

令和 2 年 版

水道水質年報

(H 3 1 . 4 . 1 ~ R 2 . 3 . 3 1)



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 1
(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 7 7
(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 7 0
5．鹿児島市水道局機構概要図及び水質検査体制	3 7 1

鹿 児 島 市 水 道 水 源 施 設 の 概 要

浄水場・水源地

令和2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	淵田第一水源地	伏流水	50	喜入町 10597-10
	淵田第二水源地	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 力所	179,200	総合計 308,910 m ³ /日
	湧水	31 力所	78,050	
	地下水	72 力所	51,510	
	伏流水	2 力所	150	

水質試験方法及び基準等

水質基準項目

令和2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	有効桁数
1 一般細菌	標準寒天培地法	個/ml	100 以下	1ミマン	2
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	2
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	2
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	2
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	2
6 鉛及びその化合物	ICP - MS法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン	2
7 ヒ素及びその化合物	ICP - MS法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン	2
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	2
9 亜硝酸態窒素	IC法	mg/L	0.04 以下	0.004ミマン	2
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	2
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	2
12 フッ素及びその化合物	IC法	mg/L	0.8 以下	0.08ミマン	2
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	2
14 四塩化炭素	HS - GC - MS法	mg/L	0.002 以下	0.0002ミマン	2
15 1,4 - ジオキサン	HS - GC - MS法	mg/L	0.05 以下	0.005ミマン	2
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	2
17 ジクロロメタン	HS - GC - MS法	mg/L	0.02 以下	0.002ミマン	2
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	2
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	2
20 ベンゼン	HS - GC - MS法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン	2
21 塩素酸	IC法	mg/L	0.6 以下	0.06ミマン	2
22 クロロ酢酸	LC - MS法	mg/L	0.02 以下	0.002ミマン	2
23 クロロホルム	HS - GC - MS法	mg/L	0.06 以下	0.0005ミマン	2
24 ジクロロ酢酸	LC - MS法	mg/L	0.03 以下	0.003ミマン	2
25 ジブromクロロメタン	HS - GC - MS法	mg/L	0.1 以下	0.0005ミマン	2
26 臭素酸	IC - ポストカラム法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン	2
27 総トリハロメタン	HS - GC - MS法	mg/L	0.1 以下	0.0005ミマン	2
28 トリクロロ酢酸	LC - MS法	mg/L	0.03 以下	0.003ミマン	2
29 ブロモジクロロメタン	HS - GC - MS法	mg/L	0.03 以下	0.0005ミマン	2
30 ブロモホルム	HS - GC - MS法	mg/L	0.09 以下	0.0005ミマン	2
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	2
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	2
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	2
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	2
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	2
36 ナトリウム及びその化合物	ICP - MS法、ICP法	mg/L	200 以下	2ミマン	2
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	2
38 塩化物イオン	IC法	mg/L	200 以下	2ミマン	2
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	3
40 蒸発残留物	重量法	mg/L	500 以下	1ミマン	3
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	2
42 ジェオスミン	PT - GC - MS法	mg/L	0.00001 以下	0.000001ミマン	2
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	2
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	2
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	2
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	2
47 pH値	ガラス電極法		5.8~8.6	測定間隔 0.1	3
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	0.5ミマン	2
51 濁度	積分球式光電光度法	度	2 以下	0.1ミマン	2

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	有効桁数
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
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	2
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	2
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	2
8 トルエン	HS - GC - MS法	mg/L	0.4 以下	0.04ミマン	2
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	2
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	2
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	2
15 農薬類	固相抽出 - GC - MS法 固相抽出 - HPLC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	2
16 残留塩素	比色法	mg/L	1 以下	0.10ミマン	3
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	3
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	2
19 遊離炭酸	計算法	mg/L	20 以下	1ミマン	3
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	2
21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	HS - GC - MS法	mg/L	0.02 以下	0.002ミマン	2
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	2
24 蒸発残留物	重量法	mg/L	30以上200 以下	1ミマン	3
25 濁度	積分球式光電光度法	度	1 以下	0.1ミマン	2
26 pH値	ガラス電極法		7.5 程度	測定間隔 0.1	3
27 腐食性(ランゲリア指数)	計算法		- 1程度以上とし、 極力0に近づける	測定間隔 0.1	2
28 従属栄養細菌	R2A寒天培地法	個/ml	2,000 以下	1ミマン	2
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	2
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	2

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		下限値及び表示方法等	有効桁数
1 水温	サーミスター温度計			測定間隔 0.1	3
2 総アルカリ度	滴定法	mg/L		1ミマン	3
3 総酸度	滴定法	mg/L		1ミマン	3
4 侵食性遊離炭酸	計算法	mg/L		1ミマン	3
5 電気伝導率	電極法	μ S/cm		1ミマン	3
6 カルシウム硬度	滴定法	mg/L		1ミマン	3
7 アンモニア態窒素	吸光光度法	mg/L		0.02ミマン	2
8 全りん	吸光光度法	mg/L		0.01ミマン	2
9 生物化学的酸素要求量(BOD)	滴定法	mg/L		0.1ミマン	3
10 溶性ケイ酸	吸光光度法	mg/L		1ミマン	2
11 紫外線吸光度(E260)	吸光光度法			0.001ミマン	3
12 硫酸イオン	IC法	mg/L		2ミマン	2
13 嫌気性芽胞菌	ハンドフォード改良培地法				
14 クリプトスピリウム及びシアルジア	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、血圧降下など、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			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			無機物質	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				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		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。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 関連する 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、プロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、プロモホルムの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	プ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	プロモホルム	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、農薬 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、農薬等の混入や給水装置等に用いられる銅管、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、農薬
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のない味がし、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、石鹸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ですが、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よ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-t-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、下水及びし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(缶石)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(缶石)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ので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	366

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			消毒副生成物であり浄水場配水池について季節により濃度が高くなることあるため月1回の検査を行います
22 クロロ酢酸	12			
23 クロロホルム	12			
24 ジクロロ酢酸	12			
25 ジブロモクロロメタン	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	浄水場系では適正な処理のため月4回
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	

*1 クリプトスピ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-t-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 檢 查 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	田上台四丁目	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	池之上町	滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越配水池	39
10	錦江町	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

採水場所一覽

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	花棚・花棚第二・滝之神水源地・滝之神浄水場	婦ノ木配水池	99
40	本名町	南ヶ丸水源地	早馬岡配水池	101
41	本城町	早田尻水源地	千人仏配水池	103
42	始良市平松	福ヶ野水源地	福ヶ野配水池	105
43	本名町	狐迫・芝原・倉谷水源地	吉水配水池	107
44	宮之浦町	山神山水源地	平野配水池	109
45	宮之浦町	白坂下水源地	白坂下配水池	111
46	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	113
47	郡山岳町	常盤第二水源地	梨木野第一配水池	115
48	郡山町	常盤第一水源地	大浦第二配水池	117
49	西俣町	西有里第二水源地	西有里第一配水池	119
50	郡山町	西有里第一水源地	西有里第二配水池	121
51	郡山町	郡山第一・第二・第三水源地	郡山配水池	123
52	川田町	東俣第一・第二水源地	東俣配水池	125
53	花尾町	油須木水源地	花尾第二配水池	127
54	直木町	東昌第一・第二・第三・第四水源地	東昌配水池	129
55	上谷口町	上谷口第一・第二水源地	上谷口第一配水池	131
56	石谷町	石谷第一・第二・第三水源地	石谷第二配水池	133
57	松陽台町	折尾第一・第二・第三水源地	折尾第一配水池	135
58	春山町	松元春山第四水源地	松元春山(1号)配水池	137
59	石谷町	松元春山第一・第三・皇徳寺第一・第三～第五水源地・河頭浄水場	松元春山(4号)配水池	143
60	喜入瀬々串町	瀬々串第二水源地	瀬々串第一配水池	145

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	喜入瀬々串町	瀬々串第四水源地	瀬々串第二配水池	143
62	喜入瀬々串町	星和台水源地	星和台配水池	145
63	喜入中名町	中名第一・第二水源地	中名第二配水池	147
64	喜入町	一倉第二・小田代第二水源地	一倉第三配水池	149
65	喜入一倉町	小田代第二水源地	小田代配水池	151
66	喜入町	宮坂第二・第三・第四水源地	宮坂配水池	153
67	喜入生見町	生見水源地	生見配水池	155
68	喜入生見町	帖地第二水源地	帖地配水池	157
69	喜入前之浜町	前之浜第一・第二水源地	前之浜配水池	159

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	0.45	0.47	0.47	0.51	0.48	0.53	0.50	0.50	0.46	0.43	0.41	0.46	0.47	河 頭
2	唐湊 1 丁目	0.38	0.30	0.40	0.40	0.37	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	河 頭
3	皆与志 町	0.20	0.21	0.20	0.31	0.19	0.28	0.27	0.30	0.25	0.24	0.21	0.22	0.24	皆 房
4	西伊敷 6 丁目	0.31	0.32	0.34	0.36	0.28	0.39	0.38	0.40	0.35	0.29	0.30	0.30	0.33	伊 敷
5	川 上 町	0.29	0.33	0.35	0.39	0.39	0.41	0.39	0.40	0.34	0.28	0.29	0.30	0.35	緑ヶ丘高架
6	西伊敷 1 丁目	0.35	0.37	0.33	0.41	0.32	0.42	0.38	0.39	0.37	0.28	0.29	0.28	0.35	千 年 高 架
7	小山田 町	0.19	0.20	0.22	0.30	0.23	0.29	0.31	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.25	荒 磯
8	小山田 町	0.28	0.26	0.29	0.38	0.33	0.38	0.40	0.40	0.31	0.29	0.29	0.28	0.32	田 中 園
9	田上台 4 丁目	0.31	0.29	0.26	0.35	0.29	0.39	0.40	0.43	0.40	0.31	0.33	0.40	0.35	紫 原 第 三
10	田上台 1 丁目	0.29	0.28	0.26	0.40	0.26	0.31	0.32	0.37	0.34	0.35	0.28	0.29	0.31	大 峯 第 二
11	薬師 1 丁目	0.45	0.44	0.46	0.48	0.48	0.50	0.50	0.47	0.46	0.43	0.43	0.44	0.46	石 井 手
12	宇宿 1 丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	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	0.40	0.40	0.39	0.41	0.40	0.41	0.41	0.42	0.40	0.36	0.41	0.34	0.39	原 良
15	明和 5 丁目	0.37	0.34	0.31	0.45	0.39	0.45	0.44	0.45	0.40	0.38	0.35	0.41	0.39	永 吉
16	武岡 5 丁目	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	小 野
17	小 野 町	0.25	0.22	0.21	0.25	0.18	0.21	0.27	0.26	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	横 井
18	小 原 町	0.34	0.29	0.29	0.39	0.32	0.34	0.34	0.38	0.36	0.38	0.35	0.35	0.34	魚 見 ヶ 原
19	自由ヶ丘 1 丁目	0.43	0.42	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	希 望 ヶ 丘 第 二
20	星ヶ峯 1 丁目	0.29	0.30	0.29	0.35	0.30	0.33	0.30	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	星 ヶ 峯 第 一
21	星ヶ峯 5 丁目	0.34	0.34	0.31	0.42	0.39	0.36	0.31	0.31	0.31	0.32	0.34	0.40	0.35	星 ヶ 峯 第 三
22	桜ヶ丘 6 丁目	0.39	0.39	0.41	0.49	0.41	0.42	0.42	0.41	0.43	0.41	0.40	0.40	0.41	桜 ヶ 丘
23	桜ヶ丘 8 丁目	0.30	0.26	0.24	0.29	0.28	0.33	0.29	0.34	0.35	0.32	0.29	0.34	0.30	亀 ヶ 原 高 架
24	宇宿 9 丁目	0.39	0.35	0.28	0.40	0.27	0.31	0.34	0.39	0.43	0.43	0.42	0.42	0.37	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	0.40	0.37	0.39	0.45	0.41	0.41	0.45	0.46	0.43	0.37	0.35	0.42	0.41	紫 原 第 二
27	下伊敷 3 丁目	0.43	0.41	0.34	0.36	0.37	0.35	0.39	0.44	0.44	0.40	0.32	0.39	0.39	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	0.37	0.32	0.34	0.42	0.39	0.41	0.35	0.39	0.39	0.39	0.37	0.37	0.38	五 ヶ 別 府
30	五ヶ別府 町	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	陣 ヶ 岡
31	五ヶ別府 町	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	笠 木
32	皇徳寺台 1 丁目	0.27	0.25	0.23	0.29	0.27	0.30	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	0.30	0.27	皇 徳 寺 第 四
33	皇徳寺台 4 丁目	0.45	0.43	0.40	0.40	0.34	0.27	0.32	0.29	0.27	0.28	0.29	0.30	0.33	皇 徳 寺 第 二
34	郡山岳 町	0.35	0.25	0.24	0.21	0.24	0.24	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	梨 木 野 第 一
35	郡 山 町	0.39	0.36	0.38	0.36	0.38	0.36	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	大 浦 第 一
36	有屋田 町	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.42	0.40	0.40	0.44	西 有 里 第 一
37	郡 山 町	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	西 有 里 第 二
38	油須木 町	0.42	0.38	0.41	0.40	0.43	0.44	0.43	0.45	0.43	0.40	0.41	0.40	0.42	郡 山
39	川 田 町	0.42	0.41	0.39	0.40	0.37	0.39	0.40	0.42	0.44	0.38	0.40	0.39	0.40	東 俣
40	油須木 町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.42	0.42	0.45	0.47	0.42	0.40	0.40	0.42	花 尾 第 二
41	桜島赤水 町	0.48	0.39	0.36	0.26	0.29	0.25	0.31	0.40	0.50	0.52	0.50	0.50	0.40	湯 之
42	黒 神 町	0.32	0.35	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.30	0.36	0.40	0.39	0.40	0.34	宇 士
43	桜島藤野 町	0.45	0.45	0.43	0.39	0.38	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	二 俣
44	桜島藤野 町	0.38	0.39	0.36	0.37	0.34	0.33	0.37	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.36	藤 野
45	桜島横山 町	0.40	0.40	0.40	0.39	0.37	0.39	0.40	0.40	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	武 + 藤 野
46	直 木 町	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	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	0.50	0.42	0.41	0.40	0.36	0.40	0.41	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	石 谷 第 二
49	春 山 町	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	折 尾 第 一
50	春 山 町	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	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	0.49	0.47	0.44	0.47	0.40	0.44	0.47	0.44	0.42	0.44	0.42	0.41	0.44	松元春山4号
52	錦江町	0.40	0.40	0.39	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.39	0.40	鳥越
53	鴨池新町	0.43	0.44	0.43	0.45	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.44	0.44	0.44	0.46	鳥越+石井手
54	吉野町	0.43	0.43	0.43	0.46	0.45	0.46	0.44	0.42	0.42	0.43	0.42	0.40	0.43	大明ヶ丘
55	大明丘3丁目	0.32	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.34	0.31	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	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	0.39	0.37	0.38	0.37	0.40	0.41	0.38	0.39	0.39	0.39	0.40	0.35	0.38	乙女塚
58	吉野町	0.41	0.43	0.41	0.47	0.45	0.50	0.47	0.40	0.41	0.41	0.40	0.39	0.43	菖蒲谷
59	吉野町	0.30	0.31	0.30	0.33	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.28	0.29	0.31	東菖蒲谷
60	東佐多町	0.30	0.30	0.28	0.30	0.31	0.39	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	婦ノ木
61	皆与志町	0.30	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	栄
62	下田町	0.33	0.31	0.32	0.28	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	0.46	0.45	0.45	0.46	0.47	0.45	0.41	0.41	0.40	0.40	0.44	冷水
64	城山町	0.34	0.36	0.34	0.33	0.36	0.40	0.40	0.40	0.40	0.37	0.32	0.32	0.36	城山
65	伊敷3丁目	0.39	0.35	0.35	0.33	0.35	0.37	0.45	0.44	0.33	0.30	0.34	0.30	0.36	金水
66	東坂元2丁目	0.41	0.41	0.43	0.42	0.45	0.44	0.45	0.45	0.40	0.33	0.30	0.32	0.40	辻ヶ丘
67	玉里団地2丁目	0.31	0.33	0.33	0.33	0.31	0.32	0.30	0.39	0.38	0.30	0.30	0.34	0.33	玉里第一
68	下竜尾町	0.36	0.37	0.37	0.34	0.36	0.37	0.37	0.38	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	上之原第二
69	清水町	0.45	0.46	0.47	0.50	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	鳥越
70	春日町	0.36	0.37	0.33	0.38	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.39	0.38	仁王堂
71	本名町	0.29	0.29	0.30	0.35	0.40	0.37	0.42	0.39	0.40	0.32	0.30	0.30	0.34	早馬岡
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	0.42	0.40	0.41	0.40	0.38	0.42	0.41	0.41	0.40	0.45	0.41	0.44	0.41	福ヶ野
74	本名町	0.48	0.48	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	吉水
75	宮之浦町	0.45	0.40	0.45	0.44	0.46	0.44	0.44	0.43	0.40	0.41	0.42	0.45	0.43	平野
76	本名町	0.39	0.34	0.31	0.38	0.37	0.35	0.40	0.32	0.30	0.29	0.29	0.30	0.34	早馬岡
77	宮之浦町	0.38	0.40	0.40	0.39	0.45	0.38	0.44	0.39	0.35	0.36	0.36	0.40	0.39	白坂下
78	牟礼岡2丁目	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.43	0.42	牟礼岡第二
79	清和3丁目	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	平川低区
80	坂之上5丁目	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.48	0.49	0.47	0.46	平川低区+影原
81	谷山中央2丁目	0.46	0.47	0.45	0.43	0.45	0.44	0.45	0.46	0.45	0.48	0.45	0.47	0.45	平川低区+石井手
82	平川町	0.44	0.41	0.42	0.45	0.47	0.44	0.39	0.42	0.47	0.47	0.44	0.46	0.44	平川高区
83	平川町	0.35	0.37	0.35	0.33	0.35	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.30	0.33	野屋敷
84	光山2丁目	0.46	0.46	0.46	0.49	0.44	0.45	0.45	0.45	0.48	0.48	0.47	0.45	0.46	野頭
85	下福元町	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.38	0.35	0.35	0.35	0.42	0.45	0.40	0.40	錫山
86	上福元町	0.44	0.42	0.42	0.44	0.44	0.43	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.45	0.45	坂之上第二
87	坂之上8丁目	0.28	0.26	0.29	0.30	0.28	0.26	0.34	0.33	0.34	0.33	0.35	0.32	0.31	坂之上
88	下福元町	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.35	0.39	0.40	0.40	0.37	0.38	0.40	0.35	笠松
89	西谷山2丁目	0.42	0.41	0.42	0.45	0.43	0.46	0.49	0.46	0.48	0.48	0.48	0.49	0.46	本城
90	喜入中名町	0.40	0.40	0.40	0.32	0.36	0.37	0.38	0.39	0.39	0.41	0.41	0.41	0.39	中名第二
91	喜入中名町	0.37	0.38	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	樋高
92	喜入瀬々串町	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	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	0.42	0.40	0.40	0.34	0.36	0.32	0.35	0.35	0.41	0.45	0.45	0.44	0.39	星和台
95	喜入一倉町	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	小田代
96	喜入町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.32	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	宮坂
97	喜入町	0.41	0.35	0.31	0.28	0.35	0.29	0.30	0.35	0.43	0.44	0.43	0.42	0.36	一倉第三
98	喜入生見町	0.43	0.40	0.44	0.44	0.45	0.43	0.45	0.50	0.39	0.40	0.43	0.44	0.43	生見
99	喜入生見町	0.50	0.59	0.59	0.54	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.47	0.49	0.50	0.48	帖地
100	喜入前之浜町	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.38	0.42	0.41	0.39	0.42	0.40	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 田上台四丁目 (紫原第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	1.0	1.1	1.1	1.1	0.6	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	12	1.8	0.6	1.0	
フッ素及びその化合物			0.10			0.08			0.08ミマン			0.08ミマン	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	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	0.08	0.07	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	0.08	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	0.0058	0.012	0.011	0.0062	0.0086	0.013	0.0075	0.0083	0.0047	0.0044	0.0044	0.0080	12	0.013	0.0044	0.0078	
ジクロロ酢酸	0.003	0.004	0.003	0.003ミマン	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	
ジブロモクロロメタン	0.0045	0.0040	0.0050	0.0045	0.0063	0.0042	0.0047	0.0039	0.0034	0.0035	0.0033	0.0026	12	0.0063	0.0026	0.0042	
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	0.025	0.026	0.018	0.024	0.026	0.020	0.019	0.013	0.013	0.013	0.016	12	0.026	0.013	0.019	
トリクロロ酢酸	0.005	0.010	0.008	0.004	0.005	0.008	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.008	12	0.010	0.004	0.006	
ブロモジクロロメタン	0.0058	0.0081	0.0090	0.0058	0.0077	0.0087	0.0074	0.0069	0.0051	0.0050	0.0049	0.0055	12	0.0090	0.0049	0.0067	
ブロモホルム	0.0009	0.0005	0.0005	0.0010	0.0016	0.0005ミマン	0.0006	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	12	0.0016	0.0005ミマン	0.0005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	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	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			12			11			12			11	4	12	11	12	
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	13	10	13	10	11	9	10	10	10	10	10	10	12	13	9	10	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38			33			33			30	4	38	30	34	
蒸発残留物			151			142			146			115	4	151	115	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	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	
pH値	7.2	7.4	7.6	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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	0.34	0.34	0.26	0.36	0.34	0.38	0.44	0.44	0.48	0.40	0.34	0.32	12	0.48	0.26	0.37	
遊離炭酸			3			2			3			2	4	3	2	2	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.2			-1.5			-1.7	4	-1.2	-1.7	-1.4	
水温	17.5	21.8	23.5	26.4	28.5	28.3	25.9	23.8	16.8	15.0	14.2	13.9	12	28.5	13.9	21.3	
総アルカリ度			38			36			37			34	4	38	34	36	
総酸度			3			2			3			2	4	3	2	2	
侵食性遊離炭酸			2			1			2			1	4	2	1	2	
カルシウム硬度			28			24			22			20	4	28	20	24	
溶性ケイ酸			58			58							1	58			
電気伝導率	165	143	158	135	154	133	136	136	137	137	139	127	12	165	127	142	
紫外線吸光度(E260)	0.007	0.010	0.011	0.005	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	12	0.011	0.005	0.008	

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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1	1マン	1マン	1マン	12	1	1マン	1マン
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マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.9	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	12	0.9	0.5	0.8
フッ素及びその化合物				0.10			0.08			0.08マン			0.08マン	4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005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マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.08	0.06	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0077	0.013	0.011	0.0084	0.013	0.013	0.0076	0.0080	0.0051	0.0042	0.0047	0.0083	12	0.013	0.0042	0.0087
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003マン	0.003マン	0.004	12	0.005	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0035	0.0033	0.0039	0.0030	0.0041	0.0037	0.0048	0.0037	0.0037	0.0035	0.0032	0.0023	12	0.0048	0.0023	0.0036
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.018	0.024	0.023	0.017	0.026	0.025	0.020	0.018	0.014	0.013	0.013	0.016	12	0.026	0.013	0.019
トリクロロ酢酸		0.007	0.011	0.009	0.006	0.008	0.009	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.008	12	0.011	0.004	0.007
ブromジクロロメタン		0.0066	0.0081	0.0083	0.0060	0.0088	0.0085	0.0075	0.0067	0.0055	0.0049	0.0050	0.0055	12	0.0088	0.0049	0.0068
ブromホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0006	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	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マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				11			10			11			11	4	11	10	11
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	11	9	9	9	10	10	10	10	10	9	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			31			33			29	4	35	29	32
蒸発残留物				144			142			153			104	4	153	104	136
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5
pH値		7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	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		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.32	0.36	0.36	0.48	0.40	0.46	0.42	0.48	0.48	0.38	0.34	0.34	12	0.48	0.32	0.40
遊離炭酸				3			2			3			1マン	4	3	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.3			-1.4			-1.7	4	-1.2	-1.7	-1.4
水温		15.3	19.9	21.6	24.5	26.9	26.0	23.4	20.1	14.1	13.1	12.1	14.6	12	26.9	12.1	19.3
総アルカリ度				38			36			37			31	4	38	31	36
総酸度				3			2			3			1	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				2			1			2			1マン	4	2	1マン	1
カルシウム硬度				25			20			24			20	4	25	20	22
溶性ケイ酸				53			53							1	53		
電気伝導率		135	134	146	108	125	129	135	136	136	136	135	120	12	146	108	131
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.009	0.010	0.006	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	12	0.010	0.006	0.008

給水栓水 3 小山田町 (荒磯配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.5	0.8
フッ素及びその化合物				0.10			0.08			0.08ミマン			0.08ミマン	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	4	0.1ミマン		0.08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	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.11	0.06ミマン	0.06
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		0.010	0.018	0.015	0.012	0.016	0.020	0.011	0.011	0.0066	0.0054	0.0062	0.0081	12	0.020	0.0054	0.012
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	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		0.0036	0.0030	0.0043	0.0030	0.0043	0.0037	0.0053	0.0043	0.0038	0.0039	0.0035	0.0032	12	0.0053	0.0030	0.0038
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	0.030	0.029	0.022	0.030	0.034	0.026	0.024	0.017	0.015	0.016	0.017	12	0.034	0.015	0.023
トリクロロ酢酸		0.008	0.015	0.010	0.007	0.009	0.012	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.007	12	0.015	0.005	0.008
ブromジクロロメタン		0.0073	0.0086	0.0096	0.0067	0.0097	0.010	0.0091	0.0082	0.0062	0.0056	0.0059	0.0060	12	0.010	0.0056	0.0077
ブromホルム		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	0.0005ミマン	0.0006	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	12	0.0006	0.0005ミマン	0.0005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	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01ミマン	0.01	0.01	0.01	12	0.02	0.01ミマン	0.01
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	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				11			10			12			12	4	12	10	11
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	10	11	9	9	9	10	10	10	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			30			33			30	4	35	30	32
蒸発残留物				144			133			148			111	4	148	111	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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.6
pH値		7.5	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	12	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	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.22	0.38	0.36	0.50	0.28	0.38	0.40	0.40	0.36	0.32	0.38	0.26	12	0.50	0.22	0.35
遊離炭酸				3			3			2			2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.3			-1.5			-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
水温		16.4	21.1	23.0	26.3	29.2	28.0	26.6	22.6	16.2	13.9	12.7	14.7	12	29.2	12.7	20.9
総アルカリ度				38			34			38			34	4	38	34	36
総酸度				3			3			2			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			2			1			1	4	2	1	2
カルシウム硬度				24			21			23			21	4	24	21	22
溶性ケイ酸				53			53			53			53	1	53		
電気伝導率		134	130	147	108	124	127	137	136	137	136	135	126	12	147	108	131
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.010	0.010	0.007	0.009	0.010	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	12	0.010	0.006	0.008

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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.8	0.9	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	12	0.9	0.5	0.8
フッ素及びその化合物				0.10			0.09			0.08ミマン			0.08ミマン	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	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	0.09	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	0.09	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		0.0075	0.016	0.012	0.0081	0.014	0.014	0.0081	0.0085	0.0051	0.0045	0.0051	0.0088	12	0.016	0.0045	0.0093
ジクロロ酢酸		0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.006	0.003	0.004
ジブromクロロメタン		0.0033	0.0035	0.0039	0.0030	0.0042	0.0040	0.0047	0.0039	0.0035	0.0035	0.0032	0.0027	12	0.0047	0.0027	0.0036
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	0.029	0.024	0.017	0.028	0.027	0.021	0.020	0.014	0.013	0.014	0.018	12	0.029	0.013	0.020
トリクロロ酢酸		0.007	0.012	0.009	0.005	0.008	0.009	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	12	0.012	0.004	0.007
ブromジクロロメタン		0.0063	0.0091	0.0085	0.0060	0.0094	0.0092	0.0078	0.0071	0.0053	0.0050	0.0052	0.0060	12	0.0094	0.0050	0.0071
ブromホルム		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	0.0005ミマン	0.0005	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	12	0.0005	0.0005ミマン	0.0005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	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	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		
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			10			12			11	4	12	10	11
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	10	12	9	9	9	10	10	10	10	10	10	12	12	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			32			33			30	4	36	30	33
蒸発残留物				146			121			151			110	4	151	110	132
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	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	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	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.44	0.40	0.32	0.48	0.48	0.50	0.40	0.40	0.48	0.38	0.34	0.34	12	0.50	0.32	0.41
遊離炭酸				3			3			2			2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.3			-1.5			-1.7	4	-1.3	-1.7	-1.4
水温		15.8	20.1	21.7	24.5	26.6	25.9	23.5	21.1	14.5	13.7	12.8	14.9	12	26.6	12.8	19.6
総アルカリ度				38			35			38			33	4	38	33	36
総酸度				3			3			2			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			2			1			2	4	2	1	2
カルシウム硬度				26			22			23			19	4	26	19	22
溶性ケイ酸				57			57							1	57		
電気伝導率		140	134	148	112	126	129	135	135	138	135	135	122	12	148	112	132
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.010	0.011	0.007	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	12	0.011	0.006	0.008

給水栓水 5 西別府町 (横井配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.5	0.8
フッ素及びその化合物				0.10			0.08			0.08ミマン			0.08ミマン	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	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	0.08	0.07	0.09	0.11	0.10	0.08	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	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.011	0.024	0.016	0.016	0.018	0.024	0.013	0.014	0.0071	0.0060	0.0065	0.0084	12	0.024	0.0060	0.014
ジクロロ酢酸		0.004	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン		0.0037	0.0036	0.0043	0.0034	0.0041	0.0039	0.0053	0.0044	0.0037	0.0037	0.0036	0.0038	12	0.0053	0.0034	0.0040
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	0.039	0.030	0.028	0.032	0.039	0.028	0.028	0.017	0.015	0.016	0.019	12	0.039	0.015	0.026
トリクロロ酢酸		0.009	0.016	0.011	0.009	0.009	0.013	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	12	0.016	0.005	0.009
ブromジクロロメタン		0.0077	0.011	0.0099	0.0082	0.0099	0.011	0.0095	0.0091	0.0063	0.0057	0.0059	0.0067	12	0.011	0.0057	0.0084
ブromホルム		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	0.0005ミマン	0.0005	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	12	0.0005	0.0005ミマン	0.0005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	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	12	0.03	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01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
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			11			12			12	4	12	11	12
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	10	11	9	9	10	10	10	10	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			30			33			31	4	35	30	32
蒸発残留物				135			119			152			116	4	152	116	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		
ジオスミン		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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	12	0.7	0.4	0.6
pH値		7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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	0.32	0.24	0.24	0.24	0.22	0.38	0.34	0.40	0.32	0.28	0.26	12	0.40	0.22	0.30
遊離炭酸				3			3			3			1ミマン	4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.4			-1.5			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
水温		15.8	20.6	22.9	25.8	28.2	27.7	26.6	22.7	15.8	13.8	12.2	14.6	12	28.2	12.2	20.6
総アルカリ度				38			33			38			35	4	38	33	36
総酸度				3			3			3			1	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				2			2			2			1ミマン	4	2	1ミマン	2
カルシウム硬度				24			22			22			22	4	24	22	22
溶性ケイ酸				52			52			52			52	1	52		
電気伝導率		134	130	146	113	121	126	136	135	137	135	135	128	12	146	113	131
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.011	0.011	0.008	0.009	0.010	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	12	0.011	0.006	0.008

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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.8	0.9	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.5	0.8
フッ素及びその化合物				0.10			0.08			0.08ミマン			0.08ミマン	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	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	0.09	0.08	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	0.09	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		0.0085	0.015	0.013	0.0091	0.015	0.016	0.0091	0.0092	0.0057	0.0049	0.0058	0.0088	12	0.016	0.0049	0.010
ジクロロ酢酸		0.004	0.006	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.006	0.003	0.004
ジブromクロロメタン		0.0034	0.0030	0.0040	0.0031	0.0039	0.0035	0.0050	0.0039	0.0037	0.0034	0.0033	0.0031	12	0.0050	0.0030	0.0036
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	0.026	0.026	0.019	0.028	0.029	0.023	0.020	0.015	0.013	0.015	0.018	12	0.029	0.013	0.021
トリクロロ酢酸		0.007	0.013	0.009	0.006	0.008	0.011	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	12	0.013	0.005	0.007
ブromジクロロメタン		0.0067	0.0081	0.0090	0.0064	0.0091	0.0091	0.0083	0.0073	0.0057	0.0051	0.0056	0.0062	12	0.0091	0.0051	0.0072
ブromホルム		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	0.0005ミマン	0.0006	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	12	0.0006	0.0005ミマン	0.0005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	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	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		
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			10			12			11	4	12	10	11
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	10	11	9	9	9	10	10	10	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			32			33			30	4	36	30	33
蒸発残留物				150			124			155			115	4	155	115	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)		0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.6
pH値		7.5	7.5	7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	12	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	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		0.5ミマン	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.6	0.5ミマン	0.5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		0.38	0.38	0.28	0.46	0.40	0.42	0.38	0.42	0.52	0.40	0.32	0.32	12	0.52	0.28	0.39
遊離炭酸				3			3			3			2	4	3	2	3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.3			-1.5			-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
水温		15.7	19.3	21.2	23.5	25.4	25.4	23.3	20.3	14.8	14.0	13.0	14.6	12	25.4	13.0	19.2
総アルカリ度				38			35			38			33	4	38	33	36
総酸度				3			3			3			2	4	3	2	3
侵食性遊離炭酸				2			2			2			2	4	2		
カルシウム硬度				26			23			24			19	4	26	19	23
溶性ケイ酸				57			57							1	57		
電気伝導率		129	133	148	110	125	128	136	136	138	136	135	125	12	148	110	132
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.010	0.011	0.007	0.009	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	12	0.011	0.006	0.008

