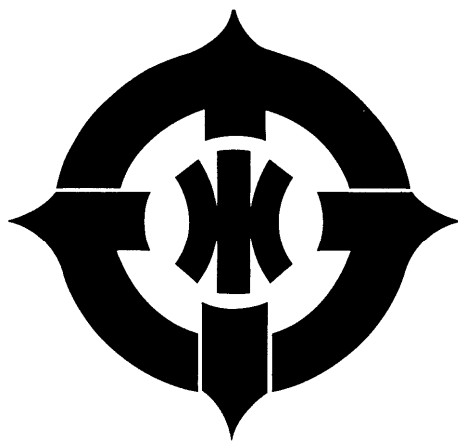


令和元年版

水道水質年報

(H30.4.1~H31.3.31)



鹿児島市水道局水道部

目 次

鹿児島市水道局水源施設の概要	1
水質試験方法及び基準等	6
水質基準項目及び水質管理目標設定項目の概要	8
水質検査計画に基づく検査頻度	1 3
1. 給水栓水水質検査結果	1 6
(1) 毎日検査	
(2) 毎月検査	
2. 原水等定期水質検査結果	1 6 5
(1) 浄水場関係水質検査	
(2) 水源地関係水質検査	
3. 水質管理目標設定項目等検査結果	2 8 4
(1) 給水栓水水質管理目標設定項目検査	
(2) 浄水場水質管理目標設定項目検査	
(3) 水源地原水水質管理目標設定項目検査	
(4) 指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)及びクリプトスポリジウム等検査	
4. 給水栓における水質相談	3 8 0
5. 鹿児島市水道局機構概要図及び水質検査体制	3 8 1

鹿 児 島 市 水 道 水 源 施 設 の 概 要

浄水場・水源地

平成31年3月現在

地 区	名 称	水源種別	施設能力(m ³ /日)	所 在 地
吉 野	七 窪 水 源 地	湧 水	13,000	下田町 207
	滝 之 神 水 源 地	湧 水	17,400	坂元町 1377-2
	川 上 水 源 地	湧 水	4,100	川上町 329
	花 棚 水 源 地	湧 水	1,800	川上町 1437-1
	花 棚 第 二 水 源 地	地 下 水	2,700	川上町 1412-1
	明 ヶ 窪 第 二 水 源 地	地 下 水	1,200	伊敷台七丁目 1638-2
	金 水 水 源 地	地 下 水	700	下田町 238-2
	下 花 棚 水 源 地	地 下 水	500	川上町 1361-1
	下 田 第 二 水 源 地	地 下 水	500	下田町 1336
中 央	河 頭 浄 水 場 (石 井 手 取 水 場) (小 野 取 水 場)	表 流 水	109,100	犬迫町 1272-1 (伊敷町 4839-3) (小野二丁目 369-2)
	滝 之 神 浄 水 場	表 流 水	39,700	吉野町 1125-1
	仁 王 堂 水 源 地	湧 水	1,900	清水町 7-8
	冷 水 水 源 地	湧 水	1,800	冷水町 23
	福 昌 寺 水 源 地	湧 水	1,800	池之上町 19
	日 当 平 水 源 地	湧 水	700	若葉町 1923-7
	郡 元 水 源 地	地 下 水	3,500	郡元一丁目 757-2
	新 郡 元 水 源 地	地 下 水	2,700	南郡元町 7-1
	宇 宿 水 源 地	地 下 水	1,900	宇宿町 2431-3
	玉 里 水 源 地	地 下 水	1,600	玉里町 21
	脇 田 水 源 地	地 下 水	1,600	宇宿一丁目 46-2
	田 上 水 源 地	地 下 水	1,200	田上五丁目 23
谷 山	平 川 浄 水 場 (万 之 瀬 取 水 場)	表 流 水	30,000	平川町 5702-1 (南さつま市加世田川畑 12635-1)
	影 原 水 源 地	湧 水	9,900	下福元町 7906
	五 ヶ 別 府 水 源 地	湧 水	3,800	五ヶ別府町 132-2
	和 田 水 源 地	湧 水	2,200	和田二丁目 35
	慈 眼 寺 水 源 地	湧 水	6,200	下福元町 2543-1
	谷 合 水 源 地	湧 水	4,500	下福元町 1179
	清 泉 寺 水 源 地	湧 水	3,400	下福元町 6899
	影 原 第 二 水 源 地	地 下 水	3,000	下福元町 7906
	谷 合 第 二 水 源 地	地 下 水	1,400	下福元町 1200-3
	本 城 水 源 地	地 下 水	500	上福元町 6495
	皇 德 寺 第 一 水 源 地	地 下 水	1,000	五ヶ別府町 1489-2
	皇 德 寺 第 二 水 源 地	地 下 水	500	五ヶ別府町 401-2
	皇 德 寺 第 三 水 源 地	地 下 水	1,000	山田町 3520-2
	皇 德 寺 第 四 水 源 地	地 下 水	800	山田町 1081-3
	皇 德 寺 第 五 水 源 地	地 下 水	700	山田町 2729-3
	皇 德 寺 第 六 水 源 地	地 下 水	1,000	五ヶ別府町 181-3
錫 山 水 源 地	地 下 水	250	下福元町11866-2	
東 桜 島	古 河 良 水 源 地	湧 水	210	桜島白浜町 559-3
	散 花 平 水 源 地	湧 水	500	垂水市牛根麓 4381-1
	桜 島 口 水 源 地	湧 水	160	垂水市海潟 2579-1
	小 浜 水 源 地	湧 水	280	垂水市海潟 2550-5
	白 浜 水 源 地	地 下 水	600	桜島白浜町 1729-1

地区	名称	水源種別	施設能力(m ³ /日)	所在地
桜島	藤野第一水源地	地下水	400	桜島藤野町 316-1
	藤野第二水源地	地下水	460	桜島武町 824-6
	藤野第三水源地	地下水	400	桜島藤野町 1114-2
	武第一水源地	地下水	390	桜島武町 979-3
	二俣第一水源地	地下水	320	桜島二俣町 682
	二俣第二水源地	地下水	320	桜島二俣町 133-4
吉田	諸木水源地	表流水	400	西佐多町 3635-2
	福ヶ野水源地	湧水	30	始良市平松 1725
	早田尻水源地	地下水	500	本城町 1600-1
	神園水源地	湧水	60	本名町 6761
	牟礼岡第一水源地	地下水	750	宮之浦町 3430-3
	牟礼岡第二水源地	地下水	950	宮之浦町 3418-2
	牟礼岡第三水源地	地下水	1,100	宮之浦町 3407-4
	白坂下水源地	地下水	420	宮之浦町 2253-2
	山神山水源地	湧水	210	宮之浦町 4271-2
	狐倉迫水源地	地下水	300	宮之浦町 36-5
	倉谷水源地	地下水	420	宮之浦町 2669-3
	芝原水源地	湧水	600	宮之浦町 1595
南ヶ丸水源地	地下水	650	本名町 1787-3	
喜入	渕田第一水源地	伏流水	50	喜入町 10597-10
	渕田第二水源地	湧水	30	喜入町 10597-7
	宮坂第二水源地	伏流水	100	喜入町 9142-2
	宮坂第三水源地	地下水	1,110	喜入町 9098-4
	宮坂第四水源地	地下水	900	喜入町 7895-5
	一倉第二水源地	地下水	120	喜入一倉町 5121-2
	生見水源地	湧水	750	喜入生見町 4548
	中名第一水源地	地下水	1,100	喜入中名町 2392-3
	中名第二水源地	地下水	1,300	喜入中名町 845-2
	前之浜第一水源地	湧水	520	喜入前之浜町 10914-13
	前之浜第二水源地	地下水	700	喜入前之浜町 10843-2
	帖地第一水源地	湧水	10	喜入生見町 7295-2
	帖地第二水源地	地下水	40	喜入生見町 7337-3
	瀬々串第二水源地	地下水	500	喜入瀬々串町 3196-4
	瀬々串第四水源地	地下水	500	喜入瀬々串町 4628-1
星和台水源地	地下水	440	喜入瀬々串町 1786-1	
小田代第二水源地	地下水	150	喜入一倉町 5861-18	
松元	松元春山第一水源地	地下水	350	春山町 2744-2
	松元春山第三水源地第1地下水	地下水	450	春山町 2593-4
	松元春山第三水源地第2地下水	地下水	420	春山町 2593-4
	松元春山第四水源地	地下水	700	春山町 47-3
	折尾第一水源地	地下水	200	春山町 1699-3
	折尾第二水源地	地下水	280	春山町 1721-7
	折尾第三水源地第1地下水	地下水	380	春山町 291-2
	折尾第三水源地第2地下水	地下水	380	春山町 291-2
	四元水源地	地下水	200	四元町 3954-8

地区	名称	水源種別	施設能力(m ³ /日)	所在地
松元	上谷口第一水源地第1地下水	地下水	470	上谷口町 4273
	上谷口第一水源地第2地下水	地下水	450	上谷口町 4273
	上谷口第二水源地第1地下水	地下水	300	上谷口町 2926-11
	上谷口第二水源地第2地下水	地下水	300	上谷口町 2926-11
	石谷第一水源地	地下水	200	石谷町 3476
	石谷第二水源地	地下水	210	石谷町 1475-4
	石谷第三水源地	地下水	200	石谷町 1429-1
	東昌第一水源地	地下水	180	直木町 2353-3
	東昌第二水源地	地下水	260	直木町 2360-18
	東昌第三水源地	地下水	200	直木町 3018-2
東昌第四水源地	地下水	400	直木町 4337-2	
郡山	油須木水源地	湧水	750	油須木町 1008-1先
	東俣第一水源地	地下水	240	東俣町 661-4
	東俣第二水源地	地下水	210	東俣町 879-2
	郡山第一水源地	湧水	430	郡山町 3976-2
	郡山第二水源地	地下水	890	郡山町 2301-4
	郡山第三水源地	湧水	410	郡山町 3921-2
	常盤第一水源地	湧水	480	郡山町 3465-32
	常盤第二水源地	湧水	120	郡山町 3406の一部
	西有里第一水源地	地下水	360	西俣町 2891
	西有里第二水源地	地下水	190	西俣町 2934-2
合計	表流水	4カ所	179,200	総合計 308,910 m ³ /日
	湧水	31カ所	78,050	
	地下水	72カ所	51,510	
	伏流水	2カ所	150	

水質試験方法及び基準等

水質基準項目

平成31年3月31日現在

試験項目	試験方法	単位	基準値	下限値及び表示方法等
1 一般細菌	標準寒天培地法	個/ml	100 以下	0
2 大腸菌	特定酵素基質培地法〔最確数法〕	MPN/100ml	検出されないこと	不検出
3 カドミウム及びその化合物	ICP-MS法、ICP法	mg/L	0.003 以下	0.0003ミマン
4 水銀及びその化合物	還元気化-AA法	mg/L	0.0005 以下	0.00005ミマン
5 セレン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン
6 鉛及びその化合物	ICP-MS法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン
7 ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン
8 六価クロム化合物	ICP-MS法、ICP法	mg/L	0.05 以下	0.005ミマン
9 亜硝酸態窒素	IC法	mg/L	0.04 以下	0.004ミマン
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	IC-ポストカラム法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	IC法	mg/L	10 以下	0.2ミマン
12 フッ素及びその化合物	IC法	mg/L	0.8 以下	0.08ミマン
13 ホウ素及びその化合物	ICP-MS法、ICP法	mg/L	1.0 以下	0.1ミマン
14 四塩化炭素	HS-GC-MS法	mg/L	0.002 以下	0.0002ミマン
15 1,4-ジオキサン	HS-GC-MS法	mg/L	0.05 以下	0.005ミマン
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	HS-GC-MS法	mg/L	0.04 以下	0.004ミマン
17 ジクロロメタン	HS-GC-MS法	mg/L	0.02 以下	0.002ミマン
18 テトラクロロエチレン	HS-GC-MS法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン
19 トリクロロエチレン	HS-GC-MS法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン
20 ベンゼン	HS-GC-MS法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン
21 塩素酸	IC法	mg/L	0.6 以下	0.06ミマン
22 クロロ酢酸	LC-MS法	mg/L	0.02 以下	0.002ミマン
23 クロロホルム	HS-GC-MS法	mg/L	0.06 以下	0.001ミマン
24 ジクロロ酢酸	LC-MS法	mg/L	0.03 以下	0.003ミマン
25 ジブロモクロロメタン	HS-GC-MS法	mg/L	0.1 以下	0.001ミマン
26 臭素酸	IC-ポストカラム法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン
27 総トリハロメタン	HS-GC-MS法	mg/L	0.1 以下	0.001ミマン
28 トリクロロ酢酸	LC-MS法	mg/L	0.03 以下	0.003ミマン
29 ブロモジクロロメタン	HS-GC-MS法	mg/L	0.03 以下	0.001ミマン
30 ブロモホルム	HS-GC-MS法	mg/L	0.09 以下	0.001ミマン
31 ホルムアルデヒド	誘導体化-HPLC法	mg/L	0.08 以下	0.008ミマン
32 亜鉛及びその化合物	ICP-MS法、ICP法	mg/L	1.0 以下	0.01ミマン
33 アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法、ICP法	mg/L	0.2 以下	0.02ミマン
34 鉄及びその化合物	ICP-MS法、ICP法	mg/L	0.3 以下	0.01ミマン
35 銅及びその化合物	ICP-MS法、ICP法	mg/L	1.0 以下	0.01ミマン
36 ナトリウム及びその化合物	ICP-MS法、ICP法	mg/L	200 以下	2.0ミマン
37 マンガン及びその化合物	ICP-MS法、ICP法	mg/L	0.05 以下	0.001ミマン
38 塩化物イオン	IC法	mg/L	200 以下	2.0ミマン
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	滴定法	mg/L	300 以下	1ミマン
40 蒸発残留物	重量法	mg/L	500 以下	1ミマン
41 陰イオン界面活性剤	固相抽出-HPLC法	mg/L	0.2 以下	0.02ミマン
42 ジェオスミン	PT-GC-MS法	mg/L	0.00001 以下	0.000001ミマン
43 2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	mg/L	0.00001 以下	0.000001ミマン
44 非イオン界面活性剤	固相抽出-吸光度法	mg/L	0.02 以下	0.005ミマン
45 フェノール類	固相抽出-LC-MS法	mg/L	0.005 以下	0.0005ミマン
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法(燃焼酸化法)	mg/L	3 以下	0.2ミマン
47 pH値	ガラス電極法		5.8~8.6	測定間隔 0.1
48 味	官能法		異常でないこと	異常なし
49 臭気	官能法		異常でないこと	異常なし
50 色度	透過光測定法	度	5 以下	1ミマン
51 濁度	積分球式光電光度法	度	2 以下	0.1ミマン

水質管理目標設定項目

試験項目	試験方法	単位	目標値	下限値及び表示方法等
1 アンチモン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L	0.02 以下	0.002ミマン
2 ウラン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L	0.002 以下	0.0002ミマン
3 ニッケル及びその化合物	ICP-MS法	mg/L	0.02 以下	0.002ミマン
5 1,2-ジクロロエタン	HS-GC-MS法	mg/L	0.004 以下	0.0004ミマン
8 トルエン	HS-GC-MS法	mg/L	0.4 以下	0.04ミマン
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L	0.08 以下	0.008ミマン
10 亜塩素酸	-	mg/L	0.6 以下	0.06ミマン
12 二酸化塩素	-	mg/L	0.6 以下	0.06ミマン
13 ジクロロアセトニトリル	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン
14 抱水クロラール	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L	0.02 以下	0.002ミマン
15 農薬類	固相抽出-GC-MS法 固相抽出-HPLC法 HPLC-ポストカラム法 誘導体化-LC-MS法 LC-MS法		1 以下 (検出値と目標値の比の和として)	0.01ミマン
16 残留塩素	比色法	mg/L	1 以下	0.05ミマン
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	滴定法	mg/L	10以上100 以下	1ミマン
18 マンガン及びその化合物	ICP-MS法、ICP法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン
19 遊離炭酸	計算法	mg/L	20 以下	1ミマン
20 1,1,1-トリクロロエタン	HS-GC-MS法	mg/L	0.3 以下	0.03ミマン
21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	HS-GC-MS法	mg/L	0.02 以下	0.002ミマン
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	mg/L	3 以下	
23 臭気強度(TON)	官能法		3 以下	1
24 蒸発残留物	重量法	mg/L	30以上200 以下	1ミマン
25 濁度	積分球式光電光度法	度	1 以下	0.1ミマン
26 pH値	ガラス電極法		7.5 程度	測定間隔 0.1
27 腐食性(ランゲリア指数)	計算法		-1程度以上とし、極力の近づけず	測定間隔 0.1
28 従属栄養細菌	R2A寒天培地法	個/ml	2,000 以下	0
29 1,1-ジクロロエチレン	HS-GC-MS法	mg/L	0.1 以下	0.002ミマン
30 アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法、ICP法	mg/L	0.1 以下	0.02ミマン

注) 項目No 4,6,7,11については水道法改正等により欠番

その他項目

試験項目	試験方法	単位	目標値	下限値及び表示方法等
1 水温	サーミスター温度計	℃		測定間隔 0.1
2 総アルカリ度	滴定法	mg/L		1ミマン
3 総酸度	滴定法	mg/L		1ミマン
4 侵食性遊離炭酸	計算法	mg/L		1ミマン
5 電気伝導率	電極法	μ S/cm		1ミマン
6 カルシウム硬度	滴定法	mg/L		1ミマン
7 アンモニア態窒素	吸光光度法	mg/L		0.02ミマン
8 全りん	吸光光度法	mg/L		0.01ミマン
9 生物化学的酸素要求量(BOD)	滴定法	mg/L		0.1ミマン
10 溶性ケイ酸	吸光光度法	mg/L		1ミマン
11 紫外線吸光度(E260)	吸光光度法			0.001ミマン
12 硫酸イオン	IC法	mg/L		0.1ミマン
13 嫌気性芽胞菌	ハンドフォード改良培地法			
14 クリプトスポリジウム及びジアルジア	磁気ビーズ法			

注) 表中で、試験方法名を一部次のように略記した。

- 誘導結合プラズマ発光分光分析法 …………… ICP法
- 誘導結合プラズマ質量分析法 …………… ICP-MS法
- 原子吸光光度法 …………… AA法
- ガスクロマトグラフ質量分析法 …………… GC-MS法
- パージ・トラップガスクロマトグラフ質量分析法 …………… PT-GC-MS法
- ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法 …………… HS-GC-MS法
- 高速液体クロマトグラフ法 …………… HPLC法
- 液体クロマトグラフ質量分析法 …………… LC-MS法
- イオンクロマトグラフ法 …………… IC法

水質基準項目及び水質管理目標設定項目の概要

水質基準項目

No.	項目	区分	分類	概要	主な使われ方
1	一般細菌	健康に関する項目	病原生物の指標	一般細菌は、水や土中に生育している細菌のことで、ほとんどが無害な細菌です。清浄な水には少なく、多量に検出される場合は病原生物に汚染されている疑いがあります。	
2	大腸菌			人や動物の腸管内や土壌に存在しています。水道水中に検出された場合は糞便に汚染されている疑いがあります。	
3	カドミウム及びその化合物		重金属	鉱山排水や工場排水などから河川水などに混入することがあります。肝臓、腎臓に蓄積し、急性中毒として嘔吐、めまい、頭痛など、慢性中毒として異常疲労、貧血、骨軟化症などの症状があらわれます。	充電式電池、メッキ顔料
4	水銀及びその化合物			硫化水銀鉱地帯の河川や工場排水、農薬、下水などから河川への混入により検出されることがあります。水銀による急性中毒は口内炎、下痢、腎障害、慢性中毒では貧血、白血球減少を起こし、さらに手足の知覚喪失、精神異常などの症状があらわれます。	温度計、農薬、医薬品 歯科アマルガム
5	セレン及びその化合物			鉱山排水や工場排水などの混入によって河川水などで検出されることがあります。金属セレンの毒性は低いですが、化合物には猛毒のものが多くあります。	赤色顔料、合金材料 殺虫剤、半導体材料
6	鉛及びその化合物			水道水中には含まれていませんが鉛管を使用している場合に検出されることがあります。急性中毒として嘔吐、腹痛、下痢、血圧低下など、慢性中毒として疲労、けいれん、便秘などの症状があらわれます。	蓄電池、ハンダ、塗料 ガラス、農薬
7	ヒ素及びその化合物		無機物質	地質の影響、温泉、鉱山排水、工場排水などの混入によって河川水などで検出されることがあります。急性中毒として下痢、腹痛など、慢性中毒として皮膚の角化症、黒皮症、末梢神経炎などの症状があらわれます。	半導体材料、顔料 農薬、皮革の防腐剤 医薬品
8	六価クロム化合物			金属クロムは無害ですが、水道水中では塩素の影響で六価クロムとなり強い毒性を持ちます。急性中毒として腸カタル、嘔吐、下痢など、慢性中毒として黄疸を伴う肝炎などの症状があらわれます。	メッキ、ニクロム線
9	亜硝酸態窒素			窒素肥料、腐敗した動植物に含まれる窒素化合物の酸化によって増加します。河川水には生活排水や工場排水の混入により検出されます。血液中のヘモグロビンと反応し酸素を運べなくする作用があります。	食品の防腐剤
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		有機化学物質	シアン化合物を口に入れると急速に粘膜から吸収され、血液中のヘモグロビンが酸素を運ぶ作用を阻害し、全身窒息症状により死に至ります。シアン化カリウム(青酸カリ)は微量で急死するので毒物の代表とされています。	害虫駆除剤、メッキ 写真工業、青色顔料
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			窒素肥料、腐敗した動植物、生活排水、下水などの混入によって河川水などで検出されます。高濃度に含まれると幼児にチアノーゼ症を起こすことがあります。	火薬製造、ガラス製造 無機窒素肥料
12	フッ素及びその化合物			適量摂取は虫歯の予防効果があるとされていますが、適量を超えると斑状歯の症状が現れることがあります。	半導体製造 ガラス加工
13	ホウ素及びその化合物			火山地帯の地下水や温泉、ホウ素を使用している工場からの排水などの混入によって河川水などで検出されることがあります。重症中毒として血圧低下、ショック症状や呼吸停止などの症状があらわれます。	金属表面処理剤 ガラス・エナメル工業
14	四塩化炭素			表流水に排出されたものは大気中に揮散しますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。反復暴露により肝腎障害を起こします。また、発ガン性の高い物質です。	フロンガスの原料 金属洗浄溶剤
15	1,4-ジオキサン		自然水中には存在せず、検出される事例は工場排水に由来するものです。発ガン性の可能性の高い物質です。	溶剤、洗浄剤	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		表流水に排出されたものは大気中に揮散しますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。発ガン性は低いですが、高濃度では麻酔作用のほかに肝腎障害を起こします。	プラスチックの原料 溶剤、ラッカー	
17	ジクロロメタン		環境中に放出されたものは大部分が大気中に揮散し光分解されますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。毒性は比較的高く、高濃度では麻酔作用があります。	殺虫剤、塗料剥離剤 フロンの代替品、ニス	
18	テトラクロロエチレン		表流水に排出されたものは大気中に揮散しますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。毒性は比較的高く、肝腎障害や中枢神経抑制作用があり、また、肝臓ガンの発生も認められています。	ドライクリーニング フロンの原料	

水質基準項目

No.	項目	区分	分類	概要	主な使われ方
19	トリクロロエチレン	健康に関する項目	有機化学物質	表流水に排出されたものは大気中に揮散しますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。毒性が比較的高く、高濃度で嘔吐、腹痛などの症状があらわれます。また、発ガン性も認められています。	ドライクリーニング 金属洗浄用溶剤
20	ベンゼン			検出される事例はベンゼンを取り扱う工場からの漏洩に由来するものです。芳香を有する溶剤で発ガン性の高い物質です。	医薬品、染料、合成ゴム 有機顔料
21	塩素酸		消毒副生成物	二酸化塩素を消毒剤として使用したときに検出されます。また、次亜塩素酸ナトリウムを消毒剤として用いた場合、有効塩素の分解によっても生成される物質です。	除草剤、花火
22	クロロ酢酸			浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される物質です。	
23	クロロホルム			浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される物質です。中枢神経を抑制し、麻酔剤として使用されますが、過剰投与では死に至ります。また、肝臓や腎臓の機能障害を引き起こします。発ガン性の高い物質です。	
24	ジクロロ酢酸			浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される物質です。	
25	ジブロモクロロメタン			浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素及び臭素が反応して生成される発ガン性の高い物質です。	
26	臭素酸			浄水過程で水に含まれる臭素が消毒剤による次亜塩素酸生成時に酸化されて生成される物質です。	小麦粉改良剤 毛髪用薬品
27	総トリハロメタン			クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブロモホルムの4物質の濃度を足したものです。	
28	トリクロロ酢酸			浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される物質です。	除草剤、防腐剤
29	ブロモジクロロメタン			浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される発ガン性の高い物質です。	
30	ブロモホルム	浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される発ガン性の高い物質です。			
31	ホルムアルデヒド	浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される発ガン性の高い物質です。内服した時、呼吸困難、めまい、嘔吐、胃がいれんなどの症状があらわれます。	合成樹脂の原料、農業 住居や船舶の消毒剤		
32	亜鉛及びその化合物	水道水が有すべき性状に関連する項目	色	工場排水等の混入や亜鉛メッキ鋼管からの溶出により検出されることがあります。高濃度に含まれると白濁の原因になります。毒性は比較的弱いですが、高濃度の場合には腹痛、嘔吐、下痢などの中毒症状をもたらします。	乾電池、トタン板 亜鉛メッキ鋼管
33	アルミニウム及びその化合物			工場排水等の混入や浄水処理に使用される凝集剤により検出されることがあります。高濃度に含まれると白濁の原因となります。	電気用品、建築用資材 印刷インク、凝集剤
34	鉄及びその化合物			地質の影響、鉱山排水、工場排水等の混入、鉄管からの溶出により検出されることがあります。高濃度に含まれると赤水や洗濯物の着色、異臭味の原因となります。	建材、機械
35	銅及びその化合物			銅山排水、工場排水、農業等の混入や給水装置等に使われる銅管、真鍮器具等からの溶出により検出されることがあります。毒性は低いですが、高濃度に含まれると青水や洗濯物、タイル等を着色する原因になります。	電線、合金、貨幣、電池 メッキ、農業
36	ナトリウム及びその化合物		味	海水、工場排水等の混入により増加します。水道水では水処理時の浄水薬品(水酸化ナトリウムなど)の添加によって増加します。高濃度に含まれると味覚を損なう原因となります。	食品、石鹼、苛性ソーダ

水質基準項目

No.	項目	区分	分類	概要	主な使われ方
37	マンガン及びその化合物	水道水が有すべき性状に関連する項目	色	地質の影響、鉱山排水、工場排水等の混入により検出されることがあります。水道水中に多いと黒水の原因となります。多量に摂取すると慢性中毒として不眠、感情障害など、急性中毒として神経症状、全身けん怠感などの症状があらわれます。	乾電池, ガラス, 顔料
38	塩化物イオン		味	自然水は常に多少の塩化物イオンを含んでいます(地質由来)が、海岸地帯での海水の浸透、下水、家庭排水、工場排水及びし尿等の混入により増加します。高濃度に含まれると塩辛さを感じ味覚を損なう原因となります。	食塩, 塩素ガス
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)			硬度とはカルシウムとマグネシウムの合計量のことです、主として地質によるものです。硬度が低いと淡泊でくどくない味がし、高くなると硬くてしつこい味がします。硬度が高すぎると下痢の原因となったり、石鹼の洗浄効果を低下させます。	カルシウム: さらし粉 マグネシウム: 電池
40	蒸発残留物		水を蒸発させたときに得られる残留物のことです。主な成分はカルシウム、マグネシウム、ケイ酸、ナトリウム、カリウム等の塩類及び有機物です。		
41	陰イオン界面活性剤		発泡	生活排水や工場排水の混入に由来し、高濃度に含まれると泡立ちの原因となります。	合成洗剤, 化粧品
42	ジェオスミン		におい	湖沼などで富栄養化現象に伴い発生するかび臭の原因物質です。水中にごく微量含まれていてもかび臭さを感じます。藍藻類のアナベナ等により産生されます。	
43	2-メチルイソボルネオール			湖沼などで富栄養化現象に伴い発生するかび臭の原因物質です。水中にごく微量含まれていてもかび臭さを感じます。藍藻類のフォルミジウムやオシラトリア等により産生されます。	
44	非イオン界面活性剤		発泡	生活排水や工場排水の混入に由来し、高濃度に含まれると泡立ちの原因となります。	合成洗剤, シャンプー 乳化剤
45	フェノール類		におい	自然水中には存在しませんが、工場排水等の混入により検出されることがあります。微量であっても水道原水に混入すると塩素と反応して水に著しい異臭味を与えます。多量に摂取すると消化器系粘膜の炎症、嘔吐などの症状があらわれます。	合成樹脂, 繊維 防腐剤の原料
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		味	有機物による汚れを知るための指標です。し尿、下水、工場排水等が混入すると増加します。水に多く含まれると味を悪くする原因となります。	
47	pH値		基礎的性状	水の基本的な指標の一つで、pH7が中性、7より小さくなるほど酸性が強くなり、7より大きくなるほどアルカリ性が強くなります。	
48	味			水の味は地質又は海水等の混入により水に溶存する物質の種類や濃度によって感じ方に違いが表れます。	
49	臭気			臭気は、水に溶解している物質の種類や量によって感じ方に違いが表れます。水道で問題となる臭気の原因は、藻類等の生物に起因するかび臭物質、フェノールなどの有機化合物などがあります。	
50	色度			水の色の程度を示し、基準値以下であればほとんど無色な水といえます。	
51	濁度			水の濁りの程度を示し、基準値以下であれば濁りのない透明な水といえます。	

水質管理目標設定項目

No.	項目	分類	概要	主な使われ方
1	アンチモン及びその化合物	重金属	自然水中にはほとんど存在しませんが、地質影響、鉱山排水、工場排水等の混入によって検出されることがあります。毒性は強く、急性中毒として嘔吐、下痢、皮膚炎など、慢性中毒として心臓、肝臓、腎臓障害などを起こします。	半導体材料、蓄電池合金
2	ウラン及びその化合物		地質中に広く存在し、天然鉱床からの溶出により検出されることがあります。毒性が大変強く、腎臓に蓄積し腎臓障害を起こします。	核燃料
3	ニッケル及びその化合物		自然水中にはほとんど存在しませんが、鉱山排水、工場排水等の混入によって検出されることがあります。ニッケル塩は消化管からの吸収は遅く、体内に吸収されても大部分は尿中に排泄されます。	電熱線、メッキ、顔料 ステンレス、特殊鋼
5	1,2-ジクロロエタン	一般有機物	表流水に排出されたものは大気中に揮散しますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。反復曝露により肝腎障害を起こします。また、発ガン性の高い物質です。	殺虫剤、医薬品原料 塩化ビニルモノマーの原料
8	トルエン		表流水に排出されたものは大気中に揮散しますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。急性中毒で中枢神経系への毒性、疲労、頭痛、めまいなど、慢性中毒で運動失調、言語障害、記憶障害などの症状があらわれます。	シンナー、接着剤 塗料
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		水への溶解度は低い、粒子に容易に付着します。容易に土壌や水中の微生物による生物分解を受けます。	
10	亜塩素酸	消毒副生成物	二酸化塩素を消毒剤として使用したときに検出されます。	
12	二酸化塩素		二酸化塩素を消毒剤として使用したときに検出されます。	
13	ジクロロアセトニトリル		浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される物質です。	
14	抱水クロラール		浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される物質です。	
15	農薬類	農薬	120種類の農薬が定められており、その中から水道事業者が地域の状況を勘案して測定する農薬を選定することとされています。個別の農薬の検出値とそれぞれの目標値との比を算出し、その総和が1以下になることを農薬類の目標値としています。	殺虫剤、除草剤、殺菌剤
16	残留塩素	におい 消毒の効果	消毒効果のある状態で残っている塩素のことです。衛生上の措置として給水の残留塩素を遊離残留塩素として0.1mg/L(結合残留塩素の場合は0.4mg/L)以上保持するように法令で規定されています。	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	味	水質基準項目 No.39 を参照	
18	マンガン及びその化合物	色	水質基準項目 No.37 を参照	
19	遊離炭酸	味	水中に溶解している二酸化炭素のことです。水にさわやかな味を与えておいしくしますが、多くなると刺激が強くなってまろやかさがなくなります。また、水道施設に対し腐食などの障害を生じる原因となります。	
20	1,1,1-トリクロロエタン	におい	表流水に排出されたものは大気中に揮散しますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。毒性は他の有機塩素系溶剤に比べると弱いのですが、高濃度に含まれると異臭味の原因となります。	ドライクリーニング用溶剤、金属の洗浄
21	メチルtertブチルエーテル(MTBE)	一般有機物	オクタン価向上剤やアンチノック剤としてガソリンに添加される有機化学物質です。	オクタン価向上剤 アンチノック剤
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	味	有機物による汚れを知るための指標です。水質基準項目の「有機物(全有機炭素(TOC)の量)」とは別の測定法により求めた量です。	
23	臭気強度(TON)	におい	臭気の強さを示す指標です。無臭味の水で臭気がほとんど感知できなくなるまで希釈し、その希釈倍数で臭気の強さを示したものです。	
24	蒸発残留物	味	水質基準項目 No.40 を参照	
25	濁度	基礎的性状	水質基準項目 No.51 を参照	

水質管理目標設定項目

No.	項目	分類	概要	主な使われ方
26	pH値	腐食	水質基準項目 No.47 を参照	
27	腐食性(ランゲリア指数)		水が金属やコンクリートを腐食させる程度を判定する指標で、数値が負で絶対値が大きいほど、腐食性が大きいことを示します。	
28	従属栄養細菌	生物指標	浄水処理過程や消毒過程での細菌の挙動を評価する際の指標で、給水の衛生状態を把握するのに有効です。	
29	1,1-ジクロロエチレン	有機化学物質	環境中に放出されたものは大部分が大気中に揮散しますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。反復暴露により肝臓障害を引き起こします。	塩化ビニリデン樹脂 家庭用ラップ
30	アルミニウム及びその化合物	色	水質基準項目 No.33 を参照	

その他の項目

No.	項目	概要
1	水温	地表水の水温は気温の影響を受けやすいが、地下水の水温は年間を通じて変化が小さいです。また、水温の上昇は物質の溶解性、生物の盛衰、河川での自浄作用などに影響を与えます。
2	総アルカリ度	アルカリ度は、浄水場の浄水処理で使う凝集剤の能力に大きく影響を与えます。アルカリ度の低い水は一般的に腐食性が強く、鉄、亜鉛などの金属を腐食させ、コンクリート構造物を劣化させます。
3	総酸度	酸度の高い水は一般的に腐食性が強く、鉄、亜鉛などの金属を腐食させ、コンクリート構造物を劣化させます。
4	侵食性遊離炭酸	遊離炭酸の一つで、水中に溶解している腐食の働きをする二酸化炭素のことです。多く含まれると鉄、銅、亜鉛、鉛などを腐食し、コンクリート構造物などの劣化を促進します。
5	電気伝導率	電気の流れやすさを示すもので、溶けているイオン量と関係があります。水に含まれているイオン量が多いほど電気は流れやすいので数値は高くなります。生活排水や工場排水はイオンが多く含まれているため汚染の指標として使われます。
6	カルシウム硬度	硬度の一つで、水中に含まれているカルシウムイオン量のことです。
7	アンモニア態窒素	工場排水、下水及び尿の混入により検出します。土壌や水中の細菌により亜硝酸態窒素、硝酸態窒素に酸化され、嫌気性状態では逆に硝酸態窒素、亜硝酸態窒素が還元されてアンモニア態窒素になります。水中にアンモニアがあると残留塩素を消費して、異臭味の原因となります。
8	全りん	リンは、生活排水やふん尿、肥料等に多く含まれており、河川の汚染の程度を表す指標として使われます。
9	生物化学的酸素要求量(BOD)	水中の有機物が生物化学的に酸化されるのに必要な酸素量のことです。河川の汚染の程度を表す指標として使われます。
10	溶性ケイ酸	水中における溶解性のケイ酸のことです。ケイ酸は、水中のカルシウムやアルミニウムの存在で、極めて硬いスケール(垢石)を生じさせます。
11	紫外線吸光度(E260)	波長260nmの紫外線を吸収する度合いで水中の有機物の量を表します。E260は消毒副生成物生成能などの有機物の指標として測定されます。
12	硫酸イオン	水中に多く含まれると味を悪くし、高濃度摂取で下痢の症状を起こします。また、カルシウムと反応しスケール(垢石)を生じさせます。
13	嫌気性芽胞菌	人や動物の腸管内や土壌、環境水、下水に存在しています。塩素消毒に強い抵抗性を持つ菌で、水源水中に検出された場合には糞便に汚染されている疑いがあります。大腸菌とともにクリプトスポリジウムによる汚染の指標として用いられています。
14	クリプトスポリジウム及びジアルジア	原生動物の孢子虫類に含まれる原虫で、感染すると激しい下痢、発汗、腹痛を惹き起こします。塩素消毒に対する抵抗性が強いいため集団感染する場合があります。

水質検査計画に基づく検査頻度

法令に基づく水質検査

水質基準項目

試験項目	法に基づく検査回数	検査回数(回/年)		備考
		浄水場系 給水栓水	水源地系 給水栓水	
1 一般細菌	概ね1月に1回以上	12	12	
2 大腸菌		12	12	
3 カドミウム及びその化合物	概ね3月に1回以上	4	4	
4 水銀及びその化合物		4	4	
5 セレン及びその化合物		4	4	
6 鉛及びその化合物		4	4	
7 ヒ素及びその化合物		4	4	
8 六価クロム化合物		4	4	
9 亜硝酸態窒素		4	4	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		4	4	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		12	12	
12 フッ素及びその化合物		4	4	
13 ホウ素及びその化合物		4	4	
14 四塩化炭素		4	4	
15 1,4-ジオキサン		4	4	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		4	4	
17 ジクロロメタン		4	4	
18 テトラクロロエチレン		4	4	
19 トリクロロエチレン		4	4	
20 ベンゼン	4	4		
21 塩素酸	12	12		
22 クロロ酢酸	12	4	浄水場系では季節により濃度 が高くなることもあるため月1 回の検査を行います	
23 クロロホルム	12	4		
24 ジクロロ酢酸	12	4		
25 ジブロモクロロメタン	12	4		
26 臭素酸	12	4		
27 総トリハロメタン	12	4		
28 トリクロロ酢酸	12	4		
29 ブロモジクロロメタン	12	4		
30 ブロモホルム	12	4		
31 ホルムアルデヒド	12	4		
32 亜鉛及びその化合物	12	4	浄水場系では性状確認等の ため月1回の検査を行います	
33 アルミニウム及びその化合物	12	4		
34 鉄及びその化合物	12	4		
35 銅及びその化合物	4	4		
36 ナトリウム及びその化合物	4	4		
37 マンガン及びその化合物	12	4	浄水場系では性状確認等のため月1回	
38 塩化物イオン	概ね1月に1回以上	12	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	4	4	
40 蒸発残留物	概ね3月に1回以上	4	4	
41 陰イオン界面活性剤		4	4	
42 ジェオスミン	発生時期に1月に 1回以上	12	4	これらの物質を産生する藻類 の発生にあわせて検査
43 2-メチルイソボルネオール		12	4	
44 非イオン界面活性剤	概ね3月に1回以上	4	4	
45 フェノール類		4	4	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	概ね1月に1回以上	12	12	
47 pH値		12	12	
48 味		12	12	
49 臭気		12	12	
50 色度		12	12	
51 濁度		12	12	

毎日検査

試験項目	法に基づく検査回数	検査回数(回/年)
		給水栓水
色,濁り及び消毒の残留効果	1日1回以上	365

給水栓水以外で独自に行う水質検査

水質基準項目

試験項目	検査回数(回/年)			備考
	浄水	原水		
	浄水場配水池	浄水場取水口	水源地	
1 一般細菌	12	12	4	
2 大腸菌	12	12	12*1	
3 カドミウム及びその化合物	4	4	1	
4 水銀及びその化合物	4	4	1	
5 セレン及びその化合物	4	4	1	
6 鉛及びその化合物	4	4	1	
7 ヒ素及びその化合物	4	4	1	
8 六価クロム化合物	4	4	1	
9 亜硝酸態窒素	4	12	1	浄水場系では性状確認等のため月1回
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	4	4	1	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	12	4	浄水場系では性状確認等のため月1回
12 フッ素及びその化合物	4	4	1	
13 ホウ素及びその化合物	4	1	1	
14 四塩化炭素	4	1	1	
15 1,4-ジオキサン	4	1	1	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	4	1	1	
17 ジクロロメタン	4	1	1	
18 テトラクロロエチレン	4	1	1	
19 トリクロロエチレン	4	1	1	
20 ベンゼン	4	1	1	
21 塩素酸	12			
22 クロロ酢酸	12			
23 クロロホルム	12			
24 ジクロロ酢酸	12			
25 ジプロモクロロメタン	12			
26 臭素酸	12			
27 総トリハロメタン	12			
28 トリクロロ酢酸	12			
29 プロモジクロロメタン	12			
30 プロモホルム	12			
31 ホルムアルデヒド	12			
32 亜鉛及びその化合物	12	12	1	浄水場系では性状確認等のため月1回
33 アルミニウム及びその化合物	48	12	1	配水池では性状確認等のため月4回
34 鉄及びその化合物	12	12	1	浄水場系では性状確認等のため月1回
35 銅及びその化合物	1	1	1	
36 ナトリウム及びその化合物	1	1	1	
37 マンガン及びその化合物	12	12	1	浄水場系では性状確認等のため月1回
38 塩化物イオン	12	12	4	
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	4	4	4	
40 蒸発残留物	4	1	4	
41 陰イオン界面活性剤	48	48	1	浄水場系では性状確認等のため月4回
42 ジェオスミン	12	12	1	
43 2-メチルイソボルネオール	12	12	1	
44 非イオン界面活性剤	48	48	1	浄水場系では性状確認等のため月4回
45 フェノール類	4	1	1	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	48	48	4	
47 pH値	48	48	4	
48 味	48			
49 臭気	48	48	4	
50 色度	48	48	4	
51 濁度	48	48	4	浄水場系では適正な処理のため月4回

*1 クリプトスポリジウム等対策施設を整備した水源地については、4回/年実施します。

水質管理目標設定項目

試験項目	検査回数(回/年)					備考
	浄水			原水		
	浄水場系 給水栓水	水源地系 給水栓水	浄水場 配水池	浄水場 取水口	水源地	
1 アンチモン及びその化合物	1	1		1	1	金属類
2 ウラン及びその化合物	1	1		1	1	
3 ニッケル及びその化合物	1	1		1	1	
5 1,2-ジクロロエタン	1	1		1	1	有機物
8 トルエン	1	1		1	1	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1		1	1	
10 亜塩素酸 *1						消毒剤、消毒副生成物
12 二酸化塩素 *1						
13 ジクロロアセトニトリル	12	1	12			
14 抱水クロラール	12	1	12			農薬類
15 農薬類 *2	4	1	12*3	12*3	1	
16 残留塩素	12	12	48			消毒の効果
17 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	4	4	4	4	4	無機物
18 マンガン及びその化合物	12	4	12	12	1	金属類
19 遊離炭酸	4	4	12	48	4	無機物
20 1,1,1-トリクロロエタン	1	1		1	1	有機物
21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	1	1		1	1	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) *4						有機物等
23 臭気強度(TON)	12	12	48			
24 蒸発残留物	4	4	4	1	4	無機物
25 濁度	12	12	48	48	4	濁度、腐食性等
26 pH値	12	12	48	48	4	
27 腐食性(ランゲリア指数)	4	4			4	
28 従属栄養細菌	4	4				生物の指標
29 1,1-ジクロロエチレン	1	1		1	1	有機物
30 アルミニウム及びその化合物	12	4	48	12	1	無機物

*1 消毒剤として二酸化塩素を使用している場合に検査すべき項目であるが、本市では消毒剤に二酸化塩素を使用していないため検査を省略します。

*2 農薬の散布状況を調査し項目の決定を行います。

*3 表流水の水源地とその配水地については、農薬散布時期(6月～10月)に、毎週、実施します。

*4 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)は、有機物(全有機炭素(TOC)の量)で代替できることから検査を省略します。

注) 項目 No.4,6,7,11については、水道法改正等により欠番。

その他独自に行う検査項目

試験項目	検査回数(回/年)				
	浄水			原水	
	浄水場系 給水栓水	水源地系 給水栓水	浄水場 配水池	浄水場 取水口	水源地
1 水温	12	12	48	48	4
2 総アルカリ度	4	4	12	48	4
3 総酸度	4	4	12	48	4
4 侵食性遊離炭酸	4	4	12	48	4
5 電気伝導率	12	12	48	48	4
6 カルシウム硬度	4	4			4
7 アンモニア態窒素				48	4
8 全りん				12	
9 生物化学的酸素要求量(BOD)				48	
10 溶性ケイ酸	1	1	1	12	1
11 紫外線吸光度(E260)	12	12	48	48	4
12 硫酸イオン				12	
13 嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウムの指標菌)				4	12*5
14 クリプトスポリジウム及びジアルジア			12	12	*6

*5 クリプトスポリジウム等対策施設を整備した水源地について、4回/年実施します。

*6 水源地原水のクリプトスポリジウム等の検査は、過去にクリプトスポリジウムの指標菌(大腸菌、嫌気性芽胞菌)を検出した水源地について12回/年実施します。

なお、浄水処理方式が緩速ろ過・急速ろ過である水源地については、浄水の検査を12回/年、原水の検査を4回/年、紫外線処理、膜ろ過処理である水源地については、原水の検査を4回/年実施します。