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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	1.2	1.0	1.2	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	12	1.7	1.0	1.5
フッ素及びその化合物			0.10			0.08				0.08ミマン			0.08	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	4	0.1ミマン		0.08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	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06ミマン	0.06	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	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム	0.0051	0.014	0.0081	0.0037	0.0048	0.0053	0.0034	0.0039	0.0039	0.0024	0.0025	0.0028	0.0040	12	0.014	0.0024	0.0050
ジクロロ酢酸	0.003	0.005	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	0.003ミマン	12	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン	0.0037	0.0051	0.0045	0.0044	0.0050	0.0051	0.0057	0.0050	0.0050	0.0040	0.0043	0.0044	0.0047	12	0.0057	0.0037	0.0047
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	0.014	0.029	0.020	0.014	0.016	0.017	0.016	0.015	0.015	0.011	0.012	0.012	0.015	12	0.029	0.011	0.016
トリクロロ酢酸	0.005	0.009	0.006	0.003ミマン	0.003	0.004	0.003ミマン	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.009	0.003ミマン	0.004
ブロモジクロロメタン	0.0051	0.0094	0.0072	0.0043	0.0049	0.0053	0.0050	0.0047	0.0047	0.0036	0.0038	0.0040	0.0048	12	0.0094	0.0036	0.0052
ブromoホルム	0.0006	0.0008	0.0006	0.0014	0.0018	0.0015	0.0020	0.0016	0.0016	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	12	0.0020	0.0006	0.0013
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	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	12	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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01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			13				14			14	4	14	12	13
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	11	13	11	11	11	13	13	13	13	14	15	14	12	15	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42			45				46			44	4	46	42	44
蒸発残留物			158			154				167			144	4	167	144	156
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	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5
pH値	7.2	7.1	7.3	7.5	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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	0.42	0.42	0.40	0.52	0.46	0.46	0.50	0.50	0.50	0.54	0.44	0.42	0.38	12	0.54	0.38	0.46
遊離炭酸			6			10				6			5	4	10	5	7
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.6				-1.6			-1.8	4	-1.5	-1.8	-1.6
水温	16.7	20.1	21.5	23.5	24.2	24.3	23.2	21.1	21.1	16.2	15.4	14.9	16.0	12	24.3	14.9	19.8
総アルカリ度			40			42				45			42	4	45	40	42
総酸度			7			11				7			6	4	11	6	8
侵食性遊離炭酸			6			9				5			5	4	9	5	6
カルシウム硬度			30			31				32			28	4	32	28	30
溶性ケイ酸			60			60								1	60		
電気伝導率	152	153	167	161	167	170	184	181	181	180	179	186	171	12	186	152	171
紫外線吸光度(E260)	0.007	0.009	0.009	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	12	0.009	0.005	0.006

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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	1.2	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	12	1.7	1.2	1.5
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08			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	0.07	0.06	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	0.07	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		0.0041	0.0081	0.0062	0.0051	0.0024	0.0032	0.0032	0.0051	0.0050	0.0032	0.0026	0.0007	12	0.0081	0.0007	0.0041
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		0.0055	0.0070	0.0061	0.0054	0.0039	0.0053	0.0063	0.0068	0.0067	0.0056	0.0036	0.0019	12	0.0070	0.0019	0.0053
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		0.016	0.025	0.020	0.018	0.011	0.015	0.017	0.020	0.020	0.015	0.011	0.0046	12	0.025	0.0046	0.016
トリクロロ酢酸		0.003	0.006	0.005	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン
ブromジクロロメタン		0.0051	0.0078	0.0066	0.0055	0.0031	0.0041	0.0049	0.0064	0.0066	0.0047	0.0036	0.0013	12	0.0078	0.0013	0.0050
ブromホルム		0.0016	0.0018	0.0016	0.0016	0.0017	0.0022	0.0024	0.0020	0.0017	0.0018	0.0008	0.0007	12	0.0024	0.0007	0.0017
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	0.03	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	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			12			13			12	4	13	12	12
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	11	11	10	10	9	11	11	12	11	11	11	12	12	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				42			44			48			44	4	48	42	44
蒸発残留物				142			138			146			133	4	146	133	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	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	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	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	12	0.5	0.2	0.4
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	6.9	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.28	0.18	0.32	0.34	0.46	0.38	0.34	0.32	0.26	0.26	0.24	0.32	12	0.46	0.18	0.31
遊離炭酸				6			9			4			5	4	9	4	6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.8			-1.4			-1.9	4	-1.4	-1.9	-1.7
水温		15.0	18.7	21.3	24.5	25.6	26.3	25.6	23.1	18.6	15.7	13.8	14.5	12	26.3	13.8	20.2
総アルカリ度				38			38			42			38	4	42	38	39
総酸度				7			10			5			6	4	10	5	7
侵食性遊離炭酸				6			8			4			5	4	8	4	6
カルシウム硬度				28			31			34			31	4	34	28	31
溶性ケイ酸				46			46			46			46	1	46		
電気伝導率		157	156	155	142	155	158	166	166	167	159	161	156	12	167	142	158
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	12	0.006	0.004	0.005

給水栓水 9 池之上町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		1.8	2.3	2.5	1.9	2.2	1.8	2.3	2.0	2.5	2.1	2.6	2.4	12	2.6	1.8	2.2
フッ素及びその化合物				0.10			0.08ミマン			0.08			0.08ミマン	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	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	0.09	0.08	0.07	0.09	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	0.09	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		0.0058	0.0011	0.0026	0.0015	0.0013	0.0034	0.0009	0.0005	0.0027	0.0024	0.0010	0.0010	12	0.0058	0.0005	0.0020
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	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
ジブromクロロメタン		0.0045	0.0054	0.0070	0.0069	0.0064	0.0059	0.0048	0.0033	0.012	0.0052	0.0056	0.0050	12	0.012	0.0033	0.0060
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	0.012	0.017	0.015	0.014	0.016	0.010	0.0072	0.026	0.013	0.012	0.011	12	0.026	0.0072	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romジクロロメタン		0.0058	0.0031	0.0054	0.0042	0.0039	0.0056	0.0026	0.0017	0.0073	0.0046	0.0032	0.0028	12	0.0073	0.0017	0.0042
ブromホルム		0.0009	0.0022	0.0018	0.0027	0.0025	0.0013	0.0020	0.0017	0.0044	0.0010	0.0021	0.0019	12	0.0044	0.0009	0.0020
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	0.03	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	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	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			13			19			18	4	19	13	17
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		14	18	19	14	14	14	16	14	21	20	23	21	12	23	14	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				55			49			58			54	4	58	49	54
蒸発残留物				181			161			186			177	4	186	161	176
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	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000002	0.000002	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	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.9	0.7	0.6	12	0.9	0.2ミマン	0.6
pH 値		7.2	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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	0.58	0.54	0.58	0.58	0.40	0.56	0.52	0.42	0.54	12	0.58	0.40	0.49
遊離炭酸				4			4			4			4	4	4		
腐食性(ランゲリア指数)				-1.0			-1.2			-1.3			-1.2	4	-1.0	-1.3	-1.2
水温		14.5	20.4	22.0	22.9	23.6	24.8	22.0	21.3	17.1	14.5	13.2	15.7	12	24.8	13.2	19.3
総アルカリ度				48			46			52			50	4	52	46	49
総酸度				5			5			5			5	4	5		
侵食性遊離炭酸				4			4			4			5	4	5	4	4
カルシウム硬度				36			34			40			37	4	40	34	37
溶性ケイ酸				52			52			52			52	1	52		
電気伝導率		188	220	214	191	198	183	206	199	228	194	234	221	12	234	183	206
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.005	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.005	0.007	0.010	0.010	0.009	12	0.010	0.005	0.008

給水栓水 10

錦江町 (鳥越配水池 + 石井手配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	2.2	1.2	1.9	2.1	1.9	2.2	2.3	2.5	1.8	1.2	1.0	12	2.5	1.0	1.8
フッ素及びその化合物				0.09			0.08ミマン			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	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	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		0.0077	0.0037	0.0073	0.0035	0.0046	0.0048	0.0023	0.0025	0.0016	0.0030	0.0037	0.0063	12	0.0077	0.0016	0.0042
ジクロロ酢酸		0.003	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	0.004	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン		0.0035	0.0056	0.0044	0.0022	0.0032	0.0040	0.0037	0.0027	0.0039	0.0027	0.0033	0.0031	12	0.0056	0.0022	0.0035
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		0.018	0.016	0.019	0.0096	0.013	0.015	0.011	0.0091	0.0099	0.0098	0.012	0.015	12	0.019	0.0091	0.013
トリクロロ酢酸		0.005	0.003	0.006	0.003ミマン	0.003	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003	0.006	12	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン
ブromジクロロメタン		0.0066	0.0047	0.0069	0.0032	0.0040	0.0046	0.0033	0.0028	0.0028	0.0034	0.0043	0.0050	12	0.0069	0.0028	0.0043
ブromホルム		0.0005ミマン	0.0020	0.0007	0.0007	0.0010	0.0012	0.0014	0.0011	0.0016	0.0007	0.0006	0.0006	12	0.0020	0.0005ミマン	0.0010
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	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.04	0.03	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	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				13			12			16			11	4	16	11	13
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	15	12	11	12	12	12	12	19	12	11	11	12	19	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				40			47			51			43	4	51	40	45
蒸発残留物				161			159			174			124	4	174	124	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	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	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	12	0.9	0.3	0.5
pH 値		7.5	7.3	7.6	7.0	7.0	7.0	7.5	7.3	7.2	7.3	7.6	7.5	12	7.6	7.0	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.46	0.38	0.38	0.48	0.58	0.52	0.48	0.44	0.40	0.40	0.36	0.40	12	0.58	0.36	0.44
遊離炭酸				4			6			6			4	4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.7			-1.5			-1.5	4	-1.3	-1.7	-1.5
水温		15.5	19.8	21.6	23.5	24.8	25.4	22.6	20.5	15.8	15.5	14.0	15.7	12	25.4	14.0	19.6
総アルカリ度				40			45			48			34	4	48	34	42
総酸度				5			7			7			5	4	7	5	6
侵食性遊離炭酸				4			5			5			5	4	5	4	5
カルシウム硬度				24			33			35			24	4	35	24	29
溶性ケイ酸				60			60			60			60	1	60		
電気伝導率		138	193	162	155	175	172	178	182	196	161	146	139	12	196	138	166
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.006	0.010	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.009	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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		1.3	1.5	1.1	0.7	0.5	0.7	1.3	1.6	1.9	1.6	1.7	1.4	12	1.9	0.5	1.3
フッ素及びその化合物				0.08			0.10			0.08ミマン			0.08ミマン	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	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	0.06	0.08	0.11	0.13	0.11	0.08	0.09	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.13	0.06ミマン	0.07
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		0.0034	0.012	0.0050	0.0037	0.0017	0.0033	0.0038	0.0048	0.0056	0.0050	0.0050	0.0038	12	0.012	0.0017	0.0048
ジクロロ酢酸		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	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン		0.0097	0.0081	0.0084	0.0078	0.0075	0.0093	0.0098	0.0098	0.0068	0.0066	0.0066	0.0070	12	0.0098	0.0066	0.0081
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		0.023	0.032	0.023	0.020	0.017	0.022	0.024	0.025	0.021	0.020	0.020	0.018	12	0.032	0.017	0.022
トリクロロ酢酸		0.003ミマン	0.008	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	0.006	0.005	0.004	0.003	12	0.008	0.003ミマン	0.003ミマン
ブromジクロロメタン		0.0069	0.011	0.0075	0.0059	0.0040	0.0064	0.0073	0.0082	0.0076	0.0070	0.0069	0.0062	12	0.011	0.0040	0.0071
ブromホルム		0.0026	0.0012	0.0017	0.0025	0.0036	0.0029	0.0028	0.0022	0.0010	0.0010	0.0011	0.0014	12	0.0036	0.0010	0.0020
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	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	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	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			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			15			15			14	4	15	14	14
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		14	14	15	16	16	14	14	14	15	13	12	12	12	16	12	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				66			83			66			60	4	83	60	69
蒸発残留物				174			185			179			144	4	185	144	170
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		0.000002	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001ミマン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	12	0.000004	0.000001ミマン	0.000002
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	0.5	0.3	0.2	0.2ミマン	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	12	0.5	0.2ミマン	0.3
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.36	0.20	0.36	0.42	0.54	0.42	0.30	0.32	0.42	0.42	0.42	0.42	12	0.54	0.20	0.38
遊離炭酸				2			2			2			3	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.1			-1.0			-1.2			-1.4	4	-1.0	-1.4	-1.2
水温		15.2	19.3	21.0	24.7	25.9	26.6	25.0	21.3	16.0	14.2	12.9	14.2	12	26.6	12.9	19.7
総アルカリ度				32			34			35			32	4	35	32	33
総酸度				2			2			2			3	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			1			1			2	4	2	1	2
カルシウム硬度				49			64			52			46	4	64	46	53
溶性ケイ酸							31							1	31		
電気伝導率		216	204	218	254	268	256	232	228	215	212	205	198	12	268	198	226
紫外線光度(E260)		0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	12	0.006	0.003	0.005

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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		1.3	1.9	1.3	1.4	2.3	1.6	1.4	2.5	2.2	1.8	2.0	2.0	12	2.5	1.3	1.8
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	0.07	0.06ミマン	0.07	0.10	0.06ミマン	0.08	0.06	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		0.0024	0.0012	0.0032	0.0009	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0030	0.0005ミマン	0.0037	0.0030	0.0042	0.0035	12	0.0042	0.0005ミマン	0.0021
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	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0076	0.0019	0.0067	0.0030	0.0008	0.0013	0.0079	0.0007	0.0053	0.0052	0.0062	0.0055	12	0.0079	0.0007	0.0043
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	0.0055	0.017	0.0070	0.0014	0.0026	0.019	0.0014	0.015	0.014	0.018	0.016	12	0.019	0.0014	0.011
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	0.004	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0051	0.0014	0.0055	0.0018	0.0005ミマン	0.0005	0.0059	0.0005ミマン	0.0053	0.0050	0.0058	0.0048	12	0.0059	0.0005ミマン	0.0034
ブロモホルム		0.0022	0.0010	0.0016	0.0013	0.0006	0.0008	0.0023	0.0007	0.0010	0.0009	0.0017	0.0018	12	0.0023	0.0006	0.0013
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	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
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			14			15			12	4	15	12	14
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		13	10	14	12	9	10	14	11	14	12	11	10	12	14	9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				61			59			62			46	4	62	46	57
蒸発残留物				164			155			172			128	4	172	128	155
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		0.000002	0.000001ミマン	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000003	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	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	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	0.3	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.3	0.3	0.3	0.2ミマン	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.4	6.6	7.2	6.9	6.7	6.9	7.4	6.7	7.3	7.2	6.8	6.6	12	7.4	6.6	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.42	0.44	0.56	0.54	0.52	0.50	0.52	0.48	0.56	0.64	0.52	0.46	12	0.64	0.42	0.51
遊離炭酸				4			8			4			8	4	4	8	6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.8			-1.4			-2.3	4	-1.4	-2.3	-1.8
水温		17.8	20.3	21.5	23.2	24.1	23.9	24.2	22.0	18.7	17.1	16.6	17.1	12	24.2	16.6	20.5
総アルカリ度				33			33			36			34	4	36	33	34
総酸度				5			9			4			9	4	9	4	7
侵食性遊離炭酸				4			7			3			7	4	7	3	5
カルシウム硬度				45			41			47			33	4	47	33	42
溶性ケイ酸							39							1	39		
電気伝導率		221	154	208	219	150	198	234	171	211	200	181	161	12	234	150	192
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	12	0.006	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 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.005	0.001ミマン	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		1.9	1.9	1.9	2.2	4.0	3.9	4.0	4.0	4.1	3.9	3.7	3.7	12	4.1	1.9	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	0.08	0.11	0.07	0.08	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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0007			0.0008			0.0009			0.0008			4	0.0009	0.0007	0.0008
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		0.0013			0.0017			0.0020			0.0015			4	0.0020	0.0013	0.0016
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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ブromホルム		0.0006			0.0009			0.0011			0.0007			4	0.0011	0.0006	0.0008
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			11			13			12			4	13	11	12
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	9	9	10	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43			42			47			45			4	47	42	44
蒸発残留物		156			168			181			183			4	183	156	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	6.8	6.9	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.2	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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	0.32	0.26	0.42	0.42	0.32	0.30	0.32	0.32	0.34	0.32	12	0.42	0.26	0.34
遊離炭酸		9			10			11			8			4	11	8	10
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-2.1			-2.2			-2.1			4	-1.7	-2.2	-2.0
水温		17.5	19.0	20.7	22.6	24.7	24.4	23.0	21.3	18.5	14.1	14.1	15.3	12	24.7	14.1	19.6
総アルカリ度		38			38			34			38			4	38	34	37
総酸度		10			11			13			9			4	13	9	11
侵食性遊離炭酸		8			9			11			7			4	11	7	9
カルシウム硬度		26			26			31			31			4	31	26	28
溶性ケイ酸					75									1	75		
電気伝導率		152	165	151	159	184	183	184	179	183	179	185	180	12	185	151	174
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.003	0.001	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 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		3.5	3.1	3.6	2.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.4	3.3	3.3	3.3	12	3.7	2.9	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	0.07	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	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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0005			0.0017			0.0005			0.0009			4	0.0017	0.0005	0.0009
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		0.0013			0.0038			0.0012			0.0019			4	0.0038	0.0012	0.0020
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		0.0005ミマン			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブromホルム		0.0008			0.0015			0.0007			0.0010			4	0.0015	0.0007	0.0010
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			12			13			12			4	13	12	12
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	11	11	12	10	11	10	11	11	11	11	11	12	12	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			53			59			57			4	59	53	56
蒸発残留物		178			177			199			191			4	199	177	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	6.8	6.8	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.9	6.7	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.42	0.38	0.38	0.34	0.40	0.38	0.36	0.32	0.36	0.34	0.34	0.32	12	0.42	0.32	0.36
遊離炭酸		15			17			18			12			4	18	12	16
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-2.1			-2.1			-2.0			4	-1.7	-2.1	-2.0
水温		18.2	19.0	19.8	21.4	21.7	22.8	20.8	20.1	18.8	16.6	16.6	17.0	12	22.8	16.6	19.4
総アルカリ度		46			42			45			47			4	47	42	45
総酸度		17			19			20			14			4	20	14	18
侵食性遊離炭酸		14			15			16			11			4	16	11	14
カルシウム硬度		38			32			39			36			4	39	32	36
溶性ケイ酸					66									1	66		
電気伝導率		192	196	197	185	199	194	201	198	197	195	193	193	12	201	185	195
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	12	0.003	0.001	0.002

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 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	3.5	3.5	3.3	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	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	0.06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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0026			0.0010			0.0011			0.0014			4	0.0026	0.0010	0.0015
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		0.0054			0.0019			0.0025			0.0030			4	0.0054	0.0019	0.0032
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		0.0012			0.0005ミマン			0.0006			0.0006			4	0.0012	0.0005ミマン	0.0006
ブromホルム		0.0016			0.0009			0.0008			0.0010			4	0.0016	0.0008	0.0011
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		16			13			14			14			4	16	13	14
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	16	16	14	13	13	13	14	14	15	16	15	12	16	13	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		62			59			61			61			4	62	59	61
蒸発残留物		182			195			203			207			4	207	182	197
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)		0.3	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	0.2ミマン	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.8	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.36	0.48	0.32	0.34	0.36	0.42	0.40	0.38	0.36	0.38	0.32	0.36	12	0.48	0.32	0.37
遊離炭酸		16			16			18			18			4	18	16	17
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.1			-2.1			-2.1			4	-1.8	-2.1	-2.0
水温		18.4	19.6	20.6	20.6	22.0	22.1	20.6	19.3	18.4	16.6	16.5	17.5	12	22.1	16.5	19.4
総アルカリ度		49			45			47			49			4	49	45	48
総酸度		18			18			21			20			4	21	18	19
侵食性遊離炭酸		14			14			17			16			4	17	14	15
カルシウム硬度		42			38			40			41			4	42	38	40
溶性ケイ酸					71									1	71		
電気伝導率		220	222	220	209	211	209	214	215	217	219	222	213	12	222	209	216
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.005	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	12	0.005	0.001	0.003

給水栓水 16 吉野町 (西葛蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	3.6	3.4	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	2.9	2.7	2.5	12	3.6	2.5	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	0.06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		0.0009			0.0005ミマン			0.0006			0.0011			4	0.0011	0.0005ミマン	0.0006
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		0.0033			0.0016			0.0016			0.0027			4	0.0033	0.0016	0.0023
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		0.0081			0.0036			0.0043			0.0072			4	0.0081	0.0036	0.0058
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		
プロモジクロロメタン		0.0017			0.0006			0.0009			0.0018			4	0.0018	0.0006	0.0012
プロモホルム		0.0022			0.0014			0.0012			0.0016			4	0.0022	0.0012	0.0016
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			13			14			14			4	15	13	14
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	14	15	13	12	12	13	13	13	14	14	13	12	15	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61			59			62			61			4	62	59	61
蒸発残留物		186			188			197			190			4	197	186	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	0.3	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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.5	6.6	6.8	6.7	6.9	6.7	12	6.9	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.34	0.36	0.28	0.42	0.38	0.42	0.40	0.36	0.32	0.32	0.30	0.30	12	0.42	0.28	0.35
遊離炭酸		15			19			15			18			4	19	15	17
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.0			-2.0			-2.0			4	-1.8	-2.0	-2.0
水温		18.9	21.4	23.0	25.5	25.6	25.9	24.2	22.1	18.8	13.7	14.0	16.0	12	25.9	13.7	20.8
総アルカリ度		48			44			49			47			4	49	44	47
総酸度		17			22			17			20			4	22	17	19
侵食性遊離炭酸		14			18			14			16			4	18	14	16
カルシウム硬度		42			39			42			40			4	42	39	41
溶性ケイ酸					70									1	70		
電気伝導率		214	204	216	206	212	210	213	214	214	201	198	187	12	216	187	207
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.005	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	12	0.005	0.001	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 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	12	1.5	1.3	1.4
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.10			0.08ミマン			0.08ミマン			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			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	0.08	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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0007			0.0027			0.0011			0.0007			4	0.0027	0.0007	0.0013
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		0.0013			0.0051			0.0019			0.0013			4	0.0051	0.0013	0.0024
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		0.0005ミマン			0.0010			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0010	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム		0.0006			0.0014			0.0008			0.0006			4	0.0014	0.0006	0.0008
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			10			11			11			4	11	10	11
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	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41			40			39			40			4	41	39	40
蒸発残留物		159			154			162			150			4	162	150	156
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	0.3	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	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.0	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	12	7.1	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.36	0.40	0.38	0.32	0.42	0.40	0.44	0.46	0.38	0.36	0.34	0.36	12	0.46	0.32	0.38
遊離炭酸		11			11			14			10			4	14	10	12
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.1			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		18.9	20.5	21.9	22.4	24.7	25.5	23.6	20.6	19.4	17.5	16.7	17.9	12	25.5	16.7	20.8
総アルカリ度		43			39			41			41			4	43	39	41
総酸度		12			13			16			11			4	16	11	13
侵食性遊離炭酸		10			11			13			9			4	13	9	11
カルシウム硬度		25			25			24			23			4	25	23	24
溶性ケイ酸								77						1	77		
電気伝導率		143	153	145	137	142	142	143	144	143	144	144	144	12	153	137	144
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.006	0.001	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 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	3.3	3.1	3.4	3.5	3.2	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	12	3.5	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	0.06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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0005ミマン			0.0007			0.0006			0.0005ミマン			4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005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		0.0007			0.0017			0.0014			0.0006			4	0.0017	0.0006	0.0011
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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ブromホルム		0.0007			0.0010			0.0008			0.0006			4	0.0010	0.0006	0.0008
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			13			12			12			4	13	12	12
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	13	13	12	12	12	12	12	12	13	13	12	12	13	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		59			60			58			62			4	62	58	60
蒸発残留物		176			173			179			174			4	179	173	176
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	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	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		7.0	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.9	6.9	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.36	0.38	0.38	0.36	0.40	0.36	0.38	0.36	0.36	0.30	0.34	0.30	12	0.40	0.30	0.36
遊離炭酸		14			14			16			14			4	16	14	14
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.8			-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		18.7	19.6	20.2	20.9	22.1	21.8	21.1	19.8	18.5	16.7	17.2	17.9	12	22.1	16.7	19.5
総アルカリ度		47			49			48			46			4	49	46	48
総酸度		16			16			18			16			4	18	16	16
侵食性遊離炭酸		13			13			14			13			4	14	13	13
カルシウム硬度		38			40			39			36			4	40	36	38
溶性ケイ酸								67						1	67		
電気伝導率		196	195	197	200	205	198	198	196	194	192	192	192	12	205	192	196
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	12	0.004	0.002	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 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	3.3	3.2	3.5	3.6	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	12	3.6	3.2	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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0007			0.0010			0.0008			0.0007			4	0.0010	0.0007	0.0008
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		0.0016			0.0025			0.0017			0.0016			4	0.0025	0.0016	0.0018
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		
プロモジクロロメタン		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		
プロモホルム		0.0009			0.0015			0.0009			0.0009			4	0.0015	0.0009	0.0010
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			13			13			13			4	14	13	13
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	13	14	12	13	13	13	13	13	13	13	13	12	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		62			61			62			63			4	63	61	62
蒸発残留物		181			183			193			170			4	193	170	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	0.2ミマン	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	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	6.8	6.7	6.9	7.0	7.0	7.0	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.38	0.42	0.40	0.34	0.46	0.40	0.44	0.46	0.46	0.38	0.40	0.42	12	0.46	0.34	0.41
遊離炭酸		10			11			11			8			4	11	8	10
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.7			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.8	-1.7
水温		18.5	19.8	20.4	21.2	22.0	20.5	21.4	20.0	18.7	17.4	15.9	17.9	12	22.0	15.9	19.5
総アルカリ度		48			48			48			46			4	48	46	48
総酸度		11			12			12			9			4	12	9	11
侵食性遊離炭酸		9			10			10			7			4	10	7	9
カルシウム硬度		40			43			40			38			4	43	38	40
溶性ケイ酸					70			70						1	70		
電気伝導率		205	203	204	203	210	204	204	201	200	198	197	198	12	210	197	202
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	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 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	12	1.7	1.5	1.6
フッ素及びその化合物		0.11			0.10			0.10			0.10			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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0005ミマン			0.0005			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005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		0.0005ミマン			0.0011			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0011	0.0005ミマン	0.0005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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ブロモホルム		0.0005ミマン			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005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			16			15			15			4	16	15	15
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	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50			50			50			53			4	53	50	51
蒸発残留物		167			165			181			166			4	181	165	170
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	6.9	7.1	7.3	7.3	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.2	7.1	12	7.3	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.34	0.34	0.44	0.48	0.42	0.38	0.42	0.40	0.40	0.42	0.36	0.38	12	0.48	0.34	0.40
遊離炭酸		5			5			5			5			4	5		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.4			-1.7			-1.8			4	-1.4	-1.8	-1.6
水温		19.5	19.5	19.6	20.1	20.1	19.7	19.7	19.4	19.1	18.8	18.8	19.4	12	20.1	18.8	19.5
総アルカリ度		49			49			48			47			4	49	47	48
総酸度		6			6			6			6			4	6		
侵食性遊離炭酸		5			5			5			5			4	5		
カルシウム硬度		26			30			27			26			4	30	26	27
溶性ケイ酸								70						1	70		
電気伝導率		184	182	183	189	191	190	187	185	185	184	185	183	12	191	182	186
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	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 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	3.5	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	12	3.5	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	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	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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		
ジプロモクロロメタン		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		
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		0.0005ミマン			0.0007			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005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		
プロモジクロロメタン		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		
プロモホルム		0.0005ミマン			0.0007			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005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		16			14			14			14			4	16	14	14
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	15	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	12	16	15	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		68			67			67			67			4	68	67	67
蒸発残留物		196			204			205			202			4	205	196	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			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	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8	6.9	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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	0.46	0.46	0.46	0.44	0.52	0.46	0.42	0.38	0.44	0.40	12	0.52	0.38	0.44
遊離炭酸		13			13			13			12			4	13	12	13
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6			-1.7			-1.7			4	-1.6	-1.7	-1.7
水温		18.8	18.9	20.0	19.3	19.6	19.3	19.1	18.8	18.5	17.7	17.7	18.5	12	20.0	17.7	18.8
総アルカリ度		56			55			55			55			4	56	55	55
総酸度		15			15			15			14			4	15	14	15
侵食性遊離炭酸		12			12			12			11			4	12	11	12
カルシウム硬度		41			44			41			40			4	44	40	42
溶性ケイ酸								82						1	82		
電気伝導率		223	224	224	223	220	219	218	222	221	222	222	222	12	224	218	222
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	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 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.2	2.2	2.2	12	2.5	2.1	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		0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	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	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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ブロモホルム		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		
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			11			12			11			4	12	11	11
マンガン及びその化合物		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
塩化物イオン		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49			48			49			49			4	49	48	49
蒸発残留物		160			173			167			175			4	175	160	169
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	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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	0.34	0.36	0.48	0.34	0.44	0.38	0.44	0.44	0.30	0.36	0.38	12	0.48	0.30	0.38
遊離炭酸		5			4			4			4			4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.4			-1.5			4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		19.9	20.1	20.1	20.5	20.6	20.5	20.1	19.6	19.7	14.3	19.6	19.3	12	20.6	14.3	19.5
総アルカリ度		45			46			45			46			4	46	45	46
総酸度		6			5			4			4			4	6	4	5
侵食性遊離炭酸		4			4			3			3			4	4	3	4
カルシウム硬度		28			31			28			31			4	31	28	30
溶性ケイ酸					82									1	82		
電気伝導率		164	166	167	167	167	167	166	165	160	164	168	164	12	168	160	165
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.002	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 23 城山二丁目 (城山第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	2.8	2.8	2.9	2.6	3.0	3.0	2.9	3.2	2.9	2.9	3.0	12	3.2	2.6	2.9
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08			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	0.07	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	0.06ミマン	0.06	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		0.0011			0.0006			0.0010			0.0006			4	0.0011	0.0006	0.0008
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		0.0010			0.0007			0.0008			0.0008			4	0.0010	0.0007	0.0008
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		0.0039			0.0027			0.0033			0.0027			4	0.0039	0.0027	0.0032
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		0.0011			0.0007			0.0008			0.0007			4	0.0011	0.0007	0.0008
ブromホルム		0.0007			0.0007			0.0007			0.0006			4	0.0007	0.0006	0.0007
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			13			14			14			4	14	13	14
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	14	15	15	14	14	15	14	15	14	14	15	12	15	14	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		63			64			66			64			4	66	63	64
蒸発残留物		191			200			197			201			4	201	191	197
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	0.2ミマン	0.2	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	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	12	6.8	6.6	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.36	0.40	0.38	0.36	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.34	0.34	12	0.46	0.34	0.40
遊離炭酸		17			25			18			20			4	25	17	20
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.8			-1.9			4	-1.8	-1.9	-1.8
水温		17.6	19.7	20.8	21.4	22.0	22.6	20.5	18.6	17.3	16.6	16.8	16.7	12	22.6	16.6	19.2
総アルカリ度		53			54			54			54			4	54	53	54
総酸度		19			28			20			23			4	28	19	22
侵食性遊離炭酸		15			22			16			18			4	22	15	18
カルシウム硬度		42			42			40			44			4	44	40	42
溶性ケイ酸					74									1	74		
電気伝導率		209	218	220	217	212	223	219	216	215	215	213	217	12	223	209	216
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

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 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	1.2	1.4	1.3	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	12	1.7	1.1	1.4
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08			0.09			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	0.06	0.09	0.06	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	0.09	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		0.0053			0.0034			0.0057			0.0032			4	0.0057	0.0032	0.0044
ジクロロ酢酸		0.003			0.003ミマン			0.003			0.005			4	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン		0.0036			0.0036			0.0061			0.0039			4	0.0061	0.0036	0.0043
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		0.015			0.012			0.020			0.012			4	0.020	0.012	0.015
トリクロロ酢酸		0.005			0.003			0.004			0.006			4	0.006	0.003	0.004
ブromジクロロメタン		0.0051			0.0039			0.0067			0.0041			4	0.0067	0.0039	0.0050
ブromホルム		0.0006			0.0009			0.0015			0.0008			4	0.0015	0.0006	0.0010
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		0.04			0.03			0.03			0.03			4	0.04	0.03	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		13			12			14			14			4	14	12	13
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	12	14	11	12	12	14	13	13	13	13	13	12	14	11	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		42			42			50			45			4	50	42	45
蒸発残留物		138			165			168			163			4	168	138	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		
ジオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001			0.000001ミマン			4	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			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)		0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
pH値		7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.0	7.1	12	7.3	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.36	0.34	0.30	0.38	0.24	0.32	0.28	0.36	0.38	0.38	0.38	0.36	12	0.38	0.24	0.34
遊離炭酸		4			7			6			4			4	7		5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.6			-1.7			4	-1.6	-1.8	-1.7
水温		18.0	22.2	23.4	23.5	26.7	26.2	23.7	18.5	17.0	15.6	15.4	16.4	12	26.7	15.4	20.6
総アルカリ度		41			40			45			43			4	45	40	42
総酸度		5			8			7			4			4	8	4	6
侵食性遊離炭酸		4			6			5			3			4	6	3	4
カルシウム硬度		27			28			32			30			4	32	27	29
溶性ケイ酸					55									1	55		
電気伝導率		164	165	178	161	174	176	184	174	172	172	160	174	12	184	160	171
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.008	0.010	0.006	0.008	0.007	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	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 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		0.004			0.004			0.004			0.004			4	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物		0.11			0.12			0.13			0.11			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		0.07	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	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		0.0032			0.0021			0.0035			0.0019			4	0.0035	0.0019	0.0027
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003			4	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0022			0.0015			0.0021			0.0018			4	0.0022	0.0015	0.0019
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		0.0089			0.0055			0.0091			0.0062			4	0.0091	0.0055	0.0074
トリクロロ酢酸		0.003			0.003ミマン			0.003			0.004			4	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0030			0.0019			0.0029			0.0020			4	0.0030	0.0019	0.0024
プロモホルム		0.0005			0.0005ミマン			0.0006			0.0005			4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005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			0.02ミマン			0.02			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			12			13			13			4	13	12	13
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	9	10	8	9	9	9	9	9	9	9	9	12	10	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32			30			32			32			4	32	30	32
蒸発残留物		139			144			149			144			4	149	139	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)		0.3	0.3	0.3	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	12	0.3	0.2ミマン	0.2
pH値		7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	12	7.4	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.32	0.32	0.30	0.36	0.34	0.32	0.36	0.38	0.36	0.32	0.30	0.32	12	0.38	0.30	0.33
遊離炭酸		3			4			4			4			4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		18.4	21.0	21.8	22.2	24.0	23.9	22.4	19.7	18.0	17.3	16.9	17.5	12	24.0	16.9	20.3
総アルカリ度		39			35			38			38			4	39	35	38
総酸度		3			5			4			4			4	5	3	4
侵食性遊離炭酸		2			4			3			3			4	4	2	3
カルシウム硬度		22			20			21			23			4	23	20	22
溶性ケイ酸					64									1	64		
電気伝導率		139	138	142	127	138	137	136	136	136	135	133	131	12	142	127	136
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.005	0.004	0.004

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 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		1.9	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	0.8	0.8	1.1	1.8	3.0	3.0	12	3.0	0.8	1.5
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.09			0.09			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		0.11	0.06ミマン	0.07	0.06	0.09	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	0.11	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		0.0051			0.0045			0.012			0.0034			4	0.012	0.0034	0.0062
ジクロロ酢酸		0.003			0.003			0.005			0.004			4	0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン		0.0039			0.0049			0.0041			0.0056			4	0.0056	0.0039	0.0046
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		0.015			0.016			0.026			0.016			4	0.026	0.015	0.018
トリクロロ酢酸		0.005			0.003			0.009			0.006			4	0.009	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン		0.0052			0.0055			0.0083			0.0052			4	0.0083	0.0052	0.0060
プロモホルム		0.0007			0.0012			0.0019			0.0014			4	0.0019	0.0007	0.0013
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		0.05			0.04			0.05			0.03			4	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			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			11			11			15			4	15	11	13
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	12	15	11	12	12	10	10	11	15	16	15	12	16	10	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44			39			32			46			4	46	32	40
蒸発残留物		150			130			135			161			4	161	130	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		
ジオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001			0.000001			4	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			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	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.5
pH値		7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.0	7.0	12	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	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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	0.28	0.36	0.46	0.38	0.34	0.48	0.48	0.42	0.32	0.38	0.40	12	0.48	0.28	0.39
遊離炭酸		4			4			2			3			4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.4			-1.3			4	-1.3	-1.6	-1.4
水温		17.8	22.4	23.6	24.2	26.6	26.8	23.6	17.0	15.2	14.5	15.4	16.2	12	26.8	14.5	20.3
総アルカリ度		42			37			36			44			4	44	36	40
総酸度		5			5			2			3			4	5	2	4
侵食性遊離炭酸		4			4			1			2			4	4	1	3
カルシウム硬度		30			27			22			34			4	34	22	28
溶性ケイ酸					46									1	46		
電気伝導率		170	157	169	146	160	173	136	135	144	179	196	193	12	196	135	163
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.009	0.011	0.007	0.009	0.007	0.011	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	12	0.011	0.006	0.008

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 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	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	12	1	1ミマン	1ミマン
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	1.7	0.7	1.5	1.5	1.9	1.9	2.1	1.9	1.5	1.6	12	2.1	0.7	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		0.08	0.06ミマン	0.06	0.07	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	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		0.0005ミマン			0.0082			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0082	0.0005ミマン	0.0020
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		0.0008			0.0033			0.0009			0.0008			4	0.0033	0.0008	0.0014
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		0.0013			0.017			0.0016			0.0013			4	0.017	0.0013	0.0053
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.006			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン
ブromジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0059			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0059	0.0005ミマン	0.0015
ブromホルム		0.0005			0.0005ミマン			0.0007			0.0005			4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005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		0.03			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			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	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		10			9			10			10			4	10	9	10
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	8	9	9	7	8	8	8	9	8	7	8	12	9	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39			26			38			40			4	40	26	36
蒸発残留物		128			94			126			139			4	139	94	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	0.5	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.5	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.8	6.8	6.7	7.2	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.8	12	7.2	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.36	0.32	0.32	0.38	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.30	0.34	0.30	12	0.38	0.30	0.33
遊離炭酸		10			4			11			11			4	11	4	9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.0			-2.2			-2.3			4	-2.3	-2.3	-2.2
水温		15.9	20.0	20.7	21.7	24.1	24.3	22.5	18.6	16.7	14.3	14.4	14.0	12	24.3	14.0	18.9
総アルカリ度		34			25			33			34			4	34	25	32
総酸度		11			5			13			12			4	13	5	10
侵食性遊離炭酸		9			4			11			10			4	11	4	8
カルシウム硬度		27			18			25			28			4	28	18	24
溶性ケイ酸					36									1	36		
電気伝導率		147	139	148	110	134	137	142	146	146	144	136	137	12	148	110	139
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	12	0.007	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 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	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	12	1	1ミマン	1ミマン
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			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			0.001			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		0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	12	0.9	0.4	0.7
フッ素及びその化合物		0.20			0.23			0.19			0.18			4	0.23	0.18	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	0.07	0.06ミマン	0.08	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	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		0.0018			0.0021			0.0017			0.0015			4	0.0021	0.0015	0.0018
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		0.0025			0.0033			0.0034			0.0028			4	0.0034	0.0025	0.0030
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		0.0074			0.0095			0.0091			0.0076			4	0.0095	0.0074	0.0084
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003			4	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0022			0.0028			0.0026			0.0023			4	0.0028	0.0022	0.0025
プロモホルム		0.0009			0.0013			0.0014			0.0010			4	0.0014	0.0009	0.0012
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		24			23			22			25			4	25	22	24
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	9	10	9	9	9	10	10	10	10	9	9	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			44			48			47			4	48	44	46
蒸発残留物		146			151			151			143			4	151	143	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	0.3	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.7	7.6	7.7	7.9	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	12	7.9	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.44	0.44	0.42	0.36	0.42	0.38	0.34	0.38	0.36	0.42	0.34	0.38	12	0.44	0.34	0.39
遊離炭酸		3			2			3			3			4	3	2	3
腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.6			-0.9			-1.0			4	-0.6	-1.0	-0.8
水温		19.1	21.7	22.3	23.7	23.8	24.4	23.1	20.0	19.1	17.5	17.6	17.1	12	24.4	17.1	20.8
総アルカリ度		69			73			71			68			4	73	68	70
総酸度		3			2			3			3			4	3	2	3
侵食性遊離炭酸		1			1ミマン			1			1			4	1	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度		34			34			34			35			4	35	34	34
溶性ケイ酸					37									1	37		
電気伝導率		200	205	211	201	188	208	205	207	203	198	184	191	12	211	184	200
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	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 15	5月 7	6月 3	7月 18	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	1.7	1.7	1.2	1.5	1.5	1.8	2.1	2.2	1.2	1.8	1.7	12	2.2	1.2	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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0042			4	0.0042	0.0005ミマン	0.0010
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003			4	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン		0.0011			0.0011			0.0010			0.0035			4	0.0035	0.0010	0.0017
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		0.0020			0.0019			0.0019			0.013			4	0.013	0.0019	0.0047
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.004			4	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ブromジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0008			0.0005ミマン			0.0047			4	0.0047	0.0005ミマン	0.0014
ブromホルム		0.0009			0.0005ミマン			0.0009			0.0006			4	0.0009	0.0005ミマン	0.0006
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			0.03			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		11			10			12			12			4	12	10	11
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	9	9	11	9	8	9	9	9	11	9	9	12	11	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41			37			46			38			4	46	37	40
蒸発残留物		126			120			133			142			4	142	120	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	0.5	0.2ミマン	0.2	12	0.5	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.6	6.7	6.6	6.8	6.6	6.5	6.4	6.5	6.6	7.4	6.6	6.7	12	7.4	6.4	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.42	0.40	0.38	0.44	0.46	0.40	0.46	0.44	0.50	0.46	0.44	0.44	12	0.50	0.38	0.44
遊離炭酸		16			13			16			5			4	16	5	12
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4			-2.2			-2.4			-1.6			4	-1.6	-2.4	-2.2
水温		18.4	19.1	19.1	19.8	19.9	19.9	19.7	19.3	18.7	13.9	17.8	18.1	12	19.9	13.9	18.6
総アルカリ度		37			36			42			39			4	42	36	38
総酸度		18			15			18			6			4	18	6	14
侵食性遊離炭酸		15			12			15			5			4	15	5	12
カルシウム硬度		25			23			31			28			4	31	23	27
溶性ケイ酸								48						1	48		
電気伝導率		145	149	150	133	154	144	154	159	160	146	148	146	12	160	133	149
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.008	0.003	0.004	12	0.008	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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	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	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				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
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				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
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				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
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				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
ブromホルム				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		
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				9			9			10			10	4	10	9	10
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	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	12	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				28			28			31			28	4	31	28	29
蒸発残留物				90			83			88			81	4	90	81	86
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ミマン	0.2ミマン	0.2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	6.7	6.8	6.6	6.7	6.9	6.7	6.7	6.8	6.9	6.7	6.5	12	6.9	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.44	0.50	0.44	0.32	0.40	0.42	0.42	0.42	0.36	0.42	0.42	0.44	12	0.50	0.32	0.42
遊離炭酸				11			10			10			8	4	11	8	10
腐食性(ランゲリア指数)				-2.4			-2.2			-2.3			-2.7	4	-2.2	-2.7	-2.4
水温		14.4	18.3	19.7	22.4	23.0	23.1	22.0	19.8	16.9	14.0	12.5	14.2	12	23.1	12.5	18.4
総アルカリ度				32			32			36			33	4	36	32	33
総酸度				12			11			11			9	4	12	9	11
侵食性遊離炭酸				10			9			9			7	4	10	7	9
カルシウム硬度				16			16			20			19	4	20	16	18
溶性ケイ酸							31							1	31		
電気伝導率		102	102	103	96	99	101	104	105	105	104	104	102	12	105	96	102
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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 15	5月 7	6月 3	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		2.1	1.9	1.6	2.2	2.1	1.8	2.0	2.3	2.3	2.4	2.5	1.9	12	2.5	1.6	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	0.06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		0.0036			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0021			4	0.0036	0.0005ミマン	0.0014
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		0.0074			0.0015			0.0011			0.0040			4	0.0074	0.0011	0.0035
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		0.019			0.0031			0.0024			0.010			4	0.019	0.0024	0.0086
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		
プロモジクロロメタン		0.0060			0.0007			0.0005			0.0034			4	0.0060	0.0005	0.0026
プロモホルム		0.0019			0.0009			0.0008			0.0009			4	0.0019	0.0008	0.0011
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			0.01			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			0.02			0.01ミマン			4	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物		14			12			13			14			4	14	12	13
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	10	11	9	10	10	10	11	12	12	11	11	12	12	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		51			40			50			56			4	56	40	49
蒸発残留物		150			131			139			148			4	150	131	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		
ジオスミン		0.000001			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	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			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ミマン	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	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.9	7.0	6.7	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.44	0.42	0.40	0.36	0.52	0.50	0.40	0.44	0.46	0.46	0.54	0.54	12	0.54	0.36	0.46
遊離炭酸		8			11			11			7			4	11	7	9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.2			-2.1			-1.8			4	-1.8	-2.2	-2.0
水温		19.2	21.2	21.7	23.4	24.8	23.0	25.1	21.5	19.9	16.2	16.4	18.0	12	25.1	16.2	20.9
総アルカリ度		36			30			36			38			4	38	30	35
総酸度		9			12			13			8			4	13	8	10
侵食性遊離炭酸		7			10			11			6			4	11	6	8
カルシウム硬度		35			28			36			42			4	42	28	35
溶性ケイ酸					41			41						1	41		
電気伝導率		184	147	175	149	159	168	174	182	189	190	175	166	12	190	147	172
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

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 15	5月 7	6月 3	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		2.7	3.1	2.8	2.6	3.0	2.9	3.1	3.5	3.6	2.9	2.7	2.9	12	3.6	2.6	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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0012			0.0014			0.0011			0.0009			4	0.0014	0.0009	0.0012
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		0.0021			0.0030			0.0021			0.0016			4	0.0030	0.0016	0.0022
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		0.0005ミマン			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム		0.0009			0.0010			0.0010			0.0007			4	0.0010	0.0007	0.0009
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			13			14			14			4	14	13	14
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	11	11	10	10	10	11	12	12	11	11	11	12	12	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45			42			52			50			4	52	42	47
蒸発残留物		140			141			152			147			4	152	140	145
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	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	7.0	6.8	6.7	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.56	0.38	0.38	0.44	0.40	0.44	0.40	0.42	0.40	0.46	0.56	0.44	12	0.56	0.38	0.44
遊離炭酸		10			9			10			8			4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.2			-2.0			-1.8			4	-1.8	-2.2	-2.0
水温		18.7	20.4	21.1	23.0	24.3	23.5	23.3	21.3	19.5	17.1	17.4	17.8	12	24.3	17.1	20.6
総アルカリ度		36			35			40			41			4	41	35	38
総酸度		11			10			11			9			4	11	9	10
侵食性遊離炭酸		9			8			9			7			4	9	7	8
カルシウム硬度		31			28			35			36			4	36	28	32
溶性ケイ酸								52						1	52		
電気伝導率		168	178	172	157	171	175	185	195	196	178	170	178	12	196	157	177
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	12	0.003	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 15	5月 7	6月 3	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	1.8	2.1	2.5	1.8	1.8	2.1	2.4	2.4	2.1	2.0	1.9	12	2.5	1.8	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	0.06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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0013			0.0013			0.0013			0.0013			4	0.0013		
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		0.0024			0.0027			0.0024			0.0023			4	0.0027	0.0023	0.0024
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		0.0005ミマン			0.0005			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブromホルム		0.0011			0.0009			0.0011			0.0010			4	0.0011	0.0009	0.0010
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			12			12			12			4	12	11	12
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	9	10	10	9	9	9	10	10	9	9	9	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		42			41			47			46			4	47	41	44
蒸発残留物		122			143			134			133			4	143	122	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	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.7	6.5	6.7	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.44	0.38	0.36	0.48	0.44	0.42	0.44	0.50	0.44	0.46	0.46	0.42	12	0.50	0.36	0.44
遊離炭酸		14			11			15			13			4	15	11	13
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.3			-2.3			-2.1			4	-2.1	-2.3	-2.2
水温		18.5	19.1	20.0	21.5	21.8	21.1	21.4	20.1	19.1	17.5	17.5	18.0	12	21.8	17.5	19.6
総アルカリ度		38			35			42			40			4	42	35	39
総酸度		16			13			17			15			4	17	13	15
侵食性遊離炭酸		13			11			14			12			4	14	11	12
カルシウム硬度		26			28			31			31			4	31	26	29
溶性ケイ酸								48						1	48		
電気伝導率		149	152	162	154	159	152	162	168	167	157	152	153	12	168	149	157
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	12	0.004	0.003	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 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.3	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	0.2	0.2	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物		0.19			0.26			0.20			0.21			4	0.26	0.19	0.22
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	0.09	0.09	0.08	0.08	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		0.0005ミマン			0.0012			0.0008			0.0005ミマン			4	0.0012	0.0005ミマン	0.0005
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		0.0017			0.0042			0.0030			0.0017			4	0.0042	0.0017	0.0026
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		0.0040			0.010			0.0076			0.0040			4	0.010	0.0040	0.0064
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		0.0009			0.0027			0.0019			0.0009			4	0.0027	0.0009	0.0016
ブロモホルム		0.0014			0.0022			0.0019			0.0014			4	0.0022	0.0014	0.0017
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			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			0.02			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		13			13			14			14			4	14	13	14
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	13	13	14	13	12	12	13	13	14	14	13	12	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			48			47			46			4	48	46	47
蒸発残留物		173			175			164			175			4	175	164	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	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	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	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	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.38	0.40	0.32	0.28	0.30	0.28	0.28	0.36	0.40	0.40	0.40	0.42	12	0.42	0.28	0.35
遊離炭酸		2			3			2			1ミマン			4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.6			-1.4			-1.5			4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		19.3	23.2	25.5	26.9	29.7	29.8	28.6	22.1	18.0	14.8	15.0	16.3	12	29.8	14.8	22.4
総アルカリ度		21			21			22			21			4	22	21	21
総酸度		2			3			2			1			4	3	1	2
侵食性遊離炭酸		2			2			2			1ミマン			4	2	1ミマン	2
カルシウム硬度		32			32			30			34			4	34	30	32
溶性ケイ酸								66						1	66		
電気伝導率		187	186	187	188	175	182	181	175	178	186	185	183	12	188	175	183
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	12	0.004	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 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		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	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1	1ミマン	1ミマン
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	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	12	1.2	1.0	1.1
フッ素及びその化合物		0.35			0.36			0.37			0.29			4	0.37	0.29	0.34
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	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0013			0.0020			0.0017			0.0010			4	0.0020	0.0010	0.0015
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		0.0029			0.0045			0.0038			0.0018			4	0.0045	0.0018	0.0032
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		0.0005			0.0009			0.0009			0.0005ミマン			4	0.0009	0.0005ミマン	0.0006
ブロモホルム		0.0011			0.0016			0.0012			0.0008			4	0.0016	0.0008	0.0012
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			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		20			18			18			20			4	20	18	19
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	24	25	24	23	23	22	23	23	26	23	23	12	26	22	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		90			94			90			92			4	94	90	92
蒸発残留物		252			252			243			253			4	253	243	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	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2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	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.5	6.6	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.34	0.32	0.30	0.30	0.34	0.38	0.36	0.42	0.40	0.38	0.36	0.38	12	0.42	0.30	0.36
遊離炭酸		12			15			14			11			4	15	11	13
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.0			-2.1			4	-2.0	-2.1	-2.0
水温		19.3	18.5	21.5	22.6	25.1	25.6	24.8	19.3	16.8	13.3	13.1	12.8	12	25.6	12.8	19.4
総アルカリ度		28			31			29			26			4	31	26	28
総酸度		14			17			16			13			4	17	13	15
侵食性遊離炭酸		12			14			13			11			4	14	11	12
カルシウム硬度		65			68			66			71			4	71	65	68
溶性ケイ酸								72						1	72		
電気伝導率		305	313	296	308	302	304	300	286	286	303	297	298	12	313	286	300
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	12	0.004	0.002	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 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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			0.001			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		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	12	1.1		
フッ素及びその化合物		0.21			0.21			0.21			0.21			4	0.21		
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		0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.09	0.09	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	0.09	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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0005			0.0006			0.0006			0.0005ミマン			4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005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		0.0011			0.0013			0.0012			0.0005ミマン			4	0.0013	0.0005ミマン	0.0009
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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ブロモホルム		0.0006			0.0007			0.0006			0.0005ミマン			4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005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			0.01			0.02			0.01			4	0.02	0.01	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		0.01			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		21			20			21			21			4	21	20	21
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	29	30	30	30	30	30	29	30	29	29	29	12	30	29	30
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		85			85			87			85			4	87	85	86
蒸発残留物		255			253			251			248			4	255	248	252
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	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.44	0.42	0.38	0.42	0.40	0.56	0.44	0.54	0.52	0.52	0.50	0.48	12	0.56	0.38	0.47
遊離炭酸		4			4			3			2			4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.5			-1.4			-1.7			4	-1.4	-1.7	-1.6
水温		18.8	22.0	23.9	26.2	28.0	27.7	26.9	20.7	17.4	14.6	15.2	16.2	12	28.0	14.6	21.5
総アルカリ度		20			20			21			20			4	21	20	20
総酸度		4			4			3			2			4	4	2	3
侵食性遊離炭酸		3			3			2			2			4	3	2	2
カルシウム硬度		67			64			65			66			4	67	64	66
溶性ケイ酸								71						1	71		
電気伝導率		301	302	302	302	300	303	301	297	296	295	294	296	12	303	294	299
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003

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 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物		0.32			0.32			0.33			0.33			4	0.33	0.32	0.32
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	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	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	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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		
ジプロモクロロメタン		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		
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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		
プロモジクロロメタン		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		
プロモホルム		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		
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		22			22			21			22			4	22	21	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		
塩化物イオン		26	26	27	26	26	26	25	25	26	26	26	26	12	27	25	26
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		117			119			117			118			4	119	117	118
蒸発残留物		290			296			285			297			4	297	285	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	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	12	6.3	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.44	0.40	0.40	0.42	0.40	0.38	0.40	0.40	0.46	0.46	0.46	0.44	12	0.46	0.38	0.42
遊離炭酸		68			70			70			64			4	70	64	68
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.0	-1.9
水温		18.3	19.2	19.7	20.1	20.5	21.4	20.2	18.7	18.1	17.3	17.2	17.7	12	21.4	17.2	19.0
総アルカリ度		62			66			64			65			4	66	62	64
総酸度		77			80			80			73			4	80	73	78
侵食性遊離炭酸		55			56			56			53			4	56	53	55
カルシウム硬度		98			93			90			93			4	98	90	94
溶性ケイ酸								88						1	88		
電気伝導率		354	355	353	357	352	355	350	347	349	353	354	356	12	357	347	353
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.003

項目	採水月日	4月 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物		0.26			0.27			0.27			0.29			4	0.29	0.26	0.27
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		0.12	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.08	0.08	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	0.12	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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0005			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005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		0.0005			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
プロモホルム		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		
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		20			21			21			21			4	21	20	21
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		21	22	22	22	21	22	21	22	23	22	21	22	12	23	21	22
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		96			100			101			103			4	103	96	100
蒸発残留物		266			269			258			279			4	279	258	268
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ミマン	0.2ミマン	0.2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		6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	12	6.4	6.2	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.44	0.42	0.40	0.38	0.40	0.44	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	12	0.44	0.38	0.42
遊離炭酸		34			52			55			53			4	55	34	48
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		18.8	20.7	22.1	23.1	23.7	24.3	23.2	20.4	17.7	16.1	16.2	17.0	12	24.3	16.1	20.3
総アルカリ度		52			57			58			59			4	59	52	56
総酸度		39			59			62			60			4	62	39	55
侵食性遊離炭酸		31			44			46			45			4	46	31	42
カルシウム硬度		77			76			76			81			4	81	76	78
溶性ケイ酸								84						1	84		
電気伝導率		308	321	316	317	314	319	312	324	326	321	311	315	12	326	308	317
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.002	0.003

給水栓水 39

西佐多町 (婦ノ木配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 2	8月 6	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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			0.001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
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		2.7	2.8	2.9	2.5	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	3.2	2.7	2.8	12	3.4	2.5	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	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	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			0.0013			0.0005ミマン			0.0005			0.0023		4	0.0023	0.0005ミマン	0.0010
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			0.0034			0.0008			0.0018			0.0026		4	0.0034	0.0008	0.0022
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			0.0087			0.0017			0.0046			0.0086		4	0.0087	0.0017	0.0059
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			0.0021			0.0005ミマン			0.0009			0.0022		4	0.0022	0.0005ミマン	0.0013
ブromホルム			0.0019			0.0009			0.0014			0.0015		4	0.0019	0.0009	0.0014
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			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			14			14			12		4	14	12	13
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	13	14	12	12	12	13	13	14	14	13	13	12	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54			59			60			52		4	60	52	56
蒸発残留物			190			172			191			185		4	191	172	184
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	0.4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.2	0.3	0.3	12	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.2	6.8	6.7	6.8	6.6	6.5	6.5	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	12	7.2	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.38	0.30	0.30	0.36	0.34	0.38	0.42	0.32	0.30	0.32	0.30	0.30	12	0.42	0.30	0.34
遊離炭酸			13			15			14			11		4	15	11	13
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-2.0			-1.9			-2.1		4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		19.8	21.8	22.8	24.4	26.0	25.6	25.5	20.3	15.6	15.1	13.6	15.6	12	26.0	13.6	20.5
総アルカリ度			46			45			49			40		4	49	40	45
総酸度			15			17			16			13		4	17	13	15
侵食性遊離炭酸			12			14			13			11		4	14	11	12
カルシウム硬度			34			37			38			35		4	38	34	36
溶性ケイ酸						74								1	74		
電気伝導率		194	192	199	175	204	210	211	210	207	203	183	195	12	211	175	199
紫外線光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 40 本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 2	8月 6	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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			0.001			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		3.8	3.8	3.7	3.8	3.6	3.8	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	4.0	12	4.0	3.6	3.8
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	0.09	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	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			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		
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		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			11			13			12			11		4	13	11	12
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	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45			44			46			45		4	46	44	45
蒸発残留物			188			175			188			197		4	197	175	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)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2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	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.8	6.6	6.7	6.8	6.7	12	6.9	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.42	0.38	0.44	0.48	0.48	0.52	0.46	0.38	0.38	0.34	0.32	0.34	12	0.52	0.32	0.41
遊離炭酸			15			15			13			13		4	15	13	14
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.3			-2.1			-2.2		4	-2.1	-2.3	-2.2
水温		19.7	21.7	22.2	23.3	26.0	25.7	25.2	21.3	17.3	15.6	15.0	16.1	12	26.0	15.0	20.8
総アルカリ度			32			33			35			35		4	35	32	34
総酸度			17			17			15			15		4	17	15	16
侵食性遊離炭酸			14			14			12			12		4	14	12	13
カルシウム硬度			28			29			30			31		4	31	28	30
溶性ケイ酸						86								1	86		
電気伝導率		171	166	166	166	166	172	166	171	167	173	167	172	12	173	166	169
紫外線光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 41 本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 休止中	8月 休止中	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン			1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	10	1マン		
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	10	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン						0.0003マン					3	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン						0.00005マン					3	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001						0.001					3	0.001		
六価クロム化合物			0.005マン						0.005マン					3	0.005マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン						0.004マン					3	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2	0.2マン			0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	10	0.2	0.2マン	0.2マン
フッ素及びその化合物			0.08マン						0.08マン					3	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン						0.1マン					3	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン						0.0002マン					3	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン						0.005マン					3	0.005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マン						0.004マン					3	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン						0.002マン					3	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン			0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	10	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン						0.002マン					3	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン						0.0005マン					3	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン						0.003マン					3	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン						0.0005マン					3	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン						0.0005マン					3	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン						0.003マン					3	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン						0.0005マン					3	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン						0.0005マン					3	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン						0.008マン					3	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン						0.01マン					3	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン						0.02マン					3	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン						0.01マン					3	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン						0.01マン					3	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			8						9					3	9	8	8
マンガン及びその化合物			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
塩化物イオン		6	7	7			7	7	7	7	7	7	7	10	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29						29					3	29		
蒸発残留物			142						140					3	142	137	140
陰イオン界面活性剤			0.02マン						0.02マン					3	0.02マン		
ジオスミン			0.000001マン						0.000001マン					3	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン						0.000001マン					3	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン						0.005マン					3	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン						0.0005マン					3	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン			0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	10	0.2マン		
pH値		7.0	6.8	6.8			6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	10	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	10	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	10	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン			0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	10	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン			0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	10	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.40	0.44			0.54	0.50	0.36	0.32	0.38	0.34	0.34	10	0.54	0.32	0.40
遊離炭酸			10						8					3	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3						-2.1					3	-2.1	-2.3	-2.2
水温		18.5	20.0	20.3			23.9	22.8	19.3	17.2	16.4	16.1	15.9	10	23.9	15.9	19.0
総アルカリ度			36						37					3	37	36	36
総酸度			11						9					3	11	9	10
侵食性遊離炭酸			9						7					3	9	7	8
カルシウム硬度			17						18					3	18	17	18
溶性ケイ酸									78					1	78		
電気伝導率		112	112	113			112	112	112	112	112	112	112	10	113	112	112
紫外線光度(E260)		0.001	0.001	0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	10	0.001		

給水栓水 42 始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 2	8月 6	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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			0.001		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		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2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	0.06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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0007			0.0007			0.0010			0.0009		4	0.0010	0.0007	0.0008
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			0.0007			0.0007			0.0016			0.0014		4	0.0016	0.0007	0.0011
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0006			0.0005		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005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			8			8			9		4	9	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		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			32			33			32		4	33	32	32
蒸発残留物			132			117			134			128		4	134	117	128
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	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2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		7.1	7.3	7.2	7.0	7.1	7.4	7.1	7.1	7.4	7.3	7.2	7.4	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.46	0.36	0.40	0.38	0.38	0.44	0.48	0.34	0.36	0.44	0.38	0.46	12	0.48	0.34	0.41
遊離炭酸			4			4			3			4		4	4	3	4
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		17.1	17.6	18.7	18.5	18.9	19.0	18.9	17.4	16.2	15.7	16.1	16.1	12	19.0	15.7	17.5
総アルカリ度			37			36			39			39		4	39	36	38
総酸度			5			4			3			4		4	5	3	4
侵食性遊離炭酸			4			3			2			3		4	4	2	3
カルシウム硬度			20			20			20			21		4	21	20	20
溶性ケイ酸						72								1	72		
電気伝導率		113	113	114	114	112	115	114	114	113	114	114	114	12	115	112	114
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 43 本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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			0.002			0.003			0.003		4	0.003	0.002	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		0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	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	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			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		
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			8			8			8		4	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		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41			42			40			41		4	42	40	41
蒸発残留物			124			132			128			122		4	132	122	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		6.7	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	6.9	12	7.1	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.38	0.44	0.46	0.46	0.38	0.42	0.46	0.36	0.38	0.50	0.48	0.46	12	0.50	0.36	0.43
遊離炭酸			9			10			8			10		4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.8			-1.8			-2.1		4	-1.7	-2.1	-1.8
水温		18.1	18.4	18.7	19.6	20.1	20.0	19.8	18.3	15.5	17.0	16.9	17.2	12	20.1	15.5	18.3
総アルカリ度			45			45			45			46		4	46	45	45
総酸度			10			11			9			11		4	11	9	10
侵食性遊離炭酸			8			9			7			9		4	9	7	8
カルシウム硬度			26			26			26			26		4	26		
溶性ケイ酸						54			54					1	54		
電気伝導率		130	126	130	121	129	127	128	130	131	131	129	131	12	131	121	129
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	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 44 宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			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		
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			8			7			7		4	8	7	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		6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30			30			30			29		4	30	29	30
蒸発残留物			76			69			79			80		4	80	69	76
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	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.0	6.7	6.9	12	7.2	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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	0.34	0.46	0.36	0.52	0.48	0.40	0.44	0.32	0.36	0.38	0.40	12	0.52	0.32	0.40
遊離炭酸			5			6			4			5		4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.1			-2.0			-2.4		4	-2.0	-2.4	-2.2
水温		16.9	17.0	16.7	17.8	17.1	19.1	17.5	16.0	13.3	15.1	15.3	15.8	12	19.1	13.3	16.5
総アルカリ度			34			32			34			35		4	35	32	34
総酸度			6			7			4			6		4	7	4	6
侵食性遊離炭酸			5			6			3			5		4	6	3	5
カルシウム硬度			19			18			21			20		4	21	18	20
溶性ケイ酸						28			28					1	28		
電気伝導率		98	96	98	88	96	92	95	98	99	100	95	95	12	100	88	96
紫外線光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 45 宮之浦町 (白坂下配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.7	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			0.08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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			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		
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			8			9			8		4	9	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	9	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	12	9	8	8
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			142			136			133			138		4	142	133	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		7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	7.2	7.2	6.9	7.1	12	7.2	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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	0.42	0.42	0.58	0.40	0.44	0.44	0.44	0.34	0.36	0.44	0.38	12	0.58	0.34	0.42
遊離炭酸			6			4			4			5		4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.9			-1.9			-2.1		4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		17.5	18.2	17.6	17.6	17.6	19.7	19.7	17.8	16.7	15.9	15.8	16.4	12	19.7	15.8	17.5
総アルカリ度			40			37			38			39		4	40	37	38
総酸度			7			5			5			6		4	7	5	6
侵食性遊離炭酸			6			4			4			5		4	6	4	5
カルシウム硬度			23			22			22			22		4	23	22	22
溶性ケイ酸						65			65					1	65		
電気伝導率		121	120	121	120	121	122	122	120	121	121	121	121	12	122	120	121
紫外線光度(E260)		0.001	0.001	0.001	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 46