1. 給水栓水水質検査結果

(1) 毎日検査結果集計表

(2) 毎月検査

採水場所一覧

No.	採水場所	主な対象水源地等	配水系統	ページ
1	西紫原町	河頭浄水場	紫原第三配水池	23
2	花野光ヶ丘二丁目	河頭浄水場	花野第二配水池	25
3	小山田町	河頭浄水場	荒磯配水池	27
4	明和一丁目	河頭浄水場	原良配水池	29
5	西別府町	河頭浄水場	横井配水池	31
6	紫原六丁目	河頭浄水場	大峯第二配水池	33
7	桜ヶ丘五丁目	五ヶ別府水源地・河頭・平川浄水場	桜ヶ丘配水池	35
8	星ヶ峯五丁目	河頭・平川浄水場	星ヶ峯第三配水池	37
9	錦江町	滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越配水池	39
10	鴨池新町	河頭・滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越＋石井手配水池	41
11	平川町	平川浄水場	野屋敷配水池	43
12	坂之上 一丁目	平川浄水場・影原・清泉寺水源地	平川低区＋影原配水池	45
13	皆与志町	花棚・花棚第二水源地	栄配水池	47
14	川上町	川上・下花棚水源地	下田配水池	49
15	吉野町	滝之神水源地・滝之神浄水場	大明ヶ丘配水池	51
16	吉野町	川上・下花棚・滝之神水源地・滝之神浄水場	西菖蒲谷配水池	53
17	伊敷五丁目	金水・七窪水源地	金水配水池	55
18	玉里団地三丁目	七窪・明ヶ窪第二・金水水源地	玉里第一配水池	57
19	西坂元町	七窪・明ヶ窪第二・福昌寺・金水水源地	上之原第二配水池	59
20	清水町	仁王堂水源地	仁王堂配水池	61
21	城山二丁目	冷水水源地	冷水配水池	63
22	若葉町	日当平水源地	若葉台配水池	65
23	城山二丁目	玉里水源地	城山第二配水池	67
24	宇宿九丁目	宇宿水源地・河頭浄水場	桜ヶ丘第二配水池	69
25	田上五丁目	田上水源地・河頭浄水場	武岡第二配水池	71
26	田上二丁目	新郡元水源地・河頭浄水場	紫原第二配水池	73
27	五ヶ別府町	五ヶ別府水源地	笠木配水池	75
28	皇徳寺台五丁目	皇徳寺第一・第三・第四・第五水源地	皇徳寺第二配水池	77
29	西谷山二丁目	慈眼寺・谷合水源地	本城配水池	79
30	下福元町	錫山水源地	錫山配水池	81

採水場所一覧

No.	採水場所	主な対象水源地等	配水系統	ページ
31	光山二丁目	影原・清泉寺水源地	野頭配水池	83
32	上福元町	和田・影原・清泉寺水源地	坂之上第二配水池	85
33	下福元町	慈眼寺・谷合・影原・清泉寺水源地	笠松配水池	87
34	桜島赤水町	散花平・小浜・桜島口水源地	湯之配水池	89
35	高免町	白浜・古河良水源地	宇土配水池	91
36	桜島藤野町	二俣第一・第二水源地	二俣配水池	93
37	桜島藤野町	藤野第一・第二・第三水源地	藤野配水池	95
38	桜島横山町	武第一・藤野第一・第二・第三水源地	武配水池	97
39	西佐多町	諸木・花棚・花棚第二・滝之神水源地・滝之神浄水場	諸木配水池	99
40	東佐多町	花棚・花棚第二・滝之神水源地・滝之神浄水場	婦ノ木配水池	101
41	本名町	神園水源地	神園配水池	103
42	本城町	早田尻水源地	千人仏配水池	105
43	始良市平松	福ヶ野水源地	福ヶ野配水池	107
44	本名町	狐迫・芝原・倉谷水源地	吉水配水池	109
45	宮之浦町	山神山水源地	平野配水池	111
46	本名町	南ヶ丸水源地	早馬岡配水池	113
47	宮之浦町	白坂下水源地	白坂下配水池	115
48	牟礼岡二丁目	牟礼岡第一・第二・第三水源地	牟礼岡第二配水池	117
49	郡山岳町	常盤第二水源地	梨木野第一配水池	119
50	郡山町	常盤第一水源地	大浦第二配水池	121
51	西俣町	西有里第二水源地	西有里第一配水池	123
52	郡山町	西有里第一水源地	西有里第二配水池	125
53	郡山町	郡山第一・第二・第三水源地	郡山配水池	127
54	川田町	東俣第一・第二水源地	東俣配水池	129
55	花尾町	油須木水源地	花尾第二配水池	131
56	直木町	東昌第一・第二・第三・第四水源地	東昌配水池	133
57	上谷口町	上谷口第一・第二水源地	上谷口第一配水池	135
58	石谷町	石谷第一・第二・第三水源地	石谷第二配水池	137
59	松陽台町	折尾第一・第二・第三水源地	折尾第一配水池	139
60	春山町	松元春山第四水源地	松元春山(1号)配水池	141

採水場所一覧

No.	採水場所	主な対象水源地等	配水系統	ページ
61	石谷町	松元春山第一・第三・皇徳寺第一・第三～第五水源地	松元春山(4号) 配水池	143
62	喜入瀬々串町	瀬々串第二水源地	瀬々串第一 配水池	145
63	喜入瀬々串町	瀬々串第四水源地	瀬々串第二 配水池	147
64	喜入瀬々串町	星和台水源地	星和台 配水池	149
65	喜入中名町	中名第一・第二水源地	中名第二 配水池	151
66	喜入町	一倉第二・小田代第二水源地	一倉第三 配水池	153
67	喜入一倉町	小田代第二水源地	小田代 配水池	155
68	喜入町	宮坂第二・第三・第四水源地	宮坂 配水池	157
69	喜入生見町	生見水源地	生見 配水池	159
70	喜入生見町	帖地第二水源地	帖地 配水池	161
71	喜入前之浜町	前之浜第一・第二水源地	前之浜 配水池	163

毎日検査結果 遊離残留塩素(月間平均値)集計表

No	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	配水池名
1	小野1丁目	0.51	0.51	0.51	0.52	0.58	0.57	0.54	0.50	0.50	0.46	0.46	0.44	0.51	河頭
2	唐湊1丁目	0.36	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	河頭
3	皆与志町	0.19	0.26	0.23	0.25	0.22	0.24	0.31	0.22	0.28	0.28	0.21	0.21	0.24	皆房
4	西伊敷6丁目	0.37	0.42	0.35	0.35	0.37	0.37	0.45	0.35	0.39	0.35	0.30	0.29	0.36	伊敷
5	川上町	0.31	0.37	0.35	0.35	0.40	0.38	0.38	0.30	0.33	0.33	0.28	0.27	0.34	緑ヶ丘高架
6	西伊敷1丁目	0.35	0.43	0.38	0.42	0.47	0.45	0.44	0.37	0.38	0.33	0.28	0.28	0.38	千年高架
7	小山田町	0.33	0.35	0.25	0.27	0.29	0.32	0.28	0.25	0.27	0.26	0.21	0.20	0.27	荒磯
8	小山田町	0.35	0.42	0.34	0.33	0.44	0.41	0.39	0.34	0.37	0.31	0.29	0.25	0.35	田中園
9	紫原4丁目	0.38	0.44	0.38	0.35	0.38	0.41	0.45	0.38	0.38	0.40	0.34	0.33	0.38	紫原第三
10	田上台1丁目	0.28	0.36	0.33	0.29	0.30	0.38	0.41	0.35	0.40	0.36	0.32	0.30	0.34	大峯第二
11	薬師1丁目	0.45	0.46	0.49	0.51	0.54	0.56	0.51	0.45	0.47	0.46	0.45	0.45	0.48	石井手
12	宇宿1丁目	0.40	0.43	0.42	0.42	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	石井手
13	伊敷台6丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	伊敷台第一
14	明和1丁目	0.35	0.40	0.35	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	0.40	0.40	0.39	原良
15	明和5丁目	0.37	0.43	0.42	0.40	0.40	0.43	0.45	0.43	0.45	0.39	0.33	0.35	0.40	永吉
16	武岡5丁目	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.50	小野
17	小野町	0.24	0.26	0.24	0.24	0.24	0.22	0.30	0.29	0.39	0.32	0.25	0.25	0.27	横井
18	小原町	0.31	0.35	0.32	0.33	0.31	0.33	0.38	0.34	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34	魚見ヶ原
19	自由ヶ丘1丁目	0.42	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	希望ヶ丘第二
20	星ヶ峯1丁目	0.32	0.35	0.30	0.34	0.30	0.30	0.32	0.32	0.31	0.34	0.30	0.29	0.32	星ヶ峯第一
21	星ヶ峯5丁目	0.38	0.42	0.37	0.41	0.30	0.29	0.38	0.30	0.36	0.39	0.30	0.31	0.35	星ヶ峯第三
22	桜ヶ丘6丁目	0.40	0.43	0.41	0.44	0.42	0.48	0.48	0.45	0.46	0.48	0.45	0.41	0.44	桜ヶ丘
23	桜ヶ丘8丁目	0.26	0.29	0.26	0.29	0.28	0.26	0.29	0.28	0.31	0.34	0.31	0.28	0.29	亀ヶ原高架
24	宇宿9丁目	0.33	0.36	0.35	0.38	0.35	0.39	0.45	0.45	0.45	0.44	0.42	0.42	0.40	桜ヶ丘第二
25	田上6丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	武岡第二
26	紫原3丁目	0.44	0.45	0.40	0.38	0.32	0.39	0.43	0.43	0.47	0.44	0.44	0.41	0.41	紫原第二
27	下伊敷3丁目	0.34	0.35	0.31	0.39	0.36	0.43	0.45	0.46	0.47	0.45	0.44	0.44	0.41	若葉台
28	城山1丁目	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	城山第二
29	中山町	0.41	0.48	0.41	0.48	0.39	0.48	0.42	0.50	0.48	0.48	0.49	0.50	0.46	五ヶ別府
30	五ヶ別府町	0.40	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	陣ヶ岡
31	五ヶ別府町	0.29	0.26	0.26	0.28	0.27	0.27	0.33	0.33	0.33	0.32	0.30	0.30	0.29	笠木
32	皇徳寺台1丁目	0.30	0.30	0.25	0.29	0.21	0.22	0.28	0.25	0.29	0.30	0.25	0.28	0.27	皇徳寺第四
33	皇徳寺台4丁目	0.43	0.43	0.44	0.42	0.36	0.32	0.41	0.42	0.43	0.39	0.43	0.43	0.41	皇徳寺第二
34	郡山岳町	0.29	0.26	0.25	0.20	0.23	0.20	0.24	0.28	0.30	0.30	0.36	0.40	0.27	梨木野第一
35	郡山町	0.38	0.38	0.39	0.34	0.40	0.45	0.43	0.44	0.41	0.38	0.40	0.39	0.40	大浦第一
36	有屋田町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	西有里第一
37	郡山町	0.42	0.38	0.38	0.33	0.37	0.46	0.49	0.46	0.50	0.45	0.45	0.45	0.43	西有里第二
38	油須木町	0.44	0.41	0.45	0.40	0.45	0.43	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.42	0.44	郡山
39	川田町	0.39	0.35	0.37	0.33	0.33	0.37	0.40	0.47	0.49	0.49	0.47	0.45	0.41	東俣
40	油須木町	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.49	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.43	花尾第二
41	桜島赤水町	0.45	0.40	0.38	0.27	0.28	0.36	0.39	0.45	0.52	0.61	0.57	0.50	0.43	湯之
42	黒神町	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.39	0.33	0.30	0.31	宇土
43	桜島藤野町	0.45	0.45	0.45	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.40	0.45	0.45	0.45	0.41	二俣
44	桜島武町	0.45	0.43	0.42	0.38	0.39	0.41	0.43	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	藤野
45	桜島横山町	0.41	0.40	0.39	0.38	0.40	0.39	0.40	0.41	0.43	0.41	0.40	0.40	0.40	武+藤野
46	直木町	0.31	0.33	0.40	0.40	0.40	0.40	0.37	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	東昌
47	上谷口町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	上谷口第一
48	石谷町	0.51	0.48	0.44	0.43	0.45	0.45	0.48	0.48	0.46	0.50	0.49	0.51	0.47	石谷第二
49	春山町	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.40	0.40	0.45	0.48	折尾第一
50	春山町	0.47	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	松元春山1号

[注]色及び濁りについては、すべて異常なかった。

No	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	配水池名
51	石谷町	0.45	0.41	0.49	0.44	0.42	0.46	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	松元春山4号
52	錦江町	0.40	0.40	0.39	0.40	0.38	0.39	0.40	0.39	0.41	0.39	0.39	0.40	0.40	鳥越
53	真砂町	0.43	0.45	0.43	0.45	0.43	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	鳥越+石井手
54	吉野町	0.44	0.45	0.42	0.47	0.46	0.47	0.46	0.42	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	大明ヶ丘
55	東坂元2丁目	0.30	0.30	0.30	0.37	0.37	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	0.30	0.32	吉野
56	吉野町	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	西菖蒲谷
57	吉野町	0.42	0.41	0.40	0.42	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	乙女塚
58	吉野町	0.44	0.45	0.40	0.47	0.50	0.47	0.44	0.47	0.45	0.49	0.44	0.42	0.45	菖蒲谷
59	吉野町	0.35	0.35	0.33	0.33	0.35	0.35	0.32	0.33	0.30	0.35	0.31	0.30	0.33	東菖蒲谷
60	東佐多町	0.34	0.30	0.30	0.32	0.37	0.34	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	0.30	0.34	婦ノ木
61	皆与志町	0.35	0.30	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	0.28	0.27	0.30	0.30	0.28	栄
62	下田町	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	下田
63	長田町	0.45	0.45	0.48	0.45	0.45	0.45	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	0.47	0.46	冷水
64	城山町	0.40	0.41	0.33	0.40	0.39	0.42	0.43	0.45	0.45	0.45	0.38	0.35	0.41	城山
65	伊敷3丁目	0.45	0.37	0.44	0.40	0.45	0.43	0.45	0.44	0.45	0.45	0.42	0.41	0.43	金水
66	東坂元2丁目	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.42	0.40	0.40	0.45	0.43	0.43	0.40	0.41	辻ヶ丘
67	玉里団地2丁目	0.36	0.37	0.36	0.37	0.30	0.37	0.38	0.34	0.42	0.37	0.40	0.38	0.37	玉里第一
68	下竜尾町	0.35	0.34	0.37	0.34	0.33	0.36	0.37	0.37	0.38	0.40	0.39	0.39	0.36	上之原第二
69	清水町	0.45	0.47	0.46	0.47	0.44	0.45	0.44	0.42	0.45	0.47	0.44	0.45	0.45	仁王堂
70	西佐多町	0.32	0.38	0.31	0.37	0.38	0.38	0.35	0.38	0.38	0.40	0.36	0.31	0.36	諸木
71	本名町	0.61	0.59	0.49	0.58	0.50	0.56	0.40	0.31	0.40	0.38	0.40	0.39	0.47	神園
72	本城町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	千人仏
73	始良市平松	0.46	0.40	0.42	0.44	0.47	0.40	0.42	0.48	0.46	0.39	0.39	0.40	0.43	福ヶ野
74	本名町	0.44	0.45	0.44	0.40	0.40	0.43	0.47	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.45	吉水
75	宮之浦町	0.58	0.55	0.51	0.47	0.46	0.45	0.48	0.46	0.46	0.45	0.38	0.42	0.47	平野
76	本名町	0.46	0.49	0.47	0.41	0.44	0.44	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.43	早馬岡
77	宮之浦町	0.45	0.43	0.39	0.34	0.36	0.44	0.43	0.39	0.31	0.32	0.34	0.35	0.38	白坂下
78	牟礼岡2丁目	0.44	0.43	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.43	0.41	0.42	0.42	牟礼岡第二
79	清和3丁目	0.43	0.44	0.47	0.45	0.46	0.46	0.46	0.44	0.46	0.44	0.42	0.42	0.45	平川低区
80	坂之上5丁目	0.41	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	平川低区+影原
81	谷山中央2丁目	0.45	0.47	0.48	0.48	0.46	0.47	0.49	0.48	0.46	0.47	0.48	0.48	0.47	平川低区+石井手
82	平川町	0.47	0.48	0.46	0.46	0.43	0.44	0.46	0.46	0.45	0.46	0.44	0.44	0.45	平川高区
83	平川町	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.39	0.43	0.41	0.37	0.36	0.38	0.34	0.41	野屋敷
84	光山2丁目	0.46	0.45	0.44	0.44	0.47	0.39	0.44	0.45	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	野頭
85	下福元町	0.35	0.44	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.37	錫山
86	上福元町	0.47	0.45	0.44	0.45	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	坂之上第二
87	坂之上8丁目	0.42	0.36	0.32	0.28	0.26	0.26	0.26	0.35	0.35	0.31	0.29	0.28	0.31	坂之上
88	下福元町	0.31	0.31	0.31	0.29	0.21	0.27	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	笠松
89	西谷山2丁目	0.48	0.45	0.44	0.42	0.32	0.38	0.40	0.48	0.48	0.48	0.42	0.44	0.43	本城
90	喜入中名町	0.39	0.39	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	中名第二
91	喜入中名町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.37	0.41	0.38	0.39	0.39	樋高
92	喜入瀬々串町	0.41	0.41	0.41	0.37	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.41	0.41	0.41	0.40	瀬々串第二
93	喜入瀬々串町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	瀬々串第一
94	喜入瀬々串町	0.54	0.48	0.44	0.44	0.44	0.41	0.41	0.42	0.45	0.48	0.46	0.45	0.45	星和台
95	喜入一倉町	0.50	0.50	0.50	0.43	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.43	小田代
96	喜入町	0.40	0.40	0.40	0.38	0.33	0.39	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.39	宮坂
97	喜入町	0.45	0.43	0.35	0.30	0.30	0.41	0.30	0.35	0.40	0.41	0.40	0.41	0.38	一倉第三
98	喜入生見町	0.45	0.42	0.35	0.31	0.25	0.28	0.43	0.45	0.43	0.45	0.45	0.47	0.40	生見
99	喜入生見町	0.50	0.50	0.46	0.50	0.50	0.46	0.40	0.42	0.40	0.40	0.43	0.50	0.46	帖地
100	喜入前之浜町	0.48	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.40	0.42	0.43	0.41	前之浜

[注]色及び濁りについては、すべて異常なかった。

給水栓水 1 西紫原町 (紫原第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.6	1.8	1.7	1.6	12	1.8	0.6	1.1
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.008	0.008	0.015	0.010	0.014	0.016	0.005	0.007	0.007	0.003	0.005	0.006	12	0.016	0.003	0.009
ジクロロ酢酸		0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.004	0.002	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	12	0.006	0.002	0.004
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.019	0.015	0.033	0.021	0.024	0.029	0.013	0.017	0.019	0.011	0.014	0.014	12	0.033	0.011	0.019
トリクロロ酢酸		0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.010	0.004	0.007	0.004	0.003ミマン	0.004	0.006	12	0.010	0.003ミマン	0.006
ブロモジクロロメタン		0.007	0.005	0.012	0.007	0.007	0.009	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	0.005	12	0.012	0.004	0.007
ブロモホルム		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	12	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				11.3			10.4			12.1			11.5	4	12.1	10.4	11.3
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		10.1	9.1	11.1	8.2	8.6	10.8	8.8	10.0	12.5	12.2	12.1	12.0	12	12.5	8.2	10.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				37			32			39			36	4	39	32	36
蒸発残留物				137			125			165			129	4	165	125	139
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	12	0.8	0.4	0.5
pH 値		7.1	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	7.1	12	7.6	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.40	0.50	0.45	0.40	0.50	0.45	0.40	0.40	0.35	0.35	12	0.50	0.35	0.42
遊離炭酸				2			2			4			3	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.5			-1.7			-1.9	4	-1.5	-1.9	-1.7
水温		18.3	19.5	22.9	24.8	26.6	27.2	24.2	20.3	18.5	14.6	14.4	15.7	12	27.2	14.4	20.6
総アルカリ度				35			36			40			34	4	40	34	36
総酸度				2			2			4			3	4	4	2	3
侵食性遊離炭酸				1			1			3			2	4	3	1	2
カルシウム硬度				26			21			27			24	4	27	21	24
溶性ケイ酸				55			55			55			55	1	55		
電気伝導率		135	115	141	111	110	134	122	137	161	166	160	149	12	166	110	137
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.011	0.011	0.009	0.011	0.012	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	12	0.012	0.006	0.009

給水栓水 2

花野光ヶ丘二丁目 (花野第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.09	0.10	0.10	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.009	0.011	0.016	0.011	0.019	0.020	0.006	0.010	0.009	0.004	0.005	0.008	12	0.020	0.004	0.011
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.004	0.003ミマン	0.004	0.005	0.003ミマン	0.004	0.005	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	12	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン		0.005	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	12	0.006	0.002	0.004
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.022	0.021	0.034	0.020	0.031	0.034	0.017	0.019	0.020	0.013	0.013	0.015	12	0.034	0.013	0.022
トリクロロ酢酸		0.007	0.008	0.006	0.007	0.011	0.013	0.005	0.009	0.006	0.003	0.005	0.008	12	0.013	0.003	0.007
ブromジクロロメタン		0.008	0.007	0.012	0.006	0.009	0.010	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	12	0.012	0.005	0.007
ブromホルム		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				10.3			10.5			10.3			9.5	4	10.5	9.5	10.2
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		9.5	8.5	10.5	8.1	9.5	11.6	8.5	9.7	10.2	9.6	9.6	9.2	12	11.6	8.1	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			31			31			28	4	36	28	32
蒸発残留物				138			130			143			111	4	143	111	130
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6
pH 値		7.2	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.7	7.2	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.35	0.45	0.35	0.55	0.45	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	12	0.60	0.30	0.41
遊離炭酸				3			2			3			2	4	3		2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.3			-1.5			-1.8	4	-1.3	-1.8	-1.5
水温		17.6	19.5	22.3	24.6	26.3	26.5	23.0	18.7	17.0	12.3	12.3	14.0	12	26.5	12.3	19.5
総アルカリ度				36			35			36			29	4	36	29	34
総酸度				3			2			3			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			1			2			2	4	2	1	2
カルシウム硬度				25			22			21			16	4	25	16	21
溶性ケイ酸							56							1	56		
電気伝導率		129	112	134	98	114	134	115	131	133	138	133	118	12	138	98	124
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.009	0.009	0.008	0.011	0.013	0.008	0.009	0.008	0.006	0.008	0.010	12	0.013	0.006	0.009

給水栓水 3 小山田町 (荒磯配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物			0.08ミマン				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.09	0.11	0.12	0.08	0.08	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.12	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム	0.010	0.014	0.012	0.014	0.025	0.025	0.011	0.014	0.014	0.008	0.004	0.007	0.008	12	0.025	0.004	0.013
ジクロロ酢酸	0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	12	0.005	0.003	0.004
臭素酸	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン	0.023	0.025	0.024	0.024	0.038	0.040	0.022	0.026	0.026	0.019	0.013	0.016	0.017	12	0.040	0.013	0.024
トリクロロ酢酸	0.007	0.008	0.007	0.008	0.011	0.014	0.006	0.011	0.011	0.006	0.004	0.006	0.007	12	0.014	0.004	0.008
ブromジクロロメタン	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.011	0.007	0.008	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	12	0.011	0.005	0.008
ブromホルム	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	12	0.02	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	12	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物	10.3		10.3			10.7			11.1			10.3		4	11.1	10.3	10.6
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン	9.6	8.5	10.3	8.5	9.1	11.3	8.5	9.9	10.6	9.5	9.6	9.8	9.8	12	11.3	8.5	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35			32			32			30	35	4	35	30	32
蒸発残留物			133			130			143			126	143	4	143	126	133
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジオスミン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.9	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.9	0.4	0.6
pH 値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.40	0.50	0.40	0.50	0.30	0.40	0.40	0.30	0.35	0.40	0.30	0.25	0.25	12	0.50	0.25	0.38
遊離炭酸			1ミマン			2			3			2	3	4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.3			-1.4			-1.7	-1.7	4	-1.3	-1.7	-1.4
水温	18.1	20.7	24.3	26.3	29.6	29.6	26.1	22.4	18.2	13.0	12.8	14.4	14.4	12	29.6	12.8	21.3
総アルカリ度			36			35			38			32	38	4	38	32	35
総酸度			1			2			3			2	3	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1			2			2	2	4	2	1ミマン	1
カルシウム硬度			23			21			22			19	23	4	23	19	21
溶性ケイ酸			56			56			56			56	56	1	56		
電気伝導率	131	112	134	95	116	130	114	131	138	136	132	129	129	12	138	95	125
紫外線吸光度(E260)	0.007	0.009	0.009	0.007	0.011	0.013	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	12	0.013	0.007	0.009

給水栓水 4 明和一丁目 (原良配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	12	0.9	0.6	0.7
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.06ミマン	0.08	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.009	0.011	0.014	0.011	0.019	0.021	0.007	0.010	0.009	0.004	0.005	0.009	12	0.021	0.004	0.011
ジクロロ酢酸		0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	12	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン		0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	12	0.005	0.002	0.004
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.022	0.021	0.029	0.020	0.031	0.036	0.017	0.021	0.020	0.013	0.013	0.016	12	0.036	0.013	0.022
トリクロロ酢酸		0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.012	0.004	0.009	0.006	0.003	0.005	0.008	12	0.012	0.003	0.007
ブromジクロロメタン		0.008	0.007	0.010	0.006	0.009	0.011	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	12	0.011	0.005	0.007
ブromホルム		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				10.7			10.6			10.7			9.6	4	10.7	9.6	10.4
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		9.6	8.6	10.5	8.1	8.5	10.7	8.3	9.7	10.4	9.9	9.7	9.5	12	10.7	8.1	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			31			31			27	4	35	27	31
蒸発残留物				142			130			138			113	4	142	113	131
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.8	0.4	0.5
pH 値		7.2	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.2	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.45	0.40	0.45	0.40	0.35	0.35	12	0.50	0.35	0.42
遊離炭酸				2			2			3			2	4	3		2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.4			-1.7			-1.8	4	-1.4	-1.8	-1.6
水温		17.7	19.1	22.7	24.7	26.7	27.4	24.4	19.6	17.2	13.0	13.2	14.5	12	27.4	13.0	20.0
総アルカリ度				34			35			34			29	4	35	29	33
総酸度				2			2			3			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				1			1			2			2	4	2	1	2
カルシウム硬度				23			20			21			18	4	23	18	20
溶性ケイ酸				56			56							1	56		
電気伝導率		120	114	135	104	113	132	116	133	133	138	135	119	12	138	104	124
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.010	0.010	0.009	0.012	0.012	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.010	12	0.012	0.007	0.009

給水栓水 5 西別府町 (横井配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.09	0.09	0.14	0.15	0.09	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.15	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.011	0.018	0.017	0.018	0.031	0.027	0.014	0.015	0.010	0.005	0.009	0.010	12	0.031	0.005	0.015
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	0.005	0.003ミマン	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン		0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	12	0.005	0.003	0.004
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.025	0.035	0.032	0.029	0.047	0.045	0.026	0.027	0.021	0.014	0.018	0.020	12	0.047	0.014	0.028
トリクロロ酢酸		0.008	0.010	0.007	0.010	0.013	0.013	0.007	0.011	0.006	0.004	0.008	0.008	12	0.013	0.004	0.009
ブromジクロロメタン		0.009	0.012	0.010	0.008	0.012	0.013	0.008	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	12	0.013	0.005	0.009
ブromホルム		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.03	0.02	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	12	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				10.2			10.9			10.9			10.9	4	10.9	10.2	10.7
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		9.5	8.8	9.9	8.4	9.8	11.3	9.0	10.0	10.8	9.3	9.8	9.9	12	11.3	8.4	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				33			33			31			32	4	33	31	32
蒸発残留物				132			141			138			130	4	141	130	135
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	12	0.9	0.4	0.6
pH 値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.30	0.30	0.30	0.40	0.20	0.25	0.40	0.35	0.40	0.45	0.25	0.20	12	0.45	0.20	0.32
遊離炭酸				2			2			3			2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.3			-1.5			-1.6	4	-1.3	-1.6	-1.5
水温		17.9	19.0	23.6	25.8	28.6	29.2	25.4	20.6	18.1	13.0	13.4	14.8	12	29.2	13.0	20.8
総アルカリ度				34			38			37			34	4	38	34	36
総酸度				2			2			3			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				1			1			2			1	4	2	1	1
カルシウム硬度				23			22			22			20	4	23	20	22
溶性ケイ酸							55							1	55		
電気伝導率		128	111	130	99	125	138	120	132	139	136	131	132	12	139	99	127
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.010	0.009	0.009	0.012	0.012	0.009	0.010	0.008	0.007	0.009	0.009	12	0.012	0.007	0.009

給水栓水 6 紫原六丁目 (大峯第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物			0.08ミマン				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.09	0.11	0.07	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.11	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム	0.010	0.012	0.020	0.013	0.028	0.023	0.010	0.013	0.013	0.008	0.004	0.006	0.008	12	0.028	0.004	0.013
ジクロロ酢酸	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003ミマン	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	12	0.005	0.003ミマン	0.003
ジブromクロロメタン	0.005	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	12	0.006	0.002	0.004
臭素酸	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン	0.023	0.022	0.040	0.023	0.043	0.038	0.021	0.024	0.024	0.019	0.013	0.014	0.016	12	0.043	0.013	0.025
トリクロロ酢酸	0.007	0.008	0.007	0.008	0.011	0.013	0.006	0.010	0.010	0.006	0.003	0.006	0.008	12	0.013	0.003	0.008
ブromジクロロメタン	0.008	0.007	0.014	0.007	0.011	0.011	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	12	0.014	0.005	0.008
ブromホルム	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10.2			10.8				10.9			10.0	4	10.9	10.0	10.5
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン	9.6	8.5	10.1	8.1	9.1	11.0	8.8	9.9	9.9	10.7	9.7	9.6	9.6	12	11.0	8.1	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35			32				32			29	4	35	29	32
蒸発残留物			142			131				145			114	4	145	114	133
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジオスミン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6
pH 値	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.30	0.40	0.40	0.45	0.35	0.30	0.45	0.30	0.30	0.45	0.40	0.40	0.35	12	0.45	0.30	0.38
遊離炭酸			2			2				2			3	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.3				-1.4			-1.7	4	-1.3	-1.7	-1.4
水温	17.1	18.9	21.8	23.9	26.3	27.0	24.7	20.0	20.0	17.6	13.0	13.2	14.4	12	27.0	13.0	19.8
総アルカリ度			35			36				36			31	4	36	31	34
総酸度			2			2				2			3	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸			1			1				1			2	4	2	1	1
カルシウム硬度			25			22				22			19	4	25	19	22
溶性ケイ酸						63								1	63		
電気伝導率	126	112	132	100	121	136	116	132	132	139	137	134	123	12	139	100	126
紫外線吸光度(E260)	0.007	0.009	0.010	0.009	0.012	0.012	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.010	12	0.012	0.007	0.009

給水栓水 7 桜ヶ丘五丁目 (桜ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	1.4	1.5	1.1	1.4	1.3	1.5	1.3	1.5	1.2	1.2	1.3	1.1	12	1.6	1.1	1.3
フッ素及びその化合物			0.08ミマン				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.08	0.10	0.07	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム	0.004	0.006	0.007	0.006	0.008	0.012	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006	12	0.012	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン	0.006	0.004	0.008	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.008	0.003	0.005
臭素酸	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン	0.015	0.015	0.025	0.015	0.020	0.027	0.013	0.016	0.016	0.014	0.010	0.009	0.014	12	0.027	0.009	0.016
トリクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003ミマン	0.005	0.005	0.005	0.003ミマン	0.004	0.006	12	0.007	0.003ミマン	0.004
ブromジクロロメタン	0.005	0.005	0.008	0.005	0.006	0.008	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	12	0.008	0.003	0.005
ブromホルム	0.001ミマン	0.001ミマン	0.002	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	12	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12.8			13.3				12.0			11.4	4	13.3	11.4	12.4
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン	14.6	12.1	13.4	10.7	12.1	13.6	12.5	12.4	12.4	11.9	11.1	11.6	11.1	12	14.6	10.7	12.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47			41				40			37	4	47	37	41
蒸発残留物			169			155				156			138	4	169	138	154
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジオスミン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5
pH 値	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	12	7.2	7.0	7.1
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.40	0.45	0.40	0.55	0.40	0.45	0.45	0.40	0.40	0.45	0.45	0.40	0.40	12	0.55	0.40	0.43
遊離炭酸			6			5				6			6	4	6	5	6
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.8				-1.7			-2.0	4	-1.7	-2.0	-1.8
水温	18.0	19.5	22.0	23.8	25.4	25.6	23.5	20.3	20.3	18.1	14.7	14.5	15.6	12	25.6	14.5	20.1
総アルカリ度			41			40				40			34	4	41	34	39
総酸度			7			6				7			7	4	7	6	7
侵食性遊離炭酸			6			5				6			6	4	6	5	6
カルシウム硬度			30			27				27			24	4	30	24	27
溶性ケイ酸			62			62								1	62		
電気伝導率	180	162	175	141	167	166	169	171	171	161	160	159	146	12	180	141	163
紫外線吸光度(E260)	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	12	0.009	0.006	0.007

給水栓水 8

星ヶ峯五丁目 (星ヶ峯第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	12	1.6	1.2	1.4
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.08	0.10	0.09	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.003	0.008	0.005	0.005	0.008	0.012	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	12	0.012	0.003	0.006
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.006	0.008	0.009	0.006	0.008	0.010	0.008	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	12	0.010	0.005	0.007
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.015	0.028	0.024	0.018	0.026	0.035	0.022	0.020	0.025	0.020	0.019	0.014	12	0.035	0.014	0.022
トリクロロ酢酸		0.003ミマン	0.004	0.003ミマン	0.004	0.004	0.006	0.003ミマン	0.005	0.004	0.003ミマン	0.004	0.003ミマン	12	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.004	0.009	0.007	0.005	0.007	0.011	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	12	0.011	0.004	0.007
ブロモホルム		0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				12.8			13.5			13.3			12.7	4	13.5	12.7	13.1
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		11.4	11.6	12.0	10.6	12.2	12.7	11.9	12.2	11.8	10.4	11.1	10.5	12	12.7	10.4	11.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				50			46			51			70	4	70	46	54
蒸発残留物				165			147			158			136	4	165	136	152
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	12	0.5	0.3	0.4
pH 値		7.3	7.4	7.2	7.1	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	12	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.25	0.35	0.40	0.25	0.15	0.35	0.30	0.20	0.25	0.15	0.30	12	0.40	0.15	0.28
遊離炭酸				4			4			4			5	4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.3			-1.4			-1.8	4	-1.3	-1.8	-1.5
水温		15.4	18.8	20.8	24.1	26.2	27.2	25.0	22.2	18.5	14.4	13.2	13.6	12	27.2	13.2	20.0
総アルカリ度				37			42			43			36	4	43	36	40
総酸度				5			4			5			6	4	6	4	5
侵食性遊離炭酸				4			3			4			5	4	5	3	4
カルシウム硬度				39			32			33			34	4	39	32	34
溶性ケイ酸				52			52			52			52	1	52		
電気伝導率		169	159	170	125	188	171	172	169	172	155	160	157	12	188	125	164
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.005	0.005	0.004	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	12	0.008	0.004	0.006

給水栓水 9 錦江町（鳥越配水池系統）

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.4	1.5	2.2	1.7	1.7	2.0	2.1	2.5	1.5	1.7	1.9	1.8	12	2.5	1.5	1.9
フッ素及びその化合物				0.09			0.08ミマン			0.15			0.08	4	0.15	0.08ミマン	0.08
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.002	0.007	0.004	0.002	0.006	0.003	0.001ミマン	0.003	0.003	0.001ミマン	0.002	0.007	12	0.007	0.001ミマン	0.003
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.010	0.005	0.011	0.002	0.005	0.008	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	12	0.011	0.002	0.005
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.021	0.015	0.026	0.007	0.017	0.019	0.008	0.008	0.011	0.008	0.009	0.014	12	0.026	0.007	0.014
トリクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.005	0.003	0.008	0.002	0.005	0.006	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	12	0.008	0.002	0.004
ブロモホルム		0.004	0.001ミマン	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.004	0.001ミマン	0.001
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.07	0.03	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02ミマン	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.07	0.02ミマン	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				18.3			14.8			11.8			9.2	4	18.3	9.2	13.5
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		21.4	12.8	20.0	14.0	12.5	19.0	16.5	12.5	13.7	12.6	14.9	13.4	12	21.4	12.5	15.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				56			50			41			32	4	56	32	45
蒸発残留物				175			157			143			114	4	175	114	147
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.5	0.6	0.3	0.5	0.7	0.3	0.3	0.7	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.3	0.5
pH 値		7.4	7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	7.3	7.0	6.9	7.6	7.3	12	7.6	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.50	0.30	0.45	0.40	0.30	0.50	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.30	0.41
遊離炭酸				4			7			4			5	4	4		5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.6			-1.9			-1.9	4	-1.5	-1.9	-1.7
水温		20.4	20.9	24.4	26.8	28.6	29.1	24.6	19.4	18.3	14.7	12.2	14.3	12	29.1	12.2	21.1
総アルカリ度				45			44			38			29	4	45	29	39
総酸度				5			8			4			6	4	8	4	6
侵食性遊離炭酸				4			6			3			5	4	6	3	4
カルシウム硬度				36			35			28			21	4	36	21	30
溶性ケイ酸							54							1	54		
電気伝導率		180	150	213	184	186	199	194	202	152	203	177	117	12	213	117	180
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.007	0.008	0.003	0.007	0.008	0.004	0.005	0.009	0.005	0.007	0.009	12	0.009	0.003	0.007

給水栓水 10 鴨池新町（鳥越配水池+石井手配水池系統）

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	1.0	1.2	2.4	1.9	1.8	2.0	2.3	0.7	2.4	2.0	0.8	12	2.4	0.7	1.6	
フッ素及びその化合物			0.10				0.08ミマン			0.13			0.08ミマン	4	0.13	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.07	0.08	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム	0.008	0.010	0.009	0.003	0.004	0.005	0.001ミマン	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.010	0.001ミマン	0.004
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	12	0.007	0.002	0.005
臭素酸	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン	0.020	0.019	0.021	0.014	0.017	0.021	0.008	0.011	0.011	0.010	0.012	0.012	0.008	12	0.021	0.008	0.014
トリクロロ酢酸	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン	0.007	0.003	0.007	0.004	0.005	0.007	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	12	0.007	0.002	0.005
ブromホルム	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02ミマン	0.04	0.03	0.02	0.02	12	0.05	0.02ミマン	0.03
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			15.9			15.1			9.5			12.3	4	15.9	9.5	13.2	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン	11.8	11.3	16.0	12.7	15.3	18.7	16.6	16.6	9.8	15.4	16.5	9.7	12	18.7	9.7	14.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			50			25			48	4	50	25	41	
蒸発残留物			140			158			117			149	4	158	117	141	
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン			
ジオスミン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン			
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.5	
pH値	7.4	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.0	7.5	12	7.5	7.0	7.2	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.43	
遊離炭酸			3			5			2			7	4	7	2	4	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.6			-2.1			-1.7	4	-1.6	-2.1	-1.8	
水温	18.3	18.8	21.6	22.9	23.5	24.5	20.8	17.8	17.6	13.5	13.2	15.3	12	24.5	13.2	19.0	
総アルカリ度			37			43			27			41	4	43	27	37	
総酸度			3			6			2			8	4	8	2	5	
侵食性遊離炭酸			2			5			2			6	4	6	2	4	
カルシウム硬度			25			32			16			30	4	32	16	26	
溶性ケイ酸			52			52			1			52	1	52			
電気伝導率	146	128	165	173	179	192	191	182	106	164	184	169	12	192	106	165	
紫外線吸光度(E260)	0.009	0.008	0.010	0.005	0.008	0.009	0.005	0.007	0.010	0.005	0.007	0.006	12	0.010	0.005	0.007	

給水栓水 11 平川町 (野屋敷配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	1.0	0.7	1.2	1.1	1.2	1.6	1.1	12	1.6	0.5	0.9
フッ素及びその化合物				0.11			0.10			0.10			0.09	4	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.12	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロホルム		0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	12	0.003	0.001	0.002
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.007	0.005	0.012	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.006	12	0.012	0.005	0.008
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.014	0.017	0.025	0.019	0.018	0.019	0.018	0.014	0.016	0.012	0.019	0.014	12	0.025	0.012	0.017
トリクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.003	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.006	0.004	12	0.007	0.003	0.005
ブロモホルム		0.003	0.002	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.005	0.002	0.003
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				17.4			19.3			15.6			15.1	4	19.3	15.1	16.8
マンガン及びその化合物		0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
塩化物イオン		15.8	16.6	18.6	20.6	17.6	19.1	14.7	17.3	13.4	13.3	13.9	13.4	12	20.6	13.3	16.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				91			92			84			74	4	92	74	85
蒸発残留物				225			217			201			167	4	225	167	202
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルレインボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.3	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.2	0.4	0.3	12	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.6	7.5	12	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.50	0.45	0.45	0.40	0.30	0.40	12	0.50	0.30	0.41
遊離炭酸				2			2			3			2	4	3		2
腐食性(ランゲリア指数)				-0.9			-0.8			-1.1			-1.2	4	-0.8	-1.2	-1.0
水温		16.5	19.4	22.0	24.7	26.7	26.9	24.0	20.4	17.6	13.0	13.2	13.9	12	26.9	13.0	19.9
総アルカリ度				34			35			36			32	4	36	32	34
総酸度				2			2			3			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				1			1			2			2	4	2	1	2
カルシウム硬度				76			74			64			60	4	76	60	68
溶性ケイ酸							34							1	34		
電気伝導率		260	289	277	306	299	296	277	269	246	251	231	216	12	306	216	268
紫外線光度(E260)		0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 12

坂之上二丁目 (平川低区配水池+影原調整池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	1.9	1.9	2.3	1.8	1.8	1.3	1.3	1.5	1.3	1.7	1.2	12	2.3	0.9	1.6
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08			0.09	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.08	0.09	0.10	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.003	0.001	12	0.003	0.001ミマン	0.001ミマン
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.004	0.001ミマン	0.002	0.001ミマン	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.007	0.005	12	0.007	0.001ミマン	0.004
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.008	0.001	0.003	0.001ミマン	0.006	0.011	0.008	0.012	0.011	0.008	0.018	0.011	12	0.018	0.001ミマン	0.008
トリクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン		0.002	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.006	0.003	12	0.006	0.001ミマン	0.002
ブromホルム		0.002	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001ミマン	0.002
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				12.4			15.4			14.3			14.7	4	15.4	12.4	14.2
マンガン及びその化合物		0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
塩化物イオン		15.0	9.5	10.3	8.7	11.6	13.2	12.5	15.7	12.3	13.1	13.6	13.2	12	15.7	8.7	12.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				45			67			72			70	4	72	45	64
蒸発残留物				141			176			174			159	4	176	141	162
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000003	0.000001	12	0.000003	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルレインボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2ミマン	0.4	0.2	12	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		7.3	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.4	7.1	7.4	7.4	7.3	12	7.4	6.8	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.55	0.40	0.45	0.50	0.50	0.45	0.50	0.55	0.50	0.55	0.45	0.50	12	0.55	0.40	0.49
遊離炭酸				11			6			6			3	4	11	3	6
腐食性(ランゲリア指数)				-2.0			-1.5			-1.5			-1.4	4	-1.4	-2.0	-1.6
水温		18.6	20.2	21.6	22.6	24.5	25.2	23.7	21.8	19.3	16.6	16.3	16.7	12	25.2	16.3	20.6
総アルカリ度				32			38			38			32	4	38	32	35
総酸度				13			7			7			3	4	13	3	8
侵食性遊離炭酸				11			6			6			2	4	11	2	6
カルシウム硬度				35			52			52			55	4	55	35	48
溶性ケイ酸							40							1	40		
電気伝導率		242	145	159	147	205	226	235	262	220	248	221	213	12	262	145	210
紫外線光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 13 皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 20	12月 11	1月 15	2月 14	3月 5	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.005			0.004			0.004			0.005			4	0.005	0.004	0.004
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.9	1.9	2.1	2.1	2.5	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	12	2.5	1.9	2.1
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.001			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.002			0.003			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.003	0.001ミマン	0.001
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブromホルム		0.001			0.002			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12.2			11.3			12.2			12.3			4	12.3	11.3	12.0
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9.6	9.5	9.7	9.8	10.1	9.9	10.0	9.9	9.5	9.5	9.4	9.2	12	10.1	9.2	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		42			42			43			42			4	43	42	42
蒸発残留物		165			173			161			167			4	173	161	166
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	7.0	7.1	6.8	12	7.1	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35	0.30	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35	12	0.40	0.30	0.37
遊離炭酸		8			10			10			9			4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9			-1.8			-1.9			4	-1.8	-1.9	-1.9
水温		17.2	19.2	20.8	22.7	24.8	25.3	23.1	18.4	17.1	14.7	14.5	15.1	12	25.3	14.5	19.4
総アルカリ度		40			39			42			40			4	42	39	40
総酸度		9			11			11			10			4	11	9	10
侵食性遊離炭酸		6			9			9			8			4	9	6	8
カルシウム硬度		29			27			27			28			4	29	27	28
溶性ケイ酸								77						1	77		
電気伝導率		151	150	154	157	164	160	158	158	154	153	152	151	12	164	150	155
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 14 川上町 (下田配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 20	12月 11	1月 15	2月 14	3月 5	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.5	3.4	3.4	3.2	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	12	3.6	3.2	3.5	
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.07	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.001			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.002			0.003			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.003	0.001ミマン	0.001
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブromホルム		0.001			0.002			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12.5			11.2			12.0			12.8			4	12.8	11.2	12.1
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		11.4	11.3	10.9	10.4	10.4	10.8	10.8	11.0	10.7	10.8	10.9	10.8	12	11.4	10.4	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		58			56			60			58			4	60	56	58
蒸発残留物		189			177			172			188			4	189	172	182
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40	0.35	0.30	12	0.40	0.30	0.37
遊離炭酸		15			19			18			16			4	19	15	17
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.1			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		18.1	19.1	19.7	20.5	21.2	21.8	20.7	18.8	18.0	16.7	16.7	16.9	12	21.8	16.7	19.0
総アルカリ度		45			45			47			46			4	47	45	46
総酸度		17			22			20			18			4	22	17	19
侵食性遊離炭酸		13			18			16			14			4	18	13	15
カルシウム硬度		39			36			39			40			4	40	36	38
溶性ケイ酸								74						1	74		
電気伝導率		191	192	193	183	200	198	196	198	196	196	193	194	12	200	183	194
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	12	0.004	0.001	0.003