牟礼岡二丁目 (牟礼岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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			0.001			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		0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	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	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			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		
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			8			8			8		4	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		6	7	6	6	7	7	7	7	6	7	6	6	12	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35			35			35			35		4	35		
蒸発残留物			117			126			127			130		4	130	117	125
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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.6	7.6	7.3	7.3	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.38	0.42	0.40	0.36	0.40	0.42	0.32	0.30	0.30	0.32	0.32	0.34	12	0.42	0.30	0.36
遊離炭酸			2			3			2			2		4	2		2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.3			-1.6			-1.7		4	-1.3	-1.7	-1.5
水温		18.6	19.3	19.9	21.5	21.5	21.8	22.0	19.1	17.5	15.3	16.5	16.6	12	22.0	15.3	19.1
総アルカリ度			44			42			42			43		4	44	42	43
総酸度			2			3			2			2		4	3	2	2
侵食性遊離炭酸			1			2			1			1		4	2	1	1
カルシウム硬度			22			21			22			22		4	22	21	22
溶性ケイ酸						60			60					1	60		
電気伝導率		118	117	118	117	119	119	118	118	118	118	118	118	12	119	117	118
紫外線光度(E260)		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		

給水栓水 47

郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
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	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物			0.0003			0.0003			0.0003			0.0003		4	0.0003		
水銀及びその化合物			0.00005			0.00005			0.00005			0.00005		4	0.00005		
セレン及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
鉛及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
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			0.005			0.005			0.005		4	0.005		
亜硝酸態窒素			0.004			0.004			0.004			0.004		4	0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	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			0.08			0.08			0.08		4	0.08		
ホウ素及びその化合物			0.1			0.1			0.1			0.1		4	0.1		
四塩化炭素			0.0002			0.0002			0.0002			0.0002		4	0.0002		
1,4-ジオキサン			0.005			0.005			0.005			0.005		4	0.005		
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			0.004			0.004			0.004		4	0.004		
ジクロロメタン			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
テトラクロロエチレン			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
トリクロロエチレン			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
ベンゼン			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
塩素酸		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.06	0.06
クロロ酢酸			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
クロロホルム			0.0007			0.0011			0.0005			0.0005		4	0.0011	0.0005	0.0005
ジクロロ酢酸			0.003			0.003			0.003			0.003		4	0.003		
ジブromクロロメタン			0.0015			0.0021			0.0009			0.0013		4	0.0021	0.0009	0.0014
臭素酸			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
総トリハロメタン			0.0038			0.0056			0.0016			0.0027		4	0.0056	0.0016	0.0034
トリクロロ酢酸			0.003			0.003			0.003			0.003		4	0.003		
ブromジクロロメタン			0.0011			0.0017			0.0007			0.0007		4	0.0017	0.0007	0.0010
ブromホルム			0.0005			0.0007			0.0005			0.0007		4	0.0007	0.0005	0.0005
ホルムアルデヒド			0.008			0.008			0.008			0.008		4	0.008		
亜鉛及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.01		4	0.01		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02			0.02			0.02		4	0.02		
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			0.01			0.01			0.01		4	0.01		
ナトリウム及びその化合物			8			8			9			9		4	9	8	8
マンガン及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
塩化物イオン		5	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	12	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22			22			25			24		4	25	22	23
蒸発残留物			99			125			108			112		4	125	99	111
陰イオン界面活性剤			0.02			0.02			0.02			0.02		4	0.02		
ジオスミン			0.000001			0.000001			0.000001			0.000001		4	0.000001		
2-メチルイソボルネオール			0.000001			0.000001			0.000001			0.000001		4	0.000001		
非イオン界面活性剤			0.005			0.005			0.005			0.005		4	0.005		
フェノール類			0.0005			0.0005			0.0005			0.0005		4	0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2
pH値		6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.8	6.8	7.0	6.6	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	異常なし	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	異常なし	異常なし
色度		0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.5
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	12	0.1	0.1	0.1
残留塩素		0.34	0.34	0.30	0.30	0.28	0.32	0.30	0.38	0.40	0.36	0.38	0.36	12	0.40	0.28	0.34
遊離炭酸			11			9			8			6		4	11	6	8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.3			-2.3			-2.3		4	-2.3		
水温		15.4	20.9	22.7	25.4	27.2	26.4	27.0	19.2	18.4	13.9	12.5	13.8	12	27.2	12.5	20.2
総アルカリ度			30			29			33			31		4	33	29	31
総酸度			13			10			9			7		4	13	7	10
侵食性遊離炭酸			11			8			7			6		4	11	6	8
カルシウム硬度			14			15			15			16		4	16	14	15
溶性ケイ酸						63			63					1	63		
電気伝導率		93	94	98	101	95	93	93	101	102	97	99	91	12	102	91	96
紫外線光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 48

郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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	12	1	1ミマン	1ミマン
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	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	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0007			0.0014			0.0007			0.0007		4	0.0014	0.0007	0.0009
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			0.0007			0.0029			0.0007			0.0012		4	0.0029	0.0007	0.0014
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			0.0005ミマン			0.0007			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブromホルム			0.0005ミマン			0.0008			0.0005ミマン			0.0005		4	0.0008	0.0005ミマン	0.0005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			9			8			9			9		4	9	8	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		6	7	7	5	6	6	6	6	6	6	6	6	12	7	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24			25			23			25		4	25	23	24
蒸発残留物			123			143			122			123		4	143	122	128
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		6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.8	6.9	6.7	12	6.9	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.8	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.8	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
残留塩素		0.40	0.40	0.36	0.38	0.38	0.34	0.38	0.36	0.42	0.44	0.38	0.34	12	0.44	0.34	0.38
遊離炭酸			11			11			9			7		4	11	7	10
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.4			-2.3			-2.4		4	-2.3	-2.4	-2.4
水温		15.1	19.5	20.8	23.0	25.2	24.0	24.5	18.9	17.8	14.4	13.8	14.4	12	25.2	13.8	19.3
総アルカリ度			33			32			33			32		4	33	32	32
総酸度			12			13			10			8		4	13	8	11
侵食性遊離炭酸			10			11			8			7		4	11	7	9
カルシウム硬度			14			15			14			15		4	15	14	14
溶性ケイ酸									76					1	76		
電気伝導率		103	104	105	99	103	101	103	103	102	103	99	99	12	105	99	102
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.007	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.007	0.002	0.003

給水栓水 49 西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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			0.001			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		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2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			0.14			0.15			0.14			0.13		4	0.15	0.13	0.14
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			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		
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			10			11			10		4	11	10	10
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	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
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			132			157			130			136		4	157	130	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	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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	0.42	0.52	0.38	0.40	0.42	0.48	0.54	0.40	0.36	0.36	12	0.54	0.36	0.43
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			-0.9			-1.0		4	-0.9	-1.0	-1.0
水温		17.4	21.8	24.8	25.2	28.6	26.5	26.5	21.4	19.9	16.3	13.2	14.1	12	28.6	13.2	21.3
総アルカリ度			44			44			44			43		4	44	43	44
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			18			19			18			19		4	19	18	18
溶性ケイ酸						75			75			75		1	75		
電気伝導率		125	125	125	126	126	126	125	123	122	123	121	123	12	126	121	124
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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 50 郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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			0.14			0.15			0.14			0.14		4	0.15	0.14	0.14
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			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		
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			10			10			10		4	10		
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	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31			31			30			31		4	31	30	31
蒸発残留物			131			162			128			134		4	162	128	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	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.38	0.44	0.46	0.34	0.34	0.38	0.30	0.36	0.40	0.40	0.38	0.36	12	0.46	0.30	0.38
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			-1.0			-1.0			-1.1		4	-1.0	-1.2	-1.1
水温		14.6	14.7	22.4	25.7	27.7	26.0	26.3	17.6	19.1	11.7	13.4	12.8	12	27.7	11.7	19.3
総アルカリ度			41			42			41			41		4	42	41	41
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			16			18			15			17		4	18	15	16
溶性ケイ酸						73			73					1	73		
電気伝導率		121	122	123	123	122	122	122	119	118	119	119	119	12	123	118	121
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	12	0.004	0.001	0.001

給水栓水 51 郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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			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		0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	12	1.0	0.7	0.9
フッ素及びその化合物			0.10			0.09			0.09			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	0.06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	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005			0.0016			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0016	0.0005ミマン	0.0005
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			0.0005			0.0032			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0032	0.0005ミマン	0.0009
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			0.0005ミマン			0.0007			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブromホルム			0.0005ミマン			0.0009			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0009	0.0005ミマン	0.0005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			10			12			12		4	12	10	12
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	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	12	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29			26			29			28		4	29	26	28
蒸発残留物			141			165			144			144		4	165	141	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ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2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	7.1	6.9	6.7	6.7	6.6	6.8	6.9	6.7	6.9	6.9	6.7	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		0.5ミマン	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.6	0.5ミマン	0.5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		0.34	0.36	0.36	0.42	0.30	0.42	0.36	0.44	0.46	0.40	0.38	0.36	12	0.46	0.30	0.38
遊離炭酸			10			11			10			8		4	11	8	10
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-2.3			-2.2			-2.2		4	-1.9	-2.3	-2.2
水温		18.3	21.8	22.9	25.5	29.0	26.3	27.4	19.4	18.2	15.7	14.5	15.8	12	29.0	14.5	21.2
総アルカリ度			40			36			37			38		4	40	36	38
総酸度			11			13			11			9		4	13	9	11
侵食性遊離炭酸			9			11			9			7		4	11	7	9
カルシウム硬度			17			17			17			18		4	18	17	17
溶性ケイ酸						83			83					1	83		
電気伝導率		125	129	127	123	120	123	125	124	125	126	123	123	12	129	120	124
紫外線光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	12	0.004	0.002	0.002

給水栓水 52 川田町 (東俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		1.5	1.4	1.4	1.2	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	12	1.5	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	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0008			0.0008			0.0006			0.0005ミマン		4	0.0008	0.0005ミマン	0.0006
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			0.0014			0.0014			0.0006			0.0005ミマン		4	0.0014	0.0005ミマン	0.0008
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0006			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005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			0.03			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			0.01			0.01			0.01		4	0.03	0.01	0.02
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		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			12			11			12			12		4	12	11	12
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	8	8	7	7	8	8	7	7	8	7	7	12	8	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			39			40			39		4	40	36	38
蒸発残留物			145			187			168			169		4	187	145	167
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	6.8	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	12	6.8	6.4	6.5
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		0.7	0.5	0.5	0.5	0.5ミマン	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.7	0.5ミマン	0.5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	0.38	0.40	0.42	0.38	0.38	0.42	0.44	0.42	0.32	0.34	0.34	12	0.44	0.32	0.39
遊離炭酸			18			26			22			21		4	26	18	22
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.4			-2.4			-2.4		4	-2.1	-2.4	-2.3
水温		16.7	21.2	22.6	25.2	27.5	26.2	26.9	20.6	19.0	15.1	15.0	15.3	12	27.5	15.0	20.9
総アルカリ度			41			43			43			44		4	44	41	43
総酸度			21			29			25			24		4	29	21	25
侵食性遊離炭酸			17			23			20			19		4	23	17	20
カルシウム硬度			23			25			25			26		4	26	23	25
溶性ケイ酸						83			83					1	83		
電気伝導率		152	147	153	142	151	150	150	152	152	152	149	150	12	153	142	150
紫外線光度(E260)		0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		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	1ミマン	12	1	1ミマン	1ミマン
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		1.5	1.6	1.5	1.2	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	12	1.6	1.2	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			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		
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			0.01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			0.02			0.01			0.01ミマン		4	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物			11			11			12			11		4	12	11	11
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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			39			40			40		4	40	39	40
蒸発残留物			157			185			164			167		4	185	157	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		6.4	6.5	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3	12	6.5	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.42	0.40	0.44	0.46	0.46	0.44	0.44	0.48	0.48	0.36	0.38	0.38	12	0.48	0.36	0.43
遊離炭酸			33			32			32			28	28	4	33	28	31
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.4			-2.5			-2.5	-2.5	4	-2.4	-2.5	-2.4
水温		17.1	19.6	20.9	22.7	22.8	21.1	21.5	20.1	18.8	17.2	17.8	17.6	12	22.8	17.1	19.8
総アルカリ度			43			43			43			44	44	4	44	43	43
総酸度			38			36			36			32	32	4	38	32	36
侵食性遊離炭酸			30			29			29			26	26	4	30	26	28
カルシウム硬度			26			26			25			27	27	4	27	25	26
溶性ケイ酸						84			84					1	84		
電気伝導率		156	157	156	141	150	147	155	154	153	153	153	151	12	157	141	152
紫外線光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 54 直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
フッ素及びその化合物			0.21			0.20			0.21			0.21		4	0.21	0.20	0.21
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	0.06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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			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		
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			16			16			16			16		4	16		
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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56			56			56			55		4	56	55	56
蒸発残留物			144			156			133			126		4	156	126	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		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	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.54	0.58	0.50	0.54	0.50	0.48	0.48	0.48	0.52	0.54	0.48	0.46	12	0.58	0.46	0.51
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)			-0.4			-0.4			-0.3			-0.3		4	-0.3	-0.4	-0.4
水温		19.3	21.3	21.6	23.4	23.6	23.6	22.3	21.1	18.5	13.1	18.2	13.8	12	23.6	13.1	20.0
総アルカリ度			67			67			68			69		4	69	67	68
総酸度			1ミマン			1ミマン			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			43			42			42			44		4	44	42	43
溶性ケイ酸						35								1	35		
電気伝導率		188	190	186	190	191	191	188	188	177	186	186	188	12	191	177	187
紫外線光度(E260)		0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.001

給水栓水 55 上谷口町 (上谷口第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		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	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
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			0.001		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		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.2ミマン	0.2
フッ素及びその化合物			0.14			0.13			0.14			0.14		4	0.14	0.13	0.14
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	0.08	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0007			0.0015			0.0010		4	0.0015	0.0005ミマン	0.0008
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			0.0005ミマン			0.0007			0.0032			0.0023		4	0.0032	0.0005ミマン	0.0016
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0009			0.0007		4	0.0009	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブromホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0008			0.0006		4	0.0008	0.0005ミマン	0.0005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			25			22			20			22		4	25	20	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		
塩化物イオン		6	6	6	6	7	8	8	8	8	8	8	7	12	8	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49			53			56			51		4	56	49	52
蒸発残留物			146			169			143			130		4	169	130	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		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.52	0.56	0.46	0.46	0.42	0.44	0.44	0.36	0.48	0.46	0.40	0.56	12	0.56	0.36	0.46
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			-0.2			-0.2			-0.3		4	-0.2	-0.3	-0.2
水温		20.5	22.9	23.6	26.3	27.5	27.2	24.1	21.6	17.1	14.4	15.8	15.0	12	27.5	14.4	21.3
総アルカリ度			88			82			79			78		4	88	78	82
総酸度			1			1ミマン			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			36			37			44			40		4	44	36	39
溶性ケイ酸						34								1	34		
電気伝導率		204	204	203	205	207	217	213	207	207	195	193	201	12	217	193	205
紫外線光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 56

石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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	12	1	1ミマン	1ミマン
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			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		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2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			0.23			0.23			0.23			0.24		4	0.24	0.23	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	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0007			0.0007			0.0007			0.0007		4	0.0007		
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			0.0012			0.0013			0.0012			0.0012		4	0.0013	0.0012	0.0012
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005			0.0006			0.0005			0.0005		4	0.0006	0.0005	0.0005
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			15			15			16		4	16	15	15
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	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	12	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86			81			82			82		4	86	81	83
蒸発残留物			176			180			156			151		4	180	151	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		8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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	0.56	0.48	0.44	0.50	0.46	0.50	0.50	0.52	0.48	0.46	0.48	12	0.56	0.44	0.49
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
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2			-0.1			-0.1			-0.2		4	-0.1	-0.2	-0.2
水温		19.4	20.9	20.3	23.2	24.6	23.6	22.0	20.5	18.3	17.8	16.7	18.3	12	24.6	16.7	20.5
総アルカリ度			85			86			87			89		4	89	85	87
総酸度			1			1ミマン			2			1		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			64			62			65			68		4	68	62	65
溶性ケイ酸						39								1	39		
電気伝導率		233	234	234	233	235	235	233	233	230	230	230	231	12	235	230	233
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	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 57

松陽台町 (折尾第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3
フッ素及びその化合物			0.13			0.12			0.13			0.13		4	0.13	0.12	0.13
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	0.09	0.09	0.11	0.10	0.08	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0007			0.0006			0.0008			0.0008		4	0.0008	0.0006	0.0007
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			0.0007			0.0006			0.0013			0.0014		4	0.0014	0.0006	0.0010
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005			0.0006		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブromoホルム			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		
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			13			13			13		4	14	13	13
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	9	9	9	9	9	10	10	10	9	10	10	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84			82			80			81		4	84	80	82
蒸発残留物			150			169			154			155		4	169	150	157
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	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.52	0.44	0.48	0.48	0.48	0.46	0.54	0.50	0.52	0.46	0.46	0.46	12	0.54	0.44	0.48
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			-0.3		4	-0.2	-0.3	-0.2
水温		19.8	21.2	21.8	23.4	24.8	24.3	22.3	21.2	18.4	16.5	16.7	18.4	12	24.8	16.5	20.7
総アルカリ度			80			80			79			80		4	80	79	80
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			63			64			62			64		4	64	62	63
溶性ケイ酸						35								1	35		
電気伝導率		232	229	228	230	239	229	227	224	226	226	223	226	12	239	223	228
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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			0.001			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		0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	12	0.6	0.4	0.5
フッ素及びその化合物			0.14			0.15			0.14			0.15		4	0.15	0.14	0.14
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	0.09	0.09	0.09	0.08	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			0.0005			0.0005ミマン			0.0009			0.0013		4	0.0013	0.0005ミマン	0.0007
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			0.0012			0.0011			0.0019			0.0017		4	0.0019	0.0011	0.0015
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			0.0031			0.0024			0.0050			0.0052		4	0.0052	0.0024	0.0039
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			0.0008			0.0007			0.0014			0.0015		4	0.0015	0.0007	0.0011
ブromホルム			0.0006			0.0006			0.0008			0.0007		4	0.0008	0.0006	0.0007
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			17			18			17			18		4	18	17	18
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	9	9	9	9	9	9	10	10	9	9	9	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66			61			60			58		4	66	58	61
蒸発残留物			131			160			144			138		4	160	131	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	8.0	8.0	7.9	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.48	0.46	0.44	0.44	0.40	0.44	0.46	0.44	0.44	0.46	0.40	0.42	12	0.48	0.40	0.44
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			-0.4			-0.5		4	-0.3	-0.5	-0.4
水温		19.6	21.8	22.4	23.5	25.4	25.1	22.9	21.3	17.4	16.2	16.6	18.2	12	25.4	16.2	20.9
総アルカリ度			71			72			69			67		4	72	67	70
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			51			49			47			46		4	51	46	48
溶性ケイ酸						35								1	35		
電気伝導率		211	212	210	212	213	213	209	207	209	209	200	207	12	213	200	209
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 59 石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	12	0.8	0.4	0.6
フッ素及びその化合物			0.17			0.18			0.17			0.17		4	0.18	0.17	0.17
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	0.07	0.09	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.08	0.07	0.07	0.06ミマン	12	0.14	0.06ミマン	0.09
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			0.0017			0.0008			0.0014			0.0019		4	0.0019	0.0008	0.0014
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			0.0020			0.0014			0.0027			0.0022		4	0.0027	0.0014	0.0021
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			0.0063			0.0040			0.0073			0.0070		4	0.0073	0.0040	0.0062
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			0.0018			0.0010			0.0021			0.0021		4	0.0021	0.0010	0.0018
ブromホルム			0.0008			0.0008			0.0011			0.0008		4	0.0011	0.0008	0.0009
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			21			22			21			21		4	22	21	21
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	9	9	9	9	9	10	10	10	11	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60			52			52			52		4	60	52	54
蒸発残留物			142			168			153			127		4	168	127	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ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.3	0.2ミマン	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	12	7.8	7.7	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.44	0.48	0.40	0.48	0.38	0.38	0.40	0.42	0.40	0.46	0.42	0.38	12	0.48	0.38	0.42
遊離炭酸			2			1ミマン			3			1ミマン		4	3	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6			-0.6			-0.8			-0.8		4	-0.6	-0.8	-0.7
水温		20.1	21.8	22.4	23.8	25.5	24.5	23.1	21.6	18.9	17.1	16.9	18.5	12	25.5	16.9	21.2
総アルカリ度			73			74			70			66		4	74	66	71
総酸度			2			1			3			1		4	3	1	2
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1			1ミマン		4	1	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度			38			38			38			36		4	38	36	38
溶性ケイ酸						36								1	36		
電気伝導率		211	211	209	207	210	210	205	206	207	215	201	200	12	215	200	208
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 60

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 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		2.1	1.3	1.0	0.5	1.6	1.7	2.0	1.1	0.9	1.2	1.7	1.5	12	2.1	0.5	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	0.06ミマン	0.07	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	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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romoクロロメタン			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		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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romoジクロロメタン			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		
ブromoホルム			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		
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			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			13			12			13			13		4	13	12	13
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	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46			46			49			47		4	49	46	47
蒸発残留物			135			145			138			139		4	145	135	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	7.0	7.3	7.0	7.0	6.5	7.0	7.0	6.9	6.7	6.8	12	7.3	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.42	0.44	0.42	0.40	0.42	0.44	0.44	0.50	0.46	0.50	0.50	0.48	12	0.50	0.40	0.45
遊離炭酸			6			8			8			9		4	9	6	8
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.6			-1.7			-2.1		4	-1.6	-2.1	-1.8
水温		18.8	20.7	23.1	24.0	26.5	25.4	26.7	20.6	16.9	15.8	15.7	16.6	12	26.7	15.7	20.9
総アルカリ度			42			41			44			39		4	44	39	42
総酸度			7			9			9			10		4	10	7	9
侵食性遊離炭酸			5			7			7			8		4	8	5	7
カルシウム硬度			34			35			38			36		4	38	34	36
溶性ケイ酸						43			43					1	43		
電気伝導率		160	162	165	163	162	157	157	161	161	159	158	163	12	165	157	161
紫外線光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 61

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 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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			0.09			0.09		4	0.10	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ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.09	0.06	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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romoクロロメタン			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		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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romoジクロロメタン			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		
ブromoホルム			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		
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			14			14			15		4	15	14	14
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	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52			52			55			53		4	55	52	53
蒸発残留物			135			145			127			128		4	145	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ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2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	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.38	0.42	0.40	0.44	0.46	0.46	0.40	0.50	0.48	0.50	0.52	0.52	12	0.52	0.38	0.46
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			-0.4			-0.6		4	-0.4	-0.6	-0.5
水温		19.6	21.3	22.5	24.0	27.2	25.9	25.8	22.1	21.1	17.8	17.2	17.7	12	27.2	17.2	21.8
総アルカリ度			61			61			62			60		4	62	60	61
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			42			41			45			44		4	45	41	43
溶性ケイ酸						41			41			41		1	41		
電気伝導率		165	166	167	167	167	168	167	166	166	166	166	170	12	170	165	167
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 62

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 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.07	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			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		
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			11			11			11		4	11		
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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39			39			41			39		4	41	39	40
蒸発残留物			100			119			94			103		4	119	94	104
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	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.42	0.40	0.40	0.46	0.42	0.38	0.34	0.42	0.40	0.40	0.46	0.46	12	0.46	0.34	0.41
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			-0.8			-0.9		4	-0.8	-0.9	-0.9
水温		19.0	20.5	21.6	23.8	26.8	24.5	24.9	20.6	19.9	17.2	16.8	17.4	12	26.8	16.8	21.1
総アルカリ度			34			34			34			35		4	35	34	34
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			30			31			34			35		4	35	30	32
溶性ケイ酸						27			27			27		1	27		
電気伝導率		132	133	133	133	133	134	134	133	132	133	132	135	12	135	132	133
紫外線光度(E260)		0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 63 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 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	1.2	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	12	1.6	1.1	1.3
フッ素及びその化合物			0.09			0.08ミマン			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	0.07	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0006			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005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			0.0011			0.0012			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0012	0.0005ミマン	0.0006
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005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			0.03			0.04			0.05			0.04		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			12			13			12			12		4	13	12	12
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	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			44			41			40		4	44	40	41
蒸発残留物			112			127			106			111		4	127	106	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		7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.6	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.46	0.40	0.42	0.42	0.42	0.38	0.44	0.48	0.40	0.38	0.40	0.36	12	0.48	0.36	0.41
遊離炭酸			4			4			4			3		4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.5			-1.7			-1.5		4	-1.4	-1.7	-1.5
水温		20.1	21.2	21.8	22.3	23.4	22.8	23.8	20.3	19.7	18.0	17.8	18.4	12	23.8	17.8	20.8
総アルカリ度			42			41			39			38		4	42	38	40
総酸度			4			4			5			3		4	5	3	4
侵食性遊離炭酸			3			3			4			2		4	4	2	3
カルシウム硬度			27			28			27			26		4	28	26	27
溶性ケイ酸									34					1	34		
電気伝導率		145	144	145	140	149	146	145	142	140	142	141	142	12	149	140	143
紫外線光度(E260)		0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 64

喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 9	6月 11	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 26	12月 9	1月 14	2月 19	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
プロモホルム		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		
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		0.03			0.05			0.04			0.01			4	0.05	0.01	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			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		9			9			9			9			4	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		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24			23			24			21			4	24	21	23
蒸発残留物		85			93			86			87			4	93	85	88
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		6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.3	6.6	6.5	6.5	6.7	6.5	6.4	12	6.7	6.3	6.5
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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.44	0.40	0.38	0.40	0.46	0.36	0.34	0.36	0.46	0.40	0.42	0.38	12	0.46	0.34	0.40
遊離炭酸		8			11			10			6			4	11	6	9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.7			-2.6			-2.8			4	-2.6	-2.8	-2.7
水温		18.9	22.3	24.1	25.9	27.1	29.1	26.6	20.9	18.0	16.7	16.0	17.2	12	29.1	16.0	21.9
総アルカリ度		25			25			25			25			4	25		
総酸度		9			12			11			7			4	12	7	10
侵食性遊離炭酸		8			10			9			6			4	10	6	8
カルシウム硬度		17			14			15			11			4	17	11	14
溶性ケイ酸					31									1	31		
電気伝導率		90	89	92	98	93	91	92	89	90	93	91	92	12	98	89	92
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 65 喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 9	6月 11	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 26	12月 9	1月 14	2月 19	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	12	1.3	0.9	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	0.06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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		
プロモジクロロメタン		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		
プロモホルム		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		
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		0.02			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01			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		9			9			9			9			4	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		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24			22			23			21			4	24	21	22
蒸発残留物		92			101			85			84			4	101	84	90
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	6.5	6.8	6.4	6.6	6.6	6.5	6.7	6.6	6.5	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.44	0.46	0.36	0.38	0.44	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	12	0.46	0.32	0.37
遊離炭酸		7			8			8			9			4	7	7	8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.9			-2.7			-2.9			4	-2.7	-2.9	-2.8
水温		15.1	17.7	19.9	21.1	24.7	23.9	22.8	18.3	16.6	14.3	13.0	14.0	12	24.7	13.0	18.4
総アルカリ度		23			23			24			24			4	24	23	24
総酸度		8			9			9			10			4	10	8	9
侵食性遊離炭酸		7			8			8			8			4	8	7	8
カルシウム硬度		14			12			14			10			4	14	10	12
溶性ケイ酸					35									1	35		
電気伝導率		92	92	93	93	95	94	93	92	91	93	93	94	12	95	91	93
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 66

喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 9	6月 11	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 26	12月 9	1月 14	2月 19	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4
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	0.07	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		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
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		0.0005			0.0005ミマン			0.0005			0.0005ミマン			4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005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		0.0005			0.0005ミマン			0.0005			0.0005ミマン			4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005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		
プロモジクロロメタン		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		
プロモホルム		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		
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			14			13			14			4	14	13	14
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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34			34			32			30			4	34	30	32
蒸発残留物		110			111			106			102			4	111	102	107
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ミマン	0.2ミマン	0.2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	7.2	7.0	6.8	6.9	6.7	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	6.9	12	7.2	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.44	0.48	0.42	0.54	0.44	0.34	0.46	0.48	0.48	0.44	0.50	0.46	12	0.54	0.34	0.46
遊離炭酸		4			7			6			4			4	4	4	5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-2.2			-1.9			-1.8			4	-1.7	-2.2	-1.9
水温		20.5	21.3	22.2	22.7	23.8	23.7	22.6	20.9	19.2	19.1	18.1	19.3	12	23.8	18.1	21.1
総アルカリ度		38			36			38			37			4	38	36	37
総酸度		4			8			7			4			4	8	4	6
侵食性遊離炭酸		3			6			6			3			4	6	3	4
カルシウム硬度		23			20			21			19			4	23	19	21
溶性ケイ酸					34									1	34		
電気伝導率		130	130	129	132	132	129	129	126	130	128	126	129	12	132	126	129
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 67 喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 20	6月 17	7月 11	8月 6	9月 18	10月 17	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		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		3.4	3.6	3.6	3.9	3.8	3.8	3.8	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	12	3.9	3.4	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	0.07	0.09	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	0.09	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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0027			0.0005ミマン			0.0006			0.0019		4	0.0027	0.0005ミマン	0.0013
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			0.0054			0.0005ミマン			0.0011			0.0040		4	0.0054	0.0005ミマン	0.0026
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			0.0013			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0009		4	0.0013	0.0005ミマン	0.0006
ブロモホルム			0.0014			0.0005ミマン			0.0005			0.0012		4	0.0014	0.0005ミマン	0.0008
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			9			10			10		4	10	9	10
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	10	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			37			39			36		4	39	36	37
蒸発残留物			116			114			115			119		4	119	114	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	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2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	6.7	6.5	6.4	6.6	6.6	6.7	6.9	6.8	6.6	12	6.9	6.4	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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	0.30	0.36	0.48	0.52	0.46	0.50	0.56	0.44	0.46	0.38	0.46	12	0.56	0.30	0.45
遊離炭酸			6			9			11			8		4	11	6	8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.5			-2.4			-2.4		4	-2.4	-2.5	-2.4
水温		18.8	20.7	22.4	24.0	25.4	25.5	24.0	21.0	17.5	15.7	15.1	15.8	12	25.5	15.1	20.5
総アルカリ度			31			27			31			28		4	31	27	29
総酸度			7			10			13			9		4	13	7	10
侵食性遊離炭酸			6			8			11			7		4	11	6	8
カルシウム硬度			20			22			23			22		4	23	20	22
溶性ケイ酸						37								1	37		
電気伝導率		123	128	127	129	126	129	132	132	130	127	129	125	12	132	123	128
紫外線光度(E260)		0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 68

喜入生見町 (帖地配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 20	6月 17	7月 11	8月 6	9月 18	10月 17	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	12	0.12	0.06ミマン	0.06
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			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		
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			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			9			9			9			9		4	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		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			34			34			33		4	34	32	33
蒸発残留物			106			107			100			107		4	107	100	105
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	7.4	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.6	7.6	7.8	7.5	12	7.8	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	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.58	0.56	0.60	0.52	0.46	0.34	0.48	0.48	0.44	0.46	0.48	0.44	12	0.60	0.34	0.49
遊離炭酸			2			4			4			2		4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.7			-1.5			-1.2		4	-1.2	-1.7	-1.5
水温		19.1	21.3	22.0	24.2	26.3	27.0	26.0	23.0	18.5	15.7	15.4	16.5	12	27.0	15.4	21.2
総アルカリ度			40			41			41			41		4	41	40	41
総酸度			2			4			4			2		4	4	2	3
侵食性遊離炭酸			1			3			3			1		4	3	1	2
カルシウム硬度			20			23			22			22		4	23	20	22
溶性ケイ酸						46								1	46		
電気伝導率		109	109	109	110	110	111	111	110	109	109	111	110	12	111	109	110
紫外線光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 69

喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 20	6月 17	7月 11	8月 6	9月 18	10月 17	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
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			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromoホルム			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		
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			0.05			0.02ミマン		4	0.05	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			8			8			8			8		4	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		7	7	7	7	7	7	8	8	8	7	7	7	12	8	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26			27			25			28		4	28	25	26
蒸発残留物			105			95			95			106		4	106	95	100
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	7.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	12	7.7	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5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		0.52	0.44	0.48	0.44	0.44	0.34	0.34	0.42	0.44	0.38	0.44	0.46	12	0.52	0.34	0.43
遊離炭酸			2			3			3			2		4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.9			-1.7			-1.5		4	-1.5	-1.9	-1.7
水温		19.2	19.9	25.3	22.9	23.5	22.1	22.0	19.5	17.6	16.1	16.7	16.8	12	25.3	16.1	20.1
総アルカリ度			34			34			31			35		4	35	31	34
総酸度			2			3			3			2		4	3	2	2
侵食性遊離炭酸			1			2			2			1		4	2	1	2
カルシウム硬度			14			16			15			17		4	17	14	16
溶性ケイ酸						50								1	50		
電気伝導率		91	98	93	102	96	93	96	92	91	92	99	93	12	102	91	95
紫外線光度(E260)		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	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	162
			1 - 2 甲系沈殿水	164
			1 - 3 甲系ろ水	164
			1 - 4 乙系沈殿水	166
			1 - 5 乙系ろ水	166
			1 - 6 配水池水	168
2	滝之神浄水場	稻荷川	2 - 1 原 水	170
			2 - 2 沈 殿 水	172
			2 - 3 ろ 水	172
			2 - 4 浄水池水	174
3	平川浄水場	万之瀬川	3 - 1 原 水	176
			3 - 2 沈 殿 水	178
			3 - 3 ろ 水	178
			3 - 4 配水池水	180