給水栓水 15 吉野町 (大明ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 20	12月 11	1月 15	2月 14	3月 5	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.4	3.2	3.3	3.0	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.4	3.5	3.1	12	3.5	3.0	3.3
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.003			0.001			0.001ミマン			0.002			4	0.003	0.001ミマン	0.002
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.007			0.001			0.001ミマン			0.004			4	0.007	0.001ミマン	0.003
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン		0.002			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001			4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
ブromホルム		0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		15.9			13.1			14.4			15.2			4	15.9	13.1	14.6
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		17.1	15.9	16.3	14.0	13.6	14.4	14.2	14.6	14.2	15.0	15.6	13.8	12	17.1	13.6	14.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		62			56			63			66			4	66	56	62
蒸発残留物		192			186			181			201			4	201	181	190
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.2	0.3	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2	0.3	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.8	6.7	6.6	12	6.8	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.30	0.35	0.45	0.45	0.45	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	12	0.45	0.30	0.39
遊離炭酸		17			20			17			17			4	20	17	18
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.2			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.2	-2.0
水温		17.8	19.0	20.5	20.5	21.1	22.0	20.3	18.1	17.7	16.7	16.1	16.8	12	22.0	16.1	18.9
総アルカリ度		48			45			49			48			4	49	45	48
総酸度		19			23			19			19			4	23	19	20
侵食性遊離炭酸		14			19			15			15			4	19	14	16
カルシウム硬度		43			37			40			43			4	43	37	41
溶性ケイ酸								74						1	74		
電気伝導率		216	210	217	198	213	213	214	214	216	217	219	198	12	219	198	212
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	12	0.006	0.002	0.004

給水栓水 16 吉野町 (西菖蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 20	12月 11	1月 15	2月 14	3月 5	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	3.2	3.2	3.0	3.3	3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.4	3.0	12	3.5	3.0	3.3
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromokクロロメタン		0.004			0.002			0.001			0.002			4	0.004	0.001	0.002
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.009			0.004			0.002			0.005			4	0.009	0.002	0.005
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromozクロロメタン		0.002			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001			4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
ブromホルム		0.002			0.002			0.001			0.002			4	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.03			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		15.3			12.2			13.6			14.8			4	15.3	12.2	14.0
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		16.0	14.6	16.1	12.7	13.1	13.9	13.3	13.7	13.2	14.1	15.6	13.8	12	16.1	12.7	14.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		63			58			63			62			4	63	58	62
蒸発残留物		191			185			173			193			4	193	173	186
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.2	0.3	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2	0.3	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.6	6.7	6.5	6.6	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.30	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	12	0.40	0.30	0.35
遊離炭酸		17			20			16			17			4	20	16	18
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.9			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
水温		18.7	20.5	23.5	25.7	27.5	26.8	23.2	16.7	13.5	14.0	11.1	12.9	12	27.5	11.1	19.5
総アルカリ度		49			44			49			47			4	49	44	47
総酸度		19			23			18			19			4	23	18	20
侵食性遊離炭酸		14			19			14			15			4	19	14	16
カルシウム硬度		44			39			41			43			4	44	39	42
溶性ケイ酸								73						1	73		
電気伝導率		213	205	217	198	216	217	209	213	214	214	221	200	12	221	198	211
紫外線光度(E260)		0.005	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	12	0.006	0.003	0.004

給水栓水 17 伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	12	1.5	1.4	1.4	
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.001ミマン			0.002			0.001			0.001ミマン			4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.001ミマン			0.003			0.001			0.001ミマン			4	0.003	0.001ミマン	0.001
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブromホルム		0.001ミマン			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11.4			10.2			10.8			11.0			4	11.4	10.2	10.8
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9.2	9.1	9.1	9.2	9.2	9.3	9.5	9.4	9.1	9.2	9.4	9.1	12	9.5	9.1	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41			40			40			40			4	41	40	40
蒸発残留物		153			156			164			163			4	164	153	159
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.35	0.30	0.35	12	0.50	0.30	0.39
遊離炭酸		11			12			11			11			4	12	11	11
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.1			-2.1			-2.1			4	-2.1		
水温		19.1	20.6	21.1	22.2	23.1	23.5	21.3	20.4	17.1	17.2	16.7	17.1	12	23.5	16.7	20.0
総アルカリ度		41			38			42			42			4	42	38	41
総酸度		13			14			13			13			4	14	13	13
侵食性遊離炭酸		10			11			10			10			4	11	10	10
カルシウム硬度		27			24			24			25			4	27	24	25
溶性ケイ酸					77									1	77		
電気伝導率		145	147	144	144	144	145	145	146	145	146	146	145	12	147	144	145
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 18 玉里団地三丁目 (玉里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.2	3.1	3.4	3.4	3.3	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	12	3.4	3.1	3.2
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブロモホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13.3			11.7			12.2			12.7			4	13.3	11.7	12.5
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		13.1	12.6	12.6	12.6	12.6	12.7	12.7	12.6	12.6	12.7	12.7	13.0	12	13.1	12.6	12.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			60			59			56			4	60	56	58
蒸発残留物		172			190			187			175			4	190	172	181
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.30	0.35	0.30	12	0.40	0.30	0.37
遊離炭酸		17			18			17			17			4	18	17	17
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.0			-2.0			-2.0			4	-2.0	-2.1	-2.0
水温		18.7	19.3	20.6	21.5	22.5	21.7	20.3	19.7	17.9	16.4	16.7	17.1	12	22.5	16.4	19.4
総アルカリ度		44			47			47			46			4	47	44	46
総酸度		19			21			19			19			4	21	19	20
侵食性遊離炭酸		14			17			15			15			4	17	14	15
カルシウム硬度		41			39			38			37			4	41	37	39
溶性ケイ酸					66									1	66		
電気伝導率		190	187	196	200	199	195	200	197	195	193	192	195	12	200	187	195
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 19 西坂元町（上之原第二配水池系統）

項目	採水月日	4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	12	3.5	3.2	3.4
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.001			0.001			0.001			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブロモホルム		0.001			0.001			0.001			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13.8			13.2			13.3			13.6			4	13.8	13.2	13.5
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		14.0	13.7	13.5	13.4	13.5	13.5	13.6	13.6	13.4	13.4	13.4	13.5	12	14.0	13.4	13.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61			63			62			61			4	63	61	62
蒸発残留物		191			191			196			187			4	196	187	191
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		6.8	6.9	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	7.3	7.0	7.0	12	7.3	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.45	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	12	0.45	0.35	0.39
遊離炭酸		11			12			11			11			4	12	11	11
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.8			-1.4			4	-1.4	-1.8	-1.7
水温		18.8	19.2	20.5	21.7	22.4	22.5	20.5	19.7	17.8	16.6	16.8	17.3	12	22.5	16.6	19.5
総アルカリ度		48			49			48			49			4	49	48	48
総酸度		12			14			12			12			4	14	12	12
侵食性遊離炭酸		9			11			10			10			4	11	9	10
カルシウム硬度		42			41			39			40			4	42	39	40
溶性ケイ酸					68									1	68		
電気伝導率		203	202	206	209	209	207	206	207	205	204	204	203	12	209	202	205
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 20 清水町 (仁王堂配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.003			0.003			0.003			0.003			4	0.003		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	12	1.6	1.5	1.6	
フッ素及びその化合物		0.09			0.09			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブロモホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		15.5			15.1			15.7			15.5			4	15.7	15.1	15.4
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		13.4	13.3	13.2	13.6	13.4	13.3	13.5	13.5	13.0	13.0	12.9	13.0	12	13.6	12.9	13.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		51			50			49			49			4	51	49	50
蒸発残留物		170			181			183			173			4	183	170	177
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	12	7.1	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.40
遊離炭酸		7			7			6			6			4	7	6	6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.8			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		19.5	19.6	19.6	19.7	19.7	19.8	19.7	19.7	19.2	19.6	19.6	19.6	12	19.8	19.2	19.6
総アルカリ度		47			47			50			48			4	50	47	48
総酸度		8			8			7			7			4	8	7	8
侵食性遊離炭酸		5			6			5			5			4	6	5	5
カルシウム硬度		28			27			27			27			4	28	27	27
溶性ケイ酸					70									1	70		
電気伝導率		185	183	183	188	188	186	186	185	185	184	184	184	12	188	183	185
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 21 城山二丁目 (冷水配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.4	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	12	3.4	3.3	3.4
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブロモホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14.7			13.8			14.2			15.0			4	15.0	13.8	14.4
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		15.6	15.5	15.4	15.9	15.9	15.7	16.0	15.7	15.4	15.4	15.3	15.4	12	16.0	15.3	15.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		67			67			66			66			4	67	66	66
蒸発残留物		200			211			212			211			4	212	200	208
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		6.8	7.0	6.6	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.6	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.40	0.42
遊離炭酸		13			14			13			14			4	14	13	14
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.7			-1.7			4	-1.7	-1.8	-1.8
水温		18.6	18.8	19.3	19.4	19.7	19.4	18.9	18.8	18.1	18.2	18.0	18.3	12	19.7	18.0	18.8
総アルカリ度		55			53			54			55			4	55	53	54
総酸度		15			16			15			16			4	16	15	16
侵食性遊離炭酸		11			13			12			12			4	13	11	12
カルシウム硬度		44			40			42			41			4	44	40	42
溶性ケイ酸					78									1	78		
電気伝導率		218	217	219	223	225	224	222	223	221	222	223	222	12	225	217	222
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 22 若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.003			0.002			0.002			4	0.003	0.002	0.002
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1	12	2.2	2.1	2.1
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブロモホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11.0			11.5			11.0			11.1			4	11.5	11.0	11.2
マンガン及びその化合物		0.001			0.002			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
塩化物イオン		9.9	9.9	9.9	9.8	9.4	10.0	10.0	9.8	9.8	9.6	9.9	9.6	12	10.0	9.4	9.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		54			48			48			48			4	54	48	50
蒸発残留物		159			161			181			189			4	189	159	172
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	7.4	7.3	7.2	12	7.4	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.30	0.45	0.30	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.50	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.30	0.41
遊離炭酸		6			4			4			4			4	6	4	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.6			-1.5			-1.4			4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		19.7	20.6	20.4	20.3	20.5	20.9	19.9	19.5	19.1	18.8	19.5	19.4	12	20.9	18.8	19.9
総アルカリ度		45			45			47			46			4	47	45	46
総酸度		7			5			4			5			4	7	4	5
侵食性遊離炭酸		5			4			3			4			4	5	3	4
カルシウム硬度		31			29			28			28			4	31	28	29
溶性ケイ酸					76									1	76		
電気伝導率		163	163	164	165	166	162	166	166	166	163	166	165	12	166	162	165
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 23 城山二丁目 (城山第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.6	2.7	3.0	2.9	12	3.0	2.6	2.8
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.002			0.002			0.001			0.001ミマン			4	0.002	0.001ミマン	0.001
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.001			0.001			0.001			0.001			4	0.001		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.005			0.005			0.003			0.002			4	0.005	0.002	0.004
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.001			0.002			0.001			0.001			4	0.002	0.001	0.001
ブロモホルム		0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物		13.2			13.4			12.8			13.4			4	13.4	12.8	13.2
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		14.6	14.1	14.7	14.0	13.9	14.1	14.1	13.7	13.5	13.9	14.3	14.7	12	14.7	13.5	14.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		64			62			62			62			4	64	62	62
蒸発残留物		173			175			199			200			4	200	173	187
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.2ミマン	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.50	0.35	0.40	0.40	0.45	0.45	0.50	0.45	0.50	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.43
遊離炭酸		22			23			21			17			4	23	17	21
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9			-2.0			-1.9			4	-1.9	-2.0	-1.9
水温		18.2	19.8	20.8	21.4	22.8	22.3	20.1	18.2	16.7	15.5	16.6	16.7	12	22.8	15.5	19.1
総アルカリ度		51			50			53			52			4	53	50	52
総酸度		25			26			24			19			4	26	19	24
侵食性遊離炭酸		20			21			19			15			4	21	15	19
カルシウム硬度		41			38			38			38			4	41	38	39
溶性ケイ酸					71									1	71		
電気伝導率		205	207	212	211	216	216	213	206	202	210	216	219	12	219	202	211
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	12	0.005	0.003	0.004

給水栓水 24 宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	2.0	1.2	1.4	1.2	12	2.0	1.2	1.4
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.009			0.007			0.003			0.003			4	0.009	0.003	0.006
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromokロロメタン		0.005			0.005			0.004			0.003			4	0.005	0.003	0.004
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.022			0.019			0.012			0.010			4	0.022	0.010	0.016
トリクロロ酢酸		0.006			0.005			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン
ブromozジクロロメタン		0.007			0.006			0.004			0.004			4	0.007	0.004	0.005
ブromホルム		0.001			0.001			0.001			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.04			0.02			0.03			4	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14.2			13.1			12.8			13.4			4	14.2	12.8	13.4
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		14.2	13.0	14.1	11.9	13.1	12.7	13.0	12.5	14.4	11.1	12.2	12.2	12	14.4	11.1	12.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			44			46			40			4	47	40	44
蒸発残留物		141			138			171			167			4	171	138	154
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
pH 値		7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	6.9	12	7.1	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.25	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.40	0.30	0.35	0.40	0.30	0.35	12	0.40	0.25	0.33
遊離炭酸		7			7			8			5			4	8	5	7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.6			-1.7			-1.9			4	-1.6	-1.9	-1.8
水温		19.9	21.9	23.2	24.8	26.1	25.1	21.9	19.1	17.6	13.7	15.2	15.9	12	26.1	13.7	20.4
総アルカリ度		43			43			45			40			4	45	40	43
総酸度		8			8			9			6			4	9	6	8
侵食性遊離炭酸		6			6			7			5			4	7	5	6
カルシウム硬度		32			29			32			26			4	32	26	30
溶性ケイ酸					59									1	59		
電気伝導率		174	168	176	170	183	175	177	172	193	159	173	162	12	193	159	174
紫外線光度(E260)		0.008	0.008	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	12	0.010	0.006	0.008

給水栓水 25 田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.005			0.004			0.004			0.004			4	0.005	0.004	0.004
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.7	0.6	0.7	
フッ素及びその化合物		0.10			0.10			0.08			0.08			4	0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.003			0.005			0.003			0.002			4	0.005	0.002	0.003
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.008			0.010			0.008			0.006			4	0.010	0.006	0.008
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.002			0.003			0.003			0.002			4	0.003	0.002	0.002
ブロモホルム		0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12.8			12.4			11.9			12.6			4	12.8	11.9	12.4
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8.9	8.4	9.7	8.5	8.4	8.5	8.5	8.9	8.8	8.6	8.7	9.1	12	9.7	8.4	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		37			31			32			32			4	37	31	33
蒸発残留物		131			132			154			157			4	157	131	144
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3
pH 値		7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	12	0.35	0.30	0.31
遊離炭酸		5			4			4			4			4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.7			-1.8			-1.8			4	-1.8	-1.8	-1.8
水温		19.0	20.8	21.6	23.0	24.0	23.8	21.9	19.8	18.8	16.3	16.2	17.1	12	24.0	16.2	20.2
総アルカリ度		39			37			39			38			4	39	37	38
総酸度		6			5			5			4			4	6	4	5
侵食性遊離炭酸		5			4			4			3			4	5	3	4
カルシウム硬度		22			20			21			21			4	22	20	21
溶性ケイ酸					67									1	67		
電気伝導率		136	132	138	131	138	134	134	135	139	136	139	135	12	139	131	136
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	12	0.006	0.004	0.005

給水栓水 26 田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.0	2.9	2.9	1.5	1.5	3.0	3.0	2.3	2.4	2.2	1.9	1.9	12	3.0	1.5	2.4
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.005			0.006			0.002			0.002			4	0.006	0.002	0.004
ジクロロ酢酸		0.003			0.003			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromokクロロメタン		0.004			0.006			0.004			0.004			4	0.006	0.004	0.004
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.014			0.020			0.011			0.010			4	0.020	0.010	0.014
トリクロロ酢酸		0.005			0.004			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ブromozクロロメタン		0.004			0.006			0.003			0.003			4	0.006	0.003	0.004
ブromホルム		0.001			0.002			0.002			0.001			4	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.05			0.02ミマン			0.03			4	0.05	0.02ミマン	0.03
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		15.7			13.3			14.0			14.4			4	15.7	13.3	14.4
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		18.0	16.0	18.4	12.6	15.2	16.4	15.9	14.0	14.4	14.5	12.7	13.7	12	18.4	12.6	15.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		55			45			55			47			4	55	45	50
蒸発残留物		166			144			188			185			4	188	144	171
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	12	0.6	0.3	0.4
pH 値		7.0	7.1	7.1	7.4	7.4	7.1	6.9	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0	12	7.4	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.45	0.35	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.35	12	0.50	0.30	0.40
遊離炭酸		8			5			9			5			4	9	5	7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.3			-1.8			-1.7			4	-1.3	-1.8	-1.6
水温		19.6	21.1	22.6	24.8	26.0	24.5	21.1	18.4	16.4	13.6	14.4	15.5	12	26.0	13.6	19.8
総アルカリ度		44			44			48			43			4	48	43	45
総酸度		9			6			10			6			4	10	6	8
侵食性遊離炭酸		7			5			8			5			4	8	5	6
カルシウム硬度		37			30			36			31			4	37	30	34
溶性ケイ酸					54									1	54		
電気伝導率		202	192	212	170	184	209	205	186	187	184	160	168	12	212	160	188
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	12	0.009	0.005	0.007

給水栓水 27 五ヶ別府町 (笠木配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7	1.5	1.6	1.2	1.7	1.5	1.6	1.8	1.6	1.8	1.8	1.7	12	1.8	1.2	1.6
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.001			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.002			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブromホルム		0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.05			0.04			0.05			0.03			4	0.05	0.03	0.04
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		9.9			9.0			9.2			10.2			4	10.2	9.0	9.6
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8.7	7.9	8.3	7.0	7.9	8.1	7.9	8.3	7.7	8.2	8.2	8.5	12	8.7	7.0	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		40			30			35			38			4	40	30	36
蒸発残留物		125			109			132			141			4	141	109	127
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.9	6.9	6.8	12	6.9	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	12	0.40	0.30	0.34
遊離炭酸		12			12			11			11			4	12	11	12
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.5			-2.4			-2.1			4	-2.1	-2.5	-2.3
水温		16.5	19.3	20.8	22.4	24.8	24.1	21.6	18.4	15.9	13.6	13.4	14.1	12	24.8	13.4	18.7
総アルカリ度		34			27			34			34			4	34	27	32
総酸度		14			14			13			12			4	14	12	13
侵食性遊離炭酸		11			12			11			10			4	12	10	11
カルシウム硬度		29			19			24			26			4	29	19	24
溶性ケイ酸					48									1	48		
電気伝導率		149	134	140	118	142	143	136	146	138	146	147	144	12	149	118	140
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 28 皇徳寺台五丁目（皇徳寺第二配水池系統）

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001			0.001			0.001			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ヒ素及びその化合物		0.001			0.002			0.001			0.001			4	0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	12	0.7	0.5	0.6
フッ素及びその化合物		0.19			0.19			0.18			0.18			4	0.19	0.18	0.18
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.002			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.007			0.003			0.002			0.004			4	0.007	0.002	0.004
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.002			0.001			0.001ミマン			0.002			4	0.002	0.001ミマン	0.001
ブロモホルム		0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		23.8			24.8			22.0			22.4			4	24.8	22.0	23.2
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		10.0	9.3	10.1	8.8	9.7	9.2	9.1	9.5	8.8	9.0	9.2	9.2	12	10.1	8.8	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		52			46			48			48			4	52	46	48
蒸発残留物		136			134			152			160			4	160	134	146
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.55	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.50	0.50	12	0.55	0.40	0.44
遊離炭酸		3			4			4			3			4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-0.9			-1.0			-0.9			4	-0.9	-1.0	-1.0
水温		19.1	21.5	22.5	23.5	24.6	24.1	22.4	20.2	18.8	17.3	17.3	17.6	12	24.6	17.3	20.7
総アルカリ度		71			72			73			71			4	73	71	72
総酸度		3			4			4			3			4	4	3	4
侵食性遊離炭酸		1			2			2			1			4	2	1	2
カルシウム硬度		38			33			34			35			4	38	33	35
溶性ケイ酸					35									1	35		
電気伝導率		208	206	211	203	216	209	208	209	198	204	212	206	12	216	198	208
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 29 西谷山二丁目 (本城配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 8	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 8	12月 3	1月 15	2月 6	3月 19	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.8	1.5	1.3	1.3	1.7	2.0	1.6	2.0	2.0	1.9	2.1	1.6	12	2.1	1.3	1.7
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06	0.06ミマン	0.08	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromokロロメタン		0.001			0.002			0.001			0.001			4	0.002	0.001	0.001
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.002			0.003			0.001			0.001			4	0.003	0.001	0.002
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromozジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブromホルム		0.001			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.06			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.06	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.02			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11.5			10.8			11.2			11.7			4	11.7	10.8	11.3
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9.3	8.2	11.2	7.7	9.0	9.9	8.5	9.5	9.4	9.4	9.6	8.6	12	11.2	7.7	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			32			40			46			4	46	32	41
蒸発残留物		139			111			133			132			4	139	111	129
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.8	6.7	7.1	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	7.0	6.7	6.6	12	7.1	6.5	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.40	0.45	0.40	0.35	0.40	0.40	0.55	0.50	0.40	0.40	0.40	12	0.55	0.35	0.43
遊離炭酸		10			18			21			14			4	21	10	16
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.5			-2.4			-1.8			4	-1.8	-2.5	-2.2
水温		18.2	18.7	21.1	19.6	20.0	21.5	19.8	19.2	18.5	17.7	17.7	18.0	12	21.5	17.7	19.2
総アルカリ度		38			33			38			41			4	41	33	38
総酸度		11			21			24			16			4	24	11	18
侵食性遊離炭酸		9			17			20			13			4	20	9	15
カルシウム硬度		30			20			26			30			4	30	20	26
溶性ケイ酸								42						1	42		
電気伝導率		149	131	142	121	164	167	143	158	156	155	156	140	12	167	121	148
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.007	0.003	0.004

給水栓水 30 下福元町 (錫山配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 8	6月 6	7月 12	8月 1	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001			0.002			0.001			0.002	4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
クロロホルム				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸				0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン	4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
臭素酸				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
総トリハロメタン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸				0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン	4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ブromホルム				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド				0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン	4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物				0.01ミマン			0.01			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01	4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				8.4			9.2			9.6			9.8	4	9.8	8.4	9.2
マンガン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7.3	6.9	7.1	6.6	6.8	7.4	6.6	7.9	6.8	7.4	7.5	6.9	12	7.9	6.6	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				27			26			27			27	4	27	26	27
蒸発残留物				89			82			87			83	4	89	82	85
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン				0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン	4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール				0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン	4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.6	6.9	6.7	7.0	6.8	6.7	12	7.0	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.45	0.45	0.30	0.30	0.35	0.40	0.45	0.45	0.45	0.40	12	0.50	0.30	0.42
遊離炭酸				10			8			11			10	4	11	8	10
腐食性(ランゲリア指数)				-2.3			-2.3			-2.5			-2.5	4	-2.3	-2.5	-2.4
水温		16.8	18.3	20.3	22.0	24.2	24.2	21.9	18.6	17.0	12.8	13.0	13.6	12	24.2	12.8	18.6
総アルカリ度				30			32			33			32	4	33	30	32
総酸度				11			9			12			11	4	12	9	11
侵食性遊離炭酸				9			7			10			9	4	10	7	9
カルシウム硬度				20			16			15			19	4	20	15	18
溶性ケイ酸							30							1	30		
電気伝導率		102	98	96	94	96	100	99	105	98	103	102	98	12	105	94	99
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 31 光山二丁目 (野頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 8	6月 4	7月 17	8月 1	9月 3	10月 9	11月 8	12月 3	1月 15	2月 6	3月 5	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7	1.6	1.8	2.2	2.0	2.4	1.9	1.7	1.7	1.7	1.9	1.7	12	2.4	1.6	1.9
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromokロロメタン		0.002			0.001ミマン			0.002			0.004			4	0.004	0.001ミマン	0.002
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.004			0.001ミマン			0.004			0.008			4	0.008	0.001ミマン	0.004
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromozジクロロメタン		0.001			0.001ミマン			0.001			0.002			4	0.002	0.001ミマン	0.001
ブromホルム		0.001			0.001ミマン			0.001			0.002			4	0.002	0.001ミマン	0.001
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01			0.01ミマン			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物		13.1			12.3			12.1			14.4			4	14.4	12.1	13.0
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		11.9	11.6	10.8	9.1	11.1	11.4	9.7	12.9	12.2	12.2	12.9	10.7	12	12.9	9.1	11.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		54			40			43			66			4	66	40	51
蒸発残留物		142			124			140			164			4	164	124	142
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.5	7.1	6.9	7.0	7.0	6.7	12	7.1	6.5	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.35	12	0.50	0.35	0.43
遊離炭酸		7			11			12			6			4	12	6	9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.2			-2.4			-1.7			4	-1.7	-2.4	-2.1
水温		19.2	20.5	20.8	22.8	23.2	24.2	22.8	20.8	19.3	16.9	16.6	17.6	12	24.2	16.6	20.4
総アルカリ度		34			31			34			36			4	36	31	34
総酸度		8			13			14			7			4	14	7	10
侵食性遊離炭酸		6			11			11			6			4	11	6	8
カルシウム硬度		39			26			29			49			4	49	26	36
溶性ケイ酸								39						1	39		
電気伝導率		180	174	164	151	182	179	156	224	212	200	211	160	12	224	151	183
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.003	0.004

給水栓水 32 上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 8	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 8	12月 3	1月 15	2月 6	3月 5	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	3.2	2.9	2.4	2.8	3.3	3.0	2.4	2.3	2.3	2.4	3.0	12	3.3	2.3	2.8
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.001			0.002			0.001			0.001			4	0.002	0.001	0.001
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.002			0.004			0.002			0.001			4	0.004	0.001	0.002
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン		0.001ミマン			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ブromホルム		0.001			0.001			0.001			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.02			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		15.6			13.5			13.7			13.1			4	15.6	13.1	14.0
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		12.1	11.6	11.2	9.9	10.6	12.1	11.0	10.6	10.6	10.5	10.9	11.3	12	12.1	9.9	11.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		51			41			50			45			4	51	41	47
蒸発残留物		159			137			164			130			4	164	130	148
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.6	6.8	6.9	7.0	7.0	6.8	12	7.0	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1	1ミマン	1ミマン
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
残留塩素		0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.45	0.40	0.45	0.40	12	0.50	0.40	0.42
遊離炭酸		13			9			11			7			4	13	7	10
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.2			-1.9			4	-1.9	-2.2	-2.0
水温		19.2	20.4	21.7	19.6	24.2	24.2	22.5	20.1	18.9	17.3	17.0	17.1	12	24.2	17.0	20.2
総アルカリ度		39			35			40			37			4	40	35	38
総酸度		15			10			13			8			4	15	8	12
侵食性遊離炭酸		12			8			11			6			4	12	6	9
カルシウム硬度		34			26			32			29			4	34	26	30
溶性ケイ酸								44						1	44		
電気伝導率		183	177	172	154	172	192	180	168	164	161	166	172	12	192	154	172
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 33 下福元町 (笠松配水地系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 8	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 8	12月 3	1月 15	2月 6	3月 5	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.0	1.6	1.9	2.0	1.8	2.6	1.8	2.1	2.0	2.0	2.1	2.4	12	2.6	1.6	2.0
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromokクロロメタン		0.001			0.002			0.001			0.001			4	0.002	0.001	0.001
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.002			0.003			0.002			0.002			4	0.003	0.002	0.002
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromozクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブromホルム		0.001			0.001			0.001			0.001			4	0.001		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.02			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11.2			11.5			10.3			12.1			4	12.1	10.3	11.3
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9.6	8.5	9.5	9.0	9.2	11.1	8.8	9.7	9.6	9.6	9.8	10.2	12	11.1	8.5	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			38			42			47			4	47	38	43
蒸発残留物		135			127			144			129			4	144	127	134
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	6.9	6.7	6.7	12	6.9	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
残留塩素		0.50	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.41
遊離炭酸		11			13			18			13			4	18	11	14
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.3			-2.3			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.1
水温		18.5	19.2	19.8	21.2	21.4	22.4	20.8	19.6	18.7	17.6	17.1	17.8	12	22.4	17.1	19.5
総アルカリ度		40			34			39			41			4	41	34	38
総酸度		13			15			20			15			4	20	13	16
侵食性遊離炭酸		11			12			16			12			4	16	11	13
カルシウム硬度		30			24			27			30			4	30	24	28
溶性ケイ酸								44						1	44		
電気伝導率		154	134	157	142	166	181	149	160	159	157	159	159	12	181	134	156
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 34 桜島赤水町 (湯之配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物		0.17			0.23			0.17			0.17			4	0.23	0.17	0.18
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.002			0.004			0.003			0.002			4	0.004	0.002	0.003
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.004			0.008			0.007			0.004			4	0.008	0.004	0.006
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン		0.001			0.002			0.002			0.001			4	0.002	0.001	0.002
ブromホルム		0.001			0.002			0.002			0.001			4	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01			0.01			0.02			0.02			4	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12.9			12.5			12.8			13.0			4	13.0	12.5	12.8
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		14.3	14.3	13.5	14.3	11.2	13.0	13.1	12.8	13.3	13.4	13.4	13.7	12	14.3	11.2	13.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		53			48			47			47			4	53	47	49
蒸発残留物		177			184			188			168			4	188	168	179
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	12	7.6	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.40	0.50	0.45	0.45	12	0.50	0.30	0.37
遊離炭酸		1ミマン			2			2			2			4	2	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.5			-1.6			4	-1.5	-1.7	-1.6
水温		19.7	22.3	25.0	26.3	31.3	29.6	27.3	22.4	18.7	14.9	15.8	15.8	12	31.3	14.9	22.4
総アルカリ度		23			21			24			21			4	24	21	22
総酸度		1			2			2			2			4	2	1	2
侵食性遊離炭酸		1ミマン			2			2			2			4	2	1ミマン	2
カルシウム硬度		35			32			32			30			4	35	30	32
溶性ケイ酸								65						1	65		
電気伝導率		187	188	187	189	178	185	187	185	184	192	185	187	12	192	178	186
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	12	0.005	0.003	0.004

給水栓水 35 高免町 (宇土配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	12	1.3	1.1	1.2
フッ素及びその化合物		0.32			0.34			0.33			0.32			4	0.34	0.32	0.33
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.10	0.09	0.10	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.001			0.002			0.001			0.001			4	0.002	0.001	0.001
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.003			0.003			0.001			0.001			4	0.003	0.001	0.002
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ブロモホルム		0.001			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01			0.01ミマン			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		18.1			17.4			17.5			18.7			4	18.7	17.4	17.9
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		24.5	25.3	24.4	24.7	21.8	23.0	22.9	24.1	23.8	24.6	24.5	25.4	12	25.4	21.8	24.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		96			94			91			87			4	96	87	92
蒸発残留物		240			260			279			245			4	279	240	256
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.5	6.5	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	12	6.7	6.4	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	12	0.40	0.30	0.34
遊離炭酸		13			23			13			11			4	23	11	15
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.2			-2.1			-2.1			4	-2.1	-2.2	-2.1
水温		14.9	17.9	20.1	22.3	30.2	26.3	24.4	20.5	17.2	12.6	12.0	12.9	12	30.2	12.0	19.3
総アルカリ度		31			32			32			26			4	32	26	30
総酸度		15			26			15			12			4	26	12	17
侵食性遊離炭酸		12			21			12			10			4	21	10	14
カルシウム硬度		71			68			65			62			4	71	62	66
溶性ケイ酸								66						1	66		
電気伝導率		303	311	307	309	295	300	302	288	298	293	297	297	12	311	288	300
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.003	0.003

給水栓水 36 桜島藤野町 (二俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001			0.002			0.002			4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	12	1.2	1.1	1.2	
フッ素及びその化合物		0.19			0.20			0.18			0.19			4	0.20	0.18	0.19
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.002			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブromホルム		0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01			0.01			0.02			0.01			4	0.02	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.02			0.01			0.01			0.01			4	0.02	0.01	0.01
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		20.9			18.8			19.6			19.9			4	20.9	18.8	19.8
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		30.3	30.6	30.0	30.1	29.0	29.7	30.2	30.1	30.0	29.6	29.4	30.0	12	30.6	29.0	29.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		90			86			86			86			4	90	86	87
蒸発残留物		234			262			263			239			4	263	234	250
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.45	0.45	0.40	0.40	0.35	0.50	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	12	0.50	0.35	0.42
遊離炭酸		2			3			3			2			4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.7			-1.6			-1.7			4	-1.6	-1.8	-1.7
水温		17.8	21.1	23.0	25.5	29.4	27.3	25.2	21.7	18.0	14.8	14.5	15.3	12	29.4	14.5	21.1
総アルカリ度		21			21			21			21			4	21		
総酸度		2			3			3			2			4	3	2	2
侵食性遊離炭酸		2			2			2			2			4	2		
カルシウム硬度		68			64			64			64			4	68	64	65
溶性ケイ酸								76						1	76		
電気伝導率		304	304	305	303	307	304	305	312	305	301	301	301	12	312	301	304
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	12	0.005	0.003	0.004

給水栓水 37 桜島藤野町 (藤野配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.7			
フッ素及びその化合物		0.26			0.29			0.28			0.27			4	0.29	0.26	0.28
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブロモホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01			0.01			0.01ミマン			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物		21.7			19.7			20.5			20.3			4	21.7	19.7	20.6
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		26.4	27.2	26.0	26.4	25.6	26.0	26.1	26.1	25.9	25.9	25.5	26.3	12	27.2	25.5	26.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		117			114			114			112			4	117	112	114
蒸発残留物		283			296			302			286			4	302	283	292
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.4	6.4	6.2	12	6.4	6.2	6.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.40	12	0.45	0.40	0.41
遊離炭酸		62			77			68			70			4	77	62	69
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.0			-1.8			4	-1.8	-2.0	-2.0
水温		18.0	19.0	19.6	20.3	20.9	20.6	20.0	18.9	17.5	17.3	17.0	17.4	12	20.9	17.0	18.9
総アルカリ度		62			63			63			64			4	64	62	63
総酸度		70			87			77			79			4	87	70	78
侵食性遊離炭酸		51			61			55			55			4	61	51	56
カルシウム硬度		92			87			89			89			4	92	87	89
溶性ケイ酸								84						1	84		
電気伝導率		344	350	352	353	355	356	353	352	351	346	344	353	12	356	344	351
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 38 桜島横山町 (武配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.7			
フッ素及びその化合物		0.22			0.26			0.22			0.22			4	0.26	0.22	0.23
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブromホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01			0.01			0.01ミマン			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物		20.1			19.8			19.8			19.5			4	20.1	19.5	19.8
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		22.0	20.7	21.4	23.0	22.4	23.2	21.1	20.7	23.1	20.7	22.2	23.7	12	23.7	20.7	22.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		101			100			92			95			4	101	92	97
蒸発残留物		257			277			261			265			4	277	257	265
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.3	12	6.4	6.3	6.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.45	0.35	0.45	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.45	0.40	12	0.45	0.35	0.42
遊離炭酸		39			55			44			33			4	55	33	43
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.0			-2.0			4	-2.0		
水温		18.7	20.3	21.9	23.0	24.3	24.1	22.6	20.2	18.2	16.1	15.8	16.7	12	24.3	15.8	20.2
総アルカリ度		55			57			54			52			4	57	52	54
総酸度		44			62			50			37			4	62	37	48
侵食性遊離炭酸		34			46			39			29			4	46	29	37
カルシウム硬度		76			76			69			72			4	76	69	73
溶性ケイ酸								84						1	84		
電気伝導率		315	300	314	324	332	334	305	306	329	300	323	330	12	334	300	318
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 39 西佐多町 (諸木配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.002			0.002		4	0.002	0.001ミマン	0.001
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3	0.5	0.5	0.5	3.2	3.0	3.2	3.0	3.0	3.0	2.9	2.6	12	3.2	0.5	2.2
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.08	0.08	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.007			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.007	0.001ミマン	0.002
ジクロロ酢酸			0.004			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.002			0.001			0.002		4	0.002	0.001ミマン	0.001
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.011			0.005			0.002			0.004		4	0.011	0.002	0.006
トリクロロ酢酸			0.005			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ブromジクロロメタン			0.004			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.004	0.001ミマン	0.001
ブromホルム			0.001ミマン			0.002			0.001			0.002		4	0.002	0.001ミマン	0.001
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			6.0			14.0			13.4			13.6		4	14.0	6.0	11.8
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8.7	5.3	5.5	5.3	13.5	12.5	12.4	12.5	12.0	12.7	13.1	12.4	12	13.5	5.3	10.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22			60			56			55		4	60	22	48
蒸発残留物			67			200			185			182		4	200	67	158
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.5	0.7	0.4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	12	0.7	0.2ミマン	0.2
pH 値		7.0	7.2	7.3	7.5	6.6	6.6	6.7	6.9	6.6	6.5	6.7	6.8	12	7.5	6.5	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.60	0.50	0.50	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	12	0.60	0.30	0.39
遊離炭酸			1ミマン			13			13			15		4	15	1ミマン	10
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-1.9			-1.8			-2.1		4	-1.8	-2.2	-2.0
水温		15.2	19.1	20.5	21.3	25.4	25.3	23.8	20.1	18.1	15.1	14.6	15.5	12	25.4	14.6	19.5
総アルカリ度			20			49			47			46		4	49	20	40
総酸度			1ミマン			15			15			17		4	17	1ミマン	12
侵食性遊離炭酸			1ミマン			12			12			14		4	14	1ミマン	10
カルシウム硬度			16			40			36			38		4	40	16	32
溶性ケイ酸						72								1	72		
電気伝導率		126	79	87	82	211	197	202	195	192	197	194	184	12	211	79	162
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.011	0.009	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.011	0.002	0.005

給水栓水 40 東佐多町 (婦ノ木配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.002			0.002		4	0.002	0.001ミマン	0.001
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.0	3.3	2.9	2.8	3.0	2.8	2.8	12	3.3	2.8	3.0
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.004			0.003			0.001			0.002		4	0.004	0.001	0.002
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.009			0.006			0.002			0.003		4	0.009	0.002	0.005
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.002			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
ブromホルム			0.003			0.002			0.001			0.001		4	0.003	0.001	0.002
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			13.7			14.0			12.7			13.5		4	14.0	12.7	13.5
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		16.0	15.0	16.1	14.3	13.6	12.5	12.4	12.1	11.7	12.4	12.8	12.8	12	16.1	11.7	13.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61			60			52			55		4	61	52	57
蒸発残留物			186			196			183			179		4	196	179	186
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	0.3	12	0.5	0.2ミマン	0.2
pH 値		6.7	6.6	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.5	6.8	6.8	12	6.8	6.5	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.30	0.35	0.25	0.30	0.35	0.35	0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0.40	0.25	0.32
遊離炭酸			14			13			14			15		4	15	13	14
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-1.8			-2.0			-2.0		4	-1.8	-2.0	-2.0
水温		18.2	22.5	25.9	25.3	29.3	27.6	25.8	23.0	18.4	13.3	13.1	15.4	12	29.3	13.1	21.5
総アルカリ度			47			49			43			45		4	49	43	46
総酸度			16			15			16			17		4	17	15	16
侵食性遊離炭酸			13			12			13			14		4	14	12	13
カルシウム硬度			41			39			34			38		4	41	34	38
溶性ケイ酸						73								1	73		
電気伝導率		213	206	210	204	209	195	201	187	189	197	191	189	12	213	187	199
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 41 本名町 (神園配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.003			0.002			0.001			0.002		4	0.003	0.001	0.002
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.006			0.004			0.001			0.002		4	0.006	0.001	0.003
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ブromホルム			0.001			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			6.2			6.6			6.5			6.9		4	6.9	6.2	6.6
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		5.2	5.5	5.5	5.6	5.4	5.4	5.6	5.3	5.2	5.6	5.1	5.1	12	5.6	5.1	5.4
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			54			54			54			56		4	56	54	54
蒸発残留物			111			118			118			118		4	118	111	116
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.4	7.7	7.6	7.9	7.9	12	7.9	7.4	7.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.55	0.60	0.45	0.50	0.35	0.50	0.20	0.50	0.55	0.30	0.55	0.50	12	0.60	0.20	0.46
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			2		4	2	1ミマン	1ミマン
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7			-0.6			-1.2			-0.7		4	-0.6	-1.2	-0.8
水温		16.6	20.6	23.7	25.2	26.9	21.6	21.1	17.6	16.3	13.7	13.3	13.9	12	26.9	13.3	19.2
総アルカリ度			54			57			56			58		4	58	54	56
総酸度			1ミマン			1			1			2		4	2	1ミマン	1
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			41			40			40			40		4	41	40	40
溶性ケイ酸						37								1	37		
電気伝導率		140	140	142	140	145	148	149	143	145	147	143	142	12	149	140	144
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 42 本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8.5			8.8			8.7			8.7		4	8.8	8.5	8.7
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7.0	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	6.7	6.7	6.6	6.7	12	7.3	6.6	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29			29			30			30		4	30	29	30
蒸発残留物			140			144			144			144		4	144	140	143
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		6.7	6.7	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	12	7.1	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.35	0.40	0.40	0.45	0.50	0.45	0.35	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.42
遊離炭酸			10			10			9			10		4	10	9	10
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.1			-2.2			-2.1		4	-2.1	-2.4	-2.2
水温		17.9	19.7	20.3	21.2	25.7	22.4	21.9	19.1	17.6	15.7	16.3	16.4	12	25.7	15.7	19.5
総アルカリ度			37			38			37			38		4	38	37	38
総酸度			11			11			10			11		4	11	10	11
侵食性遊離炭酸			9			9			8			9		4	9	8	9
カルシウム硬度			18			16			17			19		4	19	16	18
溶性ケイ酸						79								1	79		
電気伝導率		112	112	112	112	113	113	113	112	112	112	111	111	12	113	111	112
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 43 始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8.0			8.7			8.2			8.3		4	8.7	8.0	8.3
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.5	7.2	7.1	7.1	7.1	12	7.5	7.1	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			32			33			31		4	33	31	32
蒸発残留物			131			142			137			138		4	142	131	137
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		7.3	7.1	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	12	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.55	0.40	0.45	0.60	0.45	0.30	0.50	0.45	0.35	0.35	0.35	12	0.60	0.30	0.44
遊離炭酸			4			4			4			4		4	4		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.6			-1.6			-1.5		4	-1.5	-1.9	-1.6
水温		16.8	18.0	18.0	18.2	18.9	18.7	18.3	17.5	16.4	14.6	14.1	15.8	12	18.9	14.1	17.1
総アルカリ度			38			40			40			40		4	40	38	40
総酸度			4			4			4			4		4	4		
侵食性遊離炭酸			3			3			3			3		4	3		
カルシウム硬度			22			20			20			22		4	22	20	21
溶性ケイ酸						71								1	71		
電気伝導率		112	112	112	114	114	113	113	113	113	113	113	113	12	114	112	113
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 44 本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.003			0.003		4	0.003	0.002	0.002
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.3	0.8	12	0.8	0.3	0.7
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.09	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			7.9			8.0			8.5			8.6		4	8.6	7.9	8.2
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	6.9	7.1	7.0	7.0	6.4	7.1	12	7.3	6.4	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41			40			42			42		4	42	40	41
蒸発残留物			118			113			112			130		4	130	112	118
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.45	0.40	0.45	0.40	0.45	0.60	0.50	0.40	0.40	0.50	0.45	12	0.60	0.40	0.46
遊離炭酸			10			10			9			9		4	10	9	10
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-1.9			-1.9			-1.9		4	-1.9	-2.0	-1.9
水温		17.5	18.2	18.7	19.2	19.9	20.1	19.4	18.5	18.0	13.4	16.9	17.0	12	20.1	13.4	18.1
総アルカリ度			45			45			43			47		4	47	43	45
総酸度			11			11			10			10		4	11	10	10
侵食性遊離炭酸			9			9			8			8		4	9	8	8
カルシウム硬度			26			26			27			27		4	27	26	26
溶性ケイ酸									53					1	53		
電気伝導率		130	126	127	130	128	127	125	127	127	129	130	131	12	131	125	128
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 45 宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			6.4			7.1			7.5			7.5		4	7.5	6.4	7.1
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6.0	5.7	5.8	5.7	5.9	6.0	5.5	6.2	5.5	5.9	6.1	5.7	12	6.2	5.5	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29			27			30			33		4	33	27	30
蒸発残留物			73			76			68			84		4	84	68	75
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.60	0.55	0.50	0.40	0.45	0.45	0.45	0.50	0.40	0.50	0.45	0.40	12	0.60	0.40	0.47
遊離炭酸			6			6			4			6		4	6	4	6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.2			-2.1			-2.0		4	-2.0	-2.3	-2.2
水温		16.2	17.1	17.3	18.0	17.1	18.5	17.6	16.8	16.6	17.0	15.6	15.5	12	18.5	15.5	16.9
総アルカリ度			33			30			32			38		4	38	30	33
総酸度			7			7			5			7		4	7	5	6
侵食性遊離炭酸			6			6			4			6		4	6	4	6
カルシウム硬度			19			17			20			22		4	22	17	20
溶性ケイ酸									29					1	29		
電気伝導率		96	92	94	87	90	93	90	97	91	98	102	95	12	102	87	94
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 46 本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.7	12	3.7	3.5	3.6
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.21	0.06ミマン	0.13	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.21	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.01		4	0.01		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11.6			12.3			12.3			11.7		4	12.3	11.6	12.0
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		11.3	11.3	11.3	11.4	11.6	11.3	11.2	11.2	11.2	11.1	10.9	11.1	12	11.6	10.9	11.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46			46			46			46		4	46		
蒸発残留物			183			192			181			186		4	192	181	186
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	12	6.7	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.45	0.65	0.40	0.50	0.20	0.45	0.35	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	12	0.65	0.20	0.41
遊離炭酸			15			15			15			16		4	16	15	15
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.1			-2.3			-2.3		4	-2.1	-2.4	-2.3
水温		17.9	20.8	22.8	24.2	26.2	26.2	24.6	20.5	18.1	15.7	13.1	13.7	12	26.2	13.1	20.3
総アルカリ度			35			35			34			35		4	35	34	35
総酸度			17			17			17			18		4	18	17	17
侵食性遊離炭酸			14			14			14			15		4	15	14	14
カルシウム硬度			32			29			31			31		4	32	29	31
溶性ケイ酸									84					1	84		
電気伝導率		165	165	168	167	168	169	166	167	167	165	164	168	12	169	164	167
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	12	0.004	0.001	0.003