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		1,100	1,800	8,800	4,000	57,000	12,000	4,800	2,700	1,400	2,200	2,400	2,700	12	57,000	1,100	8,400
大腸菌		120	640	240	540	1,200	370	320	320	300	400	200	400	12	1,200	120	420
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		0.009	0.009	0.007	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.006	0.008	0.008	0.014	0.012	0.010	12	0.014	0.004ミマン	0.007
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	1.0	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	12	1.0	0.5	0.8
フッ素及びその化合物				0.11			0.09			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.11	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	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.06	0.10	0.11	0.08	0.14	0.09	0.10	0.05	0.05	0.08	0.07	0.25	12	0.25	0.05	0.10
鉄及びその化合物		0.22	0.25	0.27	0.20	0.27	0.30	0.29	0.26	0.23	0.26	0.23	0.47	12	0.47	0.20	0.27
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	10		
マンガン及びその化合物		0.016	0.023	0.025	0.020	0.018	0.027	0.022	0.018	0.020	0.021	0.019	0.040	12	0.040	0.016	0.022
塩化物イオン		8	7	9	6	6	7	7	7	7	8	8	7	12	9	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			35			34			31	4	36	31	34
蒸発残留物							153							1	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ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000003	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	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	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
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	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)		1.2	1.2	1.6	1.1	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	1.2	50	2.0	0.7	1.2
pH 値		7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	50	8.0	7.6	7.8
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		5.2	5.8	8.0	5.6	6.7	5.8	5.2	4.7	5.2	4.1	3.8	4.5	50	11	3.0	5.4
濁度		4.6	3.4	5.3	5.1	4.8	4.7	3.4	2.8	3.3	2.3	3.2	4.8	50	8.9	0.5	4.0
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.03	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	29	0.07	0.01ミマン	0.01ミマン
遊離炭酸		2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	50	3	1ミマン	2
水温		16.2	18.1	21.4	22.0	24.3	23.1	19.2	15.8	13.7	11.9	12.7	13.7	50	24.8	10.8	17.8
総アルカリ度		35	38	40	31	37	40	38	38	37	38	38	36	50	42	28	37
総酸度		2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	50	3	1	2
侵食性遊離炭酸		1ミマン	1	1	2	1	2	1	1	1ミマン	1	1	1	50	2	1ミマン	1
溶性ケイ酸		68	67	66	58	51	66	66	70	76	72	64	58	12	76	51	65
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	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ミマン	50	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン
全りん		0.04	0.06	0.10	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.04	0.08	0.07	0.08	12	0.10	0.04	0.06
BOD(生物化学的酸素要求量)		0.4	0.6	0.6	0.4	0.8	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	48	1.1	0.2	0.5
電気伝導率		124	130	139	108	122	129	127	128	125	128	126	121	50	144	99	126
紫外線吸光度(E260)		0.037	0.036	0.052	0.039	0.046	0.040	0.035	0.030	0.034	0.027	0.026	0.032	50	0.060	0.023	0.036
硫酸イオン		7	7	8	7	6	7	7	6	7	7	7	7	12	8	6	7

浄水場原水等 1 - 2

河頭浄水場 甲系沈殿水

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
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		0.32	0.44	0.26	0.22	0.28	0.22	0.23	0.28	0.32	0.28	0.37	0.31	12	0.44	0.22	0.29
鉄及びその化合物		0.05	0.08	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	12	0.08	0.02	0.04
マンガン及びその化合物		0.012	0.014	0.013	0.006	0.008	0.011	0.009	0.008	0.012	0.021	0.011	0.012	12	0.021	0.006	0.011
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	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	50	7.6	7.3	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		1.8	2.1	2.3	1.2	2.3	1.6	1.4	1.0	1.3	1.2	1.2	1.4	50	3.0	0.9	1.6
濁 度		0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.7	50	0.9	0.2	0.4
水 温		16.6	19.0	21.9	22.8	25.1	24.1	20.2	16.4	14.0	12.7	13.2	14.5	50	25.8	11.6	18.6
総アルカリ度		35	37	38	33	30	38	38	38	36	36	39	33	12	39	30	36
総酸度		3	3	3	5	3	4	3	3	4	3	3	2	12	5	2	3
侵食性遊離炭酸		2	2	2	4	2	3	2	2	3	2	2	2	12	4	2	2
電気伝導率		129	136	150	110	126	134	131	133	132	132	131	127	50	155	102	131
残留塩素		0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.13	0.11	0.24	0.20	0.22	0.24	0.20	50	0.34	0.10ミマン	0.13

浄水場原水等 1 - 3

河頭浄水場 甲系ろ水

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
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	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	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)		0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	50	1.0	0.4	0.6
pH 値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	50	7.6	7.3	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		0.6	0.8	0.9	0.5ミマン	0.9	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5	0.5ミマン	0.5ミマン	50	1.0	0.5ミマン	0.5
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		16.7	19.4	21.9	22.5	25.0	24.2	20.3	16.6	14.1	12.5	13.7	15.0	50	25.7	11.8	18.7
総アルカリ度		36	38	40	33	32	39	38	38	38	36	38	34	12	40	32	37
総酸度		3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸		2	1	3	2	2	3	3	2	2	3	2	1	12	3	1	2
電気伝導率		132	138	154	112	129	138	134	136	134	134	132	129	50	159	105	133
残留塩素		0.68	0.84	0.76	0.78	0.80	0.84	0.80	0.72	0.62	0.54	0.56	0.60	50	0.96	0.42	0.71
紫外線吸光度(E260)		0.012	0.013	0.014	0.010	0.015	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010	50	0.018	0.007	0.011

浄水場原水等 1 - 4

河頭浄水場 乙系沈殿水

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
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		0.37	0.37	0.27	0.25	0.27	0.24	0.30	0.39	0.20	0.36	0.44	0.34	12	0.44	0.20	0.32
鉄及びその化合物		0.06	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.06	0.07	0.02	0.07	0.07	0.06	12	0.07	0.02	0.05
マンガン及びその化合物		0.014	0.011	0.012	0.011	0.010	0.013	0.012	0.010	0.011	0.010	0.012	0.015	12	0.015	0.010	0.012
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	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	50	7.6	7.3	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		1.6	1.8	2.1	1.4	2.2	1.8	1.5	1.0	1.2	1.0	1.0	1.2	50	2.9	0.7	1.5
濁 度		0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	50	1.0	0.2	0.5
水 温		17.4	19.8	23.0	23.5	25.9	25.2	21.5	17.6	14.9	13.2	13.6	15.6	50	26.8	11.7	19.4
総アルカリ度		36	37	38	33	30	38	37	37	36	37	38	32	12	38	30	36
総酸度		3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸		2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	12	3	2	2
電気伝導率		130	135	149	110	127	135	132	134	133	133	132	128	50	153	102	131
残留塩素		0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.23	0.18	0.20	0.22	0.20	50	0.30	0.10ミマン	0.12

浄水場原水等 1 - 5

河頭浄水場 乙系ろ水

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
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	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	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)		0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	50	1.0	0.4	0.6
pH 値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	50	7.6	7.3	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		0.7	0.8	0.8	0.5ミマン	0.8	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	50	1.1	0.5ミマン	0.5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		16.3	18.7	21.8	22.4	24.9	24.0	20.0	16.4	14.0	12.4	13.1	14.5	50	25.6	11.5	18.4
総アルカリ度		37	38	39	33	32	40	39	38	36	37	39	33	12	40	32	37
総酸度		3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸		2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	12	3	1	2
電気伝導率		131	137	153	113	131	140	135	137	135	135	132	129	50	156	105	134
残留塩素		0.76	0.85	0.90	0.76	0.85	0.82	0.79	0.70	0.62	0.61	0.55	0.64	50	1.10	0.52	0.74
紫外線吸光度(E260)		0.012	0.013	0.014	0.010	0.014	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.010	50	0.017	0.007	0.011

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		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1	1マン	1マン	1マン	12	1	1マン	1マン
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マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.9	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.5	0.8
フッ素及びその化合物				0.11			0.09			0.08マン			0.08マン	4	0.11	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005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マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.07	0.07	0.08	0.06マン	0.06	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0041	0.0069	0.0056	0.0062	0.0099	0.0065	0.0038	0.0048	0.0027	0.0047	0.0027	0.0048	12	0.0099	0.0027	0.0052
ジクロロ酢酸		0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003マン	0.003	0.003マン	0.004	0.003マン	0.004	12	0.006	0.003マン	0.003
ジブromクロロメタン		0.0026	0.0024	0.0027	0.0026	0.0026	0.0034	0.0034	0.0029	0.0026	0.0021	0.0024	0.0022	12	0.0034	0.0021	0.0027
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.011	0.014	0.014	0.014	0.019	0.016	0.012	0.012	0.0086	0.011	0.0083	0.011	12	0.019	0.0083	0.013
トリクロロ酢酸		0.004	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003マン	0.004	0.003マン	0.004	12	0.006	0.003マン	0.004
ブromジクロロメタン		0.0042	0.0052	0.0053	0.0051	0.0066	0.0062	0.0047	0.0048	0.0033	0.0039	0.0032	0.0040	12	0.0066	0.0032	0.0047
ブromホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	50	0.07	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物							0.01マン							1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物							11							1	11		
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	12	9	9	9	10	10	10	10	10	9	12	12	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			33			32			31	4	36	31	33
蒸発残留物				149			148			153			117	4	153	117	142
陰イオン界面活性剤		0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	50	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	50	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.8	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	50	1.0	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	50	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	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		0.5	0.6	0.7	0.5マン	0.6	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	50	0.9	0.5マン	0.5マン
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	50	0.1マン		
農薬類		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	29	0.01	0.01マン	0.01マン
残留塩素		0.60	0.62	0.63	0.61	0.67	0.71	0.64	0.59	0.54	0.52	0.50	0.52	50	0.80	0.46	0.60
遊離炭酸		3	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2	12	4	2	3
水温		17.2	20.0	22.3	23.1	25.6	25.2	21.1	16.9	14.2	12.7	12.8	15.0	50	26.4	11.7	19.0
総アルカリ度		37	37	39	31	35	39	39	38	36	34	39	33	12	39	31	36
総酸度		3	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸		2	1	1	3	1	2	3	2	2	2	2	2	12	3	1	2
電気伝導率		131	137	154	108	129	138	133	135	133	133	132	127	50	157	97	132
溶性ケイ酸							61							1	61		
紫外線吸光度(E260)		0.012	0.013	0.014	0.008	0.013	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	50	0.016	0.006	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		2,200	21,000	5,700	8,900	4,800	3,600	1,200	3,800	2,800	27,000	1,600	2,500	12	27,000	1,200	7,100
大腸菌		300	160	190	140	200	220	180	220	190	1,200	190	330	12	1,200	140	290
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			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		0.026	0.012	0.012	0.007	0.011	0.008	0.009	0.012	0.026	0.035	0.031	0.036	12	0.036	0.007	0.019
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		2.6	2.6	2.7	1.8	2.0	2.0	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.4	12	2.7	1.8	2.4
フッ素及びその化合物				0.10			0.08			0.08ミマン			0.08ミマン	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							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	0.01ミマン	0.02	0.04	0.05	0.01ミマン	0.05	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	12	0.05	0.01ミマン	0.03
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.12	0.47	0.39	0.35	0.07	0.25	0.06	0.08	0.09	0.17	0.24	12	0.47	0.05	0.20
鉄及びその化合物		0.05	0.07	0.14	0.18	0.17	0.06	0.12	0.05	0.05	0.06	0.08	0.15	12	0.18	0.05	0.10
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							1	13		
マンガン及びその化合物		0.004	0.007	0.009	0.016	0.013	0.007	0.009	0.005	0.006	0.006	0.006	0.010	12	0.016	0.004	0.008
塩化物イオン		17	17	19	10	11	13	13	15	15	17	17	15	12	19	10	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				58			57			62			52	4	62	52	57
蒸発残留物							173							1	173		
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	49	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000002	0.000002	0.000002	0.000001ミマン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	12	0.000003	0.000001ミマン	0.000002
2 - メチルイソボルネオール		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	0.000001ミマン	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	49	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	2.1	2.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.7	1.4	1.4	1.5	49	3.1	1.0	1.5
pH 値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	49	7.6	7.0	7.3
臭気		土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49			
色度		3.8	4.6	5.6	2.1	2.9	2.4	2.5	2.3	3.4	2.4	2.0	2.4	49	6.6	1.7	3.0
濁度		3.9	3.9	6.1	6.8	3.9	2.6	4.1	2.2	3.6	3.2	2.8	3.5	49	12	1.4	3.8
農薬類		0.01	0.01ミマン	0.08	0.01ミマン	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	28	0.28	0.01ミマン	0.01
遊離炭酸		5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	49	6	3	4
水温		17.2	18.9	21.5	22.0	22.4	22.5	19.5	16.3	14.3	12.4	13.4	14.6	49	24.0	11.9	17.9
総アルカリ度		49	48	50	49	52	52	50	52	48	52	52	49	49	54	38	50
総酸度		5	5	6	4	4	4	4	4	3	4	4	4	49	7	3	4
侵食性遊離炭酸		4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	49	5	2	3
溶性ケイ酸		64	62	61	52	56	60	64	67	69	62	65	55	12	69	52	61
アンモニア態窒素		0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.06	0.06	49	0.10	0.03	0.05
全りん		0.23	0.25	0.25	0.06	0.08	0.14	0.17	0.21	0.19	0.12	0.21	0.28	12	0.28	0.06	0.18
BOD(生物化学的酸素要求量)		1.3	0.8	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	47	1.4	0.2	0.7
電気伝導率		193	198	217	170	184	189	188	200	196	211	207	199	49	227	156	196
紫外線吸光度(E260)		0.028	0.033	0.042	0.022	0.023	0.023	0.025	0.021	0.030	0.024	0.023	0.026	49	0.054	0.018	0.027
硫酸イオン		11	10	12	10	11	11	11	11	11	11	11	10	12	12	10	11

浄水場原水等 2 - 2

滝之神浄水場 沈殿水

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
項目																
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	0.22	0.20	0.26	0.30	0.29	0.23	0.23	0.22	0.26	0.22	0.30	0.29	12	0.30	0.20	0.25
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.02	0.01	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	12	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
マンガン及びその化合物	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.007	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	12	0.008	0.001	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	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	49	7.4	6.9	7.3
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	49			
色 度	1.8	2.0	2.5	0.8	1.4	1.4	1.4	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	49	3.0	0.6	1.6
濁 度	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	49	0.7	0.1	0.3
水 温	18.0	21.0	24.2	22.8	23.8	23.4	20.4	16.8	14.9	13.0	13.8	15.4	49	25.0	12.2	19.0
総アルカリ度	52	52	46	45	50	49	49	44	50	46	50	46	12	52	44	48
総酸度	5	7	7	4	7	7	5	7	7	7	6	7	12	7	4	6
侵食性遊離炭酸	4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5	12	5	3	5
電気伝導率	198	202	223	182	189	194	193	204	200	218	217	205	49	232	162	202
残留塩素	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	49	0.10ミマン		

浄水場原水等 2 - 3

滝之神浄水場 3 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
項目																
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	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	49	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		
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	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	49	1.3	0.5	0.7
pH 値	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	49	7.9	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	49	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	49	異常なし		
色 度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.7	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	49	0.9	0.5ミマン	0.5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	49	0.1ミマン		
水 温	17.2	19.6	22.0	21.6	22.6	23.0	19.9	16.6	14.6	12.4	13.5	15.2	49	24.2	11.6	18.2
総アルカリ度	56	56	48	48	53	52	52	52	52	49	52	50	12	56	48	52
総酸度	6	6	4	3	4	3	5	3	3	3	3	4	12	6	3	4
侵食性遊離炭酸	4	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	12	4	2	3
電気伝導率	212	209	224	188	198	201	200	212	206	227	226	212	49	239	171	210
残留塩素	0.64	0.66	0.82	0.71	0.66	0.69	0.72	0.64	0.66	0.56	0.58	0.62	49	0.96	0.52	0.66
紫外線吸光度(E260)	0.009	0.012	0.016	0.006	0.009	0.009	0.010	0.009	0.012	0.009	0.010	0.010	49	0.020	0.003	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		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		2.6	2.4	2.6	1.8	2.0	2.0	2.2	2.3	2.4	2.3	2.6	2.3	12	2.6	1.8	2.3
フッ素及びその化合物				0.10			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	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	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	0.07	0.10	0.08	0.07	0.06	0.08	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	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		0.0041	0.0012	0.0024	0.0010	0.0014	0.0013	0.0009	0.0007	0.0007	0.0013	0.0007	0.0007	12	0.0041	0.0007	0.0014
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		0.0026	0.0061	0.0074	0.0054	0.0063	0.0068	0.0051	0.0044	0.0037	0.0043	0.0039	0.0030	12	0.0074	0.0026	0.0049
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		0.011	0.013	0.017	0.012	0.014	0.014	0.011	0.0096	0.0079	0.0097	0.0084	0.0067	12	0.017	0.0067	0.011
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		0.0042	0.0034	0.0056	0.0032	0.0039	0.0039	0.0028	0.0023	0.0020	0.0030	0.0022	0.0019	12	0.0056	0.0019	0.0032
ブromホルム		0.0005ミマン	0.0023	0.0018	0.0023	0.0022	0.0025	0.0022	0.0022	0.0015	0.0011	0.0016	0.0011	12	0.0025	0.0005ミマン	0.0017
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	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.04	0.03	49	0.06	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														1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物							15							1	15		
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	20	19	14	14	15	16	17	22	22	25	22	12	25	14	19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				56			54			58		54	54	4	58	54	56
蒸発残留物				180			177			191		182	182	4	191	177	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	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	49	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000002	0.000001ミマン	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001
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	49	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	0.9	1.0	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	49	1.2	0.5	0.7
pH 値		7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	49	7.9	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	49	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	49	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	49	0.8	0.5ミマン	0.5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	49	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		0.58	0.55	0.60	0.61	0.58	0.56	0.58	0.54	0.56	0.50	0.58	0.55	49	0.76	0.48	0.57
遊離炭酸		5	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	12	5	2	3
水温		18.6	21.2	22.8	23.6	24.6	24.6	21.3	17.6	15.2	14.0	14.0	15.6	49	25.5	13.2	19.5
総アルカリ度		56	55	48	50	52	53	52	53	54	46	50	50	12	57	46	52
総酸度		6	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	12	6	2	3
侵食性遊離炭酸		4	3	2	2	3	2	3	2	2	1	1	3	12	4	1	2
電気伝導率		205	200	226	189	198	201	197	213	207	228	231	212	49	245	162	209
溶性ケイ酸							57							1	57		
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.012	0.015	0.007	0.009	0.009	0.010	0.009	0.011	0.010	0.010	0.010	49	0.018	0.003	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		280	850	2,300	2,400	1,800	2,200	1,300	1,100	4,000	2,200	390	1,500	12	4,000	280	1,700
大腸菌		6.0	4.0	37	14	2.0	6.5	1.0ミマン	2.0	8.0	31	10	44	12	44	1.0ミマン	14
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	0.013	0.006	0.007	0.009	12	0.013	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		1.4	1.2	1.2	0.6	0.9	0.8	1.6	1.7	2.2	1.8	1.8	1.5	12	2.2	0.6	1.4
フッ素及びその化合物				0.08			0.13			0.09			0.08	4	0.13	0.08	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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01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		0.03	0.02ミマン	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.03	12	0.05	0.02ミマン	0.02
鉄及びその化合物		0.94	0.88	0.80	1.4	2.1	2.4	1.0	1.0	0.51	0.45	0.48	0.59	12	2.4	0.45	1.0
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	14		
マンガン及びその化合物		0.17	0.15	0.13	0.24	0.23	0.40	0.16	0.12	0.085	0.079	0.073	0.070	12	0.40	0.070	0.16
塩化物イオン		11	11	12	10	13	9	11	11	11	10	10	10	12	13	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				69			96			70			64	4	96	64	75
蒸発残留物							220							1	220		
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	0.000002	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	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							1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.8	1.0	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	50	1.2	0.4	0.8
pH 値		7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	50	7.5	6.7	7.1
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		7.7	10	9.6	16	24	18	12	9.4	6.4	5.4	6.9	6.8	50	26	4.8	11
濁度		2.1	1.5	2.6	4.1	4.6	4.8	3.5	1.5	1.4	1.8	1.2	1.7	50	6.7	0.7	2.6
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	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン
遊離炭酸		4	4	4	6	6	5	5	5	5	5	4	5	50	7	4	5
水温		18.8	20.0	21.4	21.6	22.4	22.2	21.2	19.2	17.5	16.9	16.3	17.4	50	23.4	15.4	19.6
総アルカリ度		34	33	34	30	34	33	37	37	36	36	32	32	50	39	24	34
総酸度		5	4	5	7	7	6	6	6	6	6	5	6	50	8	4	6
侵食性遊離炭酸		4	3	4	6	6	5	5	5	4	5	4	5	50	7	3	5
溶性ケイ酸		40	37	37	31	34	34	41	45	46	42	40	34	12	46	31	38
アンモニア態窒素		0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	50	0.04	0.02ミマン	0.02
全りん		0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.09	0.08	0.11	0.06	0.08	0.11	12	0.11	0.03	0.07
BOD(生物化学的酸素要求量)		0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.2	0.5	0.8	0.5	0.8	48	1.2	0.1	0.5
電気伝導率		206	200	203	244	254	238	216	219	201	202	193	196	50	278	172	215
紫外線吸光度(E260)		0.030	0.039	0.037	0.017	0.013	0.028	0.021	0.026	0.028	0.022	0.033	0.034	50	0.060	0.008	0.027
硫酸イオン		38	40	38	62	64	57	43	42	34	35	36	36	50	75	32	44

浄水場原水等 3 - 2

平川浄水場 沈殿水

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
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		0.38	0.28	0.27	0.27	0.18	0.18	0.20	0.29	0.20	0.21	0.09	0.18	12	0.38	0.09	0.23
鉄及びその化合物		0.19	0.10	0.11	0.11	0.09	0.12	0.24	0.09	0.05	0.11	0.04	0.17	12	0.24	0.04	0.12
マンガン及びその化合物		0.094	0.079	0.069	0.24	0.15	0.17	0.11	0.074	0.006	0.055	0.027	0.052	12	0.24	0.006	0.094
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		7.2	7.0	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	50	7.4	6.8	7.1
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		2.8	1.9	2.3	2.4	2.7	2.7	2.4	2.2	1.3	1.7	1.9	2.0	50	3.9	0.9	2.2
濁 度		0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	50	0.6	0.1ミマン	0.2
水 温		19.0	20.6	21.9	22.3	23.6	23.4	22.2	19.4	17.4	16.3	15.4	17.2	50	23.9	15.0	20.0
総アルカリ度		32	28	29	29	31	32	32	33	31	33	33	31	12	33	28	31
総酸度		3	4	6	5	5	5	5	6	6	5	5	4	12	6	3	5
侵食性遊離炭酸		2	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	12	5	2	4
電気伝導率		199	196	198	226	241	231	220	215	208	204	190	194	50	271	166	211
残留塩素		0.90	0.94	0.92	0.99	0.94	0.94	0.74	0.84	0.94	0.80	0.74	0.85	50	1.15	0.54	0.88

浄水場原水等 3 - 3

平川浄水場 ろ 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
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	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	50	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)		0.4	0.5	0.4	0.2ミマン	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	50	0.7	0.2ミマン	0.4
pH 値		7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	50	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	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	50	0.5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		19.1	20.7	22.0	22.4	23.6	23.4	22.2	19.5	17.4	16.4	15.6	17.3	50	23.8	15.3	20.1
総アルカリ度		32	27	29	29	30	30	31	32	31	33	33	30	12	33	27	31
総酸度		3	4	6	6	5	5	5	6	4	5	5	4	12	6	3	5
侵食性遊離炭酸		2	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	12	5	2	4
電気伝導率		200	197	198	228	241	230	221	220	209	210	190	196	50	268	167	212
残留塩素		0.62	0.63	0.58	0.68	0.61	0.54	0.40	0.64	0.67	0.68	0.63	0.80	50	0.88	0.28	0.62
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.006	0.008	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	50	0.010	0.004	0.006

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		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
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		1.2	1.4	1.2	0.6	0.6	0.7	1.3	1.7	2.1	1.7	1.7	1.4	12	2.1	0.6	1.3
フッ素及びその化合物				0.08			0.10			0.08ミマン			0.08ミマン	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	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	0.06	0.08	0.10	0.14	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06ミマン	12	0.14	0.06ミマン	0.06	
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		0.0027	0.0086	0.0036	0.0021	0.0014	0.0019	0.0027	0.0043	0.0033	0.0032	0.0051	0.0034	12	0.0086	0.0014	0.0035
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.007	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	0.003	0.003ミマン	12	0.007	0.003ミマン	0.003ミマン
ジプロモクロロメタン		0.0081	0.0074	0.0082	0.0063	0.0068	0.0070	0.0077	0.0079	0.0050	0.0055	0.0064	0.0065	12	0.0082	0.0050	0.0069
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	0.026	0.020	0.015	0.015	0.016	0.018	0.021	0.014	0.015	0.019	0.017	12	0.026	0.014	0.018
トリクロロ酢酸		0.003ミマン	0.006	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	12	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン
プロモジクロロメタン		0.0056	0.0088	0.0066	0.0040	0.0036	0.0044	0.0055	0.0070	0.0051	0.0054	0.0068	0.0057	12	0.0088	0.0036	0.0057
プロモホルム		0.0023	0.0012	0.0019	0.0025	0.0032	0.0026	0.0024	0.0017	0.0009	0.0009	0.0010	0.0013	12	0.0032	0.0009	0.0018
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	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	50	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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01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							16							1	16		
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		14	14	15	16	16	14	14	14	15	13	12	12	12	16	12	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				67			88			64			63	4	88	63	70
蒸発残留物				176			197			166			150	4	197	150	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	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	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001ミマン	0.000001	0.000002	0.000002	12	0.000004	0.000001ミマン	0.000002
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	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)		0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	50	0.5	0.2ミマン	0.3
pH値		7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	50	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	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	50	0.5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	29	0.01ミマン		
残留塩素		0.51	0.54	0.54	0.60	0.62	0.56	0.57	0.57	0.61	0.57	0.50	0.56	50	0.72	0.42	0.56
遊離炭酸		2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	12	3	2	2
水温		20.0	22.1	22.6	24.2	25.4	25.1	24.0	21.4	19.4	18.3	17.4	18.0	50	26.6	17.2	21.6
総アルカリ度		33	30	32	33	35	35	35	36	34	34	34	34	12	36	30	34
総酸度		2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	12	3	2	2
侵食性遊離炭酸		2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	12	2	1	2
電気伝導率		210	208	213	246	261	260	232	227	216	210	194	206	50	277	179	225
溶性ケイ酸							32							1	32		
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	50	0.007	0.003	0.005

(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	185
2	七窪		湧水	186
3	川上		湧水	187
4	花棚		湧水	188
5	花棚第二		地下水	189
6	金水		地下水	190
7	下花棚		地下水	191
8	明ヶ窪第二		地下水	192
9	冷水		湧水	193
10	仁王堂		湧水	194
11	福昌寺		湧水	195
12	日当平		湧水	196
13	新郡元		地下水	197
14	田上		地下水	198
15	宇宿		地下水	199
16	玉里		地下水	200
17	影原		湧水	201
18	影原第二		地下水	202
19	慈眼寺		湧水	203
20	五ヶ別府		湧水	204
21	清泉寺		湧水	205
22	和田		湧水	206
23	谷合		湧水	207
24	皇徳寺第一		地下水	208
25	皇徳寺第三		地下水	209
26	皇徳寺第四		地下水	210
27	皇徳寺第五		地下水	211
28	錫山		地下水	212
29	散花平		湧水	213
30	小浜		湧水	214
31	桜島口		湧水	215
32	古河良		湧水	216
33	白浜		地下水	217
34	二俣第一		地下水	218
35	二俣第二		地下水	219
36	藤野第一		地下水	220
37	藤野第二		地下水	221

採水場所一覽

No.	水源地名	備考	水源種別	ページ
38	藤野第三	水源地	地下水	222
39	武第一	水源地	地下水	223
40	福ヶ野	水源地	湧水	224
41	芝原	水源地	湧水	225
42	山神山	水源地	湧水	226
43	早田尻	水源地	地下水	227
44	狐迫	水源地	地下水	228
45	倉谷	水源地	地下水	229
46	南ヶ丸	水源地	地下水	230
47	白坂下	水源地	地下水	231
48	牟礼岡第一	水源地	地下水	232
49	牟礼岡第二	水源地	地下水	233
50	牟礼岡第三	水源地	地下水	234
51	常盤第一	水源地	湧水	235
52	常盤第二	水源地	湧水	236
53	郡山第一	水源地	湧水	237
54	郡山第三	水源地	湧水	238
55	油須木	水源地	湧水	239
56	西有里第一	水源地	地下水	240
57	西有里第二	水源地	地下水	241
58	郡山第二	水源地	地下水	242
59	東俣第二	水源地	地下水	243
60	東昌第一	水源地	地下水	244
61	東昌第二	水源地	地下水	245
62	東昌第三	水源地	地下水	246
63	東昌第四	水源地	地下水	247
64	上谷口第一	水源地	第1地下水	248
65	上谷口第一	水源地	第2地下水	249
66	上谷口第二	水源地	第1地下水	250
67	上谷口第二	水源地	第2地下水	251
68	石谷第一	水源地	地下水	252
69	石谷第二	水源地	地下水	253
70	石谷第三	水源地	地下水	254
71	折尾第一	水源地	地下水	255
72	折尾第二	水源地	地下水	256
73	折尾第三	水源地	第1地下水	257
74	折尾第三	水源地	第2地下水	258
75	松元春山第一	水源地	地下水	259
76	松元春山第三	水源地	第1地下水	260

採水場所一覧

No.	水源地名	備考	水源種別	ページ	
77	松元春山第三	水源地	第2地下水	地下水	261
78	松元春山第四	水源地		地下水	262
79	宮坂第二	水源地		伏流水	263
80	生見	水源地		湧水	264
81	前之浜第一	水源地		湧水	265
82	瀬々串第二	水源地		地下水	266
83	瀬々串第四	水源地		地下水	267
84	星和台	水源地		地下水	268
85	中名第一	水源地		地下水	269
86	中名第二	水源地		地下水	270
87	一倉第二	水源地		地下水	271
88	小田代第二	水源地		地下水	272
89	宮坂第三	水源地		地下水	273
90	宮坂第四	水源地		地下水	274
91	帖地第二	水源地		地下水	275
92	前之浜第二	水源地		地下水	276

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 16	7月 10	10月 23	1月 21				
一般細菌	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	3.8	3.4	3.5	3.7	4	3.8	3.4	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			1	13		
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	14	13	14	4	14	13	14
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	64	64	66	63	4	66	63	64
蒸発残留物	200	202	192	202	4	202	192	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	6.5	6.5	4	6.7	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	29	25	27	29	4	29	25	28
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.2	-2.2	4	-1.9	-2.2	-2.1
水温	18.4	18.4	18.4	18.1	4	18.4	18.1	18.3
総アルカリ度	48	48	46	47	4	48	46	47
総酸度	33	28	31	33	4	33	28	31
侵食性遊離炭酸	26	23	25	26	4	26	23	25
カルシウム硬度	42	40	40	41	4	42	40	41
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	220	211	213	218	4	220	211	216
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 8	7月 17	10月 7	1月 15				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	3.6	3.6	3.5	3.4	4	3.6	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			12		1	12		
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	12	12	12	4	13	12	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	60	64	63	60	4	64	60	62
蒸発残留物	171	169	178	173	4	178	169	173
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	6.7	6.5	6.6	6.6	4	6.7	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	27	32	29	28	4	32	27	29
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	-2.1	4	-2.0	-2.1	-2.1
水温	18.5	18.9	18.5	17.4	4	18.9	17.4	18.3
総アルカリ度	43	48	46	45	4	48	43	46
総酸度	31	36	33	32	4	36	31	33
侵食性遊離炭酸	25	29	26	26	4	29	25	26
カルシウム硬度	38	40	39	37	4	40	37	38
溶性ケイ酸			64		1	64		
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	204	200	196	4	204	196	200
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 3

川上水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 10	10月 23	1月 21				
一般細菌	1ミマン	31	1ミマン	1ミマン	4	31	1ミマン	8
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	3.9	3.3	3.9	3.7	4	3.9	3.3	3.7
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		11			1	11		
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	9	10	10	4	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	59	56	58	57	4	59	56	58
蒸発残留物	185	187	181	177	4	187	177	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	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	38	37	39	4	39	35	37
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	4	-2.3		
水温	18.2	18.6	18.4	18.2	4	18.6	18.2	18.4
総アルカリ度	44	46	43	43	4	46	43	44
総酸度	40	43	42	44	4	44	40	42
侵食性遊離炭酸	32	34	33	35	4	35	32	34
カルシウム硬度	38	36	36	36	4	38	36	36
溶性ケイ酸		66			1	66		
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	199	188	195	197	4	199	188	195
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.001	4	0.003	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 16	7月 10	10月 23	1月 21				
一般細菌	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	3.7	4.2	4.0	4	4.2	3.7	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		12			1	12		
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	11	12	11	4	12	11	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	47	47	47	47	4	47		
蒸発残留物	182	184	171	178	4	184	171	179
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	6.5	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	26	26	22	25	4	26	22	25
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.5	4	-2.4	-2.5	-2.4
水温	18.2	18.2	18.2	17.7	4	18.2	17.7	18.1
総アルカリ度	33	35	33	32	4	35	32	33
総酸度	30	30	25	28	4	30	25	28
侵食性遊離炭酸	25	25	21	23	4	25	21	24
カルシウム硬度	31	31	30	30	4	31	30	30
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	175	178	179	177	4	179	175	177
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 5

花棚第二水源地

項目	採水月日		10月 休止中	3月 16	回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 10						
一般細菌	1ミマン	1ミマン		1ミマン	3	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン		1.0ミマン	3	1.0ミマン		
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	3	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	1.5		1.6	3	1.6	1.5	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			1	11		
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		9	3	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	40		37	3	40	37	39
蒸発残留物	159	169		157	3	169	157	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	3	0.2ミマン		
pH 値	6.8	6.8		6.9	3	6.9	6.8	6.8
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	3			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン		0.5ミマン	3	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	3	0.1ミマン		
遊離炭酸	8	11		11	3	11	8	10
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1		-2.0	3	-2.0	-2.1	-2.1
水温	19.8	19.9		19.4	3	19.9	19.4	19.7
総アルカリ度	41	42		40	3	42	40	41
総酸度	9	12		12	3	12	9	10
侵食性遊離炭酸	7	10		10	3	10	7	9
カルシウム硬度	24	24		24	3	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	3	0.02ミマン		
電気伝導率	143	147		142	3	147	142	144
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001		0.002	3	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 8	7月 17	10月 7	1月 15				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.006	0.005	0.005	4	0.006	0.005	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	0.6	0.6	0.6	4	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		1	11		
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	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	34	32	33	33	4	34	32	33
蒸発残留物	136	135	151	142	4	151	135	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	7.3	7.3	7.2	7.2	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	6	5	4	4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.8	-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.8
水温	21.0	20.9	20.5	19.0	4	21.0	19.0	20.4
総アルカリ度	42	44	42	44	4	44	42	43
総酸度	7	7	6	5	4	7	5	6
侵食性遊離炭酸	5	5	5	4	4	5	4	5
カルシウム硬度	17	18	18	18	4	18	17	18
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	123	124	124	124	4	124	123	124
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 7

下花榑水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 2	11月 20	1月 21				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.0	1.3	1.2	4	1.3	1.0	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			12		1	12		
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	10	11	11	4	11	10	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	40	42	44	43	4	44	40	42
蒸発残留物	167	158	180	174	4	180	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	6.7	6.7	6.7	6.4	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	23	24	26	4	26	23	24
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1	-2.1	-2.5	4	-2.1	-2.5	-2.2
水温	18.8	18.7	18.3	18.6	4	18.8	18.3	18.6
総アルカリ度	42	44	43	42	4	44	42	43
総酸度	26	26	27	29	4	29	26	27
侵食性遊離炭酸	21	21	22	23	4	23	21	22
カルシウム硬度	25	27	29	27	4	29	25	27
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	148	149	170	161	4	170	148	157
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.004	0.003	4	0.004	0.002	0.003

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 8	7月 10	11月 20	1月 15				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	2.5	2.4	2.4	2.5	4	2.5	2.4	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		1	11		
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	12	12	12	4	12		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	57	55	56	56	4	57	55	56
蒸発残留物	180	168	185	178	4	185	168	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	6.9	6.9	6.8	4	7.0	6.8	6.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	9	11	12	4	12	9	11
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.8	-1.9	4	-1.7	-1.9	-1.8
水温	18.3	19.1	18.6	18.0	4	19.1	18.0	18.5
総アルカリ度	48	48	47	48	4	48	47	48
総酸度	14	10	13	14	4	14	10	13
侵食性遊離炭酸	11	8	10	11	4	11	8	10
カルシウム硬度	33	35	34	34	4	35	33	34
溶性ケイ酸			77		1	77		
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	180	180	180	4	180	179	180
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 9

冷水水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	17	7	15				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	3.3	3.3	3.4	4	3.4	3.3	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			14		1	14		
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	15	15	15	4	15		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	68	66	66	67	4	68	66	67
蒸発残留物	205	216	207	208	4	216	205	209
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	6.8	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	22	22	24	4	24	22	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	18.8	19.4	19.0	17.0	4	19.4	17.0	18.6
総アルカリ度	53	54	52	52	4	54	52	53
総酸度	27	25	25	27	4	27	25	26
侵食性遊離炭酸	21	20	20	21	4	21	20	20
カルシウム硬度	41	41	41	40	4	41	40	41
溶性ケイ酸			77		1	77		
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	222	222	219	221	4	222	219	221
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

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 8	7月 17	10月 7	1月 15				
一般細菌	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.5	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			15		1	15		
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	13	13	13	4	13		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	48	50	49	49	4	50	48	49
蒸発残留物	163	178	173	169	4	178	163	171
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	7.0	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	11	11	4	11		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	19.4	19.4	19.6	19.0	4	19.6	19.0	19.4
総アルカリ度	47	47	47	47	4	47		
総酸度	13	12	13	12	4	13	12	12
侵食性遊離炭酸	10	10	10	10	4	10		
カルシウム硬度	26	28	27	26	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	182	189	186	182	4	189	182	185
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	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 8	7月 17	10月 7	1月 15				
一般細菌	1ミマン	3	1ミマン	1ミマン	4	3	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	3.0	2.7	2.9	2.9	4	3.0	2.7	2.9
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			0.01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	14		
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	13	14	14	4	14	13	14
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	66	62	63	64	4	66	62	64
蒸発残留物	187	189	191	203	4	203	187	192
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	6.8	6.7	6.8	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	22	20	19	4	22	19	21
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.8	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	19.5	18.7	19.4	17.0	4	19.5	17.0	18.6
総アルカリ度	52	51	52	53	4	53	51	52
総酸度	25	25	23	22	4	25	22	24
侵食性遊離炭酸	20	20	18	18	4	20	18	19
カルシウム硬度	38	38	39	39	4	39	38	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	214	210	214	214	4	214	210	213
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.006	0.003	0.002	4	0.006	0.002	0.003

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 8	7月 10	10月 24	1月 15				
一般細菌	2	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	2.3	2.3	2.4	4	2.4	2.3	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			1	11		
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	10	10	10	4	10		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	50	49	49	50	4	50	49	50
蒸発残留物	169	182	177	187	4	187	169	179
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	6.9	7.0	7.0	4	7.0	6.7	6.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	9	4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.9	-1.8	-1.8	4	-1.8	-2.1	-1.9
水温	19.6	19.7	19.8	19.3	4	19.8	19.3	19.6
総アルカリ度	45	46	45	44	4	46	44	45
総酸度	10	12	12	10	4	12	10	11
侵食性遊離炭酸	8	10	10	8	4	10	8	9
カルシウム硬度	29	31	29	31	4	31	29	30
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	169	169	170	166	4	170	166	168
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 13

新郡元水源地

項目	採水月日		10月 休止中	2月 18	回数	最高	最低	平均
	4月 8	7月 休止中						
一般細菌	2			2	2	2		
大腸菌	1.0ミマン			1.0ミマン	2	1.0ミマン		
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	6.1			7.0	2	7.0	6.1	6.6
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				20	1	20		
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			22	2	22		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	81			85	2	85	81	83
蒸発残留物	249			244	2	249	244	246
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	2	0.2ミマン		
pH 値	6.7			6.6	2	6.7	6.6	6.6
臭気	異常なし			異常なし	2			
色度	0.5ミマン			0.5ミマン	2	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン			0.1ミマン	2	0.1ミマン		
遊離炭酸	25			25	2	25		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.8	2	-1.8		
水温	19.7			19.4	2	19.7	19.4	19.6
総アルカリ度	56			60	2	60	56	58
総酸度	28			28	2	28		
侵食性遊離炭酸	22			22	2	22		
カルシウム硬度	53			57	2	57	53	55
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	2	0.02ミマン		
電気伝導率	290			288	2	290	288	289
紫外線吸光度(E260)	0.002			0.002	2	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 8	7月 10	10月 24	1月 15				
一般細菌	2	1	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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		0.14			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		13			1	13		
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	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33	31	31	32	4	33	31	32
蒸発残留物	148	148	157	166	4	166	148	155
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	7.1	7.0	7.1	7.2	4	7.2	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	7	7	7	4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-1.9	-1.8	4	-1.8	-2.0	-1.9
水温	14.4	19.8	20.0	19.6	4	20.0	14.4	18.4
総アルカリ度	39	39	39	38	4	39	38	39
総酸度	6	8	8	8	4	8	6	8
侵食性遊離炭酸	5	6	6	6	4	6	5	6
カルシウム硬度	20	22	21	21	4	22	20	21
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	136	136	134	134	4	136	134	135
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	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 8	7月 10	10月 24	1月 15				
一般細菌	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.9	1.9	2.0	2.0	4	2.0	1.9	2.0
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		0.01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			1	17		
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	15	15	15	4	15		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	65	64	64	65	4	65	64	64
蒸発残留物	217	211	215	218	4	218	211	215
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	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.8	6.6	6.7	6.7	4	6.8	6.6	6.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	28	25	25	4	28	23	25
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.9	-1.9	4	-1.8	-2.0	-1.9
水温	19.4	19.6	19.7	19.5	4	19.7	19.4	19.6
総アルカリ度	54	56	55	54	4	56	54	55
総酸度	26	32	28	28	4	32	26	28
侵食性遊離炭酸	20	25	22	22	4	25	20	22
カルシウム硬度	38	42	42	41	4	42	38	41
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	233	230	224	228	4	233	224	229
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0.004		

水源地原水 16

五里水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 8	7月 10	10月 24	1月 15				
一般細菌	1ミマン	2	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	3.2	3.3	3.3	4	3.3	3.2	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		14			1	14		
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	15	15	15	4	15		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	70	69	70	70	4	70	69	70
蒸発残留物	207	200	257	219	4	257	200	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	0.2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	6.6	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	30	29	28	4	30	25	28
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	18.8	18.7	18.8	18.6	4	18.8	18.6	18.7
総アルカリ度	54	56	57	54	4	57	54	55
総酸度	28	34	33	32	4	34	28	32
侵食性遊離炭酸	22	26	26	25	4	26	22	25
カルシウム硬度	44	45	43	47	4	47	43	45
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	232	231	229	228	4	232	228	230
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 17

影原水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	3	6	4	100	4	100	3	28
大腸菌	1.0	1.0	1.0	1.0	4	1.0		
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	1.9	2.5	2.3	2.4	4	2.5	1.9	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		1	12		
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	8	9	10	4	10	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	42	35	39	39	4	42	35	39
蒸発残留物	115	127	126	131	4	131	115	125
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	6.3	6.3	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	19	18	14	4	19	12	16
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.7	-2.5	4	-2.5	-2.9	-2.7
水温	18.9	18.9	20.0	18.4	4	20.0	18.4	19.0
総アルカリ度	26	25	29	30	4	30	25	28
総酸度	14	22	20	16	4	22	14	18
侵食性遊離炭酸	12	18	17	13	4	18	12	15
カルシウム硬度	21	23	25	25	4	25	21	24
溶性ケイ酸			41		1	41		
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	142	145	4	145	132	138
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.004	4	0.004	0.003	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 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.9	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			12		1	12		
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	9	9	10	4	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	48	39	41	40	4	48	39	42
蒸発残留物	114	129	128	126	4	129	114	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	12	11	11	4	12	10	11
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.3
水温	18.0	19.0	19.4	18.3	4	19.4	18.0	18.7
総アルカリ度	31	32	37	34	4	37	31	34
総酸度	11	14	12	12	4	14	11	12
侵食性遊離炭酸	9	12	10	10	4	12	9	10
カルシウム硬度	25	26	28	27	4	28	25	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	143	145	150	4	150	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 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	1	12	2	1	4	12	1	4
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.2	1.9	2.2	4	2.2	1.2	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			12		1	12		
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	8	9	10	4	10	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	35	36	54	46	4	54	35	43
蒸発残留物	135	122	139	141	4	141	122	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	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	6.5	6.5	6.3	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	24	22	4	24	20	22
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.5	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.5	-2.4
水温	18.0	18.1	18.4	18.0	4	18.4	18.0	18.1
総アルカリ度	42	33	45	41	4	45	33	40
総酸度	24	23	27	25	4	27	23	25
侵食性遊離炭酸	20	19	22	20	4	22	19	20
カルシウム硬度	29	23	34	30	4	34	23	29
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	154	127	164	160	4	164	127	151
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.004	0.003	4	0.004	0.003	0.004

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 8	8月 20	10月 7	1月 15				
一般細菌	1	5	2	1ミマン	4	5	1ミマン	2
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0	1.0ミマン	4	1.0	1.0ミマン	1.0ミマン
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	1.5	1.7	1.9	4	1.9	1.5	1.7
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			10		1	10		
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	7	7	8	4	8	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	36	36	39	4	39	36	38
蒸発残留物	138	141	109	141	4	141	109	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	6.6	6.4	6.6	6.6	4	6.6	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	19	18	16	4	19	16	17
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.6	-2.4
水温	18.3	18.9	18.8	18.3	4	18.9	18.3	18.6
総アルカリ度	35	31	31	35	4	35	31	33
総酸度	18	22	20	18	4	22	18	20
侵食性遊離炭酸	15	18	17	15	4	18	15	16
カルシウム硬度	26	24	25	27	4	27	24	26
溶性ケイ酸			58		1	58		
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	145	130	136	143	4	145	130	138
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.003	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 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	2	6	4	6	4	6	2	4
大腸菌	1.0	2.0	1.0ミマン	1.0ミマン	4	2.0	1.0ミマン	1.0ミマン
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	2.6	2.5	2.9	3.0	4	3.0	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			13		1	13		
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	9	10	11	4	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	52	42	53	54	4	54	42	50
蒸発残留物	136	137	141	155	4	155	136	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	0.3	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.4	6.3	6.2	6.3	4	6.4	6.2	6.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	28	26	32	30	4	32	26	29
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.6	-2.5	4	-2.5	-2.7	-2.6
水温	19.1	19.5	19.5	19.0	4	19.5	19.0	19.3
総アルカリ度	34	32	38	40	4	40	32	36
総酸度	32	29	36	34	4	36	29	33
侵食性遊離炭酸	26	24	29	28	4	29	24	27
カルシウム硬度	30	28	34	34	4	34	28	32
溶性ケイ酸			46		1	46		
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	165	152	178	184	4	184	152	170
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 22

和田水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	1マン	4	4	3	4	4	1マン	3
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.005マン		1	0.005マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.2	3.1	4.2	4.6	4	4.6	3.1	4.0
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4 - ジオキサン			0.005マン		1	0.005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マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			15		1	15		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	13	10	13	13	4	13	10	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	46	64	60	4	64	46	54
蒸発残留物	173	154	176	185	4	185	154	172
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.3	6.2	6.2	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	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	38	35	39	41	4	41	35	38
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.5	-2.5	4	-2.5	-2.7	-2.6
水温	19.6	19.6	19.6	19.6	4	19.6		
総アルカリ度	41	36	43	43	4	43	36	41
総酸度	43	40	44	47	4	47	40	44
侵食性遊離炭酸	34	33	35	37	4	37	33	35
カルシウム硬度	35	30	39	39	4	39	30	36
溶性ケイ酸			55		1	55		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	204	172	208	217	4	217	172	200
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 23

谷合水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	2	13	2	2	4	13	2	5
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.6	1.8	2.0	4	2.0	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		1	11		
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	7	8	9	4	9	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	32	44	42	4	44	32	39
蒸発残留物	125	115	132	129	4	132	115	125
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	0.2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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	16	20	18	4	20	16	18
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.6	-2.5	4	-2.5	-2.7	-2.6
水温	17.9	18.2	18.6	17.9	4	18.6	17.9	18.2
総アルカリ度	36	28	36	36	4	36	28	34
総酸度	20	18	23	21	4	23	18	20
侵食性遊離炭酸	16	15	19	17	4	19	15	17
カルシウム硬度	25	21	27	27	4	27	21	25
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	140	117	142	148	4	148	117	137
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.003	0.005	4	0.005	0.003	0.004

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 8	7月 10	10月 24	1月 15				
一般細菌	1ミマン	2	18	2	4	18	1ミマン	6
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.7	0.8	1.0	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 - ジオキサソ		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			1	0.02		
鉄及びその化合物	0.05	0.06	0.05	0.05	4	0.06	0.05	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		9			1	9		
マンガン及びその化合物	0.008	0.010	0.008	0.009	4	0.010	0.008	0.009
塩化物イオン	8	7	7	8	4	8	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	47	38	44	47	4	47	38	44
蒸発残留物	145	109	130	136	4	145	109	130
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	6.8	6.9	4	6.9	6.8	6.8
臭気	硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.2	0.2	0.2	0.1	4	0.2	0.1	0.2
遊離炭酸	10	12	14	10	4	14	10	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	-1.8	4	-1.8	-2.1	-2.0
水温	19.1	18.1	19.3	19.4	4	19.4	18.1	19.0
総アルカリ度	46	36	44	47	4	47	36	43
総酸度	11	14	16	11	4	16	11	13
侵食性遊離炭酸	9	11	13	9	4	13	9	10
カルシウム硬度	34	26	32	34	4	34	26	32
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	156	130	149	155	4	156	130	148
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.004	0.003	4	0.004	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 8	7月 10	10月 24	1月 15				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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		0.37			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	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	24		
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	9	9	9	9	4	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	52	50	51	51	4	52	50	51
蒸発残留物	137	147	152	143	4	152	137	145
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	8.2	8.2	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	-0.1	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.3	-0.2
水温	21.9	23.7	23.0	18.5	4	23.7	18.5	21.8
総アルカリ度	82	83	81	83	4	83	81	82
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	39	39	37	39	4	39	37	38
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	0.03	4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	211	200	209	207	4	211	200	207
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 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 8	7月 10	10月 24	1月 15				
一般細菌	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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		0.16			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	0.03	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			1	15		
マンガン及びその化合物	0.047	0.044	0.044	0.045	4	0.047	0.044	0.045
塩化物イオン	9	9	9	9	4	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	84	83	84	84	4	84	83	84
蒸発残留物	153	149	153	166	4	166	149	155
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	8.0	8.0	4	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	3	1ミマン	1ミマン	4	3	1ミマン	1ミマン
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	4	-0.1		
水温	22.2	22.6	22.4	22.1	4	22.6	22.1	22.3
総アルカリ度	90	89	91	91	4	91	89	90
総酸度	1	3	1	1	4	3	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	66	65	66	67	4	67	65	66
溶性ケイ酸		30			1	30		
アンモニア態窒素	0.04	0.04	0.04	0.04	4	0.04		
電気伝導率	238	236	238	233	4	238	233	236
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0.003		

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 8	7月 10	10月 24	1月 15				
一般細菌	2	1	1	27	4	27	1	8
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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		0.50			1	0.50		
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	0.03	0.03	0.02	0.01	4	0.03	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		76			1	76		
マンガン及びその化合物	0.019	0.018	0.017	0.017	4	0.019	0.017	0.018
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	25	24	25	25	4	25	24	25
蒸発残留物	234	245	255	238	4	255	234	243
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	8.3	8.4	4	8.4	8.3	8.4
臭気	硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	0.7	0.5	0.5ミマン	0.5	4	0.7	0.5ミマン	0.5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	-0.2	0.0	4	0.0	-0.2	-0.1
水温	25.5	25.6	25.5	25.7	4	25.7	25.5	25.6
総アルカリ度	163	162	162	164	4	164	162	163
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	16	15	14	17	4	17	14	16
溶性ケイ酸		30			1	30		
アンモニア態窒素	0.07	0.08	0.07	0.07	4	0.08	0.07	0.07
電気伝導率	367	354	366	365	4	367	354	363
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0.004		

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 5	9月 4	12月 11	3月 4				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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		9			1	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	7	6	7	7	4	7	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28	26	30	28	4	30	26	28
蒸発残留物	88	81	93	77	4	93	77	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	6.6	6.7	6.8	6.3	4	6.8	6.3	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	13	11	12	4	13	11	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.5	-2.3	-2.8	4	-2.3	-2.8	-2.6
水温	17.6	17.6	17.6	17.6	4	17.6		
総アルカリ度	31	32	34	32	4	34	31	32
総酸度	13	15	13	14	4	15	13	14
侵食性遊離炭酸	11	12	11	12	4	12	11	12
カルシウム硬度	15	15	20	19	4	20	15	17
溶性ケイ酸		32			1	32		
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	101	100	105	98	4	105	98	101
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 29

散花平水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	2	2	1ミマン	1	4	2	1ミマン	1
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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			0.16		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			12		1	12		
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	11	10	11	4	11	10	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	47	46	47	4	47	46	46
蒸発残留物	168	198	148	171	4	198	148	171
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	7.3	7.2	7.4	7.4	4	7.4	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	2	3	4	3	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.6	-1.7	4	-1.6	-2.0	-1.8
水温	17.4	18.6	19.2	16.4	4	19.2	16.4	17.9
総アルカリ度	23	20	24	24	4	24	20	23
総酸度	3	3	2	3	4	3	2	3
侵食性遊離炭酸	2	2	2	2	4	2		
カルシウム硬度	33	30	31	33	4	33	30	32
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	175	173	173	174	4	175	173	174
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 30

小浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	1ミマン	3	1ミマン	1	4	3	1ミマン	1
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.5	0.3	0.3	4	0.5	0.3	0.4
フッ素及びその化合物			0.21		1	0.21		
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	14		
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	15	14	15	4	15	14	15
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	47	46	46	47	4	47	46	46
蒸発残留物	170	203	152	177	4	203	152	176
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	7.3	7.2	7.2	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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)	-1.9	-2.0	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-2.0
水温	18.2	18.2	18.4	17.7	4	18.4	17.7	18.1
総アルカリ度	19	20	20	20	4	20	19	20
総酸度	2	3	3	3	4	3	2	3
侵食性遊離炭酸	2	2	2	2	4	2		
カルシウム硬度	30	30	28	30	4	30	28	30
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	185	185	181	181	4	185	181	183
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 31

桜島口水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	1ミマン	2	1ミマン	3	4	3	1ミマン	1
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.2ミマン	0.3	4	0.3	0.2ミマン	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			14		1	14		
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	16	16	17	4	17	16	16
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	55	51	51	53	4	55	51	52
蒸発残留物	166	168	145	165	4	168	145	161
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	0.2	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.2	6.9	6.8	7.1	4	7.2	6.8	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	5	5	3	4	5	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.3	-2.4	-2.2	4	-2.1	-2.4	-2.2
水温	16.2	17.0	17.3	15.5	4	17.3	15.5	16.5
総アルカリ度	16	18	17	15	4	18	15	16
総酸度	3	6	6	3	4	6	3	4
侵食性遊離炭酸	3	5	5	3	4	5	3	4
カルシウム硬度	32	32	30	31	4	32	30	31
溶性ケイ酸			54		1	54		
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	202	196	167	196	4	202	167	190
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.005	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004

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 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.7	1.5	1.4	4	1.7	1.4	1.5
フッ素及びその化合物			0.44		1	0.44		
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			16		1	16		
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	21	19	20	19	4	21	19	20
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	76	70	76	76	4	76	70	74
蒸発残留物	221	233	216	224	4	233	216	224
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	6.6	6.6	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	8	9	9	4	9	8	9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.4	-2.3
水温	17.6	18.7	17.0	17.3	4	18.7	17.0	17.6
総アルカリ度	21	19	21	21	4	21	19	20
総酸度	10	9	10	10	4	10	9	10
侵食性遊離炭酸	8	8	8	8	4	8		
カルシウム硬度	49	46	54	53	4	54	46	50
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	261	246	265	258	4	265	246	258
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003

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 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.8	1.1	1.0	0.9	4	1.1	0.8	1.0
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			17		1	17		
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	24	21	22	4	24	21	23
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	104	111	95	98	4	111	95	102
蒸発残留物	255	296	238	247	4	296	238	259
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	6.4	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	31	36	20	26	4	36	20	28
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	16.4	16.7	16.6	16.3	4	16.7	16.3	16.5
総アルカリ度	35	37	30	32	4	37	30	34
総酸度	35	41	23	30	4	41	23	32
侵食性遊離炭酸	28	33	19	25	4	33	19	26
カルシウム硬度	75	76	68	72	4	76	68	73
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	325	330	302	307	4	330	302	316
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	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 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	2	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.3	1.2	1.2	1.2	4	1.3	1.2	1.2
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			0.01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		1	19		
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	25	24	25	4	25	24	24
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	80	83	80	81	4	83	80	81
蒸発残留物	215	260	215	233	4	260	215	231
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	7.1	7.1	7.1	7.2	4	7.2	7.1	7.1
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	4	4	4	4	4		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.8	-1.6	4	-1.6	-1.8	-1.7
水温	17.5	17.5	15.4	17.4	4	17.5	15.4	17.0
総アルカリ度	23	23	22	22	4	23	22	22
総酸度	4	4	4	5	4	5	4	4
侵食性遊離炭酸	3	3	3	4	4	4	3	3
カルシウム硬度	60	61	62	62	4	62	60	61
溶性ケイ酸			64		1	64		
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	276	280	276	276	4	280	276	277
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002

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 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.0	0.9	1.0	0.9	4	1.0	0.9	1.0
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		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			22		1	22		
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	34	35	34	37	4	37	34	35
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	94	93	90	95	4	95	90	93
蒸発残留物	250	266	243	261	4	266	243	255
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	7.1	7.1	7.0	7.1	4	7.1	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	4	4	4	4	3	4
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	17.6	17.4	17.2	17.1	4	17.6	17.1	17.3
総アルカリ度	17	17	17	17	4	17		
総酸度	3	4	4	5	4	5	3	4
侵食性遊離炭酸	3	3	3	4	4	4	3	3
カルシウム硬度	68	68	70	73	4	73	68	70
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	318	323	318	326	4	326	318	321
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	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 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	1ミマン	4	1ミマン	1ミマン	4	4	1ミマン	1
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.3	1.4	1.4	4	1.4	1.3	1.4
フッ素及びその化合物			0.21		1	0.21		
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			20		1	20		
マンガン及びその化合物	0.002	0.003	0.004	0.006	4	0.006	0.002	0.004
塩化物イオン	23	21	21	19	4	23	19	21
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	88	88	86	91	4	91	86	88
蒸発残留物	250	258	237	250	4	258	237	249
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	6.4	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	27	27	28	33	4	33	27	29
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.2	-2.2	4	-2.1	-2.2	-2.2
水温	18.8	18.8	19.2	18.8	4	19.2	18.8	18.9
総アルカリ度	38	37	37	36	4	38	36	37
総酸度	31	31	32	37	4	37	31	33
侵食性遊離炭酸	25	25	26	30	4	30	25	26
カルシウム硬度	63	67	65	64	4	67	63	65
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	303	296	292	286	4	303	286	294
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.003	4	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 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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			0.22		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	0.01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			25		1	25		
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	24	24	23	4	24	23	24
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	91	92	91	90	4	92	90	91
蒸発残留物	251	285	244	260	4	285	244	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	6.5	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	41	42	52	4	52	40	44
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-2.1	-2.0	4	-1.9	-2.1	-2.0
水温	18.2	19.0	19.4	18.2	4	19.4	18.2	18.7
総アルカリ度	56	54	55	58	4	58	54	56
総酸度	46	47	48	59	4	59	46	50
侵食性遊離炭酸	36	37	37	44	4	44	36	38
カルシウム硬度	62	66	66	65	4	66	62	65
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	313	312	311	307	4	313	307	311
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 38

藤野第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.6	0.5	0.5	0.5	4	0.6	0.5	0.5
フッ素及びその化合物			0.39		1	0.39		
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		1	20		
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	29	28	27	27	4	29	27	28
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	139	136	135	137	4	139	135	137
蒸発残留物	306	351	298	321	4	351	298	319
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	6.2	6.2	6.1	6.2	4	6.2	6.1	6.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	99	95	110	99	4	110	95	101
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	18.5	18.6	18.4	18.3	4	18.6	18.3	18.4
総アルカリ度	74	73	73	74	4	74	73	74
総酸度	113	108	125	112	4	125	108	114
侵食性遊離炭酸	72	70	78	71	4	78	70	73
カルシウム硬度	112	110	109	109	4	112	109	110
溶性ケイ酸			88		1	88		
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	394	384	379	378	4	394	378	384
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	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 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.6	0.6	4	0.7	0.6	0.6
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			16		1	16		
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	11	11	10	4	14	10	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	73	63	65	63	4	73	63	66
蒸発残留物	222	214	196	200	4	222	196	208
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	6.6	6.6	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	23	22	24	4	25	22	24
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.0	-2.0	4	-2.0	-2.1	-2.0
水温	18.7	19.0	18.8	18.2	4	19.0	18.2	18.7
総アルカリ度	42	38	39	37	4	42	37	39
総酸度	28	26	25	27	4	28	25	26
侵食性遊離炭酸	23	21	20	22	4	23	20	22
カルシウム硬度	51	46	50	48	4	51	46	49
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	246	217	222	206	4	246	206	223
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0.003		

水源地原水 40

福ヶ野水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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		8			1	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	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33	33	32	32	4	33	32	32
蒸発残留物	139	133	141	128	4	141	128	135
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	7.1	7.0	7.0	7.1	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	7	6	6	7	4	7	6	6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.1	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0
水温	17.2	20.6	17.1	16.4	4	20.6	16.4	17.8
総アルカリ度	37	38	38	38	4	38	37	38
総酸度	8	7	7	8	4	8	7	8
侵食性遊離炭酸	6	6	6	6	4	6		
カルシウム硬度	19	20	20	21	4	21	19	20
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	111	113	111	110	4	113	110	111
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 41

芝原水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	2.0	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	2.0	1.0ミマン	1.0ミマン
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	0.9	0.9	4	1.0	0.9	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		1	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	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	50	48	48	50	4	50	48	49
蒸発残留物	119	123	114	126	4	126	114	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	6.8	7.1	7.0	7.0	4	7.1	6.8	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	9	9	4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.7	-1.7	-1.7	4	-1.7	-1.9	-1.8
水温	17.3	17.3	16.9	16.4	4	17.3	16.4	17.0
総アルカリ度	52	49	52	51	4	52	49	51
総酸度	11	12	10	10	4	12	10	11
侵食性遊離炭酸	8	10	8	8	4	10	8	8
カルシウム硬度	30	29	30	31	4	31	29	30
溶性ケイ酸			44		1	44		
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	139	135	137	140	4	140	135	138
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 42

山神山水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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		1	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	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	29	30	29	4	31	29	30
蒸発残留物	77	93	86	83	4	93	77	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	6.9	7.0	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	7	4	7	5	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
水温	15.9	19.9	15.5	15.9	4	19.9	15.5	16.8
総アルカリ度	35	32	34	33	4	35	32	34
総酸度	6	7	6	8	4	8	6	7
侵食性遊離炭酸	5	6	5	7	4	7	5	6
カルシウム硬度	20	19	21	20	4	21	19	20
溶性ケイ酸			29		1	29		
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	94	98	95	4	98	94	96
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 43

早田尻水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	9月 9	11月 20	2月 17				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.2	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			0.08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	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	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	29	28	29	4	31	28	29
蒸発残留物	147	140	144	140	4	147	140	143
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	6.9	7.1	6.8	4	7.1	6.7	6.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	14	12	12	4	14	12	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.2	-2.0	-2.3	4	-2.0	-2.5	-2.2
水温	17.8	17.9	16.8	17.4	4	17.9	16.8	17.5
総アルカリ度	35	36	37	38	4	38	35	36
総酸度	14	16	14	14	4	16	14	14
侵食性遊離炭酸	11	13	11	11	4	13	11	12
カルシウム硬度	16	18	17	18	4	18	16	17
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	111	110	110	112	4	112	110	111
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 44

狐迫水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.011	0.011	0.011	0.011	4	0.011		
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		1	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	6	5	4	6	5	5
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	24	25	24	24	4	25	24	24
蒸発残留物	104	110	118	128	4	128	104	115
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	7.8	4	7.8	7.6	7.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	1ミマン	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.6	-1.4	4	-1.4	-1.6	-1.5
水温	19.3	19.4	18.5	19.2	4	19.4	18.5	19.1
総アルカリ度	34	32	33	33	4	34	32	33
総酸度	2	1	1	2	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸	1	1ミマン	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	15	14	16	15	4	16	14	15
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	94	92	94	94	4	94	92	94
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 45

倉谷水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	2	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.3	1.1	1.2	1.2	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		1	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	8	8	9	4	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	45	45	45	4	46	45	45
蒸発残留物	127	140	151	150	4	151	127	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	6.7	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	18	16	18	4	18	16	18
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0
水温	17.9	18.3	18.6	16.6	4	18.6	16.6	17.8
総アルカリ度	47	45	45	46	4	47	45	46
総酸度	20	20	18	21	4	21	18	20
侵食性遊離炭酸	16	16	14	17	4	17	14	16
カルシウム硬度	29	28	28	29	4	29	28	28
溶性ケイ酸			66		1	66		
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	147	143	147	145	4	147	143	146
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 46