給水栓水 47

宮之浦町 (白坂下配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8.5			8.9			9.0			8.8		4	9.0	8.5	8.8
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8.6	8.6	8.4	8.6	8.7	9.0	8.5	8.5	8.5	8.3	8.3	8.3	12	9.0	8.3	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35			33			34			34		4	35	33	34
蒸発残留物			136			140			128			146		4	146	128	138
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		7.0	7.1	7.0	7.0	7.3	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	12	7.3	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.30	0.30	0.30	12	0.40	0.30	0.36
遊離炭酸			4			6			5			6		4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.7			-2.0			-2.1		4	-1.7	-2.1	-1.9
水温		17.0	17.9	18.7	18.9	19.3	20.2	19.0	18.0	17.4	15.9	16.3	16.5	12	20.2	15.9	17.9
総アルカリ度			37			38			37			40		4	40	37	38
総酸度			5			7			6			7		4	7	5	6
侵食性遊離炭酸			4			6			5			6		4	6	4	5
カルシウム硬度			21			21			23			23		4	23	21	22
溶性ケイ酸						69			69					1	69		
電気伝導率		121	121	122	122	122	124	122	122	123	121	121	121	12	124	121	122
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 48

牟礼岡二丁目 (牟礼岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.002			0.002			0.002		4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.3		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8.1			8.6			8.7			8.3		4	8.7	8.1	8.4
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6.6	6.6	6.5	6.7	7.3	6.7	6.7	6.6	6.5	6.4	7.0	6.5	12	7.3	6.4	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			35			35			35		4	36	35	35
蒸発残留物			128			125			116			136		4	136	116	126
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.35	0.40	0.55	0.55	0.45	0.45	0.50	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	12	0.55	0.35	0.45
遊離炭酸			2			3			2			4		4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.3			-1.4			-1.5		4	-1.3	-1.5	-1.4
水温		18.0	19.0	20.0	20.5	21.5	21.2	20.4	18.9	18.1	16.3	15.9	16.4	12	21.5	15.9	18.8
総アルカリ度			44			44			42			45		4	45	42	44
総酸度			2			3			2			4		4	4	2	3
侵食性遊離炭酸			1			2			1			3		4	3	1	2
カルシウム硬度			23			22			22			23		4	23	22	22
溶性ケイ酸						67			67					1	67		
電気伝導率		118	118	118	119	119	119	119	118	118	118	118	117	12	119	117	118
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 49 郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2	0.3	12	0.3	0.2ミマン	0.2
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.002			0.003			0.001			0.001ミマン		4	0.003	0.001ミマン	0.002
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.003			0.006			0.001			0.001ミマン		4	0.006	0.001ミマン	0.002
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001			0.002			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01			0.01			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			7.9			7.9			8.3			9.0		4	9.0	7.9	8.3
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		5.9	5.5	5.6	5.7	5.7	5.5	5.4	5.6	3.7	5.7	5.9	5.7	12	5.9	3.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22			21			22			24		4	24	21	22
蒸発残留物			103			95			113			122		4	122	95	108
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.8	6.7	6.7	6.9	6.6	6.7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	12	6.9	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.40	0.35	0.35	12	0.40	0.30	0.33
遊離炭酸			9			12			10			11		4	12	9	10
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.6			-2.5			-2.7		4	-2.5	-2.7	-2.6
水温		17.8	20.8	22.9	25.0	28.2	28.5	22.9	21.4	17.7	12.2	11.6	14.1	12	28.5	11.6	20.3
総アルカリ度			26			27			31			31		4	31	26	29
総酸度			10			14			11			12		4	14	10	12
侵食性遊離炭酸			8			12			9			10		4	12	8	10
カルシウム硬度			15			12			13			15		4	15	12	14
溶性ケイ酸									55					1	55		
電気伝導率		92	88	86	96	92	97	95	96	98	96	98	108	12	108	86	95
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.003	0.004

給水栓水 50 郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001			0.002			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001			0.002			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8.0			8.1			8.7			9.3		4	9.3	8.0	8.5
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6.6	6.0	6.4	6.1	5.9	6.1	6.1	6.2	6.4	6.4	6.4	6.4	12	6.6	5.9	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24			23			24			24		4	24	23	24
蒸発残留物			113			106			136			135		4	136	106	122
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.8	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.35	0.30	0.40	0.40	0.35	0.45	0.45	0.45	0.40	0.35	0.35	0.35	12	0.45	0.30	0.38
遊離炭酸			10			11			11			9		4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7			-2.6			-2.4			-2.7		4	-2.4	-2.7	-2.6
水温		17.7	19.5	21.1	22.6	25.5	24.9	20.5	19.6	17.3	13.6	13.0	13.9	12	25.5	13.0	19.1
総アルカリ度			27			30			34			32		4	34	27	31
総酸度			11			13			12			10		4	13	10	12
侵食性遊離炭酸			9			11			10			8		4	11	8	10
カルシウム硬度			16			13			14			14		4	16	13	14
溶性ケイ酸						69			69					1	69		
電気伝導率		99	95	100	95	99	104	104	105	106	103	104	102	12	106	95	101
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 51 西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	1	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.002			0.002			0.002		4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.11			0.12			0.11			0.11		4	0.12	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10.1			9.9			10.3			11.0		4	11.0	9.9	10.3
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		5.9	5.7	5.9	5.9	5.7	5.5	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	12	5.9	5.5	5.8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			36			32			32			32		4	36	32	33
蒸発残留物			133			127			151			145		4	151	127	139
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.35	0.40	0.45	0.35	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	12	0.45	0.35	0.40
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0			-1.0			-1.0			-1.1		4	-1.0	-1.1	-1.0
水温		19.2	22.4	23.2	26.6	27.4	27.9	23.0	21.7	19.1	15.4	15.4	16.3	12	27.9	15.4	21.5
総アルカリ度			43			43			44			44		4	44	43	44
総酸度			1ミマン			1ミマン			1			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			21			16			17			17		4	21	16	18
溶性ケイ酸									72					1	72		
電気伝導率		122	123	123	123	124	125	125	125	125	121	124	122	12	125	121	124
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 52 郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	1	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.12			0.11			0.12			0.11		4	0.12	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10.1			10.0			10.3			10.8		4	10.8	10.0	10.3
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6.0	5.8	5.8	5.7	5.7	5.6	5.6	5.7	5.8	5.7	5.9	5.8	12	6.0	5.6	5.8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			34			31			31			31		4	34	31	32
蒸発残留物			140			126			145			146		4	146	126	139
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	12	8.1	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.30	0.45	0.45	0.35	0.35	0.40	0.50	0.40	0.45	0.35	0.45	0.35	12	0.50	0.30	0.40
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.1			-1.0			-1.1		4	-1.1	-1.1	-1.1
水温		16.6	19.9	22.2	25.0	28.0	28.2	22.0	20.4	16.5	10.7	13.1	13.4	12	28.2	10.7	19.7
総アルカリ度			41			41			41			41		4	41		
総酸度			1ミマン			1ミマン			1			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			20			15			15			15		4	20	15	16
溶性ケイ酸									72					1	72		
電気伝導率		119	118	120	120	121	120	122	121	121	120	121	121	12	122	118	120
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 53 郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	12	1.1	0.8	0.9
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10.6			10.2			10.3			10.0		4	10.6	10.0	10.3
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7.0	6.8	7.0	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	7.0	6.8	7.0	6.7	12	7.0	6.6	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30			29			29			29		4	30	29	29
蒸発残留物			144			138			154			153		4	154	138	147
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.30	0.35	0.30	0.40	0.40	0.50	0.35	0.40	0.45	0.40	0.45	0.40	12	0.50	0.30	0.39
遊離炭酸			10			11			10			7		4	11	7	10
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.3			-2.3			-2.2		4	-2.2	-2.3	-2.2
水温		20.3	22.5	24.6	26.0	29.4	27.1	23.8	21.4	17.9	14.5	13.9	15.8	12	29.4	13.9	21.4
総アルカリ度			36			38			37			36		4	38	36	37
総酸度			11			12			11			8		4	12	8	10
侵食性遊離炭酸			9			10			9			6		4	10	6	8
カルシウム硬度			22			16			15			16		4	22	15	17
溶性ケイ酸						78			78					1	78		
電気伝導率		124	122	122	118	124	120	123	124	122	126	122	125	12	126	118	123
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 54 川田町 (東俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	12	1.5	1.1	1.3
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.02			0.03			0.02			0.02		4	0.03	0.02	0.02
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.03			0.02			0.02			0.02		4	0.03	0.02	0.02
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12.7			11.2			11.4			12.4		4	12.7	11.2	11.9
マンガン及びその化合物			0.003			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.003	0.001ミマン	0.001ミマン
塩化物イオン		7.7	7.5	7.7	7.5	7.9	7.7	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	12	8.0	7.5	7.8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			40			36			38			38		4	40	36	38
蒸発残留物			158			161			175			176		4	176	158	168
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.8	6.6	12	6.8	6.4	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	12	0.45	0.35	0.40
遊離炭酸			15			19			22			17		4	22	15	18
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.2			-2.4			-2.2		4	-2.2	-2.4	-2.2
水温		18.8	21.4	23.3	24.5	28.3	28.1	23.0	21.3	18.8	14.4	13.9	15.3	12	28.3	13.9	20.9
総アルカリ度			42			41			42			43		4	43	41	42
総酸度			17			22			25			19		4	25	17	21
侵食性遊離炭酸			14			18			20			15		4	20	14	17
カルシウム硬度			26			22			24			23		4	26	22	24
溶性ケイ酸						81			81					1	81		
電気伝導率		149	147	149	147	148	152	152	153	154	151	153	150	12	154	147	150
紫外線光度(E260)		0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	12	0.007	0.003	0.004

給水栓水 55 花尾町 (花尾第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6	1.5	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	12	1.6	1.3	1.5
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.02			0.01			0.02			0.01		4	0.02	0.01	0.02
ナトリウム及びその化合物			10.6			10.4			11.2			11.8		4	11.8	10.4	11.0
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7.6	7.3	7.5	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	12	7.6	7.1	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41			38			40			40		4	41	38	40
蒸発残留物			159			155			178			170		4	178	155	166
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.4	6.3	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.6	6.4	12	6.6	6.3	6.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.35	0.35	0.40	0.45	0.40	0.50	0.50	0.45	0.50	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.42
遊離炭酸			33			35			35			29		4	35	29	33
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.5			-2.5			-2.3		4	-2.3	-2.6	-2.5
水温		18.2	19.2	19.9	21.2	24.2	21.2	19.8	20.0	18.7	16.0	16.8	16.2	12	24.2	16.0	19.3
総アルカリ度			40			43			45			45		4	45	40	43
総酸度			37			40			40			33		4	40	33	38
侵食性遊離炭酸			30			32			32			26		4	32	26	30
カルシウム硬度			27			23			25			25		4	27	23	25
溶性ケイ酸						81			81					1	81		
電気伝導率		154	150	152	148	153	154	157	157	158	156	157	154	12	158	148	154
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 56 直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.8	0.7	0.7
フッ素及びその化合物			0.19			0.20			0.19			0.18		4	0.20	0.18	0.19
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			14.5			15.5			15.6			17.5		4	17.5	14.5	15.8
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.4	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	12	8.4	7.9	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56			54			55			56		4	56	54	55
蒸発残留物			138			120			152			134		4	152	120	136
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	12	8.2	8.0	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.55	0.55	0.50	0.50	0.60	0.55	0.50	0.55	0.55	0.55	0.55	12	0.60	0.50	0.54
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.4			-0.4			-0.5		4	-0.3	-0.5	-0.4
水温		20.4	21.7	22.4	24.7	24.1	23.4	22.6	17.7	16.3	17.3	17.7	17.8	12	24.7	16.3	20.5
総アルカリ度			66			66			67			68		4	68	66	67
総酸度			1ミマン			1			1			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			45			42			41			43		4	45	41	43
溶性ケイ酸						38								1	38		
電気伝導率		186	185	185	185	182	190	189	191	191	188	188	189	12	191	182	187
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 57 上谷口町（上谷口第一配水池系統）

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物			0.12			0.12			0.11			0.11		4	0.12	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			21.6			23.8			23.9			24.5		4	24.5	21.6	23.4
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6.2	6.1	6.1	6.0	6.0	6.2	6.4	6.1	6.2	6.1	6.3	6.2	12	6.4	6.0	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51			49			48			49		4	51	48	49
蒸発残留物			141			156			148			165		4	165	141	152
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.2	12	8.2	8.0	8.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.50	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.55	12	0.55	0.45	0.49
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1			-0.2			-0.3			-0.5		4	-0.1	-0.5	-0.3
水温		20.6	23.9	25.3	26.5	28.8	26.5	26.3	21.2	14.2	15.5	15.3	18.2	12	28.8	14.2	21.9
総アルカリ度			84			88			88			88		4	88	84	87
総酸度			1ミマン			1			1			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			43			39			36			37		4	43	36	39
溶性ケイ酸						33								1	33		
電気伝導率		200	202	203	204	203	205	205	203	203	203	203	202	12	205	200	203
紫外線光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 58 石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.20			0.20			0.20			0.20		4	0.20		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			13.7			14.4			15.1			16.1		4	16.1	13.7	14.8
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		10.0	9.9	10.1	9.8	9.7	10.2	10.2	10.0	9.9	10.0	10.0	9.8	12	10.2	9.7	10.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			86			80			82			82		4	86	80	82
蒸発残留物			168			167			164			133		4	168	133	158
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.55	0.40	0.40	0.55	0.50	0.45	0.50	0.50	0.55	0.55	0.55	12	0.55	0.40	0.50
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		1ミマン
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1			-0.2			-0.2			-0.2		4	-0.1	-0.2	-0.2
水温		19.6	21.3	21.7	23.4	24.1	24.0	22.6	19.8	16.5	15.9	16.0	18.0	12	24.1	15.9	20.2
総アルカリ度			87			87			88			87		4	88	87	87
総酸度			1			1			2			1		4	2	1	1
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			70			65			64			65		4	70	64	66
溶性ケイ酸						38								1	38		
電気伝導率		233	233	237	234	233	239	235	232	232	232	232	231	12	239	231	234
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 59 松陽台町 (折尾第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.003			0.003			0.003			0.003		4	0.003		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2ミマン	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2ミマン	0.3
フッ素及びその化合物			0.12			0.11			0.11			0.11		4	0.12	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.07	0.07	0.08	0.11	0.10	0.09	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.11	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12.1			13.2			13.1			14.4		4	14.4	12.1	13.2
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9.5	9.5	9.3	9.2	9.5	9.5	9.7	9.5	9.3	9.4	9.5	9.3	12	9.7	9.2	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85			81			82			83		4	85	81	83
蒸発残留物			149			158			144			159		4	159	144	152
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	12	8.0	7.8	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	12	0.55	0.45	0.50
遊離炭酸			1ミマン			2			1ミマン			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.3			-0.2			-0.5		4	-0.2	-0.5	-0.3
水温		21.0	21.6	22.6	23.4	24.9	23.9	22.8	20.6	17.7	17.0	16.9	18.2	12	24.9	16.9	20.9
総アルカリ度			78			80			81			80		4	81	78	80
総酸度			1			2			1			1ミマン		4	2	1ミマン	1
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			66			62			62			62		4	66	62	63
溶性ケイ酸						35								1	35		
電気伝導率		229	223	228	228	229	230	230	227	228	226	227	227	12	230	223	228
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 60 春山町 (松元春山配水池(1号)系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.002			0.002			0.001		4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5
フッ素及びその化合物			0.12			0.11			0.13			0.12		4	0.13	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001			0.001			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001			0.001			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			14.9			15.4			17.3			18.6		4	18.6	14.9	16.6
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9.5	9.4	9.6	9.0	9.4	9.5	9.7	9.6	9.2	9.3	9.5	9.1	12	9.7	9.0	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69			67			64			65		4	69	64	66
蒸発残留物			136			156			144			139		4	156	136	144
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	12	8.1	8.0	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.45	0.45	0.45	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	12	0.50	0.40	0.47
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.3			-0.3			-0.4		4	-0.3	-0.4	-0.3
水温		20.7	22.1	23.0	23.4	26.0	24.8	23.6	20.5	17.1	13.0	16.3	17.4	12	26.0	13.0	20.7
総アルカリ度			70			70			73			73		4	73	70	72
総酸度			1ミマン			1			1			1ミマン		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			54			52			50			53		4	54	50	52
溶性ケイ酸						32								1	32		
電気伝導率		211	206	211	211	214	211	213	214	211	211	213	207	12	214	206	211
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 61 石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001			0.001			0.001		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4
フッ素及びその化合物			0.15			0.16			0.16			0.15		4	0.16	0.15	0.16
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06	0.10	0.10	0.11	0.17	0.15	0.14	0.10	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.17	0.06ミマン	0.08
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.002			0.001			0.001ミマン		4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001			0.002			0.002			0.001		4	0.002	0.001	0.002
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001			0.006			0.005			0.002		4	0.006	0.001	0.004
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.002			0.002			0.001		4	0.002	0.001ミマン	0.001
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			18.8			21.2			21.5			23.0		4	23.0	18.8	21.1
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9.6	9.0	10.4	9.1	9.4	9.4	9.7	9.8	9.2	9.7	9.3	8.8	12	10.4	8.8	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57			54			53			54		4	57	53	54
蒸発残留物			138			153			137			141		4	153	137	142
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		7.5	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	7.9	7.5	7.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.35	0.50	0.45	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.45	12	0.50	0.35	0.45
遊離炭酸			2			2			2			1ミマン		4	2	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6			-0.6			-0.5			-0.6		4	-0.5	-0.6	-0.6
水温		21.2	22.1	23.2	23.9	25.8	25.0	24.2	21.1	18.4	17.1	16.8	17.9	12	25.8	16.8	21.4
総アルカリ度			71			74			76			74		4	76	71	74
総酸度			2			2			2			1		4	2	1	2
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			40			39			38			38		4	40	38	39
溶性ケイ酸						35								1	35		
電気伝導率		209	205	226	212	214	206	213	213	212	217	211	206	12	226	205	212
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 62 喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 14	6月 11	7月 3	8月 6	9月 10	10月 3	11月 5	12月 4	1月 7	2月 5	3月 11	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	2.6	0.7	1.2	0.9	1.3	1.3	2.0	1.0	1.4	1.0	2.2	12	2.6	0.7	1.4
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08			0.08ミマン			0.09		4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.10	12	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12.0			12.8			12.4			13.2		4	13.2	12.0	12.6
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9.0	9.4	8.8	9.0	8.7	9.0	9.0	9.8	8.9	9.2	9.1	9.6	12	9.8	8.7	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46			50			48			50		4	50	46	48
蒸発残留物			141			140			140			144		4	144	140	141
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		7.1	6.7	7.4	7.1	7.4	7.0	6.9	6.9	7.1	6.8	7.1	6.8	12	7.4	6.7	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.45	0.55	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45	12	0.55	0.40	0.45
遊離炭酸			11			4			9			5		4	11	4	7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-1.2			-1.8			-1.6		4	-1.2	-2.2	-1.7
水温		18.8	21.5	24.0	21.6	26.9	25.8	23.8	21.0	20.3	17.4	12.5	16.2	12	26.9	12.5	20.8
総アルカリ度			31			49			39			48		4	49	31	42
総酸度			13			4			10			6		4	13	4	8
侵食性遊離炭酸			11			3			8			5		4	11	3	7
カルシウム硬度			33			35			35			40		4	40	33	36
溶性ケイ酸									42					1	42		
電気伝導率		160	162	160	160	166	165	168	167	164	163	162	165	12	168	160	164
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 63 喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 14	6月 11	7月 3	8月 6	9月 10	10月 3	11月 5	12月 4	1月 7	2月 5	3月 11	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.10			0.10			0.11			0.11		4	0.11	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			13.4			13.9			13.7			14.4		4	14.4	13.4	13.8
マンガン及びその化合物			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
塩化物イオン		8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.7	8.7	9.1	8.6	8.6	8.6	8.6	12	9.1	8.6	8.7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			52			53			51			54		4	54	51	52
蒸発残留物			129			139			132			141		4	141	129	135
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.8	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.35	0.40	0.45	0.50	0.45	0.55	0.50	0.50	0.45	0.45	12	0.55	0.35	0.47
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.4			-0.4			-0.5		4	-0.4	-0.5	-0.4
水温		19.9	21.2	23.7	24.3	26.5	26.7	24.2	22.5	17.4	15.0	16.2	17.2	12	26.7	15.0	21.2
総アルカリ度			60			62			63			61		4	63	60	62
総酸度			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			44			42			43			45		4	45	42	44
溶性ケイ酸						42			42			42		1	42		
電気伝導率		166	166	166	167	172	171	170	168	167	165	166	164	12	172	164	167
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 64 喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 14	6月 11	7月 3	8月 6	9月 10	10月 3	11月 5	12月 4	1月 7	2月 5	3月 11	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.005			0.005			0.005			0.005		4	0.005		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10.3			10.4			10.2			10.9		4	10.9	10.2	10.4
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.6	8.5	9.0	8.4	8.5	8.4	8.5	12	9.0	8.4	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			39			39			40		4	40	39	40
蒸発残留物			96			98			105			107		4	107	96	102
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.1	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.45	0.45	0.60	0.45	0.50	0.40	0.45	0.55	0.45	0.45	0.40	12	0.60	0.40	0.47
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7			-0.8			-0.8			-0.9		4	-0.7	-0.9	-0.8
水温		19.1	20.2	22.1	23.8	24.1	24.5	23.7	20.8	19.1	16.5	16.3	17.0	12	24.5	16.3	20.6
総アルカリ度			34			34			36			35		4	36	34	35
総酸度			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			33			32			32			35		4	35	32	33
溶性ケイ酸						28			28					1	28		
電気伝導率		133	133	133	133	136	136	135	134	133	132	133	132	12	136	132	134
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 65 喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 14	6月 11	7月 3	8月 6	9月 10	10月 3	11月 5	12月 4	1月 7	2月 5	3月 11	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	12	1.3	1.0	1.1
フッ素及びその化合物			0.09			0.09			0.10			0.09		4	0.10	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.11	12	0.11	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.04			0.04			0.02			0.03		4	0.04	0.02	0.03
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12.0			12.6			12.7			12.9		4	12.9	12.0	12.6
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8.7	8.6	8.7	8.7	8.8	8.6	8.9	9.5	8.7	8.9	8.9	8.9	12	9.5	8.6	8.8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			42			43			42			43		4	43	42	42
蒸発残留物			106			115			120			121		4	121	106	116
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.45	0.45	0.30	0.45	0.45	0.55	0.45	0.50	0.45	0.50	12	0.55	0.30	0.46
遊離炭酸			3			3			3			3		4	3		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.3			-1.3			-1.4		4	-1.3	-1.4	-1.3
水温		19.9	21.1	22.8	22.6	23.6	23.1	22.4	20.6	19.9	18.1	17.9	18.7	12	23.6	17.9	20.9
総アルカリ度			42			44			46			43		4	46	42	44
総酸度			3			3			3			3		4	3		
侵食性遊離炭酸			2			2			2			2		4	2		
カルシウム硬度			28			29			27			29		4	29	27	28
溶性ケイ酸									34					1	34		
電気伝導率		146	145	146	149	154	153	154	150	147	147	147	145	12	154	145	149
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 66 喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 7	6月 18	7月 17	8月 16	9月 11	10月 15	11月 6	12月 5	1月 9	2月 7	3月 5	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	12	5	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	1.6	1.6	1.0	1.1	1.0	12	1.6	1.0	1.4
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	0.08ミマン			0.10		4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン	0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン	0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン	0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.03			0.04			0.03	0.05			0.05		4	0.06	0.01ミマン	0.04
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01			0.01ミマン	0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		9.9			8.7			8.1	11.5			15.6		4	15.6	10.6	12.4
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5	7.2	8.6	8.9	8.5	8.7	8.6	12	8.9	8.3	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		23			22			22	40			44		4	44	40	41
蒸発残留物		83			79			83	124			111		4	124	110	114
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン	0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン	0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		6.8	6.8	6.6	6.6	6.6	6.5	7.0	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.2	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.45	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.35	0.45	12	0.50	0.30	0.39
遊離炭酸		7			8			8	4			3		4	5	3	4
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.8			-2.3	-1.6			-1.4		4	-1.2	-1.6	-1.4
水温		20.5	22.0	26.2	23.0	31.1	28.5	25.7	20.1	18.5	18.1	16.3	18.4	12	24.7	16.3	20.9
総アルカリ度		25			24			26	36			44		4	44	36	39
総酸度		8			9			9	4			3		4	6	3	4
侵食性遊離炭酸		7			8			7	3			2		4	5	2	3
カルシウム硬度		10			12			13	25			30		4	30	25	27
溶性ケイ酸					31				32					1	32		
電気伝導率		91	91	90	92	92	92	92	143	142	149	146	144	12	163	140	146
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.004	12	0.004	0.001	0.003

給水栓水 67 喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 7	6月 18	7月 17	8月 16	9月 11	10月 15	11月 19	12月 10	1月 21	2月 12	3月 12	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	12	1.3	1.0	1.1
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブロモホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.02			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.02			0.02			0.01ミマン			0.01			4	0.02	0.01ミマン	0.01
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		10.4			9.0			8.3			9.6			4	10.4	8.3	9.3
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	12	7.4	7.2	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		23			22			22			23			4	23	22	22
蒸発残留物		85			80			88			83			4	88	80	84
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.5	6.7	12	6.8	6.5	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.55	0.60	0.35	0.20	0.40	0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	12	0.60	0.20	0.40
遊離炭酸		7			8			9			7			4	9	7	8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8			-2.6			-2.6			-2.7			4	-2.6	-2.8	-2.7
水温		16.1	18.9	23.1	24.1	25.9	24.2	22.5	17.9	15.3	12.3	11.8	13.7	12	25.9	11.8	18.8
総アルカリ度		22			24			24			23			4	24	22	23
総酸度		8			9			10			8			4	10	8	9
侵食性遊離炭酸		7			8			8			7			4	8	7	8
カルシウム硬度		9			13			13			12			4	13	9	12
溶性ケイ酸					34									1	34		
電気伝導率		93	92	94	96	96	94	95	94	92	92	92	91	12	96	91	93
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 68 喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 7	6月 18	7月 17	8月 16	9月 11	10月 15	11月 19	12月 10	1月 21	2月 12	3月 12	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.002			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ブromホルム		0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14.6			12.9			13.1			14.7			4	14.7	12.9	13.8
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		10.1	10.2	10.2	10.0	10.3	10.1	10.1	9.8	10.0	9.9	9.9	9.9	12	10.3	9.8	10.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		29			30			32			33			4	33	29	31
蒸発残留物		97			100			106			108			4	108	97	103
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	12	7.3	6.8	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.45	0.40	0.35	0.30	0.35	0.40	0.55	0.45	0.45	0.40	0.45	12	0.55	0.30	0.41
遊離炭酸		4			6			6			4			4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.0	-2.0
水温		19.9	20.2	22.2	23.0	23.3	23.8	22.3	21.1	19.4	19.0	18.9	14.9	12	23.8	14.9	20.7
総アルカリ度		34			34			39			38			4	39	34	36
総酸度		4			7			7			4			4	7	4	6
侵食性遊離炭酸		3			6			6			3			4	6	3	4
カルシウム硬度		15			19			21			22			4	22	15	19
溶性ケイ酸					32									1	32		
電気伝導率		122	117	120	128	122	133	135	132	129	128	126	126	12	135	117	126
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 69 喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 21	6月 19	7月 9	8月 20	9月 18	10月 2	11月 12	12月 17	1月 8	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	12	3.6	3.4	3.5
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10.0			9.2			9.5			9.9		4	10.0	9.2	9.6
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9.0	8.8	8.9	8.7	9.0	9.2	9.5	9.0	9.1	9.1	9.3	9.1	12	9.5	8.7	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34			37			37			35		4	37	34	36
蒸発残留物			114			113			118			113		4	118	113	114
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		6.9	6.9	6.7	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	7.1	6.8	12	7.1	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.40	0.40	0.35	0.45	0.40	0.50	0.50	0.50	0.45	0.55	12	0.55	0.35	0.46
遊離炭酸			7			9			11			5		4	11	5	8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.2			-2.4			-2.1		4	-2.1	-2.4	-2.2
水温		19.2	20.9	22.8	24.2	26.3	25.1	24.2	20.7	16.8	15.5	14.1	15.5	12	26.3	14.1	20.4
総アルカリ度			28			28			30			29		4	30	28	29
総酸度			8			10			12			6		4	12	6	9
侵食性遊離炭酸			7			8			10			5		4	10	5	8
カルシウム硬度			20			23			22			21		4	23	20	22
溶性ケイ酸			39			39								1	39		
電気伝導率		122	120	124	118	128	128	127	128	120	125	126	119	12	128	118	124
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	12	0.004	0.001	0.003

給水栓水 70 喜入生見町 (帖地配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 21	6月 19	7月 9	8月 20	9月 18	10月 2	11月 12	12月 17	1月 8	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.10	0.12	0.12	0.08	0.07	12	0.12	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01			0.01			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8.9			8.1			8.5			8.7		4	8.9	8.1	8.6
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	12	7.4	7.3	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			33			33			33		4	33		
蒸発残留物			100			103			102			105		4	105	100	102
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.7	7.6	12	7.7	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.65	0.55	0.50	0.50	0.55	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.50	0.55	12	0.65	0.40	0.50
遊離炭酸			1ミマン			2			2			1ミマン		4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.2			-1.4			-1.4		4	-1.2	-1.4	-1.3
水温		19.6	21.9	23.2	24.3	26.3	25.2	25.0	22.2	17.8	15.4	15.0	16.1	12	26.3	15.0	21.0
総アルカリ度			42			41			41			40		4	42	40	41
総酸度			1			2			2			1		4	2	1	2
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1			1			1ミマン		4	1	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度			21			23			21			19		4	23	19	21
溶性ケイ酸						46								1	46		
電気伝導率		108	108	109	109	112	110	112	109	108	109	109	108	12	112	108	109
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	12	0.004	0.001	0.003

給水栓水 71 喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 21	6月 19	7月 9	8月 20	9月 18	10月 2	11月 12	12月 17	1月 8	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ブromホルム			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.03			0.05		4	0.05	0.02ミマン	0.02
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8.9			7.9			7.9			7.9		4	8.9	7.9	8.2
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	12	7.8	7.4	7.6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			26			27			26			24		4	27	24	26
蒸発残留物			103			101			104			100		4	104	100	102
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		7.5	7.6	7.4	7.3	7.6	7.4	7.3	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.6	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.45	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.50	0.45	12	0.50	0.35	0.41
遊離炭酸			2			2			1ミマン			2		4	2	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.5			-1.6			-1.8		4	-1.5	-1.8	-1.6
水温		19.0	24.5	21.2	25.7	23.9	24.6	25.1	20.8	16.5	14.5	12.6	15.7	12	25.7	12.6	20.3
総アルカリ度			33			32			31			30		4	33	30	32
総酸度			2			2			1			2		4	2	1	2
侵食性遊離炭酸			2			2			1ミマン			2		4	2	1ミマン	2
カルシウム硬度			15			16			15			12		4	16	12	14
溶性ケイ酸						53								1	53		
電気伝導率		93	95	94	92	98	97	96	94	91	90	89	91	12	98	89	93
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002

2. 原水等定期水質檢查結果

(1)浄水場関係水質検査

採水場所一覧

No.	浄水場名	取水源	採水場所		ページ
1	河頭浄水場	甲突川	1-1	原 水	166
			1-2	甲系沈殿水	168
			1-3	甲系ろ水	168
			1-4	乙系沈殿水	170
			1-5	乙系ろ水	170
			1-6	配水池水	172
2	滝之神浄水場	稻荷川	2-1	原 水	174
			2-2	沈 殿 水	176
			2-3	ろ 水	176
			2-4	浄水池水	178
3	平川浄水場	万之瀬川	3-1	原 水	180
			3-2	沈 殿 水	182
			3-3	ろ 水	182
			3-4	配水池水	184

注)月に2回以上検査を実施した項目の結果については月の平均を示した。
最高・最低・平均については年間のもの示した。

浄水場原水等 1-1

河頭浄水場 原水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		3,500	3,200	18,000	38,000	23,000	17,000	27,000	4,600	3,300	2,900	4,200	1,700	12	38,000	1,700	12,000
大腸菌		380	250	770	540	430	1,000	4,600	280	820	500	830	420	12	4,600	250	900
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素	0.008	0.004ミマン	0.006	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.005	0.004ミマン	0.006	0.004ミマン	0.014	0.014	0.004ミマン	12	0.014	0.004ミマン	0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0	0.9	0.8	12	1.0	0.5	0.7
フッ素及びその化合物			0.08				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物							0.1ミマン							1	0.1ミマン		
四塩化炭素							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン							0.005ミマン							1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン							0.004ミマン							1	0.004ミマン		
ジクロロメタン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
ベンゼン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.36	0.13	0.10	0.12	0.08	0.18	0.05	0.18	0.16	0.18	0.18	0.10	12	0.36	0.05	0.14
鉄及びその化合物	0.22	0.31	0.24	0.24	0.25	0.30	0.43	0.23	0.31	0.29	0.42	0.42	0.25	12	0.43	0.22	0.29
銅及びその化合物						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物						9.2								1	9.2		
マンガン及びその化合物	0.019	0.023	0.020	0.020	0.018	0.023	0.024	0.017	0.028	0.022	0.035	0.024	0.024	12	0.035	0.017	0.023
塩化物イオン	7.8	5.2	7.5	6.6	5.8	7.5	5.8	7.3	6.1	7.0	7.1	6.6	6.6	12	7.8	5.2	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33				33			28			30	4	33	28	31
蒸発残留物							140							1	140		
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	50	0.02ミマン		
ジェオスミン	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001ミマン	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	50	0.005	0.005ミマン	0.005ミマン
フェノール類						0.0005ミマン								1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4	1.0	1.4	1.4	1.3	1.6	1.2	0.9	1.0	0.8	1.2	1.0	50	2.3	0.7	1.2	
pH 値	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	50	7.8	7.6	7.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50			
色度	6	5	6	6	7	8	6	5	5	4	6	4	50	11	3	6	
濁度	4.5	3.1	3.9	3.6	3.8	5.4	3.5	3.2	4.1	3.3	4.8	3.8	50	11	1.7	3.9	
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.04	0.01ミマン	0.01ミマン
遊離炭酸	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	50	3	1ミマン	2
水温	16.6	20.0	21.0	23.4	24.6	22.4	19.0	14.8	14.0	14.0	11.4	13.1	12.8	50	25.1	9.7	17.8
総アルカリ度	34	33	33	36	38	35	36	39	36	36	37	35	35	50	41	24	36
総酸度	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	50	3	1ミマン	2
侵食性遊離炭酸	1	1ミマン	2	1ミマン	1	2	1	1	1	1	1	1	1	50	2	1ミマン	1
溶性ケイ酸	62	38	55	48	49	58	48	69	50	67	64	58	58	12	69	38	56
アンモニア態窒素	0.03	0.02	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02	0.03	0.02	50	0.11	0.02ミマン	0.02ミマン
全りん	0.05	0.04	0.07	0.04	0.04	0.06	0.05	0.03	0.03	0.06	0.06	0.08	0.05	12	0.08	0.03	0.05
BOD(生物化学的酸素要求量)	0.6	0.4	0.6	0.5	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	49	1.3	0.2	0.5
電気伝導率	115	112	116	116	123	113	119	129	124	130	130	122	126	50	134	83	121
紫外線吸光度(E260)	0.042	0.033	0.040	0.043	0.042	0.052	0.037	0.029	0.034	0.026	0.039	0.030	0.030	50	0.082	0.025	0.037
硫酸イオン	6.8	6.0	6.7	6.3	6.3	6.7	5.5	6.6	6.3	6.8	6.8	6.7	6.8	12	6.8	5.5	6.5

浄水場原水等 1-2

河頭浄水場 甲系沈殿水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.18	0.23	0.24	0.21	0.24	0.24	0.27	0.24	0.25	0.30	0.30	12	0.30	0.18	0.24
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.04	0.01	0.03
マンガン及びその化合物	0.010	0.006	0.008	0.012	0.008	0.011	0.009	0.009	0.015	0.011	0.012	0.012	12	0.015	0.006	0.010
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	50	7.7	7.2	7.4
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50			
色 度	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1ミマン	2	1	50	3	1ミマン	2
濁 度	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.4	0.7	50	0.8	0.2	0.4
水 温	17.9	21.0	22.0	24.9	26.0	23.5	20.1	15.4	14.6	11.7	13.8	13.6	50	26.8	10.3	18.8
総アルカリ度	38	20	30	32	30	37	34	37	28	35	35	32	12	38	20	32
総酸度	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	12	3	1	2
電気伝導率	121	116	119	119	127	115	126	134	130	137	127	130	50	138	86	125
残留塩素	0.09	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.10	0.22	0.20	0.25	0.10	0.16	50	0.30	0.05ミマン	0.10

浄水場原水等 1-3

河頭浄水場 甲系ろ水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	50	0.07	0.03	0.04
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	50	1.0	0.4	0.6
pH 値	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	50	7.6	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
色 度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	50	1	1ミマン	1ミマン
濁 度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	50	0.1ミマン		
水 温	17.6	20.6	21.6	24.3	25.5	23.1	19.9	15.5	14.8	11.9	13.9	13.9	50	26.4	10.6	18.6
総アルカリ度	38	21	31	32	32	37	34	37	30	36	36	33	12	38	21	33
総酸度	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	12	3	1	2
電気伝導率	122	119	122	123	132	119	128	136	132	136	129	131	50	141	92	128
残留塩素	0.70	0.82	0.85	0.84	0.97	0.88	0.71	0.71	0.71	0.58	0.56	0.64	50	1.00	0.50	0.75
紫外線吸光度(E260)	0.015	0.011	0.014	0.014	0.013	0.014	0.011	0.010	0.010	0.008	0.011	0.010	50	0.019	0.007	0.012

浄水場原水等 1-4

河頭浄水場 乙系沈殿水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.25	0.26	0.21	0.28	0.19	0.22	0.20	0.27	0.21	0.27	0.33	0.30	12	0.33	0.19	0.25
鉄及びその化合物	0.04	0.03	0.02	0.05	0.03	0.04	0.03	0.05	0.02	0.04	0.06	0.03	12	0.06	0.02	0.04
マンガン及びその化合物	0.010	0.007	0.006	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.013	0.010	0.013	0.013	12	0.013	0.006	0.010
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	50	7.6	7.2	7.4
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50			
色 度	1	2	2	2	2	2	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	2	1ミマン	50	3	1ミマン	1
濁 度	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	50	0.8	0.2	0.4
水 温	18.0	21.3	22.0	24.9	25.9	23.8	20.3	16.2	15.0	12.2	14.2	14.3	50	26.8	10.8	19.1
総アルカリ度	37	21	30	32	31	36	32	37	29	35	35	32	12	37	21	32
総酸度	3	3	2	3	3	2	2	2	4	4	4	4	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3	3	3	12	3	1	2
電気伝導率	122	117	120	120	129	116	126	134	130	137	127	130	50	138	91	126
残留塩素	0.12	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.10	0.24	0.22	0.25	0.10	0.18	50	0.35	0.05ミマン	0.10

浄水場原水等 1-5

河頭浄水場 乙系ろ水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	50	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	50	1.0	0.4	0.6
pH 値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	50	7.6	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
色 度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	50	1	1ミマン	1ミマン
濁 度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	50	0.1ミマン		
水 温	17.0	20.4	21.5	24.2	25.5	22.8	19.5	15.3	14.3	11.6	13.4	13.3	50	26.2	10.1	18.3
総アルカリ度	37	22	30	33	31	37	33	38	30	36	35	32	12	38	22	33
総酸度	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	4	3	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	12	3	1	2
電気伝導率	124	120	122	122	132	120	128	135	130	137	129	131	50	140	94	128
残留塩素	0.76	0.81	0.82	0.89	0.97	0.88	0.74	0.75	0.78	0.55	0.56	0.75	50	1.00	0.50	0.78
紫外線吸光度(E260)	0.015	0.010	0.013	0.014	0.013	0.014	0.011	0.010	0.010	0.008	0.011	0.010	50	0.019	0.008	0.012

浄水場原水等 1-6

河頭浄水場 配水池水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.08			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.09	0.06	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.007	0.016	0.013	0.006	0.008	0.009	0.003	0.004	0.006	0.002	0.002	0.004	12	0.016	0.002	0.007
ジクロロ酢酸		0.004	0.011	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003ミマン	0.004	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	12	0.011	0.003ミマン	0.004
ジブromクロロメタン		0.004	0.001ミマン	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.001ミマン	0.002
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.017	0.020	0.022	0.014	0.015	0.019	0.010	0.011	0.011	0.007	0.007	0.009	12	0.022	0.007	0.014
トリクロロ酢酸		0.004	0.011	0.003ミマン	0.005	0.006	0.006	0.003ミマン	0.004	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	12	0.011	0.003ミマン	0.004
ブromジクロロメタン		0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.007	0.003	0.005
ブromホルム		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	50	0.06	0.02	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物							0.01ミマン							1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物							10.2							1	10.2		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		9.6	8.2	10.7	8.2	10.1	9.9	8.4	9.6	9.4	10.0	9.6	9.5	12	10.7	8.2	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				32			32			25			29	4	32	25	30
蒸発残留物				126			135			104			118	4	135	104	121
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	50	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	50	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	50	1.0	0.4	0.6
pH 値		7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	50	7.7	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	50	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	50	0.1ミマン		
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
残留塩素		0.54	0.64	0.65	0.71	0.75	0.69	0.60	0.60	0.58	0.50	0.51	0.56	50	0.80	0.50	0.61
遊離炭酸		3	1ミマン	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	12	4	1ミマン	2
水温		18.0	20.8	22.1	25.2	26.1	23.8	20.3	16.3	14.6	11.9	13.7	14.2	50	26.8	11.0	19.0
総アルカリ度		37	20	30	31	31	37	34	37	27	35	36	32	12	37	20	32
総酸度		3	1	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	12	4	1	2
侵食性遊離炭酸		2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	12	3	1	2
電気伝導率		122	116	119	121	130	122	128	135	126	138	128	128	50	139	89	126
溶性ケイ酸							56							1	56		
紫外線吸光度(E260)		0.015	0.010	0.012	0.012	0.012	0.013	0.008	0.009	0.010	0.008	0.010	0.010	50	0.019	0.007	0.011

浄水場原水等 2-1

滝之神浄水場 原水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		6,700	13,000	22,000	14,000	46,000	20,000	23,000	5,200	19,000	1,600	31,000	2,100	12	46,000	1,600	17,000
大腸菌		350	760	1,500	300	1,300	180	1,900	310	1,000	240	1,900	460	12	1,900	180	850
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001			0.001ミマン			0.001	4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.024	0.004ミマン	0.015	0.004ミマン	0.012	0.009	0.007	0.005	0.008	0.043	0.046	0.030	12	0.046	0.004ミマン	0.017
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.4	1.1	1.8	1.5	1.9	2.0	1.5	2.3	1.8	2.5	2.2	2.4	12	2.5	1.1	2.0
フッ素及びその化合物				0.12			0.08ミマン			0.11			0.09	4	0.12	0.08ミマン	0.08
ホウ素及びその化合物							0.1ミマン							1	0.1ミマン		
四塩化炭素							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン							0.005ミマン							1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン							0.004ミマン							1	0.004ミマン		
ジクロロメタン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
ベンゼン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.07	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.06	0.03	0.09	0.05	0.03	12	0.09	0.02	0.04
アルミニウム及びその化合物		0.26	0.44	0.70	0.35	0.42	0.21	0.40	0.11	0.31	0.06	0.37	0.20	12	0.70	0.06	0.32
鉄及びその化合物		0.17	0.19	0.29	0.18	0.09	0.12	0.19	0.08	0.14	0.05	0.21	0.10	12	0.29	0.05	0.15
銅及びその化合物							0.01ミマン							1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物							12.7							1	12.7		
マンガン及びその化合物		0.010	0.011	0.013	0.012	0.006	0.011	0.013	0.006	0.007	0.003	0.012	0.009	12	0.013	0.003	0.009
塩化物イオン		22.4	7.0	11.2	9.2	11.6	13.5	10.2	15.2	11.4	16.1	15.0	16.6	12	22.4	7.0	13.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				48			54			48			53	4	54	48	51
蒸発残留物							159							1	159		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	50	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000002	0.000001ミマン	0.000003	0.000001ミマン	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	12	0.000003	0.000001ミマン	0.000002
2-メチルイソボルネオール		0.000001	0.000001ミマン	0.000002	0.000001ミマン	0.000001	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001	0.000002	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	50	0.007	0.005ミマン	0.005ミマン
フェノール類							0.0005ミマン							1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1.8	1.4	2.1	1.4	1.4	1.2	1.4	1.1	1.2	1.1	2.0	1.8	50	2.9	0.9	1.5
pH 値		7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	50	7.6	7.0	7.4
臭気		土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	50			
色度		4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	5	4	50	7	1	3
濁度		5.8	5.6	6.8	5.0	4.0	3.2	3.0	1.9	3.5	2.3	6.2	5.3	50	11	0.9	4.3
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.04	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.04	0.01ミマン	0.01ミマン
遊離炭酸		4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	5	2	4
水温		17.2	19.6	20.1	22.4	23.8	22.4	18.6	16.1	14.4	11.2	13.9	14.1	50	24.1	10.4	17.9
総アルカリ度		47	45	43	45	50	50	49	52	49	52	44	48	50	53	31	48
総酸度		4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	50	6	2	4
侵食性遊離炭酸		2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	50	5	1	3
溶性ケイ酸		61	35	46	50	56	57	48	70	52	61	48	59	12	70	35	54
アンモニア態窒素		0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.07	0.10	50	0.21	0.02ミマン	0.05
全りん		0.22	0.11	0.17	0.09	0.15	0.15	0.14	0.16	0.12	0.18	0.25	0.23	12	0.25	0.09	0.16
BOD(生物化学的酸素要求量)		1.6	0.9	1.4	1.2	1.0	1.8	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.3	50	3.1	0.3	1.2
電気伝導率		190	168	166	159	186	188	177	194	191	206	181	198	50	220	108	184
紫外線吸光度(E260)		0.031	0.028	0.033	0.027	0.028	0.028	0.027	0.020	0.023	0.019	0.033	0.026	50	0.047	0.016	0.027
硫酸イオン		10.7	6.9	9.8	8.9	11.0	10.2	7.8	10.3	9.1	10.0	9.0	9.5	12	11.0	6.9	9.4

浄水場原水等 2-2

滝之神浄水場 沈殿水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.30	0.16	0.16	0.16	0.23	0.20	0.19	0.27	0.20	0.23	0.29	0.26	12	0.30	0.16	0.22
鉄及びその化合物	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01	12	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
マンガン及びその化合物	0.005	0.004	0.007	0.006	0.005	0.011	0.005	0.003	0.004	0.002	0.001ミマン	0.004	12	0.011	0.001ミマン	0.005
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	50	7.4	6.7	7.2
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
色 度	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	1	1	1	2	2	50	2	1ミマン	1ミマン
濁 度	0.2	0.2	0.1	0.1ミマン	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.4	50	0.6	0.1ミマン	0.2
水 温	18.7	21.1	21.8	23.8	25.0	24.4	20.6	17.5	16.1	12.9	15.4	15.6	50	25.6	11.8	19.5
総アルカリ度	47	20	26	37	41	41	40	51	39	50	44	46	12	51	20	40
総酸度	9	9	6	9	8	8	8	7	8	8	7	8	12	9	6	8
侵食性遊離炭酸	6	8	5	7	6	6	6	5	6	6	5	6	12	8	5	6
電気伝導率	200	181	176	175	193	198	186	199	195	218	194	208	50	242	136	194
残留塩素	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	0.05ミマン	50	0.05ミマン		

浄水場原水等 2-3

滝之神浄水場 ろ 水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	50	0.10	0.02	0.05
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	50	0.9	0.5	0.6
pH 値	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	50	7.6	7.0	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
色 度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	50	1ミマン		
濁 度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	50	0.1ミマン		
水 温	17.6	20.3	21.3	23.4	24.3	22.8	19.3	16.3	14.8	11.6	14.4	14.7	50	24.8	10.7	18.5
総アルカリ度	54	28	36	46	49	48	47	54	44	51	48	50	12	54	28	46
総酸度	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	12	4	3	4
侵食性遊離炭酸	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	12	3	1	3
電気伝導率	217	194	192	190	205	209	193	206	202	229	207	214	50	258	142	205
残留塩素	0.69	0.72	0.74	0.72	0.65	0.66	0.60	0.59	0.58	0.52	0.54	0.64	50	0.95	0.45	0.64
紫外線吸光度(E260)	0.012	0.009	0.010	0.008	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.011	0.010	50	0.015	0.006	0.010

浄水場原水等 2-4

滝之神浄水場 浄水池水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.4	0.7	1.5	1.5	1.9	1.9	1.7	2.2	1.6	2.6	2.7	2.2	12	2.7	0.7	1.9
フッ素及びその化合物				0.11			0.08ミマン			0.15			0.09	4	0.15	0.08ミマン	0.09
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06ミマン	0.08	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001	0.002	0.005	0.001ミマン	0.001	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.005	0.001ミマン	0.001
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.006	0.003	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.006	0.003	0.005
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.012	0.007	0.018	0.009	0.011	0.014	0.008	0.011	0.009	0.009	0.008	0.009	12	0.018	0.007	0.010
トリクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン		0.003	0.002	0.007	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	12	0.007	0.002	0.003
ブromホルム		0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001ミマン	0.002	0.002	0.001	12	0.004	0.001ミマン	0.002
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	50	0.10	0.02	0.05
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物							0.01ミマン						0.01ミマン	1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物							16.9						16.9	1	16.9		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		27.0	20.7	21.7	16.9	18.1	20.8	19.2	18.1	14.6	22.1	22.5	22.5	12	27.0	14.6	20.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				40			51			44			52	4	52	40	47
蒸発残留物				131			158			151			171	4	171	131	153
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	50	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	50	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	50	0.9	0.5	0.7
pH 値		7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	50	7.7	7.1	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	50	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	50	0.1ミマン		
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.01ミマン		
残留塩素		0.59	0.58	0.58	0.60	0.52	0.49	0.52	0.47	0.49	0.51	0.52	0.59	50	0.70	0.40	0.54
遊離炭酸		3	3	1ミマン	4	3	4	4	4	4	4	4	4	12	4	1ミマン	3
水温		18.9	21.8	22.8	24.5	26.1	24.2	20.4	17.2	15.4	12.4	15.0	15.7	50	26.8	11.7	19.6
総アルカリ度		53	27	33	46	47	47	48	54	41	52	52	48	12	54	27	46
総酸度		3	3	1	4	3	5	5	4	4	5	4	5	12	5	1	4
侵食性遊離炭酸		1	2	1ミマン	3	2	4	4	3	3	4	3	4	12	4	1ミマン	3
電気伝導率		216	194	190	188	205	207	197	209	205	230	205	212	50	247	141	205
溶性ケイ酸							50							1	50		
紫外線吸光度(E260)		0.012	0.009	0.010	0.008	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.009	50	0.015	0.007	0.010

浄水場原水等 3-1

平川浄水場 原水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		57	94	260	290	130	2,000	5,000	1,100	2,600	1,200	600	1,100	12	5,000	57	1,200
大腸菌		2.0	12	5.0	20	6.0	11	11	3.0	10	12	5.0	23	12	23	2.0	10
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.005	12	0.005	0.004ミマン	0.004ミマン
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.2	0.4	0.9	0.2ミマン	0.3	1.2	0.7	1.0	1.1	1.5	1.6	1.1	12	1.6	0.2ミマン	0.9
フッ素及びその化合物				0.12			0.12			0.10			0.09	4	0.12	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物							0.1ミマン							1	0.1ミマン		
四塩化炭素							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン							0.005ミマン							1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							0.004ミマン							1	0.004ミマン		
ジクロロメタン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
ベンゼン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.06	0.02ミマン	0.03	0.05	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.06	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		1.06	0.70	1.54	2.05	0.73	1.34	1.56	1.43	0.63	1.12	0.88	0.84	12	2.05	0.63	1.16
銅及びその化合物							0.01ミマン							1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物							13.5							1	13.5		
マンガン及びその化合物		0.112	0.254	0.252	0.625	0.271	0.228	0.248	0.211	0.177	0.207	0.177	0.155	12	0.625	0.112	0.243
塩化物イオン		10.9	11.5	10.5	16.2	12.1	9.5	9.1	12.1	10.5	9.9	9.9	8.6	12	16.2	8.6	10.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				80			83			82			48	4	83	48	73
蒸発残留物							183							1	183		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	51	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	51	0.005ミマン		
フェノール類							0.0005ミマン							1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	51	1.1	0.3	0.7
pH 値		7.2	7.4	7.1	7.3	7.4	7.0	7.0	7.3	7.4	7.2	7.0	7.3	51	7.6	6.9	7.2
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	51			
色度		9	14	24	26	15	23	22	14	12	11	9	10	51	42	6	16
濁度		2.8	2.3	5.4	6.6	2.0	4.1	5.1	3.6	2.9	2.4	1.3	1.7	51	11	0.8	3.3
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	28	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
遊離炭酸		3	4	6	4	3	5	6	4	3	4	4	4	51	8	2	4
水温		19.1	20.1	20.6	20.9	22.1	21.7	20.8	19.3	18.9	16.7	16.5	17.4	51	22.8	15.9	19.6
総アルカリ度		37	34	34	39	39	32	34	39	38	36	34	33	51	42	30	36
総酸度		3	4	7	6	3	6	7	4	3	5	5	4	51	9	2	5
侵食性遊離炭酸		2	3	6	4	2	5	6	3	2	4	4	3	51	7	1	4
溶性ケイ酸		37	34	34	33	31	36	32	39	39	41	40	34	12	41	31	36
アンモニア態窒素		0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02ミマン	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	51	0.05	0.02ミマン	0.03
全りん		0.05	0.02	0.04	0.06	0.02	0.05	0.04	0.06	0.03	0.05	0.08	0.04	12	0.08	0.02	0.04
BOD(生物化学的酸素要求量)		0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	50	1.6	0.2	0.6
電気伝導率		217	226	264	316	276	258	258	249	244	225	212	212	51	393	191	247
紫外線吸光度(E260)		0.014	0.017	0.010	0.012	0.010	0.010	0.006	0.012	0.010	0.015	0.022	0.029	51	0.039	0.003	0.014
硫酸イオン		42.9	49.9	70.6	83.4	69.3	67.8	63.8	63.9	55.4	47.3	45.4	46.5	51	118	34.3	59.0

浄水場原水等 3-2

平川浄水場 沈殿水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.30	0.08	0.12	0.09	0.08	0.12	0.21	0.20	0.23	0.28	0.33	0.21	12	0.33	0.08	0.19
鉄及びその化合物	0.09	0.05	0.18	0.18	0.16	0.11	0.17	0.27	0.07	0.25	0.17	0.07	12	0.27	0.05	0.15
マンガン及びその化合物	0.144	0.056	0.208	0.383	0.123	0.103	0.210	0.128	0.090	0.124	0.101	0.011	12	0.383	0.011	0.140
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	51	7.4	6.4	7.0
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	51			
色 度	2	2	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	51	7	1	3
濁 度	0.9	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	51	2.2	0.1ミマン	0.4
水 温	19.6	20.4	21.5	22.2	23.0	23.0	21.4	19.7	18.3	16.8	17.0	17.5	51	23.6	16.5	20.1
総アルカリ度	33	18	32	26	24	35	30	33	34	32	31	30	12	35	18	30
総酸度	6	8	5	7	7	4	5	3	5	3	5	4	12	8	3	5
侵食性遊離炭酸	5	7	4	6	6	3	4	2	4	2	4	3	12	7	2	4
電気伝導率	256	224	262	306	274	258	278	256	246	225	209	205	51	336	193	250
残留塩素	0.68	0.83	0.90	0.79	0.79	0.90	0.94	0.83	0.80	0.80	0.86	0.88	51	1.05	0.30	0.83

浄水場原水等 3-3

平川浄水場 ろ 水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	51	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.4	0.3	51	0.5	0.2ミマン	0.2
pH 値	7.1	7.0	7.2	6.9	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	51	7.4	6.7	7.1
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	51	異常なし		
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	51	異常なし		
色 度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	51	1ミマン		
濁 度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	51	0.1ミマン		
水 温	19.7	20.6	21.6	22.3	23.2	22.9	21.5	19.8	18.4	17.0	17.2	17.8	51	23.8	16.6	20.2
総アルカリ度	32	21	32	25	23	35	30	34	34	32	32	31	12	35	21	30
総酸度	6	6	5	7	7	4	6	3	5	3	5	5	12	7	3	5
侵食性遊離炭酸	5	5	4	6	6	3	5	2	4	2	4	4	12	6	2	4
電気伝導率	257	245	263	312	278	263	292	256	248	229	212	212	51	321	197	256
残留塩素	0.61	0.60	0.54	0.42	0.48	0.61	0.59	0.55	0.56	0.59	0.68	0.66	51	0.80	0.40	0.57
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	51	0.007	0.002	0.004

浄水場原水等 3-4

平川浄水場 配水池水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.5	0.7	0.4	0.7	1.0	0.7	1.1	1.2	1.3	1.7	1.1	12	1.7	0.4	0.9
フッ素及びその化合物				0.10			0.11			0.10			0.09	4	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.08	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.12	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001ミマン	0.004	0.002	12	0.004	0.001ミマン	0.001
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.006	0.004	0.007	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.004	0.007	0.005	12	0.007	0.004	0.006
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.013	0.014	0.014	0.011	0.013	0.015	0.013	0.015	0.015	0.008	0.019	0.013	12	0.019	0.008	0.014
トリクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.003	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.006	0.004	12	0.006	0.002	0.004
ブロモホルム		0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	51	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物							0.01ミマン							1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物							17.8							1	17.8		
マンガン及びその化合物		0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
塩化物イオン		16.2	16.8	17.8	20.6	17.2	15.7	14.9	16.0	13.2	13.2	13.7	13.8	12	20.6	13.2	15.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				87			89			83			31	4	89	31	72
蒸発残留物				233			204			199			160	4	233	160	199
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	51	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	12	0.000003	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	51	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.3	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	51	0.5	0.2ミマン	0.2
pH 値		7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	51	7.7	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	51	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	51	異常なし		
色度		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	51	1ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	51	0.1ミマン		
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.01ミマン		
残留塩素		0.49	0.55	0.51	0.52	0.49	0.51	0.52	0.50	0.55	0.52	0.50	0.50	51	0.65	0.45	0.51
遊離炭酸		3	2	2	1ミマン	2	2	2	1ミマン	2	3	2	2	12	3	1ミマン	2
水温		20.1	21.1	22.7	23.7	24.8	24.2	23.0	21.3	19.7	18.0	18.0	18.9	51	25.1	17.3	21.4
総アルカリ度		36	35	35	30	36	37	36	35	36	37	34	33	12	37	30	35
総酸度		3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	12	3	1	2
侵食性遊離炭酸		2	1	1	1ミマン	1	1	1	1ミマン	1	2	1	2	12	2	1ミマン	1
電気伝導率		282	299	295	316	297	277	292	263	249	246	222	219	51	352	216	272
溶性ケイ酸							35							1	35		
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	51	0.005	0.002	0.003

(2)水源地関係水質検査

採水場所一覧

No.	水源地名	備考	水源種別	ページ
1	滝之神		湧水	189
2	七窪		湧水	190
3	川上		湧水	191
4	花棚		湧水	192
5	花棚第二		地下水	193
6	金水		地下水	194
7	下花棚		地下水	195
8	明ヶ窪第二		地下水	196
9	冷水		湧水	197
10	仁王堂		湧水	198
11	福昌寺		湧水	199
12	日当平		湧水	200
13	新郡元		地下水	201
14	田上		地下水	202
15	宇宿		地下水	203
16	玉里		地下水	204
17	影原		湧水	205
18	影原第二		地下水	206
19	慈眼寺		湧水	207
20	五ヶ別府		湧水	208
21	清泉寺		湧水	209
22	和田		湧水	210
23	谷合		湧水	211
24	皇徳寺第一		地下水	212
25	皇徳寺第三		地下水	213
26	皇徳寺第四		地下水	214
27	皇徳寺第五		地下水	215
28	錫山		地下水	216
29	散花平		湧水	217
30	小浜		湧水	218
31	桜島口		湧水	219
32	古河良		湧水	220
33	白浜		地下水	221
34	二俣第一		地下水	222
35	二俣第二		地下水	223
36	藤野第一		地下水	224
37	藤野第二		地下水	225

採水場所一覧

No.	水源地名	備考	水源種別	ページ
38	藤野第三		地下水	226
39	武第一		地下水	227
40	諸木		表流水	228
41	神園		湧水	229
42	福ヶ野		湧水	230
43	芝原		湧水	231
44	山神山		湧水	232
45	早田尻		地下水	233
46	狐迫		地下水	234
47	倉谷		地下水	235
48	南ヶ丸		地下水	236
49	白坂下		地下水	237
50	牟礼岡第一		地下水	238
51	牟礼岡第二		地下水	239
52	牟礼岡第三		地下水	240
53	常盤第一		湧水	241
54	常盤第二		湧水	242
55	郡山第一		湧水	243
56	郡山第三		湧水	244
57	油須木		湧水	245
58	西有里第一		地下水	246
59	西有里第二		地下水	247
60	郡山第二		地下水	248
61	東俣第一		地下水	249
62	東俣第二		地下水	250
63	東昌第一		地下水	251
64	東昌第二		地下水	252
65	東昌第三		地下水	253
66	東昌第四		地下水	254
67	上谷口第一	第1地下水	地下水	255
68	上谷口第一	第2地下水	地下水	256
69	上谷口第二	第1地下水	地下水	257
70	上谷口第二	第2地下水	地下水	258
71	石谷第一		地下水	259
72	石谷第二		地下水	260
73	石谷第三		地下水	261
74	折尾第一		地下水	262
75	折尾第二		地下水	263
76	折尾第三	第1地下水	地下水	264

採水場所一覧

No.	水源地名	備考	水源種別	ページ
77	折尾第三水源地	第2地下水	地下水	265
78	松元春山第一水源地		地下水	266
79	松元春山第三水源地	第1地下水	地下水	267
80	松元春山第三水源地	第2地下水	地下水	268
81	松元春山第四水源地		地下水	269
82	宮坂第二水源地		伏流水	270
83	生見水源地		湧水	271
84	前之浜第一水源地		湧水	272
85	瀬々串第二水源地		地下水	273
86	瀬々串第四水源地		地下水	274
87	星和台水源地		地下水	275
88	中名第一水源地		地下水	276
89	中名第二水源地		地下水	277
90	一倉第二水源地		地下水	278
91	小田代第二水源地		地下水	279
92	宮坂第三水源地		地下水	280
93	宮坂第四水源地		地下水	281
94	帖地第二水源地		地下水	282
95	前之浜第二水源地		地下水	283

水源地原水 1

滝之神水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	3	2	0	4	3	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.9	3.2	3.5	3.7	4	3.9	3.2	3.6
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			13.6		1	13.6		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	14.7	13.2	13.8	14.1	4	14.7	13.2	14.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	67	60	64	65	4	67	60	64
蒸発残留物	217	194	183	207	4	217	183	200
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.4	6.5	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	30	30	31	30	4	31	30	30
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.2
水温	18.2	18.4	18.3	18.2	4	18.4	18.2	18.3
総アルカリ度	46	44	46	47	4	47	44	46
総酸度	34	34	35	34	4	35	34	34
侵食性遊離炭酸	26	27	28	27	4	28	26	27
カルシウム硬度	44	39	41	43	4	44	39	42
溶性ケイ酸			73		1	73		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	217	205	214	218	4	218	205	214
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 2

七窪水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.7	3.9	3.8	3.6	4	3.9	3.6	3.8
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11.4			1	11.4		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	12.8	12.6	12.9	12.8	4	12.9	12.6	12.8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	63	64	64	64	4	64	63	64
蒸発残留物	192	195	184	176	4	195	176	187
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.5	6.4	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	30	30	30	29	4	30	29	30
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.1	-2.1	4	-2.1	-2.3	-2.2
水温	18.4	18.5	18.6	18.6	4	18.6	18.4	18.5
総アルカリ度	43	45	47	46	4	47	43	45
総酸度	34	34	34	33	4	34	33	34
侵食性遊離炭酸	26	27	27	26	4	27	26	26
カルシウム硬度	39	42	42	41	4	42	39	41
溶性ケイ酸		62			1	62		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	198	208	206	200	4	208	198	203
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 3

川上水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	4	0	0	4	4	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.9	2.9	3.5	3.8	4	3.9	2.9	3.5
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11.4		1	11.4		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	11.1	9.7	10.5	10.6	4	11.1	9.7	10.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	52	57	61	4	61	52	58
蒸発残留物	201	169	173	192	4	201	169	184
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.3	6.4	6.3	6.4	4	6.4	6.3	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	40	39	40	40	4	40	39	40
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.4	-2.4
水温	18.1	18.4	18.4	18.0	4	18.4	18.0	18.2
総アルカリ度	42	41	43	45	4	45	41	43
総酸度	46	44	45	45	4	46	44	45
侵食性遊離炭酸	36	35	36	36	4	36	35	36
カルシウム硬度	40	34	36	40	4	40	34	38
溶性ケイ酸			72		1	72		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	196	178	193	197	4	197	178	191
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.005	0.002	0.002	4	0.005	0.001	0.002

水源地原水 4

花棚水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.1	3.5	3.9	4.0	4	4.1	3.5	3.9
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11.8		1	11.8		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	12.0	11.0	11.5	11.5	4	12.0	11.0	11.5
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	50	45	47	48	4	50	45	48
蒸発残留物	185	172	187	177	4	187	172	180
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.3	6.3	6.4	6.5	4	6.5	6.3	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	24	26	24	25	4	26	24	25
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.7	-2.5	-2.4	4	-2.4	-2.7	-2.6
水温	18.1	18.1	19.0	18.0	4	19.0	18.0	18.3
総アルカリ度	31	31	31	31	4	31		
総酸度	27	29	27	28	4	29	27	28
侵食性遊離炭酸	21	24	22	23	4	24	21	22
カルシウム硬度	31	30	32	32	4	32	30	31
溶性ケイ酸			70		1	70		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	179	172	179	178	4	179	172	177
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 5

花棚第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	2	0	0	4	2	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.006	0.006	0.006	0.006	4	0.006		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	1.4	1.5	1.5	4	1.5	1.4	1.5
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11.4		1	11.4		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	8.9	8.9	9.0	8.6	4	9.0	8.6	8.8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	40	40	39	40	4	40	39	40
蒸発残留物	174	165	150	170	4	174	150	165
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.8	6.8	7.0	6.8	4	7.0	6.8	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	10	10	11	10	4	11	10	10
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-1.9	-2.1	4	-1.9	-2.1	-2.0
水温	19.6	18.2	20.4	19.4	4	20.4	18.2	19.4
総アルカリ度	39	40	39	40	4	40	39	40
総酸度	11	11	12	11	4	12	11	11
侵食性遊離炭酸	8	9	10	9	4	10	8	9
カルシウム硬度	24	26	23	25	4	26	23	24
溶性ケイ酸			80		1	80		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	144	146	146	144	4	146	144	145
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 6

金水水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.005	0.005	0.005	0.005	4	0.005		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.7	0.6	0.6	4	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物		0.09			1	0.09		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01			1	0.01		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		10.9			1	10.9		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	5.7	6.2	6.0	5.8	4	6.2	5.7	5.9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	34	33	33	33	4	34	33	33
蒸発残留物	149	158	153	145	4	158	145	151
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.2	7.2	7.1	7.3	4	7.3	7.1	7.2
臭気	異常なし	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	7	6	6	6	4	7	6	6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.7	4	-1.7	-1.9	-1.8
水温	20.9	21.1	21.0	21.0	4	21.1	20.9	21.0
総アルカリ度	44	45	44	42	4	45	42	44
総酸度	8	7	7	7	4	8	7	7
侵食性遊離炭酸	5	5	5	5	4	5		
カルシウム硬度	18	18	18	19	4	19	18	18
溶性ケイ酸		79			1	79		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	123	124	124	122	4	124	122	123
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 7

下花棚水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	0	1	0	4	1	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	1.0	1.2	1.1	4	1.2	1.0	1.1
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11.5		1	11.5		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	10.1	10.1	10.7	10.0	4	10.7	10.0	10.2
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	42	41	44	43	4	44	41	42
蒸発残留物	173	164	168	173	4	173	164	170
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.5	6.5	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	25	26	26	25	4	26	25	26
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.4	-2.4
水温	18.6	18.7	18.7	18.6	4	18.7	18.6	18.6
総アルカリ度	39	40	40	42	4	42	39	40
総酸度	28	29	30	28	4	30	28	29
侵食性遊離炭酸	22	24	24	23	4	24	22	23
カルシウム硬度	25	27	26	28	4	28	25	26
溶性ケイ酸			80		1	80		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	146	150	159	152	4	159	146	152
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 8

明ヶ窪第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	0	0	2	0	4	2	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	2.4	2.4	2.4	4	2.4		
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01			1	0.01		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		10.6			1	10.6		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	12.1	12.6	12.4	12.0	4	12.6	12.0	12.3
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	56	55	56	56	4	56	55	56
蒸発残留物	176	180	186	186	4	186	176	182
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.8	6.8	6.9	6.9	4	6.9	6.8	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	11	12	12	13	4	13	11	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	19.0	19.2	19.1	19.2	4	19.2	19.0	19.1
総アルカリ度	46	47	49	48	4	49	46	48
総酸度	13	14	14	15	4	15	13	14
侵食性遊離炭酸	9	11	11	12	4	12	9	11
カルシウム硬度	35	34	35	36	4	36	34	35
溶性ケイ酸		78			1	78		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	177	180	179	179	4	180	177	179
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 9

冷水水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	0	11	0	0	4	11	0	3
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.4	3.4	3.4	3.4	4	3.4		
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13.5			1	13.5		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	15.2	15.7	15.7	15.3	4	15.7	15.2	15.5
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	67	66	68	67	4	68	66	67
蒸発残留物	210	214	209	210	4	214	209	211
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.7	6.8	6.7	6.8	4	6.8	6.7	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	23	24	23	23	4	24	23	23
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	18.5	18.7	18.7	18.6	4	18.7	18.5	18.6
総アルカリ度	51	51	52	53	4	53	51	52
総酸度	26	27	26	26	4	27	26	26
侵食性遊離炭酸	20	21	21	20	4	21	20	20
カルシウム硬度	42	40	42	43	4	43	40	42
溶性ケイ酸		79			1	79		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	218	220	220	221	4	221	218	220
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.001

水源地原水 10

仁王堂水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	2	0	0	0	4	2	0	0
大腸菌	0	1.0	0	0	4	1.0	0	0.2
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.003			1	0.003		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	1.7	1.6	1.5	4	1.7	1.5	1.6
フッ素及びその化合物		0.10			1	0.10		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14.1			1	14.1		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	13.1	13.7	13.4	12.9	4	13.7	12.9	13.3
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	51	50	50	49	4	51	49	50
蒸発残留物	173	178	184	179	4	184	173	178
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.9	6.9	6.9	6.9	4	6.9		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	12	11	12	12	4	12	11	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-1.9	-1.9	4	-1.9	-2.0	-2.0
水温	19.3	19.3	19.4	19.5	4	19.5	19.3	19.4
総アルカリ度	45	45	48	47	4	48	45	46
総酸度	14	13	14	14	4	14	13	14
侵食性遊離炭酸	10	10	11	11	4	11	10	10
カルシウム硬度	26	26	28	27	4	28	26	27
溶性ケイ酸		71			1	71		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	183	187	187	183	4	187	183	185
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 11

福昌寺水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	14	0	0	0	4	14	0	4
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.9	2.8	2.9	2.9	4	2.9	2.8	2.9
フッ素及びその化合物		0.09			1	0.09		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13.5			1	13.5		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	14.5	14.3	14.5	14.1	4	14.5	14.1	14.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	62	65	66	4	67	62	65
蒸発残留物	201	199	196	201	4	201	196	199
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.8	6.7	6.8	6.7	4	6.8	6.7	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	21	20	21	20	4	21	20	20
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.8	-1.9	4	-1.8	-2.0	-1.9
水温	18.5	19.2	18.7	18.5	4	19.2	18.5	18.7
総アルカリ度	49	50	53	52	4	53	49	51
総酸度	24	23	24	23	4	24	23	24
侵食性遊離炭酸	19	18	19	18	4	19	18	18
カルシウム硬度	41	38	40	40	4	41	38	40
溶性ケイ酸		75			1	75		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	212	211	212	213	4	213	211	212
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 12

日当平水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	0	1	0	2	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3	2.2	2.3	2.3	4	2.3	2.2	2.3
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01			1	0.01		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11.2			1	11.2		
マンガン及びその化合物		0.001			1	0.001		
塩化物イオン	10.1	9.8	10.0	9.8	4	10.1	9.8	9.9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	51	50	49	50	4	51	49	50
蒸発残留物	167	166	177	179	4	179	166	172
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.0	7.0	6.9	7.0	4	7.0	6.9	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	8	9	8	10	4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	19.3	19.5	19.5	19.1	4	19.5	19.1	19.4
総アルカリ度	45	45	45	44	4	45	44	45
総酸度	9	10	9	11	4	11	9	10
侵食性遊離炭酸	7	8	7	9	4	9	7	8
カルシウム硬度	31	29	29	30	4	31	29	30
溶性ケイ酸		82			1	82		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	164	167	167	168	4	168	164	166
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 13

新郡元水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	9月 18	10月 10	1月 22				
一般細菌	1	3	8	0	4	8	0	3
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.2	6.6	6.4	6.5	4	6.6	6.2	6.4
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			20.2		1	20.2		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	22.9	21.9	21.8	22.2	4	22.9	21.8	22.2
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	85	80	79	83	4	85	79	82
蒸発残留物	251	275	260	248	4	275	248	258
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.7	6.6	6.7	6.6	4	6.7	6.6	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	21	25	26	26	4	26	21	24
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-1.8	-1.9	4	-1.7	-1.9	-1.8
水温	19.7	19.6	19.6	19.4	4	19.7	19.4	19.6
総アルカリ度	56	55	56	55	4	56	55	56
総酸度	24	28	30	30	4	30	24	28
侵食性遊離炭酸	19	22	24	24	4	24	19	22
カルシウム硬度	57	52	52	54	4	57	52	54
溶性ケイ酸			85		1	85		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	280	281	280	286	4	286	280	282
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 14

田上水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	0	0	1	0	4	1	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.006	0.006	0.006	0.006	4	0.006		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.6	0.6	4	0.6		
フッ素及びその化合物		0.11			1	0.11		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13.5			1	13.5		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	8.1	7.9	8.1	7.9	4	8.1	7.9	8.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	31	31	32	4	32	31	32
蒸発残留物	145	142	164	151	4	164	142	150
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.2	7.1	7.1	7.2	4	7.2	7.1	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	4	5	4	7	4	7	4	5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	19.7	19.5	19.7	19.2	4	19.7	19.2	19.5
総アルカリ度	39	39	39	38	4	39	38	39
総酸度	5	6	5	8	4	8	5	6
侵食性遊離炭酸	4	5	4	6	4	6	4	5
カルシウム硬度	21	20	21	21	4	21	20	21
溶性ケイ酸		85			1	85		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	132	135	137	135	4	137	132	135
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 15

宇宿水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	0	2	0	0	4	2	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	1.9	2.0	1.9	4	2.0	1.9	2.0
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		17.4			1	17.4		
マンガン及びその化合物		0.001			1	0.001		
塩化物イオン	15.6	15.2	15.5	15.1	4	15.6	15.1	15.4
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	66	65	63	64	4	66	63	64
蒸発残留物	210	207	228	219	4	228	207	216
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.6	6.7	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	24	23	23	22	4	24	22	23
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-2.0
水温	20.7	19.5	19.4	19.2	4	20.7	19.2	19.7
総アルカリ度	54	56	54	53	4	56	53	54
総酸度	27	26	26	25	4	27	25	26
侵食性遊離炭酸	21	20	20	20	4	21	20	20
カルシウム硬度	40	40	40	42	4	42	40	40
溶性ケイ酸		82			1	82		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	227	230	229	228	4	230	227	228
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004

水源地原水 16

玉里水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	1	0	0	0	4	1	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.3	3.3	3.4	3.3	4	3.4	3.3	3.3
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13.7			1	13.7		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	15.4	15.2	15.3	15.0	4	15.4	15.0	15.2
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	73	70	70	70	4	73	70	71
蒸発残留物	196	197	209	212	4	212	196	204
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.6	6.6	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	30	27	31	28	4	31	27	29
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.9	-2.1	-2.0
水温	20.7	18.5	18.5	18.4	4	20.7	18.4	19.0
総アルカリ度	55	56	56	54	4	56	54	55
総酸度	34	31	35	32	4	35	31	33
侵食性遊離炭酸	27	24	27	25	4	27	24	26
カルシウム硬度	45	45	43	44	4	45	43	44
溶性ケイ酸		79			1	79		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	229	232	230	232	4	232	229	231
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 17

影原水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 11	10月 10	1月 16				
一般細菌	210	40	26	8	4	210	8	71
大腸菌	1.0	0	0	1.0	4	1.0	0	0.5
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	2.6	2.0	2.3	4	2.6	2.0	2.2
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10.7		1	10.7		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	9.5	8.1	8.5	9.9	4	9.9	8.1	9.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	35	35	34	40	4	40	34	36
蒸発残留物	123	117	117	123	4	123	117	120
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.6	6.4	6.4	6.5	4	6.6	6.4	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	11	21	19	13	4	21	11	16
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.8	-2.6	4	-2.5	-2.8	-2.6
水温	18.7	21.1	18.8	18.5	4	21.1	18.5	19.3
総アルカリ度	26	26	26	28	4	28	26	26
総酸度	13	24	22	15	4	24	13	18
侵食性遊離炭酸	11	20	18	12	4	20	11	15
カルシウム硬度	23	21	20	25	4	25	20	22
溶性ケイ酸			38		1	38		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	136	138	132	146	4	146	132	138
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003

水源地原水 18

影原第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 11	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	0	2	2	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	2.1	1.6	1.7	4	2.1	1.6	1.8
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11.7		1	11.7		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	9.9	8.8	9.4	9.9	4	9.9	8.8	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	38	39	40	4	40	38	39
蒸発残留物	121	117	120	115	4	121	115	118
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.7	6.7	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	11	12	12	11	4	12	11	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.4
水温	17.6	18.9	18.5	18.5	4	18.9	17.6	18.4
総アルカリ度	30	33	34	32	4	34	30	32
総酸度	12	14	14	13	4	14	12	13
侵食性遊離炭酸	10	12	11	11	4	12	10	11
カルシウム硬度	26	24	25	28	4	28	24	26
溶性ケイ酸			37		1	37		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	140	145	144	145	4	145	140	144
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 19

慈眼寺水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 11	10月 10	1月 16				
一般細菌	1	2	6	2	4	6	1	3
大腸菌	0	1.0	0	0	4	1.0	0	0.2
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.9	1.3	1.7	2.1	4	2.1	1.3	1.8
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11.2		1	11.2		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	9.6	7.5	8.7	9.7	4	9.7	7.5	8.9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	48	33	45	48	4	48	33	44
蒸発残留物	146	118	136	146	4	146	118	136
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.7	6.4	6.4	6.5	4	6.7	6.4	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	17	25	25	19	4	25	17	22
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.7	-2.5	-2.3	4	-2.1	-2.7	-2.4
水温	17.9	18.2	18.3	18.1	4	18.3	17.9	18.1
総アルカリ度	42	32	41	42	4	42	32	39
総酸度	19	28	28	22	4	28	19	24
侵食性遊離炭酸	15	23	23	18	4	23	15	20
カルシウム硬度	32	20	28	32	4	32	20	28
溶性ケイ酸			45		1	45		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	161	124	152	164	4	164	124	150
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.004	0.003	4	0.004	0.003	0.003

水源地原水 20

五ヶ別府水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	2	2	1	0	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7	1.3	1.7	1.8	4	1.8	1.3	1.6
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		8.9			1	8.9		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	8.5	7.1	7.7	8.0	4	8.5	7.1	7.8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	40	33	35	37	4	40	33	36
蒸発残留物	119	118	133	147	4	147	118	129
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.6	6.5	6.4	6.7	4	6.7	6.4	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	16	18	18	17	4	18	16	17
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.6	-2.3	4	-2.3	-2.6	-2.5
水温	18.2	18.9	18.7	18.2	4	18.9	18.2	18.5
総アルカリ度	33	30	32	34	4	34	30	32
総酸度	18	21	21	19	4	21	18	20
侵食性遊離炭酸	15	17	17	16	4	17	15	16
カルシウム硬度	28	21	23	27	4	28	21	25
溶性ケイ酸		49			1	49		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	140	124	135	144	4	144	124	136
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 21

清泉寺水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 11	10月 10	1月 16				
一般細菌	8	11	420	190	4	420	8	160
大腸菌	1.0	1.0	0	0	4	1.0	0	0.5
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.8	2.6	2.7	3.0	4	3.0	2.6	2.8
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12.5		1	12.5		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	10.6	8.5	9.6	11.2	4	11.2	8.5	10.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	49	41	48	52	4	52	41	48
蒸発残留物	146	127	138	150	4	150	127	140
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.5	6.4	6.3	6.4	4	6.5	6.3	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	24	28	27	28	4	28	24	27
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.6	-2.4	4	-2.4	-2.6	-2.5
水温	19.2	19.7	20.1	18.8	4	20.1	18.8	19.4
総アルカリ度	36	33	37	38	4	38	33	36
総酸度	27	32	31	32	4	32	27	30
侵食性遊離炭酸	22	26	25	26	4	26	22	25
カルシウム硬度	32	25	30	33	4	33	25	30
溶性ケイ酸			38		1	38		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	169	152	168	179	4	179	152	167
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 22

和田水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 11	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	10	31	2	4	31	0	11
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.4	3.1	3.9	4.6	4	4.6	3.1	4.0
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			14.9		1	14.9		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	13.6	10.4	12.0	13.6	4	13.6	10.4	12.4
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	58	47	56	61	4	61	47	56
蒸発残留物	185	145	166	180	4	185	145	169
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.4	6.3	6.3	6.3	4	6.4	6.3	6.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	31	33	34	37	4	37	31	34
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6	-2.5	-2.4	4	-2.3	-2.6	-2.4
水温	19.5	19.7	19.4	19.5	4	19.7	19.4	19.5
総アルカリ度	41	36	41	42	4	42	36	40
総酸度	35	37	39	42	4	42	35	38
侵食性遊離炭酸	28	30	31	33	4	33	28	30
カルシウム硬度	38	28	34	39	4	39	28	35
溶性ケイ酸			51		1	51		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	207	174	200	215	4	215	174	199
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0.003		

水源地原水 23

谷谷水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 11	10月 10	1月 16				
一般細菌	62	4	3	11	4	62	3	20
大腸菌	1.0	0	0	0	4	1.0	0	0.2
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8	1.7	1.6	1.9	4	1.9	1.6	1.8
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9.4		1	9.4		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	9.2	7.2	8.1	9.1	4	9.2	7.2	8.4
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	42	30	37	42	4	42	30	38
蒸発残留物	136	112	122	128	4	136	112	124
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.3	0.2ミマン	0.2	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.7	6.4	6.4	6.5	4	6.7	6.4	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	15	21	22	18	4	22	15	19
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.8	-2.6	-2.4	4	-2.2	-2.8	-2.5
水温	18.0	18.2	18.3	18.1	4	18.3	18.0	18.2
総アルカリ度	37	28	34	36	4	37	28	34
総酸度	17	24	25	21	4	25	17	22
侵食性遊離炭酸	14	20	21	17	4	21	14	18
カルシウム硬度	29	19	22	28	4	29	19	24
溶性ケイ酸			43		1	43		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	146	119	133	149	4	149	119	137
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.002	0.004	0.003	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 24

皇徳寺第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	2	1	1	2	4	2	1	2
大腸菌	0	0	3.1	0	4	3.1	0	0.8
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	0.4	0.6	0.9	4	1.1	0.4	0.8
フッ素及びその化合物		0.08			1	0.08		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.06	0.06	0.05	0.05	4	0.06	0.05	0.06
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		9.6			1	9.6		
マンガン及びその化合物	0.011	0.010	0.013	0.008	4	0.013	0.008	0.010
塩化物イオン	8.1	6.6	6.9	7.7	4	8.1	6.6	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	40	42	49	4	49	40	44
蒸発残留物	103	115	120	130	4	130	103	117
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.8	6.9	6.8	7.0	4	7.0	6.8	6.9
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.2	0.2	0.2	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.2
遊離炭酸	12	10	11	11	4	12	10	11
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-2.0	-1.7	4	-1.7	-2.0	-1.9
水温	18.6	19.0	19.0	19.3	4	19.3	18.6	19.0
総アルカリ度	38	42	43	46	4	46	38	42
総酸度	14	11	13	12	4	14	11	12
侵食性遊離炭酸	11	9	10	10	4	11	9	10
カルシウム硬度	32	30	28	34	4	34	28	31
溶性ケイ酸		39			1	39		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	138	137	139	158	4	158	137	143
紫外線吸光度(E260)	0.005	0.004	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004

水源地原水 25

皇徳寺第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	1	2	0	1	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.35			1	0.35		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		24.6			1	24.6		
マンガン及びその化合物	0.009	0.010	0.009	0.009	4	0.010	0.009	0.009
塩化物イオン	9.1	8.8	9.0	8.6	4	9.1	8.6	8.9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	53	52	51	51	4	53	51	52
蒸発残留物	118	133	138	145	4	145	118	134
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.2	8.2	8.2	8.3	4	8.3	8.2	8.2
臭気	異常なし	異常なし	微硫化水素臭	微硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
水温	22.5	23.5	22.6	20.8	4	23.5	20.8	22.4
総アルカリ度	82	81	83	80	4	83	80	82
総酸度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	41	39	38	38	4	41	38	39
溶性ケイ酸		29			1	29		
アンモニア態窒素	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	206	210	209	208	4	210	206	208
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 26

皇徳寺第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.003			1	0.003		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.15			1	0.15		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	0.03	4	0.03		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		15.3			1	15.3		
マンガン及びその化合物	0.045	0.048	0.046	0.044	4	0.048	0.044	0.046
塩化物イオン	8.9	8.7	9.1	8.7	4	9.1	8.7	8.8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	83	84	84	84	4	84	83	84
蒸発残留物	144	151	167	167	4	167	144	157
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.0	8.0	8.0	8.1	4	8.1	8.0	8.0
臭気	微硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1ミマン
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	4	0.0	-0.1	-0.1
水温	22.2	22.5	22.3	22.0	4	22.5	22.0	22.2
総アルカリ度	88	89	92	88	4	92	88	89
総酸度	1	1	1	2	4	2	1	1
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	66	65	67	66	4	67	65	66
溶性ケイ酸		31			1	31		
アンモニア態窒素	0.04	0.05	0.04	0.03	4	0.05	0.03	0.04
電気伝導率	232	239	241	238	4	241	232	238
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.004

水源地原水 27

皇徳寺第五水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	6	0	0	0	4	6	0	2
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.47			1	0.47		
ホウ素及びその化合物		0.3			1	0.3		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.04	0.03	0.04	0.04	4	0.04	0.03	0.04
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		78.2			1	78.2		
マンガン及びその化合物	0.021	0.019	0.018	0.018	4	0.021	0.018	0.019
塩化物イオン	8.2	7.9	8.2	7.9	4	8.2	7.9	8.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	26	25	24	26	4	26	24	25
蒸発残留物	219	240	240	244	4	244	219	236
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.4	8.3	8.4	8.5	4	8.5	8.3	8.4
臭気	微硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.2	-0.1	0.0	4	0.0	-0.2	-0.1
水温	25.4	25.6	25.5	25.4	4	25.6	25.4	25.5
総アルカリ度	162	162	163	163	4	163	162	162
総酸度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	16	15	15	15	4	16	15	15
溶性ケイ酸		29			1	29		
アンモニア態窒素	0.08	0.08	0.08	0.07	4	0.08	0.07	0.08
電気伝導率	360	366	362	364	4	366	360	363
紫外線吸光度(E260)	0.005	0.004	0.005	0.005	4	0.005	0.004	0.005

水源地原水 28

錫山水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	6月 6	9月 5	12月 5	3月 6				
一般細菌	3	0	0	0	4	3	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		9.0			1	9.0		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	7.1	7.3	6.8	6.7	4	7.3	6.7	7.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	26	26	27	28	4	28	26	27
蒸発残留物	93	82	87	76	4	93	76	84
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.7	6.7	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	11	11	13	13	4	13	11	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.6	-2.5	4	-2.5	-2.6	-2.5
水温	17.7	17.8	18.2	17.9	4	18.2	17.7	17.9
総アルカリ度	28	31	31	31	4	31	28	30
総酸度	13	13	15	15	4	15	13	14
侵食性遊離炭酸	11	11	12	12	4	12	11	12
カルシウム硬度	20	16	16	20	4	20	16	18
溶性ケイ酸		31			1	31		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	95	106	98	97	4	106	95	99
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 29

散花平水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	3	2	0	4	3	0	1
大腸菌	6.3	0	0	0	4	6.3	0	1.6
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.14		1	0.14		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11.9		1	11.9		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	11.7	15.4	11.0	11.0	4	15.4	11.0	12.3
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	46	46	47	4	47	46	46
蒸発残留物	168	171	168	166	4	171	166	168
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.2	7.1	7.3	7.3	4	7.3	7.1	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	3	1ミマン	3	2	4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-1.8	-1.8	4	-1.8	-2.1	-1.9
水温	17.3	18.5	18.7	16.6	4	18.7	16.6	17.8
総アルカリ度	23	17	24	23	4	24	17	22
総酸度	3	1	3	2	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸	2	1ミマン	2	2	4	2	1ミマン	2
カルシウム硬度	33	30	30	31	4	33	30	31
溶性ケイ酸			69		1	69		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	177	188	177	177	4	188	177	180
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.004	0.003	0.002	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 30

小浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.7	0.4	0.3	4	0.7	0.3	0.4
フッ素及びその化合物			0.19		1	0.19		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			13.4		1	13.4		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	15.4	14.7	14.6	14.9	4	15.4	14.6	14.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	47	47	48	4	48	47	47
蒸発残留物	167	181	171	171	4	181	167	172
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.0	7.1	7.1	7.3	4	7.3	7.0	7.1
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	3	2	3	2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1	-2.1	-1.9	4	-1.9	-2.2	-2.1
水温	18.2	18.3	18.3	18.0	4	18.3	18.0	18.2
総アルカリ度	19	20	20	19	4	20	19	20
総酸度	3	2	3	2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸	3	2	2	2	4	3	2	2
カルシウム硬度	31	30	29	29	4	31	29	30
溶性ケイ酸			71		1	71		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	184	189	185	184	4	189	184	186
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.003	0.002	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 31

桜島口水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	2	0	2	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物			0.30		1	0.30		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			13.6		1	13.6		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	17.8	16.3	17.2	16.8	4	17.8	16.3	17.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	57	54	55	4	57	53	55
蒸発残留物	172	177	173	157	4	177	157	170
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.4	0.3	0.2	4	0.4	0.2ミマン	0.2
pH 値	7.0	6.9	6.7	7.2	4	7.2	6.7	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	3	4	6	3	4	6	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.5	-2.1	4	-2.1	-2.5	-2.2
水温	16.4	17.4	17.6	15.5	4	17.6	15.5	16.7
総アルカリ度	17	19	18	15	4	19	15	17
総酸度	3	4	7	3	4	7	3	4
侵食性遊離炭酸	3	3	6	3	4	6	3	4
カルシウム硬度	33	36	31	30	4	36	30	32
溶性ケイ酸			51		1	51		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	206	208	204	201	4	208	201	205
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.009	0.004	0.004	4	0.009	0.004	0.005

水源地原水 32

古河良水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	2	0	0	2	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.003		1	0.003		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.8	1.6	1.4	4	1.8	1.4	1.6
フッ素及びその化合物			0.41		1	0.41		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			14.9		1	14.9		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	19.7	14.7	17.3	21.6	4	21.6	14.7	18.3
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	76	63	66	77	4	77	63	70
蒸発残留物	223	201	232	227	4	232	201	221
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.6	6.7	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	10	7	11	10	4	11	7	10
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.4
水温	17.5	18.7	18.4	17.1	4	18.7	17.1	17.9
総アルカリ度	22	21	20	21	4	22	20	21
総酸度	11	8	12	11	4	12	8	10
侵食性遊離炭酸	9	7	10	9	4	10	7	9
カルシウム硬度	50	43	46	49	4	50	43	47
溶性ケイ酸			69		1	69		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	264	228	242	268	4	268	228	250
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.005	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004

水源地原水 33

白浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	5	0	0	2	4	5	0	2
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.003		1	0.003		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	1.0	1.0	0.9	4	1.0	0.9	1.0
フッ素及びその化合物			0.35		1	0.35		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			17.0		1	17.0		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	24.5	25.4	22.2	23.0	4	25.4	22.2	23.8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	107	108	98	100	4	108	98	103
蒸発残留物	270	267	260	245	4	270	245	260
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.3	6.3	6.3	6.4	4	6.4	6.3	6.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	35	36	33	27	4	36	27	33
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.3	-2.2
水温	16.0	16.5	16.5	16.2	4	16.5	16.0	16.3
総アルカリ度	37	38	34	32	4	38	32	35
総酸度	40	41	38	31	4	41	31	38
侵食性遊離炭酸	33	33	31	26	4	33	26	31
カルシウム硬度	78	77	71	71	4	78	71	74
溶性ケイ酸			75		1	75		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	329	335	310	315	4	335	310	322
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 34

二俣第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	1.4	1.2	1.2	4	1.4	1.2	1.3
フッ素及びその化合物			0.20		1	0.20		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			18.2		1	18.2		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	23.6	23.0	23.1	24.4	4	24.4	23.0	23.5
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	80	77	79	80	4	80	77	79
蒸発残留物	231	236	234	221	4	236	221	230
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.0	7.1	7.1	7.0	4	7.1	7.0	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	4	3	4	4	4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.7	-1.7	-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.8
水温	17.4	17.4	17.5	17.1	4	17.5	17.1	17.4
総アルカリ度	23	23	24	22	4	24	22	23
総酸度	4	3	4	4	4	4	3	4
侵食性遊離炭酸	3	2	3	3	4	3	2	3
カルシウム硬度	63	59	60	60	4	63	59	60
溶性ケイ酸			71		1	71		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	275	273	276	278	4	278	273	276
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.003

水源地原水 35

二俣第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	1.1	0.8	0.8	4	1.1	0.8	0.9
フッ素及びその化合物			0.17		1	0.17		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01		1	0.01		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			23.6		1	23.6		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	42.3	35.0	41.1	41.7	4	42.3	35.0	40.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	102	92	101	104	4	104	92	100
蒸発残留物	288	260	289	280	4	289	260	279
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.0	7.1	7.0	7.0	4	7.1	7.0	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	3	3	4	3	4	4	3	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.9
水温	17.1	17.4	17.3	16.8	4	17.4	16.8	17.2
総アルカリ度	16	17	16	15	4	17	15	16
総酸度	3	3	4	3	4	4	3	3
侵食性遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
カルシウム硬度	79	69	76	79	4	79	69	76
溶性ケイ酸			70		1	70		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	353	321	350	356	4	356	321	345
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 36

藤野第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	0	2	0	4	2	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.4	1.3	1.5	4	1.5	1.3	1.4
フッ素及びその化合物			0.19		1	0.19		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			19.9		1	19.9		
マンガン及びその化合物	0.008	0.005	0.003	0.002	4	0.008	0.002	0.004
塩化物イオン	21.7	21.2	21.0	21.1	4	21.7	21.0	21.2
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	89	88	85	87	4	89	85	87
蒸発残留物	258	258	249	243	4	258	243	252
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.5	6.5	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	25	27	26	22	4	27	22	25
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.1	-2.0	4	-2.0	-2.1	-2.1
水温	18.8	18.9	18.9	18.3	4	18.9	18.3	18.7
総アルカリ度	38	38	38	36	4	38	36	38
総酸度	28	31	30	25	4	31	25	28
侵食性遊離炭酸	23	25	25	20	4	25	20	23
カルシウム硬度	64	64	64	64	4	64		
溶性ケイ酸			78		1	78		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	298	298	298	295	4	298	295	297
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003

水源地原水 37

藤野第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	0	2	0	4	2	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.7	0.6	0.7	4	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.20		1	0.20		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			24.1		1	24.1		
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩化物イオン	25.6	25.7	24.5	24.4	4	25.7	24.4	25.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	93	90	90	92	4	93	90	91
蒸発残留物	263	258	267	256	4	267	256	261
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.4	6.4	6.4	6.4	4	6.4		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	44	39	47	40	4	47	39	42
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	4	-2.0		
水温	18.3	19.3	19.2	17.6	4	19.3	17.6	18.6
総アルカリ度	54	54	55	54	4	55	54	54
総酸度	50	44	53	45	4	53	44	48
侵食性遊離炭酸	39	34	41	35	4	41	34	37
カルシウム硬度	66	63	65	64	4	66	63	64
溶性ケイ酸			80		1	80		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	318	317	313	313	4	318	313	315
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 38

藤野第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	1	0	0	0	4	1	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.5	0.5	4	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.37		1	0.37		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			19.8		1	19.8		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	26.8	27.4	26.8	27.0	4	27.4	26.8	27.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	131	132	131	132	4	132	131	132
蒸発残留物	313	300	303	294	4	313	294	302
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.2	6.2	6.2	6.2	4	6.2		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	88	84	100	85	4	100	84	89
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	4	-1.9		
水温	18.3	18.3	17.5	18.0	4	18.3	17.5	18.0
総アルカリ度	66	68	69	68	4	69	66	68
総酸度	100	95	114	97	4	114	95	102
侵食性遊離炭酸	67	65	73	65	4	73	65	68
カルシウム硬度	102	106	105	106	4	106	102	105
溶性ケイ酸			98		1	98		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02	0.03	0.02ミマン	4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	369	373	372	372	4	373	369	372
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 39

武第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1月 16				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.7	0.7	0.7	4	0.7		
フッ素及びその化合物			0.16		1	0.16		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			19.7		1	19.7		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	14.4	14.3	14.3	14.0	4	14.4	14.0	14.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	69	70	73	4	73	69	70
蒸発残留物	230	223	238	225	4	238	223	229
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.5	6.5	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	23	25	26	23	4	26	23	24
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.2	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.1
水温	18.3	19.1	19.1	18.1	4	19.1	18.1	18.6
総アルカリ度	41	41	42	40	4	42	40	41
総酸度	26	28	30	26	4	30	26	28
侵食性遊離炭酸	21	23	24	21	4	24	21	22
カルシウム硬度	52	52	54	52	4	54	52	52
溶性ケイ酸			84		1	84		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	248	249	254	250	4	254	248	250
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003

水源地原水 40

諸木水源地

採水月日 項目	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	22	休止中	休止中	休止中				
一般細菌	150				1	150		
大腸菌	120				1	120		
カドミウム及びその化合物								
水銀及びその化合物								
セレン及びその化合物								
鉛及びその化合物								
ヒ素及びその化合物								
六価クロム化合物								
亜硝酸態窒素								
シアン化物イオン及び塩化シアン								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5				1	0.5		
フッ素及びその化合物								
ホウ素及びその化合物								
四塩化炭素								
1,4-ジオキサン								
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン								
ジクロロメタン								
テトラクロロエチレン								
トリクロロエチレン								
ベンゼン								
亜鉛及びその化合物								
アルミニウム及びその化合物								
鉄及びその化合物								
銅及びその化合物								
ナトリウム及びその化合物								
マンガン及びその化合物								
塩化物イオン	5.0				1	5.0		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	26				1	26		
蒸発残留物	66				1	66		
陰イオン界面活性剤								
ジェオスミン								
2-メチルイソボルネオール								
非イオン界面活性剤								
フェノール類								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8				1	0.8		
pH 値	7.3				1	7.3		
臭気	異常なし				1			
色度	2				1	2		
濁度	1.4				1	1.4		
遊離炭酸	1ミマン				1	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1				1	-2.1		
水温	17.2				1	17.2		
総アルカリ度	22				1	22		
総酸度	1				1	1		
侵食性遊離炭酸	1ミマン				1	1ミマン		
カルシウム硬度	15				1	15		
溶性ケイ酸								
アンモニア態窒素	0.02				1	0.02		
電気伝導率	80				1	80		
紫外線吸光度(E260)	0.013				1	0.013		

水源地原水 41

神園水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	4	6	10	9	4	10	4	7
大腸菌	4.0	69	19	13	4	69	4.0	26
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.6	0.5	4	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		5.6			1	5.6		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	5.0	5.0	5.1	4.8	4	5.1	4.8	5.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	54	55	54	53	4	55	53	54
蒸発残留物	106	126	121	117	4	126	106	118
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.8	7.8	7.7	7.8	4	7.8	7.7	7.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1	0.1	0.1	0.2	4	0.2	0.1	0.1
遊離炭酸	2	3	2	3	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.8	-0.9	-0.9	4	-0.8	-0.9	-0.8
水温	17.1	20.8	17.1	13.5	4	20.8	13.5	17.1
総アルカリ度	54	56	55	56	4	56	54	55
総酸度	2	3	2	3	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸	1	2	1	2	4	2	1	2
カルシウム硬度	37	38	39	38	4	39	37	38
溶性ケイ酸		39			1	39		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	137	142	141	140	4	142	137	140
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 42

福ヶ野水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	1	2	32	0	4	32	0	9
大腸菌	0	0	3.1	0	4	3.1	0	0.8
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		7.1			1	7.1		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	7.1	7.2	7.3	6.9	4	7.3	6.9	7.1
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	32	32	31	4	32	31	32
蒸発残留物	125	146	128	138	4	146	125	134
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.0	7.0	7.0	7.0	4	7.0		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	7	8	6	7	4	8	6	7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-2.1	4	-2.0	-2.1	-2.1
水温	17.3	17.7	17.3	16.8	4	17.7	16.8	17.3
総アルカリ度	37	36	38	38	4	38	36	37
総酸度	8	9	7	8	4	9	7	8
侵食性遊離炭酸	6	7	6	6	4	7	6	6
カルシウム硬度	20	19	21	20	4	21	19	20
溶性ケイ酸		71			1	71		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	110	112	111	111	4	112	110	111
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.001

水源地原水 43

芝原水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	0	0	0	4	4	4	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	0.9	0.9	0.9	4	0.9		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			7.2		1	7.2		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	6.7	6.8	6.8	6.8	4	6.8	6.7	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	46	49	49	4	49	46	48
蒸発残留物	113	122	109	114	4	122	109	114
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.0	7.0	6.9	6.9	4	7.0	6.9	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	10	11	11	9	4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	17.1	17.3	17.1	16.8	4	17.3	16.8	17.1
総アルカリ度	50	49	47	53	4	53	47	50
総酸度	11	12	12	10	4	12	10	11
侵食性遊離炭酸	9	10	10	8	4	10	8	9
カルシウム硬度	29	29	29	30	4	30	29	29
溶性ケイ酸			45		1	45		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	135	135	136	138	4	138	135	136
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 44

山神山水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	0	0	1	2	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			7.0		1	7.0		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	5.6	6.2	6.1	6.1	4	6.2	5.6	6.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	30	27	30	32	4	32	27	30
蒸発残留物	73	88	70	80	4	88	70	78
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.9	7.0	6.9	7.0	4	7.0	6.9	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	6	7	5	6	4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.3	-2.0	4	-2.0	-2.3	-2.2
水温	15.9	16.8	16.0	15.8	4	16.8	15.8	16.1
総アルカリ度	32	30	30	38	4	38	30	32
総酸度	7	8	6	7	4	8	6	7
侵食性遊離炭酸	6	7	5	6	4	7	5	6
カルシウム硬度	20	17	18	21	4	21	17	19
溶性ケイ酸			30		1	30		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	93	90	95	101	4	101	90	95
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 45

早田尻水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	0	0	0	4	4	4	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		7.8			1	7.8		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	6.8	6.8	7.0	6.5	4	7.0	6.5	6.8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	29	29	30	4	31	29	30
蒸発残留物	130	146	146	143	4	146	130	141
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.7	6.7	6.8	6.9	4	6.9	6.7	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	14	15	13	15	4	15	13	14
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.3	-2.3	4	-2.3	-2.5	-2.4
水温	17.8	17.9	17.7	17.6	4	17.9	17.6	17.8
総アルカリ度	38	36	36	35	4	38	35	36
総酸度	16	17	15	17	4	17	15	16
侵食性遊離炭酸	13	14	12	14	4	14	12	13
カルシウム硬度	17	16	17	17	4	17	16	17
溶性ケイ酸		79			1	79		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	110	111	111	110	4	111	110	110
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 46

狐迫水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.010	0.010	0.010	0.011	4	0.011	0.010	0.010
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8.5		1	8.5		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	5.5	5.8	5.6	5.5	4	5.8	5.5	5.6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	26	24	24	24	4	26	24	24
蒸発残留物	108	126	107	113	4	126	107	114
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.7	7.7	7.6	7.6	4	7.7	7.6	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	2	4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.7	-1.6	4	-1.5	-1.7	-1.6
水温	19.5	19.4	19.3	19.0	4	19.5	19.0	19.3
総アルカリ度	33	32	32	35	4	35	32	33
総酸度	1	1	2	2	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	1	4	2	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	16	14	13	15	4	16	13	14
溶性ケイ酸			63		1	63		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	93	94	94	93	4	94	93	94
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 47

倉谷水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	1.2	1.2	1.2	4	1.2		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9.2		1	9.2		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	8.3	8.4	8.5	8.6	4	8.6	8.3	8.4
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	44	45	46	4	46	44	45
蒸発残留物	134	155	136	143	4	155	134	142
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.6	6.8	6.7	6.9	4	6.9	6.6	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	18	19	19	18	4	19	18	18
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.0	-2.1	-1.8	4	-1.8	-2.2	-2.0
水温	17.7	18.3	18.9	18.5	4	18.9	17.7	18.4
総アルカリ度	44	45	43	48	4	48	43	45
総酸度	21	22	22	21	4	22	21	22
侵食性遊離炭酸	17	18	18	17	4	18	17	18
カルシウム硬度	28	28	28	31	4	31	28	29
溶性ケイ酸			67		1	67		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	142	142	144	146	4	146	142	144
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 48

南ヶ丸水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	0	0	2	2	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.5	3.5	3.7	3.6	4	3.7	3.5	3.6
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11.9		1	11.9		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	11.0	11.1	11.4	11.1	4	11.4	11.0	11.2
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	45	45	45	44	4	45	44	45
蒸発残留物	175	195	186	176	4	195	175	183
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.5	6.8	6.7	6.8	4	6.8	6.5	6.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	15	16	15	15	4	16	15	15
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.1	-2.3	-2.1	4	-2.1	-2.4	-2.2
水温	18.8	19.3	18.7	18.3	4	19.3	18.3	18.8
総アルカリ度	34	36	32	34	4	36	32	34
総酸度	17	18	17	17	4	18	17	17
侵食性遊離炭酸	14	15	14	14	4	15	14	14
カルシウム硬度	32	29	30	29	4	32	29	30
溶性ケイ酸			86		1	86		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	164	165	166	163	4	166	163	164
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 49

白坂下水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.7	0.7	0.7	4	0.7		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8.7		1	8.7		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	8.4	8.5	8.4	8.3	4	8.5	8.3	8.4
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	33	32	33	4	33	32	32
蒸発残留物	134	152	131	132	4	152	131	137
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.0	7.2	7.0	7.0	4	7.2	7.0	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	5	6	5	6	4	6	5	6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.9	-2.1	-2.0
水温	17.2	17.9	17.4	17.0	4	17.9	17.0	17.4
総アルカリ度	36	37	35	38	4	38	35	36
総酸度	6	7	6	7	4	7	6	6
侵食性遊離炭酸	5	6	5	6	4	6	5	6
カルシウム硬度	22	20	21	22	4	22	20	21
溶性ケイ酸			69		1	69		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	119	121	121	119	4	121	119	120
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001

水源地原水 50

牟礼岡第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	5	0	0	0	4	5	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001		1	0.001		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.5	0.5	4	0.5		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8.6		1	8.6		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	7.0	7.2	7.1	7.0	4	7.2	7.0	7.1
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	38	38	39	4	39	38	38
蒸発残留物	125	144	130	131	4	144	125	132
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.2	7.3	7.3	7.3	4	7.3	7.2	7.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	4	5	5	5	4	5	4	5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.6	-1.7	-1.6	4	-1.6	-1.7	-1.6
水温	18.7	18.9	17.5	17.2	4	18.9	17.2	18.1
総アルカリ度	43	44	43	45	4	45	43	44
総酸度	5	6	6	6	4	6	5	6
侵食性遊離炭酸	4	5	5	5	4	5	4	5
カルシウム硬度	23	22	22	24	4	24	22	23
溶性ケイ酸			65		1	65		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	124	125	125	125	4	125	124	125
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 51

牟礼岡第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.3	0.2	4	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8.4		1	8.4		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	6.1	6.1	6.1	5.6	4	6.1	5.6	6.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	37	35	36	35	4	37	35	36
蒸発残留物	121	134	117	118	4	134	117	122
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.4	7.6	7.6	7.6	4	7.6	7.4	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	3	2	3	3	4	3	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.4	-1.3	-1.3	4	-1.3	-1.5	-1.4
水温	17.9	18.5	18.0	17.9	4	18.5	17.9	18.1
総アルカリ度	43	43	43	45	4	45	43	44
総酸度	3	2	3	3	4	3	2	3
侵食性遊離炭酸	2	1	2	2	4	2	1	2
カルシウム硬度	23	21	22	23	4	23	21	22
溶性ケイ酸			63		1	63		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	117	116	117	113	4	117	113	116
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 52

牟礼岡第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2	0.2	0.2	4	0.2		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			7.9		1	7.9		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	6.4	6.4	6.4	6.2	4	6.4	6.2	6.4
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33	32	33	32	4	33	32	32
蒸発残留物	117	130	117	115	4	130	115	120
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.5	7.6	7.4	7.6	4	7.6	7.4	7.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	2	3	3	3	4	3	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.4	-1.6	-1.4	4	-1.4	-1.6	-1.5
水温	18.8	19.3	18.5	18.1	4	19.3	18.1	18.7
総アルカリ度	40	40	39	41	4	41	39	40
総酸度	2	3	3	3	4	3	2	3
侵食性遊離炭酸	1	2	2	2	4	2	1	2
カルシウム硬度	22	19	20	20	4	22	19	20
溶性ケイ酸			60		1	60		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	112	110	112	109	4	112	109	111
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 53

常盤第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	2	1	1	0	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.3	0.3	4	0.3		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8.3		1	8.3		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	6.0	5.9	6.2	6.3	4	6.3	5.9	6.1
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	24	23	23	24	4	24	23	24
蒸発残留物	111	116	133	128	4	133	111	122
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.4	6.4	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	21	22	19	20	4	22	19	20
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.0	-2.8	-2.8	4	-2.8	-3.0	-2.9
水温	17.3	17.6	17.2	16.8	4	17.6	16.8	17.2
総アルカリ度	28	29	32	30	4	32	28	30
総酸度	24	25	22	23	4	25	22	24
侵食性遊離炭酸	20	21	18	19	4	21	18	20
カルシウム硬度	13	12	13	14	4	14	12	13
溶性ケイ酸			67		1	67		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	96	91	102	102	4	102	91	98
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.004	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.002

水源地原水 54

常盤第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	2	2	0	4	4	4	0	2
大腸菌	0	2.0	5.2	1.0	4	5.2	0	2.0
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8.1		1	8.1		
マンガン及びその化合物			0.002		1	0.002		
塩化物イオン	5.1	5.1	5.4	5.6	4	5.6	5.1	5.3
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	20	20	22	23	4	23	20	21
蒸発残留物	90	91	108	110	4	110	90	100
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.4	6.5	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	15	15	14	15	4	15	14	15
腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-3.0	-2.8	-2.8	4	-2.8	-3.1	-2.9
水温	16.9	17.7	17.3	16.4	4	17.7	16.4	17.1
総アルカリ度	24	26	30	29	4	30	24	27
総酸度	17	17	16	17	4	17	16	17
侵食性遊離炭酸	14	14	13	14	4	14	13	14
カルシウム硬度	12	11	13	13	4	13	11	12
溶性ケイ酸			57		1	57		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	84	87	96	97	4	97	84	91
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 55

郡山第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	4	12	2	3	4	12	2	5
大腸菌	0	2.0	0	0	4	2.0	0	0.5
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	0.9	1.1	1.1	4	1.1	0.9	1.0
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9.2		1	9.2		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	6.7	6.5	6.8	6.8	4	6.8	6.5	6.7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	29	28	29	29	4	29	28	29
蒸発残留物	138	135	141	148	4	148	135	140
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.4	6.4	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	22	26	19	20	4	26	19	22
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.8	-2.7	-2.7	4	-2.7	-2.8	-2.7
水温	18.0	18.7	18.2	18.0	4	18.7	18.0	18.2
総アルカリ度	34	34	36	35	4	36	34	35
総酸度	25	29	22	23	4	29	22	25
侵食性遊離炭酸	21	24	18	19	4	24	18	20
カルシウム硬度	18	17	16	17	4	18	16	17
溶性ケイ酸			74		1	74		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	120	120	122	122	4	122	120	121
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 56

郡山第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	1	4	1	0	4	4	0	2
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	1.5	1.6	1.7	4	1.7	1.5	1.6
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9.7		1	9.7		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	7.2	6.9	7.1	7.3	4	7.3	6.9	7.1
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	30	31	32	4	32	30	31
蒸発残留物	147	140	155	159	4	159	140	150
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.5	6.6	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	18	21	19	19	4	21	18	19
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.5	-2.6	-2.6	4	-2.5	-2.6	-2.6
水温	18.1	18.5	18.0	17.7	4	18.5	17.7	18.1
総アルカリ度	34	34	36	34	4	36	34	34
総酸度	21	24	22	22	4	24	21	22
侵食性遊離炭酸	17	20	18	18	4	20	17	18
カルシウム硬度	18	18	17	18	4	18	17	18
溶性ケイ酸			85		1	85		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	128	127	131	132	4	132	127	130
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 57

油須木水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	0	0	0	4	4	4	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	1.4	1.6	1.6	4	1.6	1.4	1.5
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10.7		1	10.7		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	7.1	7.0	7.3	7.2	4	7.3	7.0	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	38	40	41	4	41	38	40
蒸発残留物	153	150	170	177	4	177	150	162
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.3	6.3	6.3	6.4	4	6.4	6.3	6.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	36	39	33	34	4	39	33	36
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.6	-2.5	4	-2.5	-2.6	-2.6
水温	18.0	18.4	18.2	18.1	4	18.4	18.0	18.2
総アルカリ度	41	41	43	43	4	43	41	42
総酸度	41	44	38	39	4	44	38	40
侵食性遊離炭酸	33	35	30	31	4	35	30	32
カルシウム硬度	25	24	25	25	4	25	24	25
溶性ケイ酸			83		1	83		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	149	149	156	156	4	156	149	152
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 58

西有里第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	0	0	1	2	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.13		1	0.13		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9.8		1	9.8		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	5.5	5.5	5.6	5.6	4	5.6	5.5	5.6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	30	30	30	4	31	30	30
蒸発残留物	133	124	135	133	4	135	124	131
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.9	7.8	8.0	8.0	4	8.0	7.8	7.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3	-1.1	-1.1	4	-1.1	-1.3	-1.2
水温	21.2	21.2	21.0	20.8	4	21.2	20.8	21.0
総アルカリ度	40	40	42	40	4	42	40	40
総酸度	1	1	1ミマン	1	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	16	16	14	15	4	16	14	15
溶性ケイ酸			76		1	76		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	117	117	118	120	4	120	117	118
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 59

西有里第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	2	0	0	2	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001		1	0.001		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.12		1	0.12		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9.9		1	9.9		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	5.6	5.6	5.7	5.7	4	5.7	5.6	5.6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	35	34	33	34	4	35	33	34
蒸発残留物	139	129	137	144	4	144	129	137
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.9	8.0	8.0	8.1	4	8.1	7.9	8.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.0	-1.0	-0.9	4	-0.9	-1.1	-1.0
水温	21.6	21.6	21.6	21.3	4	21.6	21.3	21.5
総アルカリ度	44	45	46	44	4	46	44	45
総酸度	1ミマン	1	1ミマン	1	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	19	18	17	18	4	19	17	18
溶性ケイ酸			81		1	81		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	124	124	126	126	4	126	124	125
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 60

郡山第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	2	0	0	8	4	8	0	2
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物			0.23		1	0.23		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.05		1	0.05		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			17.4		1	17.4		
マンガン及びその化合物			0.027		1	0.027		
塩化物イオン	5.7	5.6	5.7	6.2	4	6.2	5.6	5.8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	24	23	21	28	4	28	21	24
蒸発残留物	154	138	136	161	4	161	136	147
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.2	7.2	7.5	7.2	4	7.5	7.2	7.3
臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	4	4	5	5	4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.6	-1.9	4	-1.6	-1.9	-1.8
水温	21.0	21.4	21.7	20.4	4	21.7	20.4	21.1
総アルカリ度	48	47	49	49	4	49	47	48
総酸度	4	5	6	6	4	6	4	5
侵食性遊離炭酸	3	4	5	5	4	5	3	4
カルシウム硬度	14	12	11	14	4	14	11	13
溶性ケイ酸			88		1	88		
アンモニア態窒素	0.08	0.08	0.08	0.05	4	0.08	0.05	0.07
電気伝導率	132	132	136	139	4	139	132	135
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.004	0.002	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 61

東俣第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	休止中	休止中	休止中				
一般細菌	5				1	5		
大腸菌	0				1	0		
カドミウム及びその化合物								
水銀及びその化合物								
セレン及びその化合物								
鉛及びその化合物								
ヒ素及びその化合物	0.005				1	0.005		
六価クロム化合物								
亜硝酸態窒素								
シアン化物イオン及び塩化シアン								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン				1	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物								
ホウ素及びその化合物								
四塩化炭素								
1,4-ジオキサン								
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン								
ジクロロメタン								
テトラクロロエチレン								
トリクロロエチレン								
ベンゼン								
亜鉛及びその化合物								
アルミニウム及びその化合物								
鉄及びその化合物	0.22				1	0.22		
銅及びその化合物								
ナトリウム及びその化合物								
マンガン及びその化合物	0.207				1	0.207		
塩化物イオン	4.8				1	4.8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28				1	28		
蒸発残留物	160				1	160		
陰イオン界面活性剤								
ジェオスミン								
2-メチルイソボルネオール								
非イオン界面活性剤								
フェノール類								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン				1	0.2ミマン		
pH 値	7.4				1	7.4		
臭気	硫化水素臭				1			
色度	2				1	2		
濁度	0.1ミマン				1	0.1ミマン		
遊離炭酸	4				1	4		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4				1	-1.4		
水温	26.5				1	26.5		
総アルカリ度	57				1	57		
総酸度	4				1	4		
侵食性遊離炭酸	3				1	3		
カルシウム硬度	17				1	17		
溶性ケイ酸								
アンモニア態窒素	0.16				1	0.16		
電気伝導率	147				1	147		
紫外線吸光度(E260)	0.016				1	0.016		

水源地原水 62

東俣第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	2	10	0	2	4	10	0	4
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001		1	0.001		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.005		1	0.005		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.3	1.3	1.4	4	1.4	1.3	1.4
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.04		1	0.04		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.19	0.12	0.22	0.37	4	0.37	0.12	0.22
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11.7		1	11.7		
マンガン及びその化合物	0.027	0.015	0.030	0.032	4	0.032	0.015	0.026
塩化物イオン	8.3	8.4	8.7	8.5	4	8.7	8.3	8.5
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	34	34	34	34	4	34		
蒸発残留物	154	160	179	174	4	179	154	167
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.7	6.6	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
臭気	微硫化水素臭	異常なし	異常なし	微硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1	2	2	4	2	1ミマン	1
濁度	0.4	0.5	0.6	1.3	4	1.3	0.4	0.7
遊離炭酸	18	18	16	15	4	18	15	17
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.4
水温	19.2	19.2	18.9	18.2	4	19.2	18.2	18.9
総アルカリ度	37	37	39	36	4	39	36	37
総酸度	21	20	18	17	4	21	17	19
侵食性遊離炭酸	17	16	15	14	4	17	14	16
カルシウム硬度	22	21	21	21	4	22	21	21
溶性ケイ酸			81		1	81		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	141	142	143	143	4	143	141	142
紫外線吸光度(E260)	0.006	0.012	0.008	0.007	4	0.012	0.006	0.008

水源地原水 63

東昌第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	9月 25	11月 6	2月 19				
一般細菌	1	91	38	10	4	91	1	35
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.6	0.7	0.7	4	0.8	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.18		1	0.18		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			15.7		1	15.7		
マンガン及びその化合物	0.032	0.127	0.098	0.051	4	0.127	0.032	0.077
塩化物イオン	7.6	7.6	7.6	7.7	4	7.7	7.6	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	60	61	61	4	61	60	61
蒸発残留物	146	162	160	142	4	162	142	152
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.9	7.8	7.9	8.0	4	8.0	7.8	7.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	1ミマン	2	2	2	4	2	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.6	-0.4	-0.3	4	-0.3	-0.6	-0.4
水温	23.2	21.8	21.2	21.4	4	23.2	21.2	21.9
総アルカリ度	72	73	73	73	4	73	72	73
総酸度	1	2	2	2	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	48	46	48	48	4	48	46	48
溶性ケイ酸			40		1	40		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	203	206	204	203	4	206	203	204
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001

水源地原水 64

東昌第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	4	0	21	3	4	21	0	7
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.003			1	0.003		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.015			1	0.015		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2	0.2	0.3	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物		0.22			1	0.22		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.02	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.02	0.02
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		17.2			1	17.2		
マンガン及びその化合物	0.021	0.019	0.019	0.022	4	0.022	0.019	0.020
塩化物イオン	8.1	7.9	8.1	8.2	4	8.2	7.9	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	53	54	54	4	54	53	54
蒸発残留物	119	128	124	122	4	128	119	123
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.2	8.1	8.1	8.2	4	8.2	8.1	8.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	4	-0.2	-0.3	-0.2
水温	22.6	22.7	22.0	22.2	4	22.7	22.0	22.4
総アルカリ度	65	68	66	67	4	68	65	66
総酸度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	40	42	40	40	4	42	40	40
溶性ケイ酸		26			1	26		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	189	191	191	192	4	192	189	191
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.005	0.002	4	0.005	0.002	0.003

水源地原水 65

東昌第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	0	0	60	2	4	60	0	16
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.003			1	0.003		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.5	0.5	4	0.5		
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14.7			1	14.7		
マンガン及びその化合物	0.004	0.004	0.004	0.005	4	0.005	0.004	0.004
塩化物イオン	7.3	7.3	7.5	7.5	4	7.5	7.3	7.4
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	44	44	44	4	44		
蒸発残留物	120	132	125	112	4	132	112	122
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.2	8.0	8.1	8.2	4	8.2	8.0	8.1
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	微硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.5	-0.4	-0.3	4	-0.3	-0.5	-0.4
水温	22.9	22.9	22.5	22.2	4	22.9	22.2	22.6
総アルカリ度	58	59	58	58	4	59	58	58
総酸度	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	36	39	37	37	4	39	36	37
溶性ケイ酸		35			1	35		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	162	164	164	164	4	164	162	164
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	1.2	1.2	1.2	4	1.2		
フッ素及びその化合物		0.26			1	0.26		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13.7			1	13.7		
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩化物イオン	8.0	7.9	8.1	8.1	4	8.1	7.9	8.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	58	58	57	57	4	58	57	58
蒸発残留物	132	149	134	142	4	149	132	139
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.0	7.9	8.0	8.0	4	8.0	7.9	8.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.6	-0.5	-0.5	4	-0.5	-0.6	-0.5
水温	20.7	20.7	20.5	20.6	4	20.7	20.5	20.6
総アルカリ度	63	65	63	64	4	65	63	64
総酸度	1	1ミマン	1	1	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	38	40	39	40	4	40	38	39
溶性ケイ酸		38			1	38		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	183	185	184	185	4	185	183	184
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 67

上谷口第一水源地第1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	0	0	0	1	4	1	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.6	0.2ミマン	4	0.6	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物		0.14			1	0.14		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		21.7			1	21.7		
マンガン及びその化合物	0.007	0.012	0.010	0.012	4	0.012	0.007	0.010
塩化物イオン	5.6	5.6	7.2	5.9	4	7.2	5.6	6.1
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	44	34	43	4	44	34	41
蒸発残留物	136	158	150	143	4	158	136	147
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.0	7.9	7.5	8.1	4	8.1	7.5	7.9
臭気	異常なし	微硫化水素臭	異常なし	微硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	3	1ミマン	4	3	1ミマン	1ミマン
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.5	-1.4	-0.3	4	-0.3	-1.4	-0.6
水温	24.1	24.6	21.8	24.1	4	24.6	21.8	23.6
総アルカリ度	82	80	50	80	4	82	50	73
総酸度	1	1	3	1	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	34	34	21	33	4	34	21	30
溶性ケイ酸		35			1	35		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	188	187	143	188	4	188	143	176
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 68

上谷口第一水源地第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	0	0	0	3	4	3	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.13			1	0.13		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	0.01ミマン	4	0.02	0.01ミマン	0.01
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		25.3			1	25.3		
マンガン及びその化合物	0.006	0.008	0.007	0.007	4	0.008	0.006	0.007
塩化物イオン	5.6	5.6	5.7	5.7	4	5.7	5.6	5.6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	37	38	37	36	4	38	36	37
蒸発残留物	133	152	130	142	4	152	130	139
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.3	8.2	8.2	8.3	4	8.3	8.2	8.2
臭気	微硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.2		
水温	24.8	26.0	25.3	24.9	4	26.0	24.8	25.2
総アルカリ度	83	83	83	80	4	83	80	82
総酸度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	28	31	29	28	4	31	28	29
溶性ケイ酸		25			1	25		
アンモニア態窒素	0.05	0.06	0.05	0.04	4	0.06	0.04	0.05
電気伝導率	188	189	190	185	4	190	185	188
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 69

上谷口第二水源地第1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	12	0	6	3	4	12	0	5
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.003			1	0.003		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.6	0.5	0.6	4	0.6	0.2	0.5
フッ素及びその化合物		0.13			1	0.13		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		22.5			1	22.5		
マンガン及びその化合物	0.037	0.040	0.024	0.033	4	0.040	0.024	0.034
塩化物イオン	6.1	6.4	6.7	6.5	4	6.7	6.1	6.4
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	55	55	54	54	4	55	54	54
蒸発残留物	163	159	173	151	4	173	151	162
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.0	7.9	7.9	7.8	4	8.0	7.8	7.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	2	4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.4	-0.4	-0.5	4	-0.3	-0.5	-0.4
水温	23.0	23.0	20.9	22.3	4	23.0	20.9	22.3
総アルカリ度	92	90	88	87	4	92	87	89
総酸度	1	1	2	2	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	40	41	41	39	4	41	39	40
溶性ケイ酸		36			1	36		
アンモニア態窒素	0.03	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	214	214	210	210	4	214	210	212
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.001

水源地原水 70

上谷口第二水源地第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	0	0	0	1	4	1	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.11			1	0.11		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		24.0			1	24.0		
マンガン及びその化合物	0.044	0.051	0.045	0.049	4	0.051	0.044	0.047
塩化物イオン	5.6	5.6	5.7	5.8	4	5.8	5.6	5.7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	57	57	57	56	4	57	56	57
蒸発残留物	140	162	141	145	4	162	140	147
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.1	8.0	8.1	8.2	4	8.2	8.0	8.1
臭気	微硫化水素臭	硫化水素臭	異常なし	硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
水温	23.6	24.5	23.8	23.6	4	24.5	23.6	23.9
総アルカリ度	96	98	96	95	4	98	95	96
総酸度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	42	44	42	41	4	44	41	42
溶性ケイ酸		29			1	29		
アンモニア態窒素	0.06	0.06	0.05	0.06	4	0.06	0.05	0.06
電気伝導率	217	219	219	218	4	219	217	218
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 71

石谷第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 20	11月 12	2月 18				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.6	0.6	0.6	4	0.6	0.4	0.6
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.05	0.01	0.01	0.01	4	0.05	0.01	0.02
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12.4			1	12.4		
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.009	0.009	4	0.010	0.009	0.009
塩化物イオン	13.6	13.2	13.5	13.7	4	13.7	13.2	13.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	91	90	90	4	94	90	91
蒸発残留物	176	174	172	158	4	176	158	170
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.7	7.5	7.6	7.7	4	7.7	7.5	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	微硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.3	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.3	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	2	5	4	4	4	5	2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.7	-0.6	-0.5	4	-0.4	-0.7	-0.6
水温	20.8	20.6	20.5	20.6	4	20.8	20.5	20.6
総アルカリ度	85	83	84	84	4	85	83	84
総酸度	2	6	4	5	4	6	2	4
侵食性遊離炭酸	1ミマン	4	2	3	4	4	1ミマン	2
カルシウム硬度	70	64	61	62	4	70	61	64
溶性ケイ酸		38			1	38		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	246	242	245	244	4	246	242	244
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 72

石谷第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 20	11月 12	2月 18				
一般細菌	0	0	2	0	4	2	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.22			1	0.22		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.18	0.19	0.19	0.21	4	0.21	0.18	0.19
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14.5			1	14.5		
マンガン及びその化合物	0.063	0.062	0.063	0.068	4	0.068	0.062	0.064
塩化物イオン	10.7	10.6	11.2	11.1	4	11.2	10.6	10.9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	95	93	93	94	4	95	93	94
蒸発残留物	180	186	188	173	4	188	173	182
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.9	7.8	7.9	7.9	4	7.9	7.8	7.9
臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	2	3	3	2	4	3	2	2
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	2	4	3	3	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.3	-0.2
水温	20.9	20.9	20.8	20.7	4	20.9	20.7	20.8
総アルカリ度	92	92	93	93	4	93	92	92
総酸度	2	4	3	3	4	4	2	3
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	77	74	74	74	4	77	74	75
溶性ケイ酸		42			1	42		
アンモニア態窒素	0.07	0.08	0.09	0.07	4	0.09	0.07	0.08
電気伝導率	256	258	258	259	4	259	256	258
紫外線吸光度(E260)	0.016	0.017	0.016	0.015	4	0.017	0.015	0.016

水源地原水 73

石谷第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 20	11月 12	2月 18				
一般細菌	0	1	0	1	4	1	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.24			1	0.24		
ホウ素及びその化合物		0.1			1	0.1		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	4	0.02		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13.6			1	13.6		
マンガン及びその化合物	0.047	0.047	0.047	0.051	4	0.051	0.047	0.048
塩化物イオン	7.6	7.6	7.7	7.9	4	7.9	7.6	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	72	70	72	4	74	70	72
蒸発残留物	150	145	157	145	4	157	145	149
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.0	8.0	8.0	8.1	4	8.1	8.0	8.0
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温	21.0	20.8	20.8	20.7	4	21.0	20.7	20.8
総アルカリ度	80	80	80	80	4	80		
総酸度	1	1	1	1	4	1		
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	61	58	57	57	4	61	57	58
溶性ケイ酸		34			1	34		
アンモニア態窒素	0.04	0.03	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03
電気伝導率	207	210	210	209	4	210	207	209
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.004

水源地原水 74

折尾第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 20	11月 12	2月 18				
一般細菌	0	1	0	2	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.8	2.7	2.6	3.2	4	3.2	2.6	2.8
フッ素及びその化合物		0.10			1	0.10		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13.6			1	13.6		
マンガン及びその化合物	0.007	0.003	0.004	0.005	4	0.007	0.003	0.005
塩化物イオン	10.1	9.9	10.3	10.4	4	10.4	9.9	10.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	88	90	88	4	94	88	90
蒸発残留物	184	197	183	169	4	197	169	183
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.2	7.2	7.3	7.3	4	7.3	7.2	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	11	5	8	8	4	11	5	8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.0	-0.8	-0.9	4	-0.8	-1.0	-0.9
水温	22.4	22.7	22.5	22.4	4	22.7	22.4	22.5
総アルカリ度	77	77	80	75	4	80	75	77
総酸度	12	6	9	9	4	12	6	9
侵食性遊離炭酸	8	4	6	6	4	8	4	6
カルシウム硬度	74	69	71	68	4	74	68	70
溶性ケイ酸		43			1	43		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	248	252	251	252	4	252	248	251
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 75

折尾第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 20	11月 12	2月 18				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.004	0.004	0.001	0.004	4	0.004	0.001	0.003
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.14	0.14	0.14	0.15	4	0.15	0.14	0.14
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		10.2			1	10.2		
マンガン及びその化合物	0.040	0.040	0.040	0.043	4	0.043	0.040	0.041
塩化物イオン	9.0	8.9	9.1	9.2	4	9.2	8.9	9.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	92	90	89	88	4	92	88	90
蒸発残留物	161	161	169	145	4	169	145	159
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.0	7.9	7.9	8.0	4	8.0	7.9	8.0
臭気	微硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	1	1	1	1	4	1		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	2	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温	20.9	21.1	21.0	20.5	4	21.1	20.5	20.9
総アルカリ度	80	80	82	79	4	82	79	80
総酸度	1	2	2	1	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	76	70	70	67	4	76	67	71
溶性ケイ酸		34			1	34		
アンモニア態窒素	0.05	0.05	0.05	0.05	4	0.05		
電気伝導率	228	232	232	231	4	232	228	231
紫外線吸光度(E260)	0.010	0.011	0.010	0.010	4	0.011	0.010	0.010

水源地原水 76

折尾第三水源地第1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	0	3	2	1	4	3	0	2
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.004	0.003	4	0.004	0.003	0.003
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.18			1	0.18		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.04	0.05	0.06	0.04	4	0.06	0.04	0.05
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11.0			1	11.0		
マンガン及びその化合物	0.009	0.009	0.010	0.010	4	0.010	0.009	0.010
塩化物イオン	8.0	7.9	8.2	8.2	4	8.2	7.9	8.1
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	77	78	78	78	4	78	77	78
蒸発残留物	138	151	137	130	4	151	130	139
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.1	8.0	8.0	8.0	4	8.1	8.0	8.0
臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温	21.3	21.8	21.0	21.2	4	21.8	21.0	21.3
総アルカリ度	79	81	81	79	4	81	79	80
総酸度	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	60	60	61	59	4	61	59	60
溶性ケイ酸		25			1	25		
アンモニア態窒素	0.05	0.06	0.05	0.05	4	0.06	0.05	0.05
電気伝導率	210	209	210	211	4	211	209	210
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.003	0.004	0.003	4	0.004	0.003	0.004