南ヶ丸水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	3.8	3.6	3.9	3.8	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		12			1	12		
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	11	11	11	4	11		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	44	46	44	4	46	44	44
蒸発残留物	188	177	188	181	4	188	177	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	6.6	6.8	4	6.8	6.6	6.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	14	13	14	4	14	12	13
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	19.0	19.7	18.8	18.3	4	19.7	18.3	19.0
総アルカリ度	33	32	34	34	4	34	32	33
総酸度	14	16	15	16	4	16	14	15
侵食性遊離炭酸	12	13	12	13	4	13	12	12
カルシウム硬度	28	30	30	30	4	30	28	30
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	163	164	169	162	4	169	162	164
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 47

白坂下水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 17				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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			9		1	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	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	36	33	34	33	4	36	33	34
蒸発残留物	140	127	138	145	4	145	127	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	7.1	7.1	7.1	4	7.2	7.1	7.1
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	4	4	6	4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.9	-2.0	4	-1.8	-2.0	-1.9
水温	17.5	17.9	16.8	16.6	4	17.9	16.6	17.2
総アルカリ度	36	36	38	36	4	38	36	36
総酸度	7	5	5	7	4	7	5	6
侵食性遊離炭酸	6	4	4	6	4	6	4	5
カルシウム硬度	22	22	22	22	4	22		
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	121	120	126	120	4	126	120	122
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 48

牟礼岡第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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			9		1	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	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38	38	38	38	4	38		
蒸発残留物	136	128	132	130	4	136	128	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	7.3	7.2	7.4	7.4	4	7.4	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	4	4	5	4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.5	-1.5	4	-1.5	-1.7	-1.6
水温	17.8	18.5	17.4	17.0	4	18.5	17.0	17.7
総アルカリ度	45	43	44	44	4	45	43	44
総酸度	5	5	4	6	4	6	4	5
侵食性遊離炭酸	4	4	3	5	4	5	3	4
カルシウム硬度	24	24	24	24	4	24		
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	127	126	126	126	4	127	126	126
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 49

牟礼岡第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.3	0.2ミマン	0.3	4	0.3	0.2ミマン	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	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	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	36	36	36	36	4	36		
蒸発残留物	128	116	122	131	4	131	116	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	7.5	7.5	7.5	7.7	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	2	2	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	-1.2	4	-1.2	-1.4	-1.4
水温	18.0	18.5	17.4	17.9	4	18.5	17.4	18.0
総アルカリ度	45	42	44	44	4	45	42	44
総酸度	3	4	2	2	4	4	2	3
侵食性遊離炭酸	2	3	1	1	4	3	1	2
カルシウム硬度	23	22	22	23	4	23	22	22
溶性ケイ酸			61		1	61		
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	115	115	113	116	4	116	113	115
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 50

牟礼岡第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	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			0.08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	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	6	6	6	4	6		
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	117	112	121	123	4	123	112	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	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.5	7.4	7.5	7.7	4	7.7	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	2	2	2	4	2		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.5	-1.3	4	-1.3	-1.6	-1.5
水温	18.7	20.5	18.3	18.4	4	20.5	18.3	19.0
総アルカリ度	42	41	40	40	4	42	40	41
総酸度	2	2	2	2	4	2		
侵食性遊離炭酸	1	1	1	1	4	1		
カルシウム硬度	20	20	21	21	4	21	20	20
溶性ケイ酸			59		1	59		
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	111	110	110	111	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 51

常盤第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	2	16	3	2	4	16	2	6
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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			9		1	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	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	23	24	25	24	4	25	23	24
蒸発残留物	109	138	134	136	4	138	109	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	6.5	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	19	23	21	18	4	23	18	20
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.8	-2.8	-2.8	4	-2.8	-2.9	-2.8
水温	17.2	17.4	16.8	16.9	4	17.4	16.8	17.1
総アルカリ度	31	30	31	30	4	31	30	30
総酸度	22	26	24	21	4	26	21	23
侵食性遊離炭酸	18	21	20	17	4	21	17	19
カルシウム硬度	13	13	15	14	4	15	13	14
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	94	100	101	98	4	101	94	98
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 52

常盤第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	1	7	6	6	4	7	1	5
大腸菌	1.0ミマン	5.2	19	6.3	4	19	1.0ミマン	7.6
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	0.3	0.2	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物			0.08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	9		
マンガン及びその化合物			0.003		1	0.003		
塩化物イオン	6	5	6	5	4	6	5	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	22	22	25	23	4	25	22	23
蒸発残留物	90	104	124	115	4	124	90	108
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	6.6	6.7	6.7	4	6.7	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	16	13	15	4	16	13	14
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.8	-2.5	-2.6	4	-2.5	-2.9	-2.7
水温	16.9	17.5	16.8	16.8	4	17.5	16.8	17.0
総アルカリ度	28	28	31	29	4	31	28	29
総酸度	16	18	15	17	4	18	15	16
侵食性遊離炭酸	13	15	12	14	4	15	12	14
カルシウム硬度	13	13	16	15	4	16	13	14
溶性ケイ酸			66		1	66		
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	94	93	100	96	4	100	93	96
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 53

郡山第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	5	34	16	6	4	34	5	15
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0	1.0	4	1.0	1.0ミマン	1.0ミマン
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	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			10		1	10		
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	6	7	7	4	7	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	29	29	29	29	4	29		
蒸発残留物	142	144	153	146	4	153	142	146
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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	24	20	19	4	24	19	21
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.6	-2.7	-2.5	4	-2.5	-2.8	-2.6
水温	18.1	19.0	18.1	18.0	4	19.0	18.0	18.3
総アルカリ度	35	35	33	34	4	35	33	34
総酸度	23	27	23	22	4	27	22	24
侵食性遊離炭酸	19	22	19	18	4	22	18	20
カルシウム硬度	17	18	18	18	4	18	17	18
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	122	118	120	120	4	122	118	120
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 54

郡山第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	1ミマン	16	1ミマン	1ミマン	4	16	1ミマン	4
大腸菌	1.0ミマン	1.0	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0	1.0ミマン	1.0ミマン
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	1.5	1.7	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			10		1	10		
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	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	32	32	32	4	32		
蒸発残留物	137	165	165	156	4	165	137	156
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	6.6	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	20	20	19	4	20	18	19
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.5	-2.5	4	-2.5	-2.6	-2.6
水温	18.0	18.4	17.7	17.8	4	18.4	17.7	18.0
総アルカリ度	34	35	34	35	4	35	34	34
総酸度	21	23	23	22	4	23	21	22
侵食性遊離炭酸	17	19	19	18	4	19	17	18
カルシウム硬度	18	19	20	20	4	20	18	19
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	132	128	130	131	4	132	128	130
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 55

油須木水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.4	1.6	1.5	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			11		1	11		
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	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	40	38	40	40	4	40	38	40
蒸発残留物	159	169	172	167	4	172	159	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	6.4	6.4	6.4	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	33	34	34	25	4	34	25	32
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.5	-2.4	4	-2.4	-2.5	-2.5
水温	18.0	18.2	18.1	18.0	4	18.2	18.0	18.1
総アルカリ度	42	42	42	41	4	42	41	42
総酸度	37	39	39	28	4	39	28	36
侵食性遊離炭酸	30	31	31	23	4	31	23	29
カルシウム硬度	27	24	27	26	4	27	24	26
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	156	150	153	152	4	156	150	153
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 56

西有里第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	1ミマン	2	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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			0.14		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		1	11		
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	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	31	32	31	4	32	31	31
蒸発残留物	126	140	139	145	4	145	126	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	8.0	8.1	4	8.1	8.0	8.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	-1.1	-1.1	-1.0	4	-1.0	-1.1	-1.1
水温	21.0	21.1	20.8	20.2	4	21.1	20.2	20.8
総アルカリ度	40	40	40	40	4	40		
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	15	16	16	16	4	16	15	16
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	118	120	118	117	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 57

西有里第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	1ミマン	2	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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			0.01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	10		
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	6	6	6	4	6		
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	131	142	142	145	4	145	131	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	8.0	8.0	8.0	8.1	4	8.1	8.0	8.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	2	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-0.9	-0.9	-0.8	4	-0.8	-1.0	-0.9
水温	21.5	21.6	21.0	21.4	4	21.6	21.0	21.4
総アルカリ度	45	45	43	45	4	45	43	44
総酸度	1	2	1	2	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1	1ミマン	1	4	1	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	17	20	20	19	4	20	17	19
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	126	127	124	123	4	127	123	125
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 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	18	130	240	1ミマン	4	240	1ミマン	97
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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			0.22		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			0.03		1	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			16		1	16		
マンガン及びその化合物			0.021		1	0.021		
塩化物イオン	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	26	28	24	26	4	28	24	26
蒸発残留物	141	156	159	157	4	159	141	153
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	7.1	7.2	7.3	7.3	4	7.3	7.1	7.2
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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.6	0.5ミマン	4	0.6	0.5ミマン	0.5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	5	6	4	4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-1.8	-1.8	4	-1.8	-2.0	-1.9
水温	20.5	20.7	20.5	20.5	4	20.7	20.5	20.6
総アルカリ度	47	48	46	47	4	48	46	47
総酸度	6	6	7	5	4	7	5	6
侵食性遊離炭酸	5	5	5	4	4	5	4	5
カルシウム硬度	13	14	14	14	4	14	13	14
溶性ケイ酸			82		1	82		
アンモニア態窒素	0.06	0.08	0.06	0.05	4	0.08	0.05	0.06
電気伝導率	134	134	132	133	4	134	132	133
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.003	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 59

東俣第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 4				
一般細菌	1	1ミマン	3	1ミマン	4	3	1ミマン	1
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.4	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			0.03		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	0.26	0.17	0.24	0.31	4	0.31	0.17	0.24
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		1	12		
マンガン及びその化合物	0.033	0.015	0.032	0.031	4	0.033	0.015	0.028
塩化物イオン	9	8	8	8	4	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	34	36	34	34	4	36	34	34
蒸発残留物	150	176	173	165	4	176	150	166
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	6.6	6.7	4	6.7	6.5	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	微硫化水素臭	4			
色度	2.0	1.5	2.6	2.4	4	2.6	1.5	2.1
濁度	0.9	0.9	1.3	1.2	4	1.3	0.9	1.1
遊離炭酸	16	18	17	15	4	18	15	16
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.4	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.5	-2.4
水温	19.0	19.2	18.9	19.0	4	19.2	18.9	19.0
総アルカリ度	37	37	36	36	4	37	36	36
総酸度	18	20	19	17	4	20	17	18
侵食性遊離炭酸	15	16	16	14	4	16	14	15
カルシウム硬度	22	22	23	21	4	23	21	22
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	143	142	140	140	4	143	140	141
紫外線吸光度(E260)	0.010	0.007	0.012	0.011	4	0.012	0.007	0.010

水源地原水 60

東昌第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
一般細菌	22	1ミマン	26	2	4	26	1ミマン	12
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.8	0.7	0.7	4	0.8	0.7	0.7
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		17			1	17		
マンガン及びその化合物	0.040	0.056	0.036	0.042	4	0.056	0.036	0.044
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	62	61	67	61	4	67	61	63
蒸発残留物	146	150	143	142	4	150	142	145
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	7.9	8.0	7.9	4	8.0	7.9	7.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	2	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	4	-0.3	-0.4	-0.4
水温	21.4	21.6	21.6	21.3	4	21.6	21.3	21.5
総アルカリ度	74	74	74	74	4	74		
総酸度	1	2	1	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	49	49	50	48	4	50	48	49
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	203	205	202	201	4	205	201	203
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 61

東昌第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
一般細菌	2	1ミマン	1ミマン	1	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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		0.012			1	0.012		
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		0.23			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	0.02	0.02	0.03	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		18			1	18		
マンガン及びその化合物	0.021	0.018	0.020	0.023	4	0.023	0.018	0.020
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	53	53	57	55	4	57	53	54
蒸発残留物	125	132	129	116	4	132	116	126
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	8.2	8.2	8.2	4	8.2		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	硫化水素臭	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	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	22.4	22.4	22.4	21.5	4	22.4	21.5	22.2
総アルカリ度	67	67	66	68	4	68	66	67
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	41	40	42	42	4	42	40	41
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	192	191	191	190	4	192	190	191
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.004	0.002	4	0.004	0.001	0.002

水源地原水 62

東昌第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
一般細菌	2	16	39	1	4	39	1	14
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.6	0.5	4	0.6	0.5	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	0.01ミマン	0.02	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			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		16			1	16		
マンガン及びその化合物	0.008	0.006	0.006	0.005	4	0.008	0.005	0.006
塩化物イオン	7	7	8	7	4	8	7	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	44	45	44	4	45	44	44
蒸発残留物	121	130	145	116	4	145	116	128
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	8.1	8.1	8.1	4	8.1		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	硫化水素臭	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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)	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	4	-0.4		
水温	22.6	22.7	22.6	22.6	4	22.7	22.6	22.6
総アルカリ度	59	59	58	59	4	59	58	59
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	38	38	40	39	4	40	38	39
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	164	164	162	161	4	164	161	163
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 63

東昌第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
一般細菌	2	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.3	1.3	1.3	4	1.3		
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		15			1	15		
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	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	58	58	60	58	4	60	58	58
蒸発残留物	136	148	137	126	4	148	126	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	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	-0.5	-0.5	-0.5	4	-0.5		
水温	20.9	20.8	20.9	20.7	4	20.9	20.7	20.8
総アルカリ度	64	64	64	66	4	66	64	64
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	41	41	42	40	4	42	40	41
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	186	186	185	184	4	186	184	185
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 64

上谷口第一水源地第1地下水

項目	採水月日		11月 休止中	2月 17	回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5						
一般細菌	1ミマン	1ミマン		10	3	10	1ミマン	3
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン		1.0ミマン	3	1.0ミマン		
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	0.6		0.2ミマン	3	0.6	0.2ミマン	0.2
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	0.01ミマン		0.01ミマン	3	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			1	22		
マンガン及びその化合物	0.008	0.007		0.010	3	0.010	0.007	0.008
塩化物イオン	6	7		6	3	7	6	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	43	36		44	3	44	36	41
蒸発残留物	146	148		127	3	148	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)	0.2ミマン	0.2ミマン		0.2ミマン	3	0.2ミマン		
pH 値	8.0	7.7		8.1	3	8.1	7.7	7.9
臭気	異常なし	異常なし		異常なし	3			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン		0.5ミマン	3	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	3	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	3		2	3	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-1.0		-0.3	3	-0.3	-1.0	-0.6
水温	25.0	22.7		23.0	3	25.0	22.7	23.6
総アルカリ度	81	55		80	3	81	55	72
総酸度	1ミマン	3		2	3	3	1ミマン	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	2		1ミマン	3	2	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	35	24		36	3	36	24	32
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	3	0.02ミマン		
電気伝導率	188	151		183	3	188	151	174
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001		0.001	3	0.001		

水源地原水 65

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 21	8月 5	11月 休止中	2月 17				
一般細菌	1ミマン	2		25	3	25	1ミマン	9
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン		1.0ミマン	3	1.0ミマン		
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	3	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	0.02		0.04	3	0.04	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		25			1	25		
マンガン及びその化合物	0.008	0.007		0.008	3	0.008	0.007	0.008
塩化物イオン	6	6		6	3	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38	37		36	3	38	36	37
蒸発残留物	119	134		116	3	134	116	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	3	0.2ミマン		
pH値	8.2	8.3		8.3	3	8.3	8.2	8.3
臭気	硫化水素臭	硫化水素臭		硫化水素臭	3			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン		0.5ミマン	3	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	3	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン		1ミマン	3	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.1		-0.1	3	-0.1	-0.2	-0.1
水温	24.2	24.8		24.5	3	24.8	24.2	24.5
総アルカリ度	81	84		84	3	84	81	83
総酸度	1ミマン	1ミマン		1ミマン	3	1ミマン		
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン		1ミマン	3	1ミマン		
カルシウム硬度	31	30		30	3	31	30	30
溶性ケイ酸		25			1	25		
アンモニア態窒素	0.04	0.05		0.05	3	0.05	0.04	0.05
電気伝導率	186	189		185	3	189	185	187
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001		0.003	3	0.003	0.001	0.002

水源地原水 66

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 21	8月 5	11月 12	3月 23				
一般細菌	1ミマン	3	6	38	4	38	1ミマン	12
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.7	1.4	0.5	1.5	4	1.5	0.5	1.0
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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.05	4	0.05	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		22			1	22		
マンガン及びその化合物	0.016	0.016	0.013	0.059	4	0.059	0.013	0.026
塩化物イオン	7	9	7	8	4	9	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	55	53	55	52	4	55	52	54
蒸発残留物	145	182	161	154	4	182	145	160
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	7.8	7.9	7.7	4	8.0	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	2.1	4	2.1	0.5ミマン	0.5
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.4	4	0.4	0.1ミマン	0.1
遊離炭酸	2	2	1ミマン	4	4	4	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.7	-0.4	-0.8	4	-0.3	-0.8	-0.6
水温	21.4	21.8	21.3	22.2	4	22.2	21.3	21.7
総アルカリ度	85	79	88	77	4	88	77	82
総酸度	2	2	1	4	4	4	1	2
侵食性遊離炭酸	1	1ミマン	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	42	33	42	34	4	42	33	38
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	214	210	211	210	4	214	210	211
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.001	0.006	4	0.006	0.001	0.002

水源地原水 67

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 21	8月 5	11月 12	3月 23				
一般細菌	1ミマン	8	1ミマン	110	4	110	1ミマン	30
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.02	0.03	0.02	0.17	4	0.17	0.02	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		23			1	23		
マンガン及びその化合物	0.045	0.043	0.044	0.052	4	0.052	0.043	0.046
塩化物イオン	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	57	57	58	56	4	58	56	57
蒸発残留物	147	149	166	134	4	166	134	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	8.2	8.2	8.2	4	8.2	8.1	8.2
臭気	異常なし	異常なし	硫化水素臭	微硫化水素臭	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	2.3	4	2.3	0.5ミマン	0.6
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	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	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	0.0	0.0	0.0	4	0.0	-0.1	0.0
水温	23.9	23.6	24.1	24.1	4	24.1	23.6	23.9
総アルカリ度	97	97	97	96	4	97	96	97
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	43	43	46	43	4	46	43	44
溶性ケイ酸		31			1	31		
アンモニア態窒素	0.06	0.06	0.05	0.05	4	0.06	0.05	0.06
電気伝導率	219	219	217	218	4	219	217	218
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.002	0.011	4	0.011	0.001	0.004

水源地原水 68

石谷第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 20	8月 6	11月 11	2月 休止中				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	14		3	14	1ミマン	5
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン		3	1.0ミマン		
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		3	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	0.02	0.02		3	0.02	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		13			1	13		
マンガン及びその化合物	0.009	0.008	0.009		3	0.009	0.008	0.009
塩化物イオン	13	13	13		3	13		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	90	90	89		3	90	89	90
蒸発残留物	165	187	165		3	187	165	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		3	0.2ミマン		
pH 値	7.6	7.5	7.6		3	7.6	7.5	7.6
臭気	異常なし	異常なし	微硫化水素臭		3			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン		3	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン		3	0.1ミマン		
遊離炭酸	4	3	5		3	5	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.7	-0.6		3	-0.6	-0.7	-0.6
水温	20.8	21.2	21.3		3	21.3	20.8	21.1
総アルカリ度	83	82	84		3	84	82	83
総酸度	5	3	6		3	6	3	5
侵食性遊離炭酸	3	1	4		3	4	1	3
カルシウム硬度	62	60	62		3	62	60	61
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		3	0.02ミマン		
電気伝導率	245	245	242		3	245	242	244
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002		3	0.002	0.001	0.001

水源地原水 69

石谷第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 20	8月 6	11月 11	2月 18				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.19	0.19	0.19	0.23	4	0.23	0.19	0.20
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	16		
マンガン及びその化合物	0.067	0.067	0.070	0.072	4	0.072	0.067	0.069
塩化物イオン	11	11	11	11	4	11		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	92	94	95	96	4	96	92	94
蒸発残留物	180	208	180	175	4	208	175	186
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	2.5	2.6	2.5	2.3	4	2.6	2.3	2.5
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	4	2	4	4	1ミマン	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
水温	20.9	20.9	21.0	20.9	4	21.0	20.9	20.9
総アルカリ度	94	94	95	97	4	97	94	95
総酸度	3	1	4	2	4	4	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	71	73	76	76	4	76	71	74
溶性ケイ酸		42			1	42		
アンモニア態窒素	0.08	0.08	0.06	0.05	4	0.08	0.05	0.07
電気伝導率	261	261	258	258	4	261	258	260
紫外線吸光度(E260)	0.015	0.015	0.016	0.016	4	0.016	0.015	0.016

水源地原水 70

石谷第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 20	8月 6	11月 11	2月 18				
一般細菌	22	1	1ミマン	1ミマン	4	22	1ミマン	6
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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		14			1	14		
マンガン及びその化合物	0.048	0.047	0.049	0.047	4	0.049	0.047	0.048
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	71	72	72	73	4	73	71	72
蒸発残留物	143	165	143	134	4	165	134	146
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	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.0
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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	1ミマン	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)	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	4	-0.1	-0.3	-0.2
水温	20.9	20.9	20.8	20.8	4	20.9	20.8	20.8
総アルカリ度	79	80	81	81	4	81	79	80
総酸度	2	1ミマン	1	1ミマン	4	2	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	55	55	56	57	4	57	55	56
溶性ケイ酸		39			1	39		
アンモニア態窒素	0.03	0.04	0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03
電気伝導率	210	212	208	207	4	212	207	209
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003

水源地原水 71

折尾第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 20	8月 6	11月 11	2月 18				
一般細菌	2	1ミマン	4	1ミマン	4	4	1ミマン	2
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	2.7	2.8	3.0	2.1	4	3.0	2.1	2.6
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	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			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14			1	14		
マンガン及びその化合物	0.015	0.021	0.007	0.005	4	0.021	0.005	0.012
塩化物イオン	10	10	10	10	4	10		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	90	90	89	92	4	92	89	90
蒸発残留物	187	209	177	165	4	209	165	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ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.4	7.2	7.2	7.4	4	7.4	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	9	5	4	9	5	7
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.0	-1.0	-0.7	4	-0.7	-1.0	-0.8
水温	22.7	23.0	23.0	22.5	4	23.0	22.5	22.8
総アルカリ度	78	78	76	78	4	78	76	78
総酸度	8	7	10	6	4	10	6	8
侵食性遊離炭酸	5	4	7	4	4	7	4	5
カルシウム硬度	68	67	67	71	4	71	67	68
溶性ケイ酸		45			1	45		
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	254	253	252	252	4	254	252	253
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 72

折尾第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 20	8月 6	11月 11	2月 18				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.004	0.004	4	0.004		
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	0.14	0.14	0.14	0.13	4	0.14	0.13	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		11			1	11		
マンガン及びその化合物	0.042	0.040	0.042	0.040	4	0.042	0.040	0.041
塩化物イオン	9	9	9	9	4	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	91	90	89	88	4	91	88	90
蒸発残留物	185	185	153	148	4	185	148	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	0.2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	8.0	4	8.0		
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	1.4	1.4	1.4	1.0	4	1.4	1.0	1.3
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	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温	21.1	21.2	21.2	21.1	4	21.2	21.1	21.2
総アルカリ度	80	80	82	82	4	82	80	81
総酸度	1	1ミマン	2	1	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	67	69	68	68	4	69	67	68
溶性ケイ酸		33			1	33		
アンモニア態窒素	0.06	0.07	0.05	0.04	4	0.07	0.04	0.06
電気伝導率	232	232	229	228	4	232	228	230
紫外線吸光度(E260)	0.010	0.010	0.010	0.010	4	0.010		

水源地原水 73

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 21	8月 5	11月 12	2月 17				
一般細菌	1	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.003	0.003	4	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		0.19			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	0.04	0.04	0.03	0.03	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		12			1	12		
マンガン及びその化合物	0.009	0.009	0.009	0.009	4	0.009		
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	78	76	80	79	4	80	76	78
蒸発残留物	141	149	147	128	4	149	128	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	8.1	8.1	4	8.1	8.0	8.0
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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温	21.5	21.4	21.5	21.5	4	21.5	21.4	21.5
総アルカリ度	79	78	81	80	4	81	78	80
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	60	59	60	61	4	61	59	60
溶性ケイ酸		27			1	27		
アンモニア態窒素	0.05	0.05	0.05	0.04	4	0.05	0.04	0.05
電気伝導率	213	213	211	211	4	213	211	212
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 74

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 21	8月 5	11月 12	2月 17				
一般細菌	1	1ミマン	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.007	4	0.007	0.006	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	0.3	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3
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		12			1	12		
マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	9	9	10	10	4	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	86	88	87	88	4	88	86	87
蒸発残留物	163	170	178	158	4	178	158	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	7.7	7.8	7.7	7.6	4	7.8	7.6	7.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	3	2	4	4	4	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.4	-0.5	-0.6	4	-0.4	-0.6	-0.5
水温	21.1	21.2	21.1	20.9	4	21.2	20.9	21.1
総アルカリ度	78	78	77	79	4	79	77	78
総酸度	1	3	2	4	4	4	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	64	66	65	66	4	66	64	65
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	234	235	232	232	4	235	232	233
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 75

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 21	8月 5	11月 12	2月 17				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.04	4	0.04	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		16			1	16		
マンガン及びその化合物	0.020	0.020	0.020	0.026	4	0.026	0.020	0.022
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	79	81	81	85	4	85	79	82
蒸発残留物	147	166	146	136	4	166	136	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	8.1	8.1	8.1	4	8.1		
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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	-0.1	0.0	4	0.0	-0.1	-0.1
水温	20.4	20.5	20.6	20.4	4	20.6	20.4	20.5
総アルカリ度	88	90	91	92	4	92	88	90
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	56	56	58	60	4	60	56	58
溶性ケイ酸		29			1	29		
アンモニア態窒素	0.30	0.31	0.31	0.25	4	0.31	0.25	0.29
電気伝導率	232	231	230	234	4	234	230	232
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 76

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 21	8月 5	11月 12	3月 23				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	24	4	24	1ミマン	6
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.02	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		12			1	12		
マンガン及びその化合物	0.010	0.010	0.010	0.010	4	0.010		
塩化物イオン	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	73	71	72	71	4	73	71	72
蒸発残留物	132	147	143	127	4	147	127	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	8.2	8.2	8.2	8.2	4	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	19.2	19.5	21.5	19.3	4	21.5	19.2	19.9
総アルカリ度	72	71	71	73	4	73	71	72
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	51	50	50	50	4	51	50	50
溶性ケイ酸		26			1	26		
アンモニア態窒素	0.36	0.36	0.34	0.32	4	0.36	0.32	0.34
電気伝導率	206	206	202	203	4	206	202	204
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.001	0.004	4	0.004	0.001	0.002

水源地原水 77

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 21	8月 20	11月 12	2月 17				
一般細菌	1マン	30	4	1マン	4	30	1マン	8
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.005マン		1	0.005マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2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マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4 - ジオキサン			0.005マン		1	0.005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マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.03	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			14		1	14		
マンガン及びその化合物	0.011	0.011	0.010	0.011	4	0.011	0.010	0.011
塩化物イオン	7	7	7	6	4	7	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	69	72	70	74	4	74	69	71
蒸発残留物	137	146	142	130	4	146	130	139
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	8.2	8.2	8.2	8.2	4	8.2		
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	0.5マン	0.6	0.5マン	0.5マン	4	0.6	0.5マン	0.5マン
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.2	4	0.2	0.1マン	0.1マン
遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.1
水温	20.7	20.4	19.8	18.9	4	20.7	18.9	20.0
総アルカリ度	76	75	75	70	4	76	70	74
総酸度	1マン	1マン	1	1マン	4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
カルシウム硬度	47	49	49	52	4	52	47	49
溶性ケイ酸			28		1	28		
アンモニア態窒素	0.41	0.39	0.31	0.24	4	0.41	0.24	0.34
電気伝導率	209	209	205	200	4	209	200	206
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 78

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 21	8月 5	11月 12	2月 17				
一般細菌	1ミマン	1	8	1ミマン	4	8	1ミマン	2
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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		0.10			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			1	13		
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	9	9	9	4	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	74	73	74	73	4	74	73	74
蒸発残留物	143	162	148	130	4	162	130	146
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	8.1	8.2	8.1	4	8.2	8.1	8.1
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	0.0	-0.1	4	0.0	-0.1	-0.1
水温	21.9	21.9	21.8	21.9	4	21.9	21.8	21.9
総アルカリ度	70	69	69	71	4	71	69	70
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	62	62	62	62	4	62		
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	212	213	210	210	4	213	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 79

宮坂第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 8	7月 10	10月 24	1月 15				
一般細菌	380	530	1200	180	4	1200	180	570
大腸菌	34	50	230	19	4	230	19	83
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	1.2	0.7	0.7	4	1.2	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		0.05			1	0.05		
鉄及びその化合物		0.03			1	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		9			1	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	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	24	26	23	25	4	26	23	24
蒸発残留物	82	100	86	83	4	100	82	88
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	0.6	0.5	4	0.6	0.3	0.4
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	0.5ミマン	0.5ミマン	1.2	0.5ミマン	4	1.2	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度	0.2	0.6	0.7	0.2	4	0.7	0.2	0.4
遊離炭酸	13	16	15	16	4	16	13	15
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.9	-3.1	-2.9	4	-2.8	-3.1	-2.9
水温	18.2	19.3	19.4	17.5	4	19.4	17.5	18.6
総アルカリ度	24	25	25	25	4	25	24	25
総酸度	15	18	17	18	4	18	15	17
侵食性遊離炭酸	13	15	14	15	4	15	13	14
カルシウム硬度	15	16	13	16	4	16	13	15
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	93	103	93	92	4	103	92	95
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.010	0.002	4	0.010	0.002	0.005

水源地原水 80

生見水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
一般細菌	23	4	6	68	4	68	4	25
大腸菌	5.2	1.0ミマン	3.0	15	4	15	1.0ミマン	5.8
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	3.5	3.8	3.6	3.6	4	3.8	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		9			1	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	9	8	8	9	4	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33	35	39	35	4	39	33	36
蒸発残留物	107	112	112	108	4	112	107	110
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)	0.5	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.5	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.7	6.5	6.6	6.6	4	6.7	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.6	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.6	0.1ミマン	0.2
遊離炭酸	10	11	9	10	4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.4	-2.5	4	-2.4	-2.6	-2.5
水温	18.5	18.8	18.4	18.2	4	18.8	18.2	18.5
総アルカリ度	25	29	32	29	4	32	25	29
総酸度	11	13	10	11	4	13	10	11
侵食性遊離炭酸	9	11	8	9	4	11	8	9
カルシウム硬度	18	20	23	21	4	23	18	20
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	118	124	129	128	4	129	118	125
紫外線吸光度(E260)	0.005	0.002	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003

水源地原水 81

前之浜第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
一般細菌	7	10	6	3	4	10	3	6
大腸菌	7.5	3.0	1.0	1.0	4	7.5	1.0	3.1
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			1	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	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	24	25	24	25	4	25	24	24
蒸発残留物	85	91	94	83	4	94	83	88
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	7.2	7.6	7.4	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	0.5	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5	0.5ミマン	0.5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	3	4	2	2	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-1.7	-1.9	4	-1.7	-2.1	-1.9
水温	17.4	18.1	17.5	17.0	4	18.1	17.0	17.5
総アルカリ度	29	30	30	28	4	30	28	29
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	13	14	14	4	14	13	14
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	86	91	87	87	4	91	86	88
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 82

瀬々串第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 3				
一般細菌	2	7	1ミマン	1ミマン	4	7	1ミマン	2
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	2.7	2.6	2.7	2.8	4	2.8	2.6	2.7
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			12		1	12		
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	9	9	10	4	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	40	40	42	40	4	42	40	40
蒸発残留物	129	128	130	134	4	134	128	130
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	6.2	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	22	24	4	24	22	23
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.8	-2.9	-3.0	4	-2.8	-3.0	-2.9
水温	19.1	20.3	20.1	19.5	4	20.3	19.1	19.8
総アルカリ度	22	22	23	23	4	23	22	22
総酸度	26	27	25	27	4	27	25	26
侵食性遊離炭酸	22	23	21	23	4	23	21	22
カルシウム硬度	25	28	25	24	4	28	24	26
溶性ケイ酸			44		1	44		
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	155	148	144	152	4	155	144	150
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 3				
一般細菌	1ミマン	6	1ミマン	1ミマン	4	6	1ミマン	2
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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			0.11		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	0.11	0.08	0.16	0.08	4	0.16	0.08	0.11
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		1	13		
マンガン及びその化合物	0.060	0.062	0.066	0.061	4	0.066	0.060	0.062
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	52	54	54	52	4	54	52	53
蒸発残留物	135	128	135	135	4	135	128	133
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	7.8	4	8.0	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	0.9	0.6	0.9	0.6	4	0.9	0.6	0.8
濁度	0.3	0.1	0.4	0.2	4	0.4	0.1	0.2
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
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.7	-0.5	-0.7	4	-0.5	-0.7	-0.6
水温	19.9	20.0	19.9	19.9	4	20.0	19.9	19.9
総アルカリ度	60	60	60	60	4	60		
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	42	42	43	41	4	43	41	42
溶性ケイ酸			42		1	42		
アンモニア態窒素	0.03	0.03	0.03	0.02	4	0.03	0.02	0.03
電気伝導率	164	165	163	163	4	165	163	164
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.003	0.004	0.002	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 84