水源地原水 77

折尾第三水源地第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	0	7	0	2	4	7	0	2
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.006	0.006	0.005	0.007	4	0.007	0.005	0.006
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物		0.14			1	0.14		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.03	0.01ミマン	4	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11.2			1	11.2		
マンガン及びその化合物	0.005	0.004	0.012	0.005	4	0.012	0.004	0.006
塩化物イオン	9.2	9.0	9.0	9.6	4	9.6	9.0	9.2
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	86	87	87	86	4	87	86	86
蒸発残留物	172	176	161	172	4	176	161	170
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.8	7.7	7.8	7.8	4	7.8	7.7	7.8
臭気	異常なし	異常なし	硫化水素臭	微硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	2	4	1ミマン	3	4	4	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	4	-0.4	-0.5	-0.4
水温	21.2	21.8	21.3	21.1	4	21.8	21.1	21.4
総アルカリ度	77	79	81	78	4	81	77	79
総酸度	2	4	1	3	4	4	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	2	1ミマン	1	4	2	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	68	66	65	63	4	68	63	66
溶性ケイ酸		34			1	34		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	230	229	229	233	4	233	229	230
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001

水源地原水 78

松元春山第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 21				
一般細菌	0	0	0	1	4	1	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.09			1	0.09		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14.7			1	14.7		
マンガン及びその化合物	0.020	0.020	0.020	0.028	4	0.028	0.020	0.022
塩化物イオン	7.7	7.7	7.8	7.5	4	7.8	7.5	7.7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	80	80	82	84	4	84	80	82
蒸発残留物	150	168	145	155	4	168	145	154
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.1	8.0	8.0	8.0	4	8.1	8.0	8.0
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温	20.4	20.8	20.7	20.6	4	20.8	20.4	20.6
総アルカリ度	87	90	90	90	4	90	87	89
総酸度	1	1	1ミマン	1	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	58	57	58	58	4	58	57	58
溶性ケイ酸		26			1	26		
アンモニア態窒素	0.31	0.31	0.32	0.30	4	0.32	0.30	0.31
電気伝導率	232	223	234	237	4	237	223	232
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 79

松元春山第三水源地第1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 6	2月 19				
一般細菌	1	0	1	1	4	1	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.08			1	0.08		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	4	0.02		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11.0			1	11.0		
マンガン及びその化合物	0.010	0.010	0.010	0.012	4	0.012	0.010	0.010
塩化物イオン	6.9	6.7	6.9	6.8	4	6.9	6.7	6.8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	72	74	74	75	4	75	72	74
蒸発残留物	136	142	132	132	4	142	132	136
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.2	8.1	8.2	8.3	4	8.3	8.1	8.2
臭気	微硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.3	-0.2
水温	19.2	19.9	19.5	19.0	4	19.9	19.0	19.4
総アルカリ度	70	71	74	71	4	74	70	72
総酸度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	51	50	50	51	4	51	50	50
溶性ケイ酸		26			1	26		
アンモニア態窒素	0.37	0.38	0.38	0.35	4	0.38	0.35	0.37
電気伝導率	206	205	205	203	4	206	203	205
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 80

松元春山第三水源地第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 6	2月 21				
一般細菌	0	0	2	21	4	21	0	6
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.08			1	0.08		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.02	0.03	0.03	0.11	4	0.11	0.02	0.05
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12.0			1	12.0		
マンガン及びその化合物	0.010	0.010	0.010	0.014	4	0.014	0.010	0.011
塩化物イオン	7.0	6.9	7.0	6.8	4	7.0	6.8	6.9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	68	69	71	68	4	71	68	69
蒸発残留物	135	143	137	135	4	143	135	138
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.2	8.1	8.2	8.2	4	8.2	8.1	8.2
臭気	微硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温	20.2	21.5	21.0	20.1	4	21.5	20.1	20.7
総アルカリ度	74	73	74	76	4	76	73	74
総酸度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	47	49	51	45	4	51	45	48
溶性ケイ酸		28			1	28		
アンモニア態窒素	0.39	0.36	0.36	0.45	4	0.45	0.36	0.39
電気伝導率	207	207	207	210	4	210	207	208
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.002	0.006	4	0.006	0.002	0.003

水源地原水 81

松元春山第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 6	2月 19				
一般細菌	2	0	2	2	4	2	0	2
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.6	0.7	0.7	4	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物		0.10			1	0.10		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12.7			1	12.7		
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩化物イオン	9.2	9.0	9.3	9.3	4	9.3	9.0	9.2
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	75	73	72	75	4	75	72	74
蒸発残留物	147	159	142	139	4	159	139	147
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.2	8.0	8.2	8.2	4	8.2	8.0	8.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.2	-0.1	0.0	4	0.0	-0.2	-0.1
水温	21.9	23.0	22.0	21.7	4	23.0	21.7	22.2
総アルカリ度	69	69	70	69	4	70	69	69
総酸度	1	1	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	63	61	59	69	4	69	59	63
溶性ケイ酸		28			1	28		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	210	210	212	212	4	212	210	211
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 82

宮坂第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	300	240	300	300	4	300	240	280
大腸菌	73	2.0	26	280	4	280	2.0	95
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	1.0	0.8	0.7	4	1.0	0.7	0.8
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.02			1	0.02		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		8.6			1	8.6		
マンガン及びその化合物		0.001			1	0.001		
塩化物イオン	7.4	7.1	7.2	7.4	4	7.4	7.1	7.3
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	24	26	24	24	4	26	24	24
蒸発残留物	90	87	79	85	4	90	79	85
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.2ミマン	0.4	0.3	4	0.5	0.2ミマン	0.3
pH 値	6.6	6.5	6.5	6.5	4	6.6	6.5	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
濁度	0.4	0.3	0.1ミマン	0.2	4	0.4	0.1ミマン	0.2
遊離炭酸	13	12	15	12	4	15	12	13
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.8	-2.8	-2.9	4	-2.7	-2.9	-2.8
水温	18.4	19.5	19.1	17.3	4	19.5	17.3	18.6
総アルカリ度	23	24	25	24	4	25	23	24
総酸度	15	14	17	14	4	17	14	15
侵食性遊離炭酸	13	12	14	12	4	14	12	13
カルシウム硬度	16	15	15	15	4	16	15	15
溶性ケイ酸		30			1	30		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	92	100	96	93	4	100	92	95
紫外線吸光度(E260)	0.005	0.002	0.004	0.002	4	0.005	0.002	0.003

水源地原水 83

生見水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	2	12	92	31	4	92	2	34
大腸菌	0	4.0	64	2.0	4	64	0	18
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.4	3.5	3.8	3.4	4	3.8	3.4	3.5
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		9.4			1	9.4		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	8.1	8.1	8.4	8.6	4	8.6	8.1	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	35	36	36	4	36	34	35
蒸発残留物	118	115	112	111	4	118	111	114
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.8	6.7	6.7	6.8	4	6.8	6.7	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	9	11	11	7	4	11	7	10
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.4	-2.4
水温	18.3	18.9	18.5	18.3	4	18.9	18.3	18.5
総アルカリ度	26	28	29	28	4	29	26	28
総酸度	10	12	13	8	4	13	8	11
侵食性遊離炭酸	8	10	11	7	4	11	7	9
カルシウム硬度	20	21	23	21	4	23	20	21
溶性ケイ酸		36			1	36		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	119	124	130	124	4	130	119	124
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 84

前之浜第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	2	9	8	4	4	9	2	6
大腸菌	0	2.0	10	2.0	4	10	0	3.5
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		7.7			1	7.7		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	7.1	7.1	7.0	6.9	4	7.1	6.9	7.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	25	24	24	24	4	25	24	24
蒸発残留物	99	87	85	96	4	99	85	92
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.2	0.5	0.2ミマン	4	0.5	0.2ミマン	0.2
pH 値	7.5	7.2	7.6	7.5	4	7.6	7.2	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1	0.4	0.1	0.1ミマン	4	0.4	0.1ミマン	0.2
遊離炭酸	3	4	2	2	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-1.7	-1.8	4	-1.7	-2.1	-1.8
水温	17.1	18.8	17.4	17.1	4	18.8	17.1	17.6
総アルカリ度	31	30	29	30	4	31	29	30
総酸度	3	4	2	2	4	4	2	3
侵食性遊離炭酸	2	3	2	2	4	3	2	2
カルシウム硬度	13	14	15	13	4	15	13	14
溶性ケイ酸		43			1	43		
アンモニア態窒素	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	90	89	87	87	4	90	87	88
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 85

瀬々串第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	0	0	0	1	4	1	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.3	2.5	2.6	2.7	4	3.3	2.5	2.8
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11.5		1	11.5		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	9.5	8.6	9.4	9.6	4	9.6	8.6	9.3
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	38	42	45	4	45	38	42
蒸発残留物	141	127	128	142	4	142	127	134
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.3	6.2	6.3	6.2	4	6.3	6.2	6.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	23	20	22	25	4	25	20	22
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.9	-2.8	-2.9	4	-2.8	-2.9	-2.8
水温	18.9	20.4	20.2	19.4	4	20.4	18.9	19.7
総アルカリ度	23	23	23	22	4	23	22	23
総酸度	26	23	25	28	4	28	23	26
侵食性遊離炭酸	22	19	21	23	4	23	19	21
カルシウム硬度	29	25	28	27	4	29	25	27
溶性ケイ酸			46		1	46		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	161	148	158	159	4	161	148	156
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.004	0.002	4	0.004	0.002	0.002

水源地原水 86

瀬々串第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.10		1	0.10		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.09	0.09	0.09	0.09	4	0.09		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			13.5		1	13.5		
マンガン及びその化合物	0.067	0.062	0.067	0.060	4	0.067	0.060	0.064
塩化物イオン	8.3	8.2	8.4	8.3	4	8.4	8.2	8.3
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	53	52	52	52	4	53	52	52
蒸発残留物	130	138	125	137	4	138	125	132
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.0	7.9	7.9	7.9	4	8.0	7.9	7.9
臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	0.1	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	2	4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	4	-0.5	-0.6	-0.6
水温	19.7	19.9	19.9	19.5	4	19.9	19.5	19.8
総アルカリ度	61	62	60	59	4	62	59	60
総酸度	1ミマン	1ミマン	2	2	4	2	1ミマン	1
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	44	44	43	39	4	44	39	42
溶性ケイ酸			41		1	41		
アンモニア態窒素	0.02	0.02	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02
電気伝導率	165	170	166	164	4	170	164	166
紫外線吸光度(E260)	0.005	0.005	0.005	0.004	4	0.005	0.004	0.005

水源地原水 87

星和台水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	0	2	0	0	4	2	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.005	0.005	0.005	0.005	4	0.005		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10.2		1	10.2		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	8.4	8.3	8.3	8.3	4	8.4	8.3	8.3
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38	40	39	39	4	40	38	39
蒸発残留物	96	102	101	97	4	102	96	99
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.0	8.0	7.9	8.0	4	8.0	7.9	8.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-0.9	-1.0	-0.9	4	-0.9	-1.0	-0.9
水温	18.6	18.8	18.6	18.7	4	18.8	18.6	18.7
総アルカリ度	34	34	33	33	4	34	33	34
総酸度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	32	32	33	30	4	33	30	32
溶性ケイ酸			27		1	27		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	132	134	132	132	4	134	132	132
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001

水源地原水 88

中名第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	1	0	0	1	4	1	0	0
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.14		1	0.14		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.09	0.11	0.08	0.09	3	0.11	0.08	0.09
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			14.9		1	14.9		
マンガン及びその化合物	0.083	0.083	0.091	0.079	3	0.091	0.079	0.084
塩化物イオン	8.6	8.6	8.7	8.7	4	8.7	8.6	8.6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	56	56	56	56	4	56		
蒸発残留物	125	128	126	128	4	128	125	127
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.8	7.7	7.8	7.6	4	7.8	7.6	7.7
臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	1ミマン	1	1	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
濁度	0.1	0.2	0.1	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1
遊離炭酸	2	2	3	2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.7	-0.7	-0.9	4	-0.7	-0.9	-0.8
水温	20.9	21.3	20.8	21.0	4	21.3	20.8	21.0
総アルカリ度	66	67	65	65	4	67	65	66
総酸度	2	2	3	2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	40	40	40	39	4	40	39	40
溶性ケイ酸			32		1	32		
アンモニア態窒素	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	176	180	177	176	4	180	176	177
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.005	0.004	0.003	4	0.005	0.003	0.004

水源地原水 89

中名第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
一般細菌	2	1	0	1	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.1	2.5	2.0	1.9	4	2.5	1.9	2.1
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10.1		1	10.1		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	8.4	8.2	8.7	8.8	4	8.8	8.2	8.5
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	33	33	35	4	35	31	33
蒸発残留物	99	108	102	104	4	108	99	103
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.5	6.5	6.7	6.4	4	6.7	6.4	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	15	14	13	16	4	16	13	14
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.7	-2.5	-2.8	4	-2.5	-2.8	-2.7
水温	19.6	19.9	19.5	19.7	4	19.9	19.5	19.7
総アルカリ度	22	24	23	24	4	24	22	23
総酸度	17	16	15	18	4	18	15	16
侵食性遊離炭酸	14	13	13	15	4	15	13	14
カルシウム硬度	18	20	20	19	4	20	18	19
溶性ケイ酸			33		1	33		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	120	129	125	124	4	129	120	124
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 90

一倉第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	63	42	0	1	4	63	0	26
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.6	0.6	4	0.6		
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		9.1			1	9.1		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	7.3	7.1	7.1	7.3	4	7.3	7.1	7.2
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	23	23	23	24	4	24	23	23
蒸発残留物	87	84	80	75	4	87	75	82
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.4	6.3	6.4	6.4	4	6.4	6.3	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	20	18	19	18	4	20	18	19
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.1	-2.9	-2.9	4	-2.9	-3.1	-3.0
水温	18.9	19.2	19.2	18.8	4	19.2	18.8	19.0
総アルカリ度	23	24	26	25	4	26	23	24
総酸度	23	20	22	21	4	23	20	22
侵食性遊離炭酸	19	17	18	18	4	19	17	18
カルシウム硬度	15	14	14	15	4	15	14	14
溶性ケイ酸		31			1	31		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	90	94	92	90	4	94	90	92
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 91

小田代第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	2	0	1	0	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	1.3	1.3	1.1	4	1.3	1.1	1.2
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		9.5			1	9.5		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	7.2	6.9	7.0	7.1	4	7.2	6.9	7.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	22	22	22	22	4	22		
蒸発残留物	92	80	76	82	4	92	76	82
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.5	6.5	6.5	6.5	4	6.5		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	15	12	14	14	4	15	12	14
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.9	-2.9	-2.9	4	-2.9	-3.0	-2.9
水温	17.8	18.0	18.1	17.8	4	18.1	17.8	17.9
総アルカリ度	21	22	24	22	4	24	21	22
総酸度	17	14	16	16	4	17	14	16
侵食性遊離炭酸	14	12	13	13	4	14	12	13
カルシウム硬度	13	13	13	14	4	14	13	13
溶性ケイ酸		35			1	35		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	91	95	94	91	4	95	91	93
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001

水源地原水 92

宮坂第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	2	6	0	0	4	6	0	2
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.13			1	0.13		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.07	0.08	0.08	0.07	4	0.08	0.07	0.08
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		16.1			1	16.1		
マンガン及びその化合物	0.046	0.044	0.047	0.047	4	0.047	0.044	0.046
塩化物イオン	8.4	8.4	8.3	8.5	4	8.5	8.3	8.4
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	37	35	36	38	4	38	35	36
蒸発残留物	122	114	113	117	4	122	113	116
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.3	7.8	7.5	7.6	4	7.8	7.3	7.6
臭気	異常なし	異常なし	硫化水素臭	異常なし	4			
色度	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
濁度	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	3	2	2	2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.0	-1.2	-1.2	4	-1.0	-1.5	-1.2
水温	23.4	23.8	23.8	23.5	4	23.8	23.4	23.6
総アルカリ度	44	45	47	45	4	47	44	45
総酸度	3	2	2	2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸	2	1	1	1	4	2	1	1
カルシウム硬度	26	25	26	26	4	26	25	26
溶性ケイ酸		35			1	35		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	149	149	149	149	4	149		
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.006	0.004	0.004	4	0.006	0.004	0.004

水源地原水 93

宮坂第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 18	10月 16	1月 22				
一般細菌	11	14	7	6	4	14	6	10
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物	0.0003ミマン	0.0003ミマン			2	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物	0.00005ミマン	0.00005ミマン			2	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン			2	0.001ミマン		
鉛及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン			2	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン			2	0.001ミマン		
六価クロム化合物	0.005ミマン	0.005ミマン			2	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素	0.004ミマン	0.004ミマン			2	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001ミマン	0.001ミマン			2	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.6	0.6	0.5	4	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	0.08ミマン	0.08ミマン			2	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物	0.1ミマン	0.1ミマン			2	0.1ミマン		
四塩化炭素	0.0002ミマン	0.0002ミマン			2	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン	0.005ミマン	0.005ミマン			2	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004ミマン	0.004ミマン			2	0.004ミマン		
ジクロロメタン	0.002ミマン	0.002ミマン			2	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン	0.001ミマン	0.001ミマン			2	0.001ミマン		
トリクロロエチレン	0.001ミマン	0.001ミマン			2	0.001ミマン		
ベンゼン	0.001ミマン	0.001ミマン			2	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン			2	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン	0.02ミマン			2	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン			2	0.01ミマン		
銅及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン			2	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物	14.7	13.9			2	14.7	13.9	14.3
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン			2	0.001ミマン		
塩化物イオン	12.7	12.8	12.9	12.4	4	12.9	12.4	12.7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28	29	29	29	4	29	28	29
蒸発残留物	102	102	97	108	4	108	97	102
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン			2	0.02ミマン		
ジェオスミン	0.000001ミマン	0.000001ミマン			2	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール	0.000001ミマン	0.000001ミマン			2	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン			2	0.005ミマン		
フェノール類	0.0005ミマン	0.0005ミマン			2	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.8	6.7	6.8	6.9	4	6.9	6.7	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	9	11	11	11	4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.2	-2.2	4	-2.2	-2.4	-2.3
水温	20.1	20.8	21.0	20.2	4	21.0	20.1	20.5
総アルカリ度	32	32	35	33	4	35	32	33
総酸度	10	12	13	12	4	13	10	12
侵食性遊離炭酸	8	10	11	10	4	11	8	10
カルシウム硬度	19	17	19	18	4	19	17	18
溶性ケイ酸		35			1	35		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	124	131	130	126	4	131	124	128
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 94

帖地第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	0	0	0	0	4	0		
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.03			1	0.03		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01			1	0.01		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		7.8			1	7.8		
マンガン及びその化合物		0.002			1	0.002		
塩化物イオン	7.1	7.0	7.0	7.0	4	7.1	7.0	7.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	34	33	34	4	34	32	33
蒸発残留物	102	96	90	94	4	102	90	96
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.4	6.9	7.0	7.0	4	7.4	6.9	7.1
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	4	6	6	4	4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.1	-2.0	-2.0	4	-1.6	-2.1	-1.9
水温	18.3	18.7	18.6	18.2	4	18.7	18.2	18.4
総アルカリ度	40	38	38	39	4	40	38	39
総酸度	4	7	7	5	4	7	4	6
侵食性遊離炭酸	3	6	6	4	4	6	3	5
カルシウム硬度	21	21	22	22	4	22	21	22
溶性ケイ酸		40			1	40		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	107	110	107	107	4	110	107	108
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.001

水源地原水 95

前之浜第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 22	8月 21	11月 13	2月 19				
一般細菌	0	1	1	2	4	2	0	1
大腸菌	0	0	0	0	4	0		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		8.2			1	8.2		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	7.0	7.0	7.0	7.0	4	7.0		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28	28	28	28	4	28		
蒸発残留物	110	116	102	117	4	117	102	111
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルインボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.5	7.7	7.6	7.5	4	7.7	7.5	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	4	1ミマン	2	2	4	4	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.5	-1.5	-1.7	4	-1.5	-1.7	-1.6
水温	18.2	19.6	19.3	19.3	4	19.6	18.2	19.1
総アルカリ度	36	36	35	34	4	36	34	35
総酸度	4	1	2	2	4	4	1	2
侵食性遊離炭酸	3	1ミマン	1	1	4	3	1ミマン	1
カルシウム硬度	15	15	16	15	4	16	15	15
溶性ケイ酸		60			1	60		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	100	102	100	97	4	102	97	100
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.001

3. 水質管理目標設定項目等檢查結果

(1) 給水栓水水質管理目標設定項目検査	285
(2) 浄水場水質管理目標設定項目検査	333
(3) 水源地原水水質管理目標設定項目検査	337
(4) 指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)及びクリプトスポリジウム等検査	369

注) 月に2回以上検査を実施した項目の結果については月の平均を示した。
最高・最低・平均については年間のもの示した。

給水栓水 1 西紫原町（紫原第三配水池系統）

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.002	0.002	0.003	0.002ミマン	0.004	0.004	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.40	0.50	0.45	0.40	0.50	0.45	0.40	0.40	0.35	0.35	12	0.50	0.35	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				37			32			39			36	4	39	32	36
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				2			2			4			3	4	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				137			125			165			129	4	165	125	139
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.1	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	7.1	12	7.6	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.5			-1.7			-1.9	4	-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌				22			2			2			2	4	22	2	7
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	12	0.05	0.03	0.04

給水栓水 2 花野光ヶ丘二丁目（花野第二配水池系統）

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.007	0.002ミマン	0.003
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.35	0.45	0.35	0.55	0.45	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	12	0.60	0.30	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			31			31			28	4	36	28	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				3			2			3			2	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				138			130			143			111	4	143	111	130
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.7	7.2	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.3			-1.5			-1.8	4	-1.3	-1.8	-1.5
従属栄養細菌				12			2			3			0	4	12	0	4
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04

給水栓水 3 小山田町（荒磯配水池系統）

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.002	0.002	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.007	0.003	0.004	0.002	0.002ミマン	0.002	0.003	12	0.007	0.002ミマン	0.003
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.50	0.40	0.50	0.30	0.40	0.40	0.30	0.35	0.40	0.30	0.25	12	0.50	0.25	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			32			32			30	4	35	30	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				1ミマン			2			3			2	4	3	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				133			130			143			126	4	143	126	133
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.3			-1.4			-1.7	4	-1.3	-1.7	-1.4
従属栄養細菌				10			12			2			3	4	12	2	7
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	12	0.05	0.03	0.04

給水栓水 4 明和一丁目 (原良配水池系統)

項目	採水月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
	4	9	4	9	6	12	2	5	4	1	5	10	13	6				
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002ミマン	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.005	0.002ミマン	0.002
農薬類			0.01ミマン					0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.45	0.40	0.45	0.40	0.35	12	0.50	0.35	0.42	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			35	35	35	35	35	31	31	31	31	31	27	4	35	27	31	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物			142	142	142	142	142	130	138	138	138	138	113	4	142	113	131	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.2	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.4	-1.4	-1.4	-1.7	-1.7	-1.8	4	-1.4	-1.8	-1.6	
従属栄養細菌			4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	1	2	
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.05	0.03	0.04	

給水栓水 5 西別府町 (横井配水池系統)

項目	採水月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
	4	9	4	9	6	12	2	5	4	1	5	10	13	6				
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.008	0.004	0.004	0.003	0.002ミマン	0.003	12	0.009	0.002ミマン	0.004	
農薬類			0.01ミマン					0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.30	0.30	0.30	0.40	0.20	0.20	0.25	0.40	0.40	0.35	0.40	0.45	0.25	12	0.45	0.20	0.32	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			33	33	33	33	33	33	31	31	31	31	32	4	33	31	32	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物			132	141	141	141	141	141	138	138	138	138	130	4	141	130	135	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.3	-1.3	-1.3	-1.5	-1.5	-1.6	4	-1.3	-1.6	-1.5	
従属栄養細菌			4	4	4	4	4	0	2	2	2	2	2	4	4	0	2	
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.05	0.03	0.04	

給水栓水 6 紫原六丁目 (大峯第二配水池系統)

項目	採水月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
	4	9	4	9	6	12	2	5	4	1	5	10	13	6				
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.003	12	0.006	0.002ミマン	0.003
農薬類			0.01ミマン					0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.30	0.40	0.40	0.45	0.35	0.35	0.30	0.45	0.45	0.30	0.45	0.40	0.40	12	0.45	0.30	0.38	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			35	32	32	32	32	32	32	32	32	32	29	4	35	29	32	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物			142	131	145	145	145	145	145	145	145	145	114	4	145	114	133	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	12	7.7	7.3	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3	-1.4	-1.4	-1.7	4	-1.3	-1.7	-1.4	
従属栄養細菌			12	12	12	12	12	2	2	2	2	2	2	4	12	0	4	
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.05	0.03	0.04	

給水栓水 7 桜ヶ丘五丁目 (桜ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン						0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.45	0.40	0.55	0.40	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0.40	0.40	12	0.55	0.40	0.43
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				47			41			40			37	4	47	37	41
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				6			5			6			6	4	6	5	6
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				169			155			156			138	4	169	138	154
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	12	7.2	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.8			-1.7			-2.0	4	-1.7	-2.0	-1.8
従属栄養細菌				25			1			1			0	4	25	0	7
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	12	0.05	0.02	0.03

給水栓水 8 星ヶ峯五丁目 (星ヶ峯第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水コロラール		0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.004	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	12	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン						0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.25	0.35	0.40	0.25	0.15	0.35	0.30	0.20	0.25	0.15	0.30	12	0.40	0.15	0.28
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				50			46			51			70	4	70	46	54
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				4			4			4			5	4	5	4	4
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				165			147			158			136	4	165	136	152
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.3	7.4	7.2	7.1	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	12	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.3			-1.4			-1.8	4	-1.3	-1.8	-1.5
従属栄養細菌				5			10			30			2	4	30	2	12
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 9 錦江町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水コロラール		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン						0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.50	0.30	0.45	0.40	0.30	0.50	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.30	0.41
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				56			50			41			32	4	56	32	45
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				4			7			4			5	4	7	4	5
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				175			157			143			114	4	175	114	147
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	7.3	7.0	6.9	7.6	7.3	12	7.6	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.6			-1.9			-1.9	4	-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌				0			0			12			0	4	12	0	3
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.07	0.03	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02ミマン	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.07	0.02ミマン	0.04

給水栓水 10 鴨池新町 (鳥越配水池+石井手配水池系統)

項目	採水月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
	4	9	4	9	6	12	2	5	4	1	5	10	13	6				
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001
抱水コロラール	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002
農薬類			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0.01		
残留塩素	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.35	12	0.50	0.35	0.43
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			40	40	40	40	40	50	50	50	25	25	48	48	4	50	25	41
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			3	3	3	3	3	5	5	5	2	2	7	7	4	7	2	4
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			140	140	140	140	158	158	117	117	117	149	149	149	4	158	117	141
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.0	7.5	7.2	12	7.5	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.6	-1.6	-2.1	-2.1	-2.1	-1.7	-1.7	-1.7	4	-1.6	-2.1	-1.8
従属栄養細菌			1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	2	4	2	0	1
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	12	0.05	0.02	0.03

給水栓水 11 平川町 (野屋敷配水池系統)

項目	採水月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
	4	9	4	9	6	12	2	5	4	1	5	10	13	6				
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水コロラール	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
農薬類			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0.01		
残留塩素	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.50	0.45	0.45	0.40	0.30	0.40	12	0.50	0.30	0.41
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			91	91	91	91	92	92	84	84	84	74	74	74	4	92	74	85
マンガン及びその化合物	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
遊離炭酸			2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			225	225	225	225	217	217	201	201	201	167	167	167	4	225	167	202
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.6	7.5	12	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.2	-1.2	4	-0.8	-1.2	-1.0
従属栄養細菌			18	18	18	18	34	34	20	20	20	18	18	18	4	34	18	22
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		

給水栓水 12 坂之上丁目 (平川低区配水池+影原調整池系統)

項目	採水月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
	4	9	4	9	6	12	2	5	4	1	5	10	13	6				
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水コロラール	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
農薬類			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0.01		
残留塩素	0.55	0.40	0.45	0.50	0.45	0.50	0.50	0.45	0.50	0.55	0.50	0.55	0.45	0.50	12	0.55	0.40	0.49
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			45	45	45	45	67	67	72	72	72	70	70	70	4	72	45	64
マンガン及びその化合物	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
遊離炭酸			11	11	11	11	6	6	6	6	6	3	3	3	4	11	3	6
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			141	141	141	141	176	176	174	174	174	159	159	159	4	176	141	162
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.3	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.4	7.1	7.4	7.4	7.3	12	7.4	6.8	7.1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.4	-1.4	-1.4	4	-1.4	-2.0	-1.6
従属栄養細菌			6	6	6	6	1	1	1	1	1	5	5	5	4	6	1	3
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		

給水栓水 13 皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
	9	7	4	10	1	3	9	20	11	15	14	5						
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35	0.30	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35		12	0.40	0.30	0.37	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	42			42			43			42				4	43	42	42	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン				4	0.001ミマン			
遊離炭酸	8			10			10			9				4	10	8	9	
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物	165			173			161			167				4	173	161	166	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	7.0	7.1	6.8		12	7.1	6.8	6.9	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9			-1.9			-1.8			-1.9				4	-1.8	-1.9	-1.9	
従属栄養細菌	4			4			0			1				4	4	0	2	
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン				4	0.02ミマン			

給水栓水 14 川上町 (下田配水池系統)

項目	採水月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
	9	7	4	10	1	3	9	20	11	15	14	5						
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40	0.35	0.30		12	0.40	0.30	0.37	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	58			56			60			58				4	60	56	58	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン				4	0.001ミマン			
遊離炭酸	15			19			18			16				4	19	15	17	
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物	189			177			172			188				4	189	172	182	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6		12	6.8	6.6	6.7	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0			-2.1			-1.9			-1.9				4	-1.9	-2.1	-2.0	
従属栄養細菌	0			0			0			0				4	0			
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン				4	0.02ミマン			

給水栓水 15 吉野町 (大明ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
	9	7	4	10	1	3	9	20	11	15	14	5						
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.30	0.35	0.45	0.45	0.45	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40		12	0.45	0.30	0.39	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	62			56			63			66				4	66	56	62	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン				4	0.001ミマン			
遊離炭酸	17			20			17			17				4	20	17	18	
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物	192			186			181			201				4	201	181	190	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.8	6.7	6.6		12	6.8	6.5	6.6	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0			-2.2			-1.9			-1.9				4	-1.9	-2.2	-2.0	
従属栄養細菌	0			0			0			0				4	0			
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.02ミマン			0.02ミマン				4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	

給水栓水 16 吉野町 (西菖蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 20	12月 11	1月 15	2月 14	3月 5	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	12	0.40	0.30	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		63			58			63			62			4	63	58	62
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		17			20			16			17			4	20	16	18
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		191			185			173			193			4	193	173	186
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.6	6.7	6.5	6.6	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.9			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		2			4			0			0			4	4	0	2
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.03			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 17 伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.35	0.30	0.35	12	0.50	0.30	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41			40			40			40			4	41	40	40
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		11			12			11			11			4	12	11	11
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		153			156			164			163			4	164	153	159
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.1			-2.1			-2.1			4	-2.1		
従属栄養細菌		0			0			0			4			4	4	0	1
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 18 玉里団地三丁目 (玉里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.30	0.35	0.30	12	0.40	0.30	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			60			59			56			4	60	56	58
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		17			18			17			17			4	18	17	17
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		172			190			187			175			4	190	172	181
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.0			-2.0			-2.0			4	-2.0	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		0			0			0			2			4	2	0	0
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 19 西坂元町（上之原第二配水池系統）

項目	採水月日		4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.45	0.40		0.40		0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	12	0.45	0.35	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61					63			62			61			4	63	61	62
マンガン及びその化合物	0.001ミマン					0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	11					12			11			11			4	12	11	11
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物	191					191			196			187			4	196	187	191
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.9		6.7		6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	7.3	7.0	7.0	12	7.3	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8					-1.8			-1.8			-1.4			4	-1.4	-1.8	-1.7
従属栄養細菌	1					1			0			0			4	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン					0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 20 清水町（仁王堂配水池系統）

項目	採水月日		4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.40		0.40		0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51					50			49			49			4	51	49	50
マンガン及びその化合物	0.001ミマン					0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	7					7			6			6			4	7	6	6
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物	170					181			183			173			4	183	170	177
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.9	7.0		7.0		7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	12	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9					-1.8			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌	0					2			3			6			4	6	0	3
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン					0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 21 城山二丁目（冷水配水池系統）

項目	採水月日		4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.45	0.40		0.40		0.40	0.40	0.45	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.40	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67					67			66			66			4	67	66	66
マンガン及びその化合物	0.001ミマン					0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	13					14			13			14			4	14	13	14
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物	200					211			212			211			4	212	200	208
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.8	7.0		6.6		6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.6	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8					-1.8			-1.7			-1.7			4	-1.7	-1.8	-1.8
従属栄養細菌	0					0			2			0			4	2	0	0
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン					0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 22 若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.50	0.35	0.40	0.40	0.45	0.45	0.50	0.45	0.50	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		64			62			62			62			4	64	62	62
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		22			23			21			17			4	23	17	21
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		173			175			199			200			4	200	173	187
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9			-2.0			-1.9			4	-1.9	-2.0	-1.9
従属栄養細菌		6			1			0			0			4	6	0	2
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 23 城山二丁目 (城山第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.50	0.35	0.40	0.40	0.45	0.45	0.50	0.45	0.50	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		64			62			62			62			4	64	62	62
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		22			23			21			17			4	23	17	21
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		173			175			199			200			4	200	173	187
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9			-2.0			-1.9			4	-1.9	-2.0	-1.9
従属栄養細菌		6			1			0			0			4	6	0	2
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 24 宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002									1	0.002		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.25	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.40	0.30	0.35	0.40	0.30	0.35	12	0.40	0.25	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			44			46			40			4	47	40	44
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		7			7			8			5			4	8	5	7
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		141			138			171			167			4	171	138	154
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	6.9	12	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.6			-1.7			-1.9			4	-1.6	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		3			7			10			6			4	10	3	6
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.04			0.02			0.03			4	0.04	0.02	0.03

給水栓水 25 田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002									1	0.002		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	12	0.35	0.30	0.31
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		37			31			32			32			4	37	31	33
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		5			4			4			4			4	5	4	4
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		131			132			154			157			4	157	131	144
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.7			-1.8			-1.8			4	-1.7	-1.8	-1.8
従属栄養細菌		20			2			4			4			4	20	2	8
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 26 田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002									1	0.002		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.45	0.35	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.35	12	0.50	0.30	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		55			45			55			47			4	55	45	50
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		8			5			9			5			4	9	5	7
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		166			144			188			185			4	188	144	171
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.1	7.1	7.4	7.4	7.1	6.9	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0	12	7.4	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.3			-1.8			-1.7			4	-1.3	-1.8	-1.6
従属栄養細菌		1			0			0			2			4	2	0	1
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.05			0.02ミマン			0.03			4	0.05	0.02ミマン	0.03

給水栓水 27 五ヶ別府町 (笠木配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	12	0.40	0.30	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		40			30			35			38			4	40	30	36
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		12			12			11			11			4	12	11	12
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		125			109			132			141			4	141	109	127
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.9	6.9	6.8	12	6.9	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.5			-2.4			-2.1			4	-2.1	-2.5	-2.3
従属栄養細菌		2			28			16			10			4	28	2	14
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 28 皇徳寺台五丁目（皇徳寺第二配水池系統）

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.55	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.50	0.50	12	0.55	0.40	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		52			46			48			48			4	52	46	48
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		3			4			4			3			4	4	3	4
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		136			134			152			160			4	160	134	146
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	12	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-0.9			-1.0			-0.9			4	-0.9	-1.0	-1.0
従属栄養細菌		0			4			0			10			4	10	0	4
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン			0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 29 西谷山二丁目（本城配水池系統）

項目	採水月日	4月 9	5月 8	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 8	12月 3	1月 15	2月 6	3月 19	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.40	0.45	0.40	0.35	0.40	0.40	0.55	0.50	0.40	0.40	0.40	12	0.55	0.35	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			32			40			46			4	46	32	41
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		10			18			21			14			4	21	10	16
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		139			111			133			132			4	139	111	129
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.7	7.1	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	7.0	6.7	6.6	12	7.1	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.5			-2.4			-1.8			4	-1.8	-2.5	-2.2
従属栄養細菌		4			0			1			1			4	4	0	2
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.06			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.06	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 30 下福元町（錫山配水池系統）

項目	採水月日	4月 4	5月 8	6月 6	7月 12	8月 1	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン							1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.45	0.45	0.30	0.30	0.35	0.40	0.45	0.45	0.45	0.40	12	0.50	0.30	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							27			27				4	27	26	27
マンガン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸				10			8			11			10	4	11	8	10
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物					89		82			87				4	89	82	85
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.6	6.9	6.7	7.0	6.8	6.7	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)				-2.3			-2.3			-2.5				4	-2.3	-2.5	-2.4
従属栄養細菌				58			140			60				4	140	58	79
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		

給水栓水 31 光山二丁目 (野頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 8	6月 4	7月 17	8月 1	9月 3	10月 9	11月 8	12月 3	1月 15	2月 6	3月 5	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.35	12	0.50	0.35	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		54			40			43			66			4	66	40	51
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		7			11			12			6			4	12	6	9
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		142			124			140			164			4	164	124	142
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.5	7.1	6.9	7.0	7.0	6.7	12	7.1	6.5	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.2			-2.4			-1.7			4	-1.7	-2.4	-2.1
従属栄養細菌		2			8			18			6			4	18	2	8
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 32 上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 8	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 8	12月 3	1月 15	2月 6	3月 5	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.45	0.40	0.45	0.40	12	0.50	0.40	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		51			41			50			45			4	51	41	47
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		13			9			11			7			4	13	7	10
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		159			137			164			130			4	164	130	148
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.6	6.8	6.9	7.0	7.0	6.8	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.2			-1.9			4	-1.9	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		2			14			4			3			4	14	2	6
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 33 下福元町 (笠松配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 8	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 8	12月 3	1月 15	2月 6	3月 5	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			38			42			47			4	47	38	43
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		11			13			18			13			4	18	11	14
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		135			127			144			129			4	144	127	134
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	6.9	6.7	6.7	12	6.9	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.3			-2.3			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.1
従属栄養細菌		1			4			2			6			4	6	1	3
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 34 桜島赤水町 (湯之配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.40	0.50	0.45	0.45	12	0.50	0.30	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		53			48		47				47			4	53	47	49
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		1ミマン			2			2			2			4	2	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		177			184			188			168			4	188	168	179
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.5			-1.6			4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		7			10			13			8			4	13	7	10
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 35 高免町 (宇土配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	12	0.40	0.30	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		96			94		91				87			4	96	87	92
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		13			23			13			11			4	23	11	15
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		240			260			279			245			4	279	240	256
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.5	6.5	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	12	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.2			-2.1			-2.1			4	-2.1	-2.2	-2.1
従属栄養細菌		0			10			2			2			4	10	0	4
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 36 桜島藤野町 (二俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.45	0.45	0.40	0.40	0.35	0.50	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	12	0.50	0.35	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		90			86		86				86			4	90	86	87
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		2			3			3			2			4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		234			262			263			239			4	263	234	250
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.7			-1.6			-1.7			4	-1.6	-1.8	-1.7
従属栄養細菌		24			18			29			3			4	29	3	18
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 37 桜島藤野町 (藤野配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.40	12	0.45	0.40	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		117						114			112			4	117	112	114
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		62			77			68			70			4	77	62	69
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		283			296			302			286			4	302	283	292
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.4	6.4	6.2	12	6.4	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.0			-1.8			4	-1.8	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		0			0			2			1			4	2	0	1
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 38 桜島横山町 (武配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.45	0.35	0.45	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.45	0.40	12	0.45	0.35	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		101			100			92			95			4	101	92	97
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		39			55			44			33			4	55	33	43
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		257			277			261			265			4	277	257	265
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.3	12	6.4	6.3	6.3
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.0			-2.0			4	-2.0		
従属栄養細菌		24			10			6			10			4	24	6	12
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 39 西佐多町 (諸木配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.60	0.50	0.50	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	12	0.60	0.30	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		22				60			56			55		4	60	22	48
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		1ミマン				13			13			15		4	15	1ミマン	10
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		67			200			185			182			4	200	67	158
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.2	7.3	7.5	6.6	6.6	6.7	6.9	6.6	6.5	6.7	6.8	12	7.5	6.5	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-1.9			-1.9			-1.8			4	-1.8	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		0			0			0			0			4	0		
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 40 東佐多町 (婦ノ木配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.35	0.25	0.30	0.35	0.35	0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0.40	0.25	0.32
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			61			60			52			55		4	61	52	57
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			14			13			14			15		4	15	13	14
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			186			196			183			179		4	196	179	186
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.6	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.5	6.8	6.8	12	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-1.8			-2.0			-2.0		4	-1.8	-2.0	-2.0
従属栄養細菌			1			0			0			0		4	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 41 本名町 (神園配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.55	0.60	0.45	0.50	0.35	0.50	0.20	0.50	0.55	0.30	0.55	0.50	12	0.60	0.20	0.46
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			54			54			54			56		4	56	54	54
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			2		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			111			118			118			118		4	118	111	116
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.4	7.7	7.6	7.9	7.9	12	7.9	7.4	7.8
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7			-0.6			-1.2			-0.7		4	-0.6	-1.2	-0.8
従属栄養細菌			14			210			3			1		4	210	1	57
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 42 本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.35	0.40	0.40	0.45	0.50	0.45	0.35	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.42
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			29			29			30			30		4	30	29	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			10			10			9			10		4	10	9	10
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			140			144			144			144		4	144	140	143
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.7	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	12	7.1	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.1			-2.2			-2.1		4	-2.1	-2.4	-2.2
従属栄養細菌			1			6			2			1		4	6	1	2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 43 始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.55	0.40	0.45	0.60	0.45	0.30	0.50	0.45	0.35	0.35	0.35	12	0.60	0.30	0.44
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			33			32			33			31		4	33	31	32
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			4			4			4			4		4	4		
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			131			142			137			138		4	142	131	137
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.3	7.1	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	12	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.6			-1.6			-1.5		4	-1.5	-1.9	-1.6
従属栄養細菌			0			8			10			2		4	10	0	5
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 44 本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン			0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン			0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン			0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン			0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン			0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン			0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.45	0.40	0.45	0.40	0.45	0.60	0.50	0.40	0.40	0.50	0.45	12	0.60	0.40	0.46
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			41			40			42			42		4	42	40	41
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			10			10			9			9		4	10	9	10
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン			0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			118			113			112			130		4	130	112	118
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-1.9			-1.9			-1.9		4	-1.9	-2.0	-1.9
従属栄養細菌			0			0			0			0		4	0		
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 45 宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン			0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン			0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン			0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン			0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン			0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン			0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.60	0.55	0.50	0.40	0.45	0.45	0.45	0.50	0.40	0.50	0.45	0.40	12	0.60	0.40	0.47
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			29			27			30			33		4	33	27	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			6			6			4			6		4	6	4	6
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン			0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			73			76			68			84		4	84	68	75
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.2			-2.1			-2.0		4	-2.0	-2.3	-2.2
従属栄養細菌			2			2			0			0		4	2	0	1
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 46 本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.45	0.65	0.40	0.50	0.20	0.45	0.35	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	12	0.65	0.20	0.41
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			46			46			46					4	46		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			15			15			15			16		4	16	15	15
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			183			192			181			186		4	192	181	186
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	12	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.1			-2.3			-2.3		4	-2.1	-2.4	-2.3
従属栄養細菌			4			4			0			1		4	4	0	2
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 47 宮之浦町 (白坂下配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.30	0.30	0.30	12	0.40	0.30	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			35			33			34			34		4	35	33	34
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			4			6			5			6		4	6	4	5
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			136			140			128			146		4	146	128	138
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.1	7.0	7.0	7.3	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	12	7.3	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.7			-2.0			-2.1		4	-1.7	-2.1	-1.9
従属栄養細菌			0			0			0			2		4	2	0	0
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 48 牟礼岡二丁目 (牟礼岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.35	0.40	0.55	0.55	0.45	0.45	0.50	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	12	0.55	0.35	0.45
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			36			35			35			35		4	36	35	35
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			3			2			4		4	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			128			125			116			136		4	136	116	126
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.3			-1.4			-1.5		4	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌			3			2			2			4		4	4	2	3
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 49 郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.40	0.35	0.35	12	0.40	0.30	0.33
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			22						21					4	24	21	22
マンガン及びその化合物			0.001ミマン						0.001ミマン					4	0.001ミマン		
遊離炭酸			9						10					4	12	9	10
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			103						113					4	122	95	108
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.7	6.7	6.9	6.6	6.7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.6			-2.5			-2.7		4	-2.5	-2.7	-2.6
従属栄養細菌			2			2			0			1		4	2	0	1
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン					4	0.02ミマン		

給水栓水 50 郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.35	0.30	0.40	0.40	0.35	0.45	0.45	0.45	0.40	0.35	0.35	0.35	12	0.45	0.30	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			24						24					4	24	23	24
マンガン及びその化合物			0.001ミマン						0.001ミマン					4	0.001ミマン		
遊離炭酸			10						11					4	11	9	10
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			113						136					4	136	106	122
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7			-2.6			-2.4			-2.7		4	-2.4	-2.7	-2.6
従属栄養細菌			0			1			4			4		4	4	0	2
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン					4	0.02ミマン		

給水栓水 51 西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.35	0.40	0.45	0.35	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	12	0.45	0.35	0.40
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			36						32					4	36	32	33
マンガン及びその化合物			0.001ミマン						0.001ミマン					4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン						1ミマン					4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			133						151					4	151	127	139
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0			-1.0			-1.0			-1.1		4	-1.0	-1.1	-1.0
従属栄養細菌			14			2			0			4		4	14	0	5
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン					4	0.02ミマン		

給水栓水 52 郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.45	0.45	0.35	0.35	0.40	0.50	0.40	0.45	0.35	0.45	0.35	12	0.50	0.30	0.40
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			34			31			31			31		4	34	31	32
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			140			126			145			146		4	146	126	139
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.1			-1.0			-1.1		4	-1.0	-1.1	-1.1
従属栄養細菌			4			27			48			12		4	48	4	23
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 53 郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.35	0.30	0.40	0.40	0.50	0.35	0.40	0.45	0.40	0.45	0.40	12	0.50	0.30	0.39
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			30			29			29			29		4	30	29	29
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			10			11			10			7		4	11	7	10
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			144			138			154			153		4	154	138	147
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.3			-2.3			-2.2		4	-2.2	-2.3	-2.2
従属栄養細菌			0			8			6			2		4	8	0	4
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 54 川田町 (東俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	12	0.45	0.35	0.40
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			40			36			38			38		4	40	36	38
マンガン及びその化合物			0.003			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.003	0.001ミマン	0.001ミマン
遊離炭酸			15			19			22			17		4	22	15	18
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			158			161			175			176		4	176	158	168
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.8	6.6	12	6.8	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.2			-2.4			-2.2		4	-2.2	-2.4	-2.2
従属栄養細菌			9			22			6			24		4	24	6	15
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 55 花尾町 (花尾第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.35	0.35	0.40	0.45	0.40	0.50	0.50	0.45	0.50	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41			38			40			40		4	41	38	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			33			35			35			29		4	35	29	33
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			159			155			178			170		4	178	155	166
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.4	6.3	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.6	6.4	12	6.6	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.5			-2.5			-2.3		4	-2.3	-2.6	-2.5
従属栄養細菌			0			15			4			10		4	15	0	7
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 56 直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.55	0.55	0.50	0.50	0.60	0.55	0.50	0.55	0.55	0.55	0.55	12	0.60	0.50	0.54
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56			54			55			56		4	56	54	55
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			138			120			152			134		4	152	120	136
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	12	8.2	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.4			-0.4			-0.5		4	-0.3	-0.5	-0.4
従属栄養細菌			2			2			1			2		4	2	1	2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 57 上谷口町 (上谷口第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.50	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.55	12	0.55	0.45	0.49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51			49			48			49		4	51	48	49
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			141			156			148			165		4	165	141	152
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.2	12	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1			-0.2			-0.3			-0.5		4	-0.1	-0.5	-0.3
従属栄養細菌			4			8			2			4		4	8	2	4
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 58 石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.55	0.40	0.40	0.55	0.50	0.45	0.50	0.50	0.55	0.55	0.55	12	0.55	0.40	0.50
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			86			80			82			82		4	86	80	82
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			2			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			168			167			164			133		4	168	133	158
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1			-0.2			-0.2			-0.2		4	-0.1	-0.2	-0.2
従属栄養細菌			6			4			3			0		4	6	0	3
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 59 松陽台町 (折尾第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	12	0.55	0.45	0.50
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			85			81			82			83		4	85	81	83
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			2			1ミマン			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			149			158			144			159		4	159	144	152
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.3			-0.2			-0.5		4	-0.2	-0.5	-0.3
従属栄養細菌			7			4			3			4		4	7	3	4
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 60 春山町 (松元春山配水池(1号)系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.45	0.45	0.45	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	12	0.50	0.40	0.47
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			69			67			64			65		4	69	64	66
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			136			156			144			139		4	156	136	144
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	12	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.3			-0.3			-0.4		4	-0.3	-0.4	-0.3
従属栄養細菌			8			24			12			43		4	43	8	22
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 61 石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.35	0.50	0.45	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.45	12	0.50	0.35	0.45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57			54			53			54		4	57	53	54
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			2			2			1ミマン		4	2	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			138			153			137			141		4	153	137	142
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	7.9	7.5	7.8
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6			-0.6			-0.5			-0.6		4	-0.5	-0.6	-0.6
従属栄養細菌			6			4			2			4		4	6	2	4
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 62 喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 14	6月 11	7月 3	8月 6	9月 10	10月 3	11月 5	12月 4	1月 7	2月 5	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.45	0.55	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45	12	0.55	0.40	0.45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46			50			48			50		4	50	46	48
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			11			4			9			5		4	11	4	7
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			141			140			140			144		4	144	140	141
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.1	6.7	7.4	7.1	7.4	7.0	6.9	6.9	7.1	6.8	7.1	6.8	12	7.4	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-1.2			-1.8			-1.6		4	-1.2	-2.2	-1.7
従属栄養細菌			8			20			11			6		4	20	6	11
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 63 喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 14	6月 11	7月 3	8月 6	9月 10	10月 3	11月 5	12月 4	1月 7	2月 5	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.35	0.40	0.45	0.50	0.45	0.55	0.50	0.50	0.45	0.45	12	0.55	0.35	0.47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52			53			51			54		4	54	51	52
マンガン及びその化合物			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			129			139			132			141		4	141	129	135
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.4			-0.4			-0.5		4	-0.4	-0.5	-0.4
従属栄養細菌			2			1			4			2		4	4	1	2
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 64 喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 14	6月 11	7月 3	8月 6	9月 10	10月 3	11月 5	12月 4	1月 7	2月 5	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.45	0.45	0.60	0.45	0.50	0.40	0.45	0.55	0.45	0.45	0.40	12	0.60	0.40	0.47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			39			39			40		4	40	39	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			96			98			105			107		4	107	96	102
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7			-0.8			-0.8			-0.9		4	-0.7	-0.9	-0.8
従属栄養細菌			18			9			14			4		4	18	4	11
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 65 喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 14	6月 11	7月 3	8月 6	9月 10	10月 3	11月 5	12月 4	1月 7	2月 5	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.45	0.45	0.30	0.45	0.45	0.55	0.45	0.50	0.45	0.50	12	0.55	0.30	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42			43			42			43		4	43	42	42
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			3			3			3			3		4	3		
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			106			115			120			121		4	121	106	116
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.3			-1.3			-1.4		4	-1.3	-1.4	-1.3
従属栄養細菌			4			9			2			12		4	12	2	7
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 66 喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 7	6月 18	7月 17	8月 16	9月 11	10月 15	11月 19	12月 10	1月 21	2月 12	3月 12	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.45	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.45	12	0.50	0.35	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		23			22			22			23			4	23	22	22
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		7			8			8			7			4	8	7	8
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		83			79			83			84			4	84	79	82
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.8	6.6	6.6	6.6	6.5	7.0	6.8	6.7	6.9	6.4	6.7	12	7.0	6.4	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.8			-2.3			-2.5			4	-2.3	-2.8	-2.6
従属栄養細菌		31			26			11			8			4	31	8	19
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 67 喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 7	6月 18	7月 17	8月 16	9月 11	10月 15	11月 19	12月 10	1月 21	2月 12	3月 12	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.55	0.60	0.35	0.20	0.40	0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	12	0.60	0.20	0.40
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		23			22			22			23			4	23	22	22
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		7			8			9			7			4	9	7	8
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		85			80			88			83			4	88	80	84
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.5	6.7	12	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8			-2.6			-2.6			-2.7			4	-2.6	-2.8	-2.7
従属栄養細菌		2			0			2			0			4	2	0	1
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 68 喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 7	6月 18	7月 17	8月 16	9月 11	10月 15	11月 19	12月 10	1月 21	2月 12	3月 12	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.45	0.40	0.35	0.30	0.35	0.40	0.55	0.45	0.45	0.40	0.45	12	0.55	0.30	0.41
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		29			30			32			33			4	33	29	31
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		4			6			6			4			4	6	4	5
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		97			100			106			108			4	108	97	103
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	12	7.3	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		2			1			5			1			4	5	1	2
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 69 喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 21	6月 19	7月 9	8月 20	9月 18	10月 2	11月 12	12月 17	1月 8	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.40	0.40	0.35	0.45	0.40	0.50	0.50	0.50	0.45	0.55	12	0.55	0.35	0.46
カルシウム,マグネシウム等(硬度)						34			37			35		4	37	34	36
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			7			9			11			5		4	11	5	8
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			114			113			118			113		4	118	113	114
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.9	6.7	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	7.1	6.8	12	7.1	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.2			-2.4			-2.1		4	-2.1	-2.4	-2.2
従属栄養細菌			8			12			32			2		4	32	2	14
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 70 喜入生見町 (帖地配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 21	6月 19	7月 9	8月 20	9月 18	10月 2	11月 12	12月 17	1月 8	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.65	0.55	0.50	0.50	0.55	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.50	0.55	12	0.65	0.40	0.50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			33						33		4	33		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			2			2			1ミマン		4	2	1ミマン	1
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			100			103			102			105		4	105	100	102
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.7	7.6	12	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.2			-1.4			-1.4		4	-1.2	-1.4	-1.3
従属栄養細菌			8			10			6			4		4	10	4	7
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 71 喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 21	6月 19	7月 9	8月 20	9月 18	10月 2	11月 12	12月 17	1月 8	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.45	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.50	0.45	12	0.50	0.35	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26			27			26			24		4	27	24	26
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			2			1ミマン			2		4	2	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			103			101			104			100		4	104	100	102
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.6	7.4	7.3	7.6	7.4	7.3	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.6	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.5			-1.6			-1.8		4	-1.5	-1.8	-1.6
従属栄養細菌			10			40			4			15		4	40	4	17
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.03			0.05		4	0.05	0.02ミマン	0.02

浄水場原水等 1-1 河頭浄水場 原水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.04	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			33			33							4	33	28	31
マンガン及びその化合物	0.019	0.023	0.020	0.020	0.018	0.023	0.024	0.017	0.028	0.022	0.035	0.024	12	0.035	0.017	0.023
遊離炭酸	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	50	3	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物						140							1	140		
濁度	4.5	3.1	3.9	3.6	3.8	5.4	3.5	3.2	4.1	3.3	4.8	3.8	50	11	1.7	3.9
pH値	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	50	7.8	7.6	7.7
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.36	0.13	0.10	0.12	0.08	0.18	0.05	0.18	0.16	0.18	0.10	12	0.36	0.05	0.14

浄水場原水等 2-1 滝之神浄水場 原水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.04	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.04	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			48			54			48			53	4	54	48	51
マンガン及びその化合物	0.010	0.011	0.013	0.012	0.006	0.011	0.013	0.006	0.007	0.003	0.012	0.009	12	0.013	0.003	0.009
遊離炭酸	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	5	2	4
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物						159							1	159		
濁度	5.8	5.6	6.8	5.0	4.0	3.2	3.0	1.9	3.5	2.3	6.2	5.3	50	11	0.9	4.3
pH値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	50	7.6	7.0	7.4
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.26	0.44	0.70	0.35	0.42	0.21	0.40	0.11	0.31	0.06	0.37	0.20	12	0.70	0.06	0.32

浄水場原水等 3-1 平川浄水場 原水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.004							1	0.004		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	28	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			80			83			82			48	4	83	48	73
マンガン及びその化合物	0.112	0.254	0.252	0.625	0.271	0.228	0.248	0.211	0.177	0.207	0.177	0.155	12	0.625	0.112	0.243
遊離炭酸	3	4	6	4	3	5	6	4	3	4	4	4	51	8	2	4
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物						183							1	183		
濁度	2.8	2.3	5.4	6.6	2.0	4.1	5.1	3.6	2.9	2.4	1.3	1.7	51	11	0.8	3.3
pH値	7.2	7.4	7.1	7.3	7.4	7.0	7.0	7.3	7.4	7.2	7.0	7.3	51	7.6	6.9	7.2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.06	0.02ミマン	0.03	0.05	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.06	0.02ミマン	0.02ミマン

浄水場原水等 1-6 河頭浄水場 配水池水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ジクロロアセトトリル	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001
抱水クロラール	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002
農薬類	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	28	0.01	0.01	0.01
残留塩素	0.54	0.64	0.65	0.71	0.75	0.69	0.60	0.60	0.58	0.50	0.51	0.56	50	0.80	0.50	0.61
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			32			25			29	4	32	25	30
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		
遊離炭酸	3	1	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	12	4	1	2
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	1		
蒸発残留物			126			135			104			118	4	135	104	121
濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	50	0.1		
pH値	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	50	7.7	7.4	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	50	0.06	0.02	0.04

浄水場原水等 2-4 滝之神浄水場 浄水池水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ジクロロアセトトリル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		
抱水クロラール	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002		
農薬類	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	28	0.01		
残留塩素	0.59	0.58	0.58	0.60	0.52	0.49	0.52	0.47	0.49	0.51	0.52	0.59	50	0.70	0.40	0.54
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			51			44			52	4	52	40	47
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		
遊離炭酸	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	12	4	1	3
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	1		
蒸発残留物			131			158			151			171	4	171	131	153
濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	50	0.1		
pH値	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	50	7.7	7.1	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	50	0.10	0.02	0.05

浄水場原水等 3-4 平川浄水場 配水池水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ジクロロアセトトリル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		
抱水クロラール	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002		
農薬類	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	28	0.01		
残留塩素	0.49	0.55	0.51	0.52	0.49	0.51	0.52	0.50	0.55	0.52	0.50	0.50	51	0.65	0.45	0.51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87			89			83			31	4	89	31	72
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001
遊離炭酸	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	12	3	1	2
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	51	1		
蒸発残留物			233			204			199			160	4	233	160	199
濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	51	0.1		
pH値	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	51	7.7	7.4	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	51	0.02	0.02	0.02

水源地区 1 滝之神水源地区

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	67	60	64	65	4	67	60	64
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	30	30	31	30	4	31	30	30
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	217	194	183	207	4	217	183	200
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.5	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地区 2 七窪水源地区

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	63	64	64	64	4	64	63	64
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	30	30	30	29	4	30	29	30
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	192	195	184	176	4	195	176	187
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.4	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.1	-2.1	4	-2.1	-2.3	-2.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地区 3 川上水源地区

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	60	52	57	61	4	61	52	58
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	40	39	40	40	4	40	39	40
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	201	169	173	192	4	201	169	184
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.4	6.3	6.4	4	6.4	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 4

花棚水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	50	45		47		48	4	50	45	48
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	24	26		24		25	4	26	24	25
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	185	172		187		177	4	187	172	180
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.3		6.4		6.5	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.7		-2.5		-2.4	4	-2.4	-2.7	-2.6
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 5

花棚第二水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	40	40		39		40	4	40	39	40
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	10	10		11		10	4	11	10	10
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	174	165		150		170	4	174	150	165
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8		7.0		6.8	4	7.0	6.8	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1		-1.9		-2.1	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 6

金水水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	34	33		33		33	4	34	33	33
マンガン及びその化合物				0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	7	6		6		6	4	7	6	6
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	149	158		153		145	4	158	145	151
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.2		7.1		7.3	4	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8		-1.9		-1.7	4	-1.7	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 7

下花棚水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	42	41		44		43	4	44	41	42
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	25	26		26		25	4	26	25	26
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	173	164		168		173	4	173	164	170
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.5		6.5		6.6	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4		-2.4		-2.3	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 8

明ヶ窪第二水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	56	55		56		56	4	56	55	56
マンガン及びその化合物				0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	12		12		13	4	13	11	12
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	176	180		186		186	4	186	176	182
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8		6.9		6.9	4	6.9	6.8	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9		-1.8		-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 9

冷水水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	67	66		68		67	4	68	66	67
マンガン及びその化合物				0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	23	24		23		23	4	24	23	23
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	210	214		209		210	4	214	209	211
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.8		6.7		6.8	4	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8		-1.9		-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 10

仁王堂水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	51	50	50	49	4	51	49	50
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	12	11	12	12	4	12	11	12
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	173	178	184	179	4	184	173	178
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	4	6.9		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-1.9	-1.9	4	-1.9	-2.0	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 11

福昌寺水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	67	62	65	66	4	67	62	65
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	21	20	21	20	4	21	20	20
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	201	199	196	201	4	201	196	199
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.7	6.8	6.7	4	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.8	-1.9	4	-1.8	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 12

日当平水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	51	50	49	50	4	51	49	50
マンガン及びその化合物		0.001			1	0.001		
遊離炭酸	8	9	8	10	4	10	8	9
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	167	166	177	179	4	179	166	172
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.0	6.9	7.0	4	7.0	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 13

新郡元水源地

採水月日	4月	9月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	10	22				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	85	80	79	83	4	85	79	82
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	21	25	26	26	4	26	21	24
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	251	275	260	248	4	275	248	258
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6	6.7	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-1.8	-1.9	4	-1.7	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 14

田上水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	31	31	32	4	32	31	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	5	4	7	4	7	4	5
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	145	142	164	151	4	164	142	150
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.1	7.1	7.2	4	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 15

宇宿水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	66	65	63	64	4	66	63	64
マンガン及びその化合物		0.001			1	0.001		
遊離炭酸	24	23	23	22	4	24	22	23
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	210	207	228	219	4	228	207	216
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.7	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 16

玉里水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	73	70	70	70	4	73	70	71
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	30	27	31	28	4	31	27	29
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	196	197	209	212	4	212	196	204
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.6	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 17

影原水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	11	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	35	35	34	40	4	40	34	36
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	21	19	13	4	21	11	16
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	123	117	117	123	4	123	117	120
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.6	6.4	6.4	6.5	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.8	-2.6	4	-2.5	-2.8	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 18

影原第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	11	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38	38	39	40	4	40	38	39
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	12	12	11	4	12	11	12
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	121	117	120	115	4	121	115	118
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 19

慈眼寺水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	11	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	33	45	48	4	48	33	44
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	17	25	25	19	4	25	17	22
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	146	118	136	146	4	146	118	136
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.4	6.4	6.5	4	6.7	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.7	-2.5	-2.3	4	-2.1	-2.7	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 20

五ヶ別府水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	33	35	37	4	40	33	36
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	16	18	18	17	4	18	16	17
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	119	118	133	147	4	147	118	129
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5	6.4	6.7	4	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.6	-2.3	4	-2.3	-2.6	-2.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 21

清泉寺水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	11	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	41	48	52	4	52	41	48
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	24	28	27	28	4	28	24	27
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	146	127	138	150	4	150	127	140
濁度	0.1	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.5	6.4	6.3	6.4	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.6	-2.4	4	-2.4	-2.6	-2.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 22

和田水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 11	10月 10	1月 16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	47	56	61	4	61	47	56
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	31	33	34	37	4	37	31	34
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	185	145	166	180	4	185	145	169
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.4	6.3	6.3	6.3	4	6.4	6.3	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6	-2.5	-2.4	4	-2.3	-2.6	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 23

谷谷水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 11	10月 10	1月 16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	30	37	42	4	42	30	38
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	21	22	18	4	22	15	19
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	136	112	122	128	4	136	112	124
濁度	0.1	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.7	6.4	6.4	6.5	4	6.7	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.8	-2.6	-2.4	4	-2.2	-2.8	-2.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 24

皇徳寺第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	40	42	49	4	49	40	44
マンガン及びその化合物	0.011	0.010	0.013	0.008	4	0.013	0.008	0.010
遊離炭酸	12	10	11	11	4	12	10	11
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	103	115	120	130	4	130	103	117
濁度	0.2	0.2	0.2	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.2
pH値	6.8	6.9	6.8	7.0	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-2.0	-1.7	4	-1.7	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 25

皇徳寺第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	53	52	51	51	4	53	51	52
マンガン及びその化合物	0.009	0.010	0.009	0.009	4	0.010	0.009	0.009
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	118	133	138	145	4	145	118	134
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.2	8.2	8.3	4	8.3	8.2	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 26

皇徳寺第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	83	84	84	84	4	84	83	84
マンガン及びその化合物	0.045	0.048	0.046	0.044	4	0.048	0.044	0.046
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	144	151	167	167	4	167	144	157
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.0	8.1	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	4	0.0	-0.1	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 27

皇徳寺第五水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	26	25	24	26	4	26	24	25
マンガン及びその化合物	0.021	0.019	0.018	0.018	4	0.021	0.018	0.019
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	219	240	240	244	4	244	219	236
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.4	8.3	8.4	8.5	4	8.5	8.3	8.4
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.2	-0.1	0.0	4	0.0	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 28

錫山水源地

採水月日	6月	9月	12月	3月	回数	最高	最低	平均
項目	6	5	5	6				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	26	26	27	28	4	28	26	27
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	11	13	13	4	13	11	12
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	93	82	87	76	4	93	76	84
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.6	-2.5	4	-2.5	-2.6	-2.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 29

散花平水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	46	46	47	4	47	46	46
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	1ミマン	3	2	4	3	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	168	171	168	166	4	171	166	168
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.1	7.3	7.3	4	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-1.8	-1.8	4	-1.8	-2.1	-1.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 30

小浜水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	47	47	47	48	4	48	47	47
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	2	3	2	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	167	181	171	171	4	181	167	172
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.1	7.1	7.3	4	7.3	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1	-2.1	-1.9	4	-1.9	-2.2	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 31

桜島口水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	53	57	54	55	4	57	53	55
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	6	3	4	6	3	4
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	172	177	173	157	4	177	157	170
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	6.9	6.7	7.2	4	7.2	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.5	-2.1	4	-2.1	-2.5	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 32

古河良水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	76	63	66	77	4	77	63	70
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	10	7	11	10	4	11	7	10
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	223	201	232	227	4	232	201	221
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.7	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 33

白浜水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	107	108	98	100	4	108	98	103
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	35	36	33	27	4	36	27	33
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	270	267	260	245	4	270	245	260
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.3	6.3	6.4	4	6.4	6.3	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.3	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 34

二俣第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	80	77	79	80	4	80	77	79
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	3	4	4	4	4	3	4
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	231	236	234	221	4	236	221	230
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.1	7.1	7.0	4	7.1	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.7	-1.7	-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 35

二俣第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	102	92	101	104	4	104	92	100
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	3	4	3	4	4	3	3
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	288	260	289	280	4	289	260	279
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.1	7.0	7.0	4	7.1	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 36

藤野第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	89	88	85	87	4	89	85	87
マンガン及びその化合物	0.008	0.005	0.003	0.002	4	0.008	0.002	0.004
遊離炭酸	25	27	26	22	4	27	22	25
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	258	258	249	243	4	258	243	252
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.5	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.1	-2.0	4	-2.0	-2.1	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 37

藤野第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	93	90	90	92	4	93	90	91
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸	44	39	47	40	4	47	39	42
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	263	258	267	256	4	267	256	261
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.4	6.4	6.4	4	6.4		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	4	-2.0		
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 38

藤野第三水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	131	132	131	132	4	132	131	132
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	88	84	100	85	4	100	84	89
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	313	300	303	294	4	313	294	302
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.2	6.2	6.2	6.2	4	6.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	4	-1.9		
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 39

武第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	70	69	70	73	4	73	69	70
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	23	25	26	23	4	26	23	24
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	230	223	238	225	4	238	223	229
濁度	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.5	6.5	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.2	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 40

諸木水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	休止中	休止中	休止中				
アンチモン及びその化合物								
ウラン及びその化合物								
ニッケル及びその化合物								
1,2-ジクロロエタン								
トルエン								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								
農薬類	0.01ミマン				1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26				1	26		
マンガン及びその化合物								
遊離炭酸	1ミマン				1	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン								
メチルtertブチルエーテル(MTBE)								
蒸発残留物	66				1	66		
濁度	1.4				1	1.4		
pH値	7.3				1	7.3		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1				1	-2.1		
1,1-ジクロロエチレン								
アルミニウム及びその化合物								

水源地原水 41

神園水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	55	54	53	4	55	53	54
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	2	3	2	3	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	106	126	121	117	4	126	106	118
濁度	0.1	0.1	0.1	0.2	4	0.2	0.1	0.1
pH値	7.8	7.8	7.7	7.8	4	7.8	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.8	-0.9	-0.9	4	-0.8	-0.9	-0.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 42

福ヶ野水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	32	32	31	4	32	31	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	7	8	6	7	4	8	6	7
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	125	146	128	138	4	146	125	134
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	4	7.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-2.1	4	-2.0	-2.1	-2.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 43

芝原水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	46	49	49	4	49	46	48
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	10	11	11	9	4	11	9	10
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	113	122	109	114	4	122	109	114
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.0	6.9	6.9	4	7.0	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 44

山神山水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	27	30	32	4	32	27	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	6	7	5	6	4	7	5	6
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	73	88	70	80	4	88	70	78
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.9	7.0	6.9	7.0	4	7.0	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.3	-2.0	4	-2.0	-2.3	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 45

早田尻水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	29	29	30	4	31	29	30
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	14	15	13	15	4	15	13	14
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	130	146	146	143	4	146	130	141
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.8	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.3	-2.3	4	-2.3	-2.5	-2.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 46

狐迫水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	26	24	24	24	4	26	24	24
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	2	4	2	1ミマン	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	108	126	107	113	4	126	107	114
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.7	7.6	7.6	4	7.7	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.7	-1.6	4	-1.5	-1.7	-1.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 47

倉谷水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		2	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	46	44	45	46	4	46	44	45
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	19	19	18	4	19	18	18
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	134	155	136	143	4	155	134	142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.8	6.7	6.9	4	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.0	-2.1	-1.8	4	-1.8	-2.2	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 48

南ヶ丸水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	45	45	45	44	4	45	44	45
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	16	15	15	4	16	15	15
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	175	195	186	176	4	195	175	183
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.8	6.7	6.8	4	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.1	-2.3	-2.1	4	-2.1	-2.4	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 49

白坂下水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	33			32	33	4	33	32	32
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	5	6			5	6	4	6	5	6
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	134	152			131	132	4	152	131	137
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.2			7.0	7.0	4	7.2	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9			-2.1	-2.0	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 50

牟礼岡第一水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	38			38	39	4	39	38	38
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	5			5	5	4	5	4	5
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	125	144			130	131	4	144	125	132
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.3			7.3	7.3	4	7.3	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.6			-1.7	-1.6	4	-1.6	-1.7	-1.6
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 51

牟礼岡第二水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	37	35			36	35	4	37	35	36
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	2			3	3	4	3	2	3
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	121	134			117	118	4	134	117	122
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.6			7.6	7.6	4	7.6	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.4			-1.3	-1.3	4	-1.3	-1.5	-1.4
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 52

牟礼岡第三水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	32			33	32	4	33	32	32
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	2	3			3	3	4	3	2	3
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	117	130			117	115	4	130	115	120
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.6			7.4	7.6	4	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.4			-1.6	-1.4	4	-1.4	-1.6	-1.5
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 53

常盤第一水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	23			23	24	4	24	23	24
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	21	22			19	20	4	22	19	20
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	111	116			133	128	4	133	111	122
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.4			6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.0			-2.8	-2.8	4	-2.8	-3.0	-2.9
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 54

常盤第二水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	20			22	23	4	23	20	21
マンガン及びその化合物					0.002		1	0.002		
遊離炭酸	15	15			14	15	4	15	14	15
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	90	91			108	110	4	110	90	100
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.5			6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-3.0			-2.8	-2.8	4	-2.8	-3.1	-2.9
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 55

郡山第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	29	28	29	29	4	29	28	29
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	22	26	19	20	4	26	19	22
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	138	135	141	148	4	148	135	140
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.4	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.8	-2.7	-2.7	4	-2.7	-2.8	-2.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 56

郡山第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	30	31	32	4	32	30	31
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	21	19	19	4	21	18	19
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	147	140	155	159	4	159	140	150
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.6	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.5	-2.6	-2.6	4	-2.5	-2.6	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 57

油須木水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	38	40	41	4	41	38	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	36	39	33	34	4	39	33	36
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	153	150	170	177	4	177	150	162
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.3	6.3	6.4	4	6.4	6.3	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.6	-2.5	4	-2.5	-2.6	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 58

西有里第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	30	30	30	4	31	30	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	133	124	135	133	4	135	124	131
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	7.8	8.0	8.0	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3	-1.1	-1.1	4	-1.1	-1.3	-1.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 59

西有里第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	35	34	33	34	4	35	33	34
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	139	129	137	144	4	144	129	137
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	8.0	8.0	8.1	4	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.0	-1.0	-0.9	4	-0.9	-1.1	-1.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 60

郡山第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	24	23	21	28	4	28	21	24
マンガン及びその化合物			0.027		1	0.027		
遊離炭酸	4	4	5	5	4	5	4	4
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	154	138	136	161	4	161	136	147
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.2	7.2	7.5	7.2	4	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.6	-1.9	4	-1.6	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 61

東俣第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	休止中	休止中	休止中				
アンチモン及びその化合物								
ウラン及びその化合物								
ニッケル及びその化合物								
1,2-ジクロロエタン								
トルエン								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								
農薬類								
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28				1	28		
マンガン及びその化合物	0.207				1	0.207		
遊離炭酸	4				1	4		
1,1,1-トリクロロエタン								
メチルtertブチルエーテル(MTBE)								
蒸発残留物	160				1	160		
濁度	0.1ミマン				1	0.1ミマン		
pH値	7.4				1	7.4		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4				1	-1.4		
1,1-ジクロロエチレン								
アルミニウム及びその化合物								

水源地原水 62

東俣第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	34	34	34	34	4	34		
マンガン及びその化合物	0.027	0.015	0.030	0.032	4	0.032	0.015	0.026
遊離炭酸	18	18	16	15	4	18	15	17
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	154	160	179	174	4	179	154	167
濁度	0.4	0.5	0.6	1.3	4	1.3	0.4	0.7
pH値	6.7	6.6	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 63

東昌第一水源地

採水月日	5月	9月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	25	6	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	61	60	61	61	4	61	60	61
マンガン及びその化合物	0.032	0.127	0.098	0.051	4	0.127	0.032	0.077
遊離炭酸	1ミマン	2	2	2	4	2	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	146	162	160	142	4	162	142	152
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.9	7.8	7.9	8.0	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.6	-0.4	-0.3	4	-0.3	-0.6	-0.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 64

東昌第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	54	53	54	54	4	54	53	54
マンガン及びその化合物	0.021	0.019	0.019	0.022	4	0.022	0.019	0.020
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	119	128	124	122	4	128	119	123
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	8.2	8.1	8.1	8.2	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	4	-0.2	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 65

東昌第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	44	44	44	4	44		
マンガン及びその化合物	0.004	0.004	0.004	0.005	4	0.005	0.004	0.004
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	120	132	125	112	4	132	112	122
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.0	8.1	8.2	4	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.5	-0.4	-0.3	4	-0.3	-0.5	-0.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 66

東昌第四水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	58	58	57	57	4	58	57	58
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	132	149	134	142	4	149	132	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9	8.0	8.0	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.6	-0.5	-0.5	4	-0.5	-0.6	-0.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 67

上谷口第一水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	44	34	43	4	44	34	41
マンガン及びその化合物	0.007	0.012	0.010	0.012	4	0.012	0.007	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	3	1ミマン	4	3	1ミマン	1ミマン
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	136	158	150	143	4	158	136	147
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9	7.5	8.1	4	8.1	7.5	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.5	-1.4	-0.3	4	-0.3	-1.4	-0.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 68

上谷口第一水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	38	37	36	4	38	36	37
マンガン及びその化合物	0.006	0.008	0.007	0.007	4	0.008	0.006	0.007
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	133	152	130	142	4	152	130	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.3	8.2	8.2	8.3	4	8.3	8.2	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.2		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 69

上谷口第二水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	55	54	54	4	55	54	54
マンガン及びその化合物	0.037	0.040	0.024	0.033	4	0.040	0.024	0.034
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	2	4	2	1ミマン	1
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	163	159	173	151	4	173	151	162
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9	7.9	7.8	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.4	-0.4	-0.5	4	-0.3	-0.5	-0.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 70

上谷口第二水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	57	57	56	4	57	56	57
マンガン及びその化合物	0.044	0.051	0.045	0.049	4	0.051	0.044	0.047
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	140	162	141	145	4	162	140	147
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.0	8.1	8.2	4	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 71

石谷第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	20	12	18				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	91	90	90	4	94	90	91
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.009	0.009	4	0.010	0.009	0.009
遊離炭酸	2	5	4	4	4	5	2	4
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	176	174	172	158	4	176	158	170
濁度	0.3	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.3	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.7	7.5	7.6	7.7	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.7	-0.6	-0.5	4	-0.4	-0.7	-0.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 72

石谷第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	20	12	18				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	93	93	94	4	95	93	94
マンガン及びその化合物	0.063	0.062	0.063	0.068	4	0.068	0.062	0.064
遊離炭酸	2	4	3	3	4	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	180	186	188	173	4	188	173	182
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	7.8	7.9	7.9	4	7.9	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 73

石谷第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 20	11月 12	2月 18				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	72	70	72	4	74	70	72
マンガン及びその化合物	0.047	0.047	0.047	0.051	4	0.051	0.047	0.048
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	150	145	157	145	4	157	145	149
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	8.0	8.0	8.0	8.1	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 74

折尾第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 20	11月 12	2月 18				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	88	90	88	4	94	88	90
マンガン及びその化合物	0.007	0.003	0.004	0.005	4	0.007	0.003	0.005
遊離炭酸	11	5	8	8	4	11	5	8
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	184	197	183	169	4	197	169	183
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.2	7.3	7.3	4	7.3	7.2	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.0	-0.8	-0.9	4	-0.8	-1.0	-0.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 75

折尾第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 20	11月 12	2月 18				
アンチモン及びその化合物		0.002			1	0.002		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	90	89	88	4	92	88	90
マンガン及びその化合物	0.040	0.040	0.040	0.043	4	0.043	0.040	0.041
遊離炭酸	1ミマン	2	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	161	161	169	145	4	169	145	159
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9	7.9	8.0	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 76

折尾第三水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	78	78	78	4	78	77	78
マンガン及びその化合物	0.009	0.009	0.010	0.010	4	0.010	0.009	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	138	151	137	130	4	151	130	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.0	8.0	8.0	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 77

折尾第三水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.003			1	0.003		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	87	87	86	4	87	86	86
マンガン及びその化合物	0.005	0.004	0.012	0.005	4	0.012	0.004	0.006
遊離炭酸	2	4	1ミマン	3	4	4	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	172	176	161	172	4	176	161	170
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.8	7.7	7.8	7.8	4	7.8	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	4	-0.4	-0.5	-0.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 78

松元春山第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	21				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	80	82	84	4	84	80	82
マンガン及びその化合物	0.020	0.020	0.020	0.028	4	0.028	0.020	0.022
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	150	168	145	155	4	168	145	154
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.0	8.0	8.0	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 79

松元春山第三水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	6	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	74	74	75	4	75	72	74
マンガン及びその化合物	0.010	0.010	0.010	0.012	4	0.012	0.010	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	136	142	132	132	4	142	132	136
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.1	8.2	8.3	4	8.3	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 80

松元春山第三水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	6	21				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	69	71	68	4	71	68	69
マンガン及びその化合物	0.010	0.010	0.010	0.014	4	0.014	0.010	0.011
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	135	143	137	135	4	143	135	138
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.1	8.2	8.2	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 81

松元春山第四水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	6	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	73	72	75	4	75	72	74
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	147	159	142	139	4	159	139	147
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.0	8.2	8.2	4	8.2	8.0	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.2	-0.1	0.0	4	0.0	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 82

宮坂第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	26	24	24	4	26	24	24
マンガン及びその化合物		0.001			1	0.001		
遊離炭酸	13	12	15	12	4	15	12	13
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	90	87	79	85	4	90	79	85
濁度	0.4	0.3	0.1ミマン	0.2	4	0.4	0.1ミマン	0.2
pH値	6.6	6.5	6.5	6.5	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.8	-2.8	-2.9	4	-2.7	-2.9	-2.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 83

生見水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	35	36	36	4	36	34	35
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	9	11	11	7	4	11	7	10
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	118	115	112	111	4	118	111	114
濁度	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.8	6.7	6.7	6.8	4	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 84

前之浜第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	24	24	24	4	25	24	24
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	2	2	4	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	99	87	85	96	4	99	85	92
濁度	0.1	0.4	0.1	0.1ミマン	4	0.4	0.1ミマン	0.2
pH値	7.5	7.2	7.6	7.5	4	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-1.7	-1.8	4	-1.7	-2.1	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 85

瀬々串第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	38	42	45	4	45	38	42
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	23	20	22	25	4	25	20	22
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	141	127	128	142	4	142	127	134
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.2	6.3	6.2	4	6.3	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.9	-2.8	-2.9	4	-2.8	-2.9	-2.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 86

瀬々串第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	52	52	52	4	53	52	52
マンガン及びその化合物	0.067	0.062	0.067	0.060	4	0.067	0.060	0.064
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	2	4	2	1ミマン	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	130	138	125	137	4	138	125	132
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	0.1	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	8.0	7.9	7.9	7.9	4	8.0	7.9	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	4	-0.5	-0.6	-0.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 87

星和台水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	40	39	39	4	40	38	39
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	96	102	101	97	4	102	96	99
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	7.9	8.0	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-0.9	-1.0	-0.9	4	-0.9	-1.0	-0.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 88

中名第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	56	56	56	56	4	56		
マンガン及びその化合物	0.083	0.083	0.091	0.079	3	0.091	0.079	0.084
遊離炭酸	2	2	3	2	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	125	128	126	128	4	128	125	127
濁度	0.1	0.2	0.1	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1
pH値	7.8	7.7	7.8	7.6	4	7.8	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.7	-0.7	-0.9	4	-0.7	-0.9	-0.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 89

中名第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	33	33	35	4	35	31	33
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	14	13	16	4	16	13	14
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	99	108	102	104	4	108	99	103
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.5	6.7	6.4	4	6.7	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.7	-2.5	-2.8	4	-2.5	-2.8	-2.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 90

一倉第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	23	23	23	24	4	24	23	23
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	20	18	19	18	4	20	18	19
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	87	84	80	75	4	87	75	82
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.3	6.4	6.4	4	6.4	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.1	-2.9	-2.9	4	-2.9	-3.1	-3.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 91

小田代第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	22	22	22	22	4	22		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	12	14	14	4	15	12	14
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	92	80	76	82	4	92	76	82
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.5	6.5	6.5	4	6.5		
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.9	-2.9	-2.9	4	-2.9	-3.0	-2.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 92

宮坂第三水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	37	35	36	38	4	38	35	36
マンガン及びその化合物	0.046	0.044	0.047	0.047	4	0.047	0.044	0.046
遊離炭酸	3	2	2	2	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	122	114	113	117	4	122	113	116
濁度	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.3	7.8	7.5	7.6	4	7.8	7.3	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.0	-1.2	-1.2	4	-1.0	-1.5	-1.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 93

宮坂第四水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28	29	29	29	4	29	28	29
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン			2	0.001ミマン		
遊離炭酸	9	11	11	11	4	11	9	10
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	102	102	97	108	4	108	97	102
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.7	6.8	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.2	-2.2	4	-2.2	-2.4	-2.3
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン	0.02ミマン			2	0.02ミマン		

水源地原水 94

帖地第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	34	33	34	4	34	32	33
マンガン及びその化合物		0.002			1	0.002		
遊離炭酸	4	6	6	4	4	6	4	5
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	102	96	90	94	4	102	90	96
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.4	6.9	7.0	7.0	4	7.4	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.1	-2.0	-2.0	4	-1.6	-2.1	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 95

前之浜第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	28	28	28	4	28		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	1ミマン	2	2	4	4	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	110	116	102	117	4	117	102	111
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.7	7.6	7.5	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.5	-1.5	-1.7	4	-1.5	-1.7	-1.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 15 宇宿水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 16 玉里水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 17 影原水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	検出			不検出			不検出			検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

※クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 18 影原第二水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

※クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 19 慈眼寺水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

※クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 20 五ヶ別府水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出
クリプトスポリジウム等	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

水源地原水 21 清泉寺水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	検出			検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	検出			不検出			検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

※クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 22 和田水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

水源地原水 23 谷合水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

水源地原水 24 皇徳寺第一水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			不検出			検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

水源地原水 91 小田代第二水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 92 宮坂第三水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 93 宮坂第四水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 94 帖地第二水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 95 前之浜第二水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

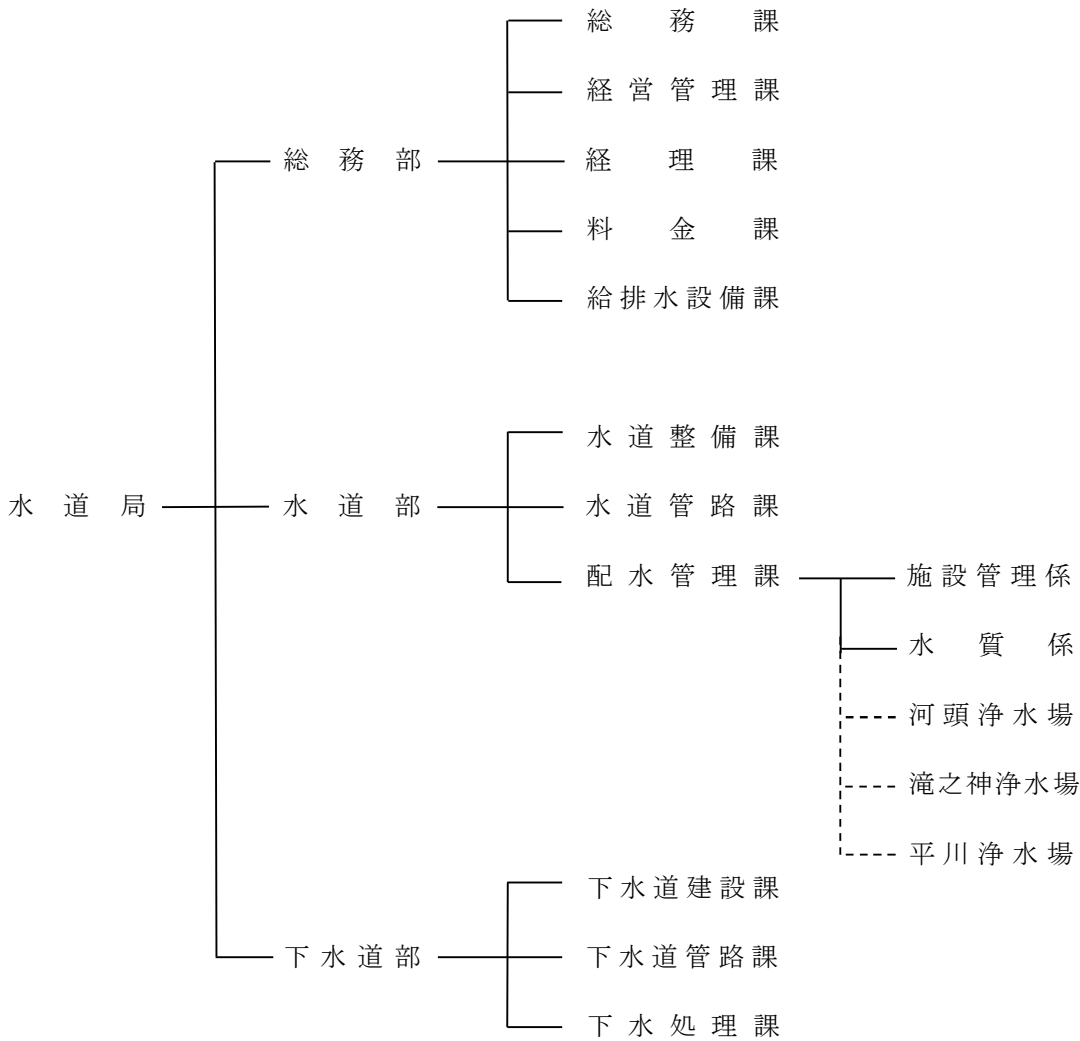
4. 給水栓における水質相談

平成30年度 水質相談集計表

分類	件数	うち		結果書 発行	内 容	
		電話 対応	現場 調査			
水の 着色	赤色	12	0	12	0	相談例：赤色の水が出る。(茶・黄色を含む) 主原因：鉄錆によるもの。
	白色	1	1	0	0	相談例：コップに水を汲むと白く濁る。 主原因：空気の混入、亜鉛によるもの。
	その他	2	0	2	0	相談例：浴槽の水が青色になる。 主原因：光の影響によるもの、タンニン鉄
器物の 着色	青色	1	0	1	0	相談例：洗面所などが青くなる。 主原因：給湯器由来の銅と石鹼カスの反応
	黒色	3	0	3	0	相談例：お供えのコップが黒くなる。 主原因：銅、アルミニウム、細菌
	桃色	3	0	3	0	相談例：お風呂場のタイルが赤くなる。 主原因：細菌（霊菌など）
異臭味	塩素臭	11	2	9	0	相談例：カルキ臭が気になる。 主原因：消毒用塩素による異臭
	金気臭	6	1	5	0	相談例：水が金気臭い。 主原因：鉄錆による臭い・味
	薬品臭	5	0	5	0	相談例：水道水が薬品のような臭いがする。 主原因：接着剤、シンナー臭など
	その他	6	0	6	0	相談例：水道水の味・臭いが悪い。 主原因：配水系統の変更（引越し）
異物	白色	5	1	4	0	相談例：シンクに白い物が付く。 主原因：ミネラル分、缶石
	錆	16	0	16	1	相談例：水道水から錆が出る。 主原因：鉄錆
	その他	28	3	25	0	相談例：蛇口の砂や白・黒の異物がでる。 主原因：シール材、パッキン、砂、生物
鉛	0	0	0	0	0	相談例：鉛が気になる。 主原因：鉛管
その他	21	2	19	1	1	相談例：水道水が安全か気になる。 配水系統、pH・硬度値を知りたい。
合 計	120	10	110	2		

5. 鹿児島市水道局機構概要図及び水質検査体制

鹿児島市水道局機構概要図（平成31年4月1日現在）



令和元年度水質検査体制

所属 鹿児島市水道局 水道部 配水管理課 水質係

人員 ^{こがしら}河頭浄水場 (TEL 099-238-2555)

係長	1名	
主査	1名	
主任	4名	
技師	3名	
再任用職員	1名	
嘱託職員	1名	計 11名

^{たきのかみ}滝之神浄水場 (TEL 099-247-1997)

主査	3名	
再任用職員	1名	計 4名

^{ひらかわ}平川浄水場 (TEL 099-261-7219)

主査	2名	
主任	1名	
再任用職員	1名	計 4名

計 19名
平成31年4月1日現在の人員

令和元年版 水道水質年報(第45集)
発行 鹿児島市水道局 水道部
配水管理課 水質係 (河頭浄水場内)
〒891-1205 鹿児島市大迫町1272-1
TEL 099-238-2555
FAX 099-238-4488