星和台水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 3				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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		1	10		
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	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	40	39	40	39	4	40	39	40
蒸発残留物	103	106	104	98	4	106	98	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	7.9	7.9	8.0	7.9	4	8.0	7.9	7.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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)	-1.0	-1.0	-0.9	-1.0	4	-0.9	-1.0	-1.0
水温	18.7	18.7	18.7	18.6	4	18.7	18.6	18.7
総アルカリ度	35	34	34	34	4	35	34	34
総酸度	1ミマン	1ミマン	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	31	31	31	31	4	31		
溶性ケイ酸			25		1	25		
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	131	132	131	131	4	132	131	131
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 85

中名第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 3				
一般細菌	16	1ミマン	1ミマン	10	4	16	1ミマン	6
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.10	0.12	0.09	4	0.12	0.09	0.10
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		1	15		
マンガン及びその化合物	0.080	0.076	0.12	0.076	4	0.12	0.076	0.088
塩化物イオン	9	9	9	9	4	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	56	57	57	56	4	57	56	56
蒸発残留物	130	127	128	124	4	130	124	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)	0.2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	7.6	7.7	7.7	4	7.7	7.6	7.7
臭気	硫化水素臭	異常なし	微硫化水素臭	異常なし	4			
色度	0.8	0.8	0.9	0.7	4	0.9	0.7	0.8
濁度	0.2	0.1	0.2	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)	-0.8	-0.9	-0.8	-0.8	4	-0.8	-0.9	-0.8
水温	20.8	21.0	20.8	20.7	4	21.0	20.7	20.8
総アルカリ度	65	64	65	66	4	66	64	65
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	38	39	39	38	4	39	38	38
溶性ケイ酸			32		1	32		
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	176	176	176	176	4	176		
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.004

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 14	8月 20	11月 20	2月 3				
一般細菌	1ミマン	1	1ミマン	1	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	2.4	1.8	1.9	4	2.4	1.8	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			11		1	11		
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	9	9	4	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	35	35	32	4	35	32	34
蒸発残留物	102	111	103	102	4	111	102	104
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	6.4	6.4	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	18	16	4	18	15	16
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.6	-2.8	-2.8	4	-2.6	-2.8	-2.8
水温	19.6	19.7	19.6	19.5	4	19.7	19.5	19.6
総アルカリ度	23	24	25	25	4	25	23	24
総酸度	17	18	20	18	4	20	17	18
侵食性遊離炭酸	14	15	17	15	4	17	14	15
カルシウム硬度	18	19	18	18	4	19	18	18
溶性ケイ酸			34		1	34		
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	121	128	132	124	4	132	121	126
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 87

一倉第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 8	7月 10	10月 24	1月 15				
一般細菌	1	1ミマン	1	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.7	0.6	0.6	4	0.7	0.6	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	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	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	24	26	23	24	4	26	23	24
蒸発残留物	78	87	79	87	4	87	78	83
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	6.2	6.3	4	6.4	6.2	6.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	17	20	18	4	20	17	18
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.9	-3.1	-3.1	4	-2.9	-3.1	-3.0
水温	19.0	19.1	19.2	19.1	4	19.2	19.0	19.1
総アルカリ度	24	25	27	26	4	27	24	26
総酸度	20	19	23	21	4	23	19	21
侵食性遊離炭酸	17	16	19	17	4	19	16	17
カルシウム硬度	15	15	13	13	4	15	13	14
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	90	99	91	90	4	99	90	92
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.003	0.002	0.001	4	0.003	0.001	0.002

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 8	7月 10	10月 24	1月 15				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	1.2	1.1	0.9	4	1.2	0.9	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		9			1	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	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	22	22	22	23	4	23	22	22
蒸発残留物	83	96	89	82	4	96	82	88
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	0.3	0.2ミマン	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値	6.4	6.6	6.3	6.2	4	6.6	6.2	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	13	12	16	14	4	16	12	14
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.9	-3.2	-3.3	4	-2.9	-3.3	-3.1
水温	18.0	18.0	18.0	18.0	4	18.0		
総アルカリ度	22	22	23	23	4	23	22	22
総酸度	15	14	18	16	4	18	14	16
侵食性遊離炭酸	13	12	15	13	4	15	12	13
カルシウム硬度	14	13	12	12	4	14	12	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	92	91	90	4	92	90	91
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.003	0.002	0.001	4	0.003	0.001	0.002

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 8	7月 10	10月 24	1月 15				
一般細菌	1	5	2	2	4	5	1	2
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.08	0.06	0.06	0.08	4	0.08	0.06	0.07
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			1	17		
マンガン及びその化合物	0.049	0.044	0.039	0.052	4	0.052	0.039	0.046
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38	36	36	39	4	39	36	37
蒸発残留物	117	127	122	124	4	127	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	0.4	4	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.5	7.4	7.5	7.4	4	7.5	7.4	7.4
臭気	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	0.8	0.7	0.7	0.5ミマン	4	0.8	0.5ミマン	0.6
濁度	0.1ミマン	0.1	0.2	0.1	4	0.2	0.1ミマン	0.1
遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	-1.4	4	-1.2	-1.4	-1.3
水温	23.6	23.7	23.6	23.6	4	23.7	23.6	23.6
総アルカリ度	44	46	46	47	4	47	44	46
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	25	24	26	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	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	149	150	149	149	4	150	149	149
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 90

宮坂第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 8	7月 10	10月 24	1月 15				
一般細菌	4	2	3	2	4	4	2	3
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.5	0.6	0.5	0.5	4	0.6	0.5	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		14			1	14		
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	12	12	12	4	12		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28	30	29	29	4	30	28	29
蒸発残留物	102	119	101	104	4	119	101	106
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	6.8	6.5	6.6	4	6.8	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	12	4	13	11	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.3	-2.6	-2.5	4	-2.3	-2.6	-2.4
水温	20.3	20.7	20.8	20.4	4	20.8	20.3	20.6
総アルカリ度	32	33	33	35	4	35	32	33
総酸度	13	13	15	14	4	15	13	14
侵食性遊離炭酸	11	11	12	11	4	12	11	11
カルシウム硬度	20	19	17	19	4	20	17	19
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	124	128	126	124	4	128	124	126
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.003	0.002	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 91

帖地第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.2	0.2ミマン	4	0.3	0.2ミマン	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		0.05			1	0.05		
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	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	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	33	34	33	4	34	32	33
蒸発残留物	98	106	101	102	4	106	98	102
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	7.0	7.2	7.2	4	7.2	6.8	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	4	4	4	4	8	4	5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.0	-1.8	-1.8	4	-1.8	-2.3	-2.0
水温	18.2	18.7	18.5	18.6	4	18.7	18.2	18.5
総アルカリ度	39	39	40	39	4	40	39	39
総酸度	9	5	4	4	4	9	4	6
侵食性遊離炭酸	7	4	3	3	4	7	3	4
カルシウム硬度	18	19	22	20	4	22	18	20
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	106	109	108	108	4	109	106	108
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 92

前之浜第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
一般細菌	1ミマン	2	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
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	0.2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
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	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	9	7	7	7	4	9	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	27	28	28	27	4	28	27	28
蒸発残留物	105	109	108	108	4	109	105	108
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	7.4	7.5	7.5	4	7.5	7.0	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5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	2	3	2	4	5	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.8	-1.6	-1.7	4	-1.6	-2.1	-1.8
水温	19.4	19.7	19.7	19.3	4	19.7	19.3	19.5
総アルカリ度	36	36	35	35	4	36	35	36
総酸度	6	2	3	2	4	6	2	3
侵食性遊離炭酸	5	1	2	1	4	5	1	2
カルシウム硬度	16	15	16	14	4	16	14	15
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	104	101	100	102	4	104	100	102
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002

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	278
(2) 浄水場水質管理目標設定項目検査	324
(3) 水源地原水水質管理目標設定項目検査	328
(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	359

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 田上台四丁目 (紫原第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	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	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	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		0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	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		0.34	0.34	0.26	0.36	0.34	0.38	0.44	0.44	0.48	0.40	0.34	0.32	12	0.48	0.26	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				38			33			33			30	4	38	30	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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-t-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				151			142			146			115	4	151	115	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		7.2	7.4	7.6	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.2			-1.5			-1.7	4	-1.2	-1.7	-1.4
従属栄養細菌				34			4			3			2	4	34	2	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		0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	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	0.001	0.001	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	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.004	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		0.32	0.36	0.36	0.48	0.40	0.46	0.42	0.48	0.48	0.38	0.34	0.34	12	0.48	0.32	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			31			33			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	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				3			2			3			1ミマン	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-t-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			142			153			104	4	153	104	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		7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.3			-1.4			-1.7	4	-1.2	-1.7	-1.4
従属栄養細菌				2			1			1ミマン			10	4	10	1ミマン	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		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04

給水栓水 3 小山田町 (荒瀬配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	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	0.002	0.001	0.001ミマン	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	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.005	0.002	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		0.22	0.38	0.36	0.50	0.28	0.38	0.40	0.40	0.36	0.32	0.38	0.26	12	0.50	0.22	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			30			33			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				3			3			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-t-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			133			148			111	4	148	111	134
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	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.3			-1.5			-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
従属栄養細菌				170			10			4			3	4	170	3	47
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	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	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	0.002	0.001	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	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.004	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		0.44	0.40	0.32	0.48	0.48	0.50	0.40	0.40	0.48	0.38	0.34	12	0.50	0.32	0.41	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				36			32			33			4	36	30	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			2			4	3	2	2	
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン						1	1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン						1	1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物				146			121			151			4	151	110	132	
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	12	0.1ミマン			
pH値		7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.3			-1.5			4	-1.3	-1.7	-1.4	
従属栄養細菌				12			2			10			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	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.06	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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	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	0.002	0.002	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	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	12	0.006	0.002	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	0.32	0.24	0.24	0.24	0.22	0.38	0.34	0.40	0.32	0.28	12	0.40	0.22	0.30	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				35			30			33			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				3			3			3			4	3	1ミマン	2	
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン						1	1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン						1	1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物				135			119			152			4	152	116	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	12	0.1ミマン			
pH値		7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.4			-1.5			4	-1.3	-1.5	-1.4	
従属栄養細菌				5			2			4			4	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		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04

給水栓水 6 紫原六丁目 (大塚第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	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	0.002	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	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	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002ミマン	0.002	0.002	12	0.004	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		0.38	0.38	0.28	0.46	0.40	0.42	0.38	0.42	0.52	0.40	0.32	12	0.52	0.28	0.39	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				36			32			33			4	36	30	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			4	3	2	3	
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン						1	1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン						1	1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物				150			124			155			4	155	115	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	12	0.1ミマン			
pH値		7.5	7.5	7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.3			-1.5			4	-1.2	-1.6	-1.4	
従属栄養細菌				4			1ミマン			2			4	4	1ミマン	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	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.06	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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	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	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	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	0.003	0.003	0.002ミマン	0.002	0.002	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							4	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.42	0.40	0.52	0.46	0.46	0.50	0.50	0.54	0.44	0.42	0.38	12	0.54	0.38	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				42			45			46			44	4	46	42	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			10			6			5	4	10	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-tert-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			154			167			144	4	167	144	156
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	7.1	7.3	7.5	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	12	7.5	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.6			-1.6			-1.8	4	-1.5	-1.8	-1.6
従属栄養細菌				28			1			1			3	4	28	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		0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	12	0.04	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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	0.003	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002	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			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.28	0.18	0.32	0.34	0.46	0.38	0.34	0.32	0.26	0.26	0.24	0.32	12	0.46	0.18	0.31
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				42			44			48			44	4	48	42	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			9			4			5	4	9	4	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		
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			138			146			133	4	146	133	140
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	7.1	7.0	6.9	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.0	12	7.4	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.8			-1.4			-1.9	4	-1.4	-1.9	-1.7
従属栄養細菌				14			6			2			4	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	0.03	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 池之上町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.40	0.58	0.54	0.58	0.58	0.40	0.56	0.52	0.42	0.54	12	0.58	0.40	0.49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				55			49			58			54	4	58	49	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			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-tert-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				181			161			186			177	4	186	161	176
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	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.0			-1.2			-1.3			-1.2	4	-1.0	-1.3	-1.2
従属栄養細菌				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-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	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	12	0.05	0.02ミマン	0.03

給水栓水 10 錦江町 (鳥越配水池 + 石井手配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	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	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	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	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.002	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		0.46	0.38	0.38	0.48	0.58	0.52	0.48	0.44	0.40	0.40	0.36	0.40	12	0.58	0.36	0.44
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				40			47						43	4	51	40	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			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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				161			159			174			124	4	174	124	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		7.5	7.3	7.6	7.0	7.0	7.0	7.5	7.3	7.2	7.3	7.6	7.5	12	7.6	7.0	7.3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.7			-1.5			-1.5	4	-1.3	-1.7	-1.5
従属栄養細菌				1ミマン			1			3			1	4	3	1ミマン	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	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.04	0.03	12	0.05	0.02ミマン	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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	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	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	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.002	0.005	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	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	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.20	0.36	0.42	0.54	0.42	0.30	0.32	0.42	0.42	0.42	0.42	12	0.54	0.20	0.38
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				66			83			66			60	4	83	60	69
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			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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				174			185			179			144	4	185	144	170
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		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.1			-1.0			-1.2			-1.4	4	-1.0	-1.4	-1.2
従属栄養細菌				2			4			7			6	4	7	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	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	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン

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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002	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		0.42	0.44	0.56	0.54	0.52	0.50	0.52	0.48	0.56	0.64	0.52	0.46	12	0.64	0.42	0.51
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				61			59			62			46	4	62	46	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			8			4			8	4	8	4	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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				164			155			172			128	4	172	128	155
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	6.6	7.2	6.9	6.7	6.9	7.4	6.7	7.3	7.2	6.8	6.6	12	7.4	6.6	7.0
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.8			-1.4			-2.3	4	-1.4	-2.3	-1.8
従属栄養細菌				4			1			1			4	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		0.02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 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	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	0.32	0.26	0.42	0.42	0.32	0.30	0.32	0.32	0.34	0.32	12	0.42	0.26	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43			42			47			45			4	47	42	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		9			10			11			8			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-tert-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		156			168			181			183			4	183	156	172
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	6.8	6.9	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.2	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-2.1			-2.2			-2.1			4	-1.7	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		1ミマン			1			1ミマン			1ミマン			4	1	1ミマン	1ミマン
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 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	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		0.42	0.38	0.38	0.34	0.40	0.38	0.36	0.32	0.36	0.34	0.34	0.32	12	0.42	0.32	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			53			59			57			4	59	53	56
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			17			18			12			4	18	12	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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		178			177			199			191			4	199	177	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		7.0	6.8	6.8	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.9	6.7	6.8	6.7	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-2.1			-2.1			-2.0			4	-1.7	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン			4	1ミマン		
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 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	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		0.36	0.48	0.32	0.34	0.36	0.42	0.40	0.38	0.36	0.38	0.32	0.36	12	0.48	0.32	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		62			59			61			61			4	62	59	61
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		16			16			18			18			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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		182			195			203			207			4	207	182	197
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	6.6	6.7	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	12	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.1			-2.1			-2.1			4	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン			4	1ミマン		
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 16 吉野町 (西葛蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023mg/l									1	0.0023mg/l		
ウラン及びその化合物					0.00023mg/l									1	0.00023mg/l		
ニッケル及びその化合物					0.0023mg/l									1	0.0023mg/l		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043mg/l									1	0.00043mg/l		
トルエン					0.043mg/l									1	0.043mg/l		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083mg/l									1	0.0083mg/l		
ジクロロアセトニトリル					0.0013mg/l									1	0.0013mg/l		
抱水コロラール					0.0023mg/l									1	0.0023mg/l		
農薬類					0.013mg/l									1	0.013mg/l		
残留塩素		0.34	0.36	0.28	0.42	0.38	0.42	0.40	0.36	0.32	0.32	0.30	0.30	12	0.42	0.28	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61			59			62			61			4	62	59	61
マンガン及びその化合物		0.0013mg/l			0.0013mg/l			0.0013mg/l			0.0013mg/l			4	0.0013mg/l		
遊離炭酸		15			19			15			18			4	19	15	17
1,1,1 - トリクロロエタン					0.033mg/l									1	0.033mg/l		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)					0.0023mg/l									1	0.0023mg/l		
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			188			197			190			4	197	186	190
濁度		0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	12	0.13mg/l		
pH値		6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.5	6.6	6.8	6.7	6.9	6.7	12	6.9	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.0			-2.0			-2.0			4	-1.8	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		13mg/l			13mg/l			3			13mg/l			4	3	13mg/l	13mg/l
1,1-ジクロロエチレン					0.0023mg/l									1	0.0023mg/l		
アルミニウム及びその化合物		0.023mg/l			0.023mg/l			0.023mg/l			0.023mg/l			4	0.023mg/l		

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 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.0023mg/l						1	0.0023mg/l		
ウラン及びその化合物								0.00023mg/l						1	0.00023mg/l		
ニッケル及びその化合物								0.0023mg/l						1	0.0023mg/l		
1,2 - ジクロロエタン								0.00043mg/l						1	0.00043mg/l		
トルエン								0.043mg/l						1	0.043mg/l		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.0083mg/l						1	0.0083mg/l		
ジクロロアセトニトリル								0.0013mg/l						1	0.0013mg/l		
抱水コロラール								0.0023mg/l						1	0.0023mg/l		
農薬類								0.013mg/l						1	0.013mg/l		
残留塩素		0.36	0.40	0.38	0.32	0.42	0.40	0.44	0.46	0.38	0.36	0.34	0.36	12	0.46	0.32	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41			40			39			40			4	41	39	40
マンガン及びその化合物		0.0013mg/l			0.0013mg/l			0.0013mg/l			0.0013mg/l			4	0.0013mg/l		
遊離炭酸		11			11			14			10			4	14	10	12
1,1,1 - トリクロロエタン								0.033mg/l						1	0.033mg/l		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)								0.0023mg/l						1	0.0023mg/l		
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			154			162			150			4	162	150	156
濁度		0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	12	0.13mg/l		
pH値		7.0	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	12	7.1	6.6	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.1			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		1			13mg/l			2			2			4	2	13mg/l	13mg/l
1,1-ジクロロエチレン								0.0023mg/l						1	0.0023mg/l		
アルミニウム及びその化合物		0.023mg/l			0.023mg/l			0.023mg/l			0.023mg/l			4	0.023mg/l		

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 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.0023mg/l						1	0.0023mg/l		
ウラン及びその化合物								0.00023mg/l						1	0.00023mg/l		
ニッケル及びその化合物								0.0023mg/l						1	0.0023mg/l		
1,2 - ジクロロエタン								0.00043mg/l						1	0.00043mg/l		
トルエン								0.043mg/l						1	0.043mg/l		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.0083mg/l						1	0.0083mg/l		
ジクロロアセトニトリル								0.0013mg/l						1	0.0013mg/l		
抱水コロラール								0.0023mg/l						1	0.0023mg/l		
農薬類								0.013mg/l						1	0.013mg/l		
残留塩素		0.36	0.38	0.38	0.36	0.40	0.36	0.38	0.36	0.36	0.30	0.34	0.30	12	0.40	0.30	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		59			60			58			62			4	62	58	60
マンガン及びその化合物		0.0013mg/l			0.0013mg/l			0.0013mg/l			0.0013mg/l			4	0.0013mg/l		
遊離炭酸		14			14			16			14			4	16	14	14
1,1,1 - トリクロロエタン								0.033mg/l						1	0.033mg/l		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)								0.0023mg/l						1	0.0023mg/l		
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		176			173			179			174			4	179	173	176
濁度		0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	0.13mg/l	12	0.13mg/l		
pH値		7.0	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.9	6.9	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.8			-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		13mg/l			13mg/l			2			13mg/l			4	2	13mg/l	13mg/l
1,1-ジクロロエチレン								0.0023mg/l						1	0.0023mg/l		
アルミニウム及びその化合物		0.023mg/l			0.023mg/l			0.023mg/l			0.023mg/l			4	0.023mg/l		

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 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	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		0.38	0.42	0.40	0.34	0.46	0.40	0.44	0.46	0.46	0.38	0.40	0.42	12	0.46	0.34	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		62			61			62			63			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		10			11			11			8			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-tert-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		181			183			193			170			4	193	170	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	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	6.8	6.7	6.9	7.0	7.0	7.0	12	7.1	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.7			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.8	-1.7
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン			4	1ミマン		
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 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	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		0.34	0.34	0.44	0.48	0.42	0.38	0.42	0.40	0.40	0.42	0.36	0.38	12	0.48	0.34	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50			50			50			53			4	53	50	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		5			5			5			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		
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		167			165			181			166			4	181	165	170
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	6.9	7.1	7.3	7.3	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.2	7.1	12	7.3	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.4			-1.7			-1.8			4	-1.4	-1.8	-1.6
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1ミマン			4			4	4	1ミマン	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 21 城山二丁目 (冷水配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	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	0.46	0.46	0.46	0.44	0.52	0.46	0.42	0.38	0.44	0.40	12	0.52	0.38	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		68			67			67			67			4	68	67	67
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			13			13			12			4	13	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		
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		196			204			205			202			4	205	196	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	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	12	7.1	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6			-1.7			-1.7			4	-1.6	-1.7	-1.7
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン			4	1ミマン		
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 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	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	0.34	0.36	0.48	0.34	0.44	0.38	0.44	0.44	0.30	0.36	0.38	12	0.48	0.30	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49			48			49			49			4	49	48	49
マンガン及びその化合物		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
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-tert-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		160			173			167			175			4	175	160	169
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	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.4			-1.5			4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌		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-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 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	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		0.36	0.40	0.38	0.36	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.34	0.34	12	0.46	0.34	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		63			64			66			64			4	66	63	64
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			25			18			20			4	25	17	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		
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			200			197			201			4	201	191	197
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	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	12	6.8	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.8			-1.9			4	-1.8	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン			2			1ミマン			2			4	2	1ミマン	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 24 宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	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		0.36	0.34	0.30	0.38	0.24	0.32	0.28	0.36	0.38	0.38	0.38	0.36	12	0.38	0.24	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		42			42			50			45			4	50	42	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			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		4			7			6			4			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		
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			165			168			163			4	168	138	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		7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.6			-1.7			4	-1.6	-1.8	-1.7
従属栄養細菌		7			6			8			6			4	8	6	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		0.04			0.03			0.03			0.03			4	0.04	0.03	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 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物					0.00023マン									1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043マン									1	0.00043マン		
トルエン					0.043マン									1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083マン									1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル					0.0013マン									1	0.0013マン		
抱水クロラール					0.0023マン									1	0.0023マン		
農薬類					0.013マン									1	0.013マン		
残留塩素		0.32	0.32	0.30	0.36	0.34	0.32	0.36	0.38	0.36	0.32	0.30	0.32	12	0.38	0.30	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32			30			32			32			4	32	30	32
マンガン及びその化合物		0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			4	0.0013マン		
遊離炭酸		3			4			4			4			4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン					0.033マン									1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.0023マン									1	0.0023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			144			149			144			4	149	139	144
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		5			4			4			4			4	5	4	4
1,1-ジクロロエチレン					0.0023マン									1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.023マン			0.02			0.023マン			4	0.02	0.023マン	0.023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 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物					0.00023マン									1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043マン									1	0.00043マン		
トルエン					0.043マン									1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083マン									1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル					0.0013マン									1	0.0013マン		
抱水クロラール					0.002									1	0.002		
農薬類					0.013マン									1	0.013マン		
残留塩素		0.40	0.28	0.36	0.46	0.38	0.34	0.48	0.48	0.42	0.32	0.38	0.40	12	0.48	0.28	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44			39			32			46			4	46	32	40
マンガン及びその化合物		0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			4	0.0013マン		
遊離炭酸		4			4			2			3			4	4	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン					0.033マン									1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.0023マン									1	0.0023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		150			130			135			161			4	161	130	144
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.0	7.0	12	7.6	7.0	7.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.4			-1.3			4	-1.3	-1.6	-1.4
従属栄養細菌		2			3			17			12			4	17	2	8
1,1-ジクロロエチレン					0.0023マン									1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物		0.05			0.04			0.05			0.03			4	0.05	0.03	0.04

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 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物					0.00023マン									1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043マン									1	0.00043マン		
トルエン					0.043マン									1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083マン									1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル					0.0013マン									1	0.0013マン		
抱水クロラール					0.003									1	0.003		
農薬類					0.013マン									1	0.013マン		
残留塩素		0.36	0.32	0.32	0.38	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.30	0.34	0.30	12	0.38	0.30	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39			26			38			40			4	40	26	36
マンガン及びその化合物		0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			4	0.0013マン		
遊離炭酸		10			4			11			11			4	11	4	9
1,1,1 - トリクロロエタン					0.033マン									1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.0023マン									1	0.0023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			94			126			139			4	139	94	122
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		6.8	6.8	6.7	7.2	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.8	12	7.2	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.0			-2.2			-2.3			4	-2.0	-2.3	-2.2
従属栄養細菌		6			10			34			12			4	34	6	16
1,1-ジクロロエチレン					0.0023マン									1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物		0.023マン			0.02			0.023マン			0.023マン			4	0.02	0.023マン	0.023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 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物					0.00023マン									1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043マン									1	0.00043マン		
トルエン					0.043マン									1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083マン									1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル					0.0013マン									1	0.0013マン		
抱水コロラール					0.0023マン									1	0.0023マン		
農薬類					0.013マン									1	0.013マン		
残留塩素		0.44	0.44	0.42	0.36	0.42	0.38	0.34	0.38	0.36	0.42	0.34	0.38	12	0.44	0.34	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			44			48			47			4	48	44	46
マンガン及びその化合物		0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			4	0.0013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					0.033マン									1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.0023マン									1	0.0023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		146			151			151			143			4	151	143	148
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		7.7	7.6	7.7	7.9	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	12	7.9	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.6			-0.9			-1.0			4	-0.6	-1.0	-0.8
従属栄養細菌		28			4			8			11			4	28	4	13
1,1-ジクロロエチレン					0.0023マン									1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物		0.023マン			0.02			0.023マン			0.023マン			4	0.02	0.023マン	0.023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 15	5月 7	6月 3	7月 18	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.0023マン						1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物								0.00023マン						1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物								0.0023マン						1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン								0.00043マン						1	0.00043マン		
トルエン								0.043マン						1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.0083マン						1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル								0.0013マン						1	0.0013マン		
抱水コロラール								0.0023マン						1	0.0023マン		
農薬類								0.013マン						1	0.013マン		
残留塩素		0.42	0.40	0.38	0.44	0.46	0.40	0.46	0.44	0.50	0.46	0.44	0.44	12	0.50	0.38	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41			37			46			38			4	46	37	40
マンガン及びその化合物		0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			4	0.0013マン		
遊離炭酸		16			13			16			5			4	16	5	12
1,1,1 - トリクロロエタン								0.033マン						1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.0023マン						1	0.0023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		126			120			133			142			4	142	120	130
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		6.6	6.7	6.6	6.8	6.6	6.5	6.4	6.5	6.6	7.4	6.6	6.7	12	7.4	6.4	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4			-2.2			-2.4			-1.6			4	-1.6	-2.4	-2.2
従属栄養細菌		2			1			3			13マン			4	3	13マン	2
1,1-ジクロロエチレン								0.0023マン						1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物		0.023マン			0.023マン			0.023マン			0.03			4	0.03	0.023マン	0.023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 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.0023マン							1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物							0.00023マン							1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物							0.0023マン							1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン							0.00043マン							1	0.00043マン		
トルエン							0.043マン							1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.0083マン							1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル							0.0013マン							1	0.0013マン		
抱水コロラール							0.0023マン							1	0.0023マン		
農薬類							0.013マン							1	0.013マン		
残留塩素		0.44	0.50	0.44	0.32	0.40	0.42	0.42	0.42	0.36	0.42	0.42	0.44	12	0.50	0.32	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				28			28			31			28	4	31	28	29
マンガン及びその化合物				0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン	4	0.0013マン		
遊離炭酸				11			10			10			8	4	11	8	10
1,1,1 - トリクロロエタン							0.033マン							1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.0023マン							1	0.0023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				90			83			88			81	4	90	81	86
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		6.8	6.7	6.8	6.6	6.7	6.9	6.7	6.7	6.8	6.9	6.7	6.5	12	6.9	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)				-2.4			-2.2			-2.3			-2.7	4	-2.2	-2.7	-2.4
従属栄養細菌				90			130			79			49	4	130	49	87
1,1-ジクロロエチレン							0.0023マン							1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物				0.023マン			0.023マン			0.023マン			0.023マン	4	0.023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 15	5月 7	6月 3	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	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		0.44	0.42	0.40	0.36	0.52	0.50	0.40	0.44	0.46	0.46	0.54	0.54	12	0.54	0.36	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		51			40			50			56			4	56	40	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		8			11			11			7			4	11	7	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-t-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		150			131			139			148			4	150	131	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	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.9	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.2			-2.1			-1.8			4	-1.8	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		13			6			6			48			4	48	6	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			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 32 上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	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		0.56	0.38	0.38	0.44	0.40	0.44	0.40	0.42	0.40	0.46	0.56	0.44	12	0.56	0.38	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45			42			52			50			4	52	42	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		10			9			10			8			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-t-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			141			152			147			4	152	140	145
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	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	7.0	6.8	6.7	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.2			-2.0			-1.8			4	-1.8	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		4			7			12			2			4	12	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 15	5月 7	6月 3	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	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		0.44	0.38	0.36	0.48	0.44	0.42	0.44	0.50	0.44	0.46	0.46	0.42	12	0.50	0.36	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		42			41			47			46			4	47	41	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		14			11			15			13			4	15	11	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-t-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		122			143			134			133			4	143	122	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		6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.7	6.5	6.7	12	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.3			-2.3			-2.1			4	-2.1	-2.3	-2.2
従属栄養細菌		1			4			4			2			4	4	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 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	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		0.38	0.40	0.32	0.28	0.30	0.28	0.28	0.36	0.40	0.40	0.40	0.42	12	0.42	0.28	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			48		47				46			4	48	46	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		2			3			2			1ミマン			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		
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		164				175			4	175	164	172
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	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	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)		-1.6			-1.6		-1.4				-1.5			4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌		12			3		2				4			4	12	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			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 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	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		0.34	0.32	0.30	0.30	0.34	0.38	0.36	0.42	0.40	0.38	0.36	0.38	12	0.42	0.30	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		90			94		90				92			4	94	90	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		12			15			14			11			4	15	11	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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		252			252		243				253			4	253	243	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		6.7	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.5	6.6	12	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0		-2.0				-2.1			4	-2.0	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		8			4		6				2			4	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			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 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	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		0.44	0.42	0.38	0.42	0.40	0.56	0.44	0.54	0.52	0.52	0.50	0.48	12	0.56	0.38	0.47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		85			85		87				85			4	87	85	86
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			3			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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		255			253		251				248			4	255	248	252
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	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.5		-1.4				-1.7			4	-1.4	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		14			37		14				4			4	37	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			0.02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 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	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		0.44	0.40	0.40	0.42	0.40	0.38	0.40	0.40	0.46	0.46	0.46	0.44	12	0.46	0.38	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		117			119			117			118			4	119	117	118
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		68			70			70			64			4	70	64	68
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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		290			296			285			297			4	297	285	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		6.3	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	12	6.3	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.0	-1.9
従属栄養細菌		2			2			2			2			4	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 38 桜島横山町 (武配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	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		0.44	0.42	0.40	0.38	0.40	0.44	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	12	0.44	0.38	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		96			100			101			103			4	103	96	100
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		34			52			55			53			4	55	34	48
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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		266			269			258			279			4	279	258	268
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	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	12	6.4	6.2	6.3
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		20			28			42			20			4	42	20	28
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 (婦ノ木配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 2	8月 6	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	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		0.38	0.30	0.30	0.36	0.34	0.38	0.42	0.32	0.30	0.32	0.30	0.30	12	0.42	0.30	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54			59			60			52		4	60	52	56
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			15			14			11		4	15	11	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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			190			172			191			185		4	191	172	184
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	6.8	6.7	6.8	6.6	6.5	6.5	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	12	7.2	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9				-2.0			-1.9			-2.1		4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌				4		1ミマン			4			1		4	4	1ミマン	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			0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 40 本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 2	8月 6	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	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		0.42	0.38	0.44	0.48	0.48	0.52	0.46	0.38	0.38	0.34	0.32	0.34	12	0.52	0.32	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45			44			46			45		4	46	44	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		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			15			15			13			13		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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			188			175			188			197		4	197	175	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		6.9	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.8	6.6	6.7	6.8	6.7	12	6.9	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.3			-2.1			-2.2		4	-2.1	-2.3	-2.2
従属栄養細菌				1ミマン		1ミマン			1ミマン			3		4	3	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン			1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 41 本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 休止中	8月 休止中	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	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	0.44			0.54	0.50	0.36	0.32	0.38	0.34	0.34	10	0.54	0.32	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29						29			29		3	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		3	0.001ミマン		
遊離炭酸			10						8			9		3	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		
臭気強度(TON)		1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	10	1		
蒸発残留物			142						140			137		3	142	137	140
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	10	0.1ミマン		
pH値		7.0	6.8	6.8			6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	10	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3						-2.1			-2.2		3	-2.1	-2.3	-2.2
従属栄養細菌				2					3			1ミマン		3	3	1ミマン	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		3	0.02ミマン		

給水栓水 42 始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 2	8月 6	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	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		0.46	0.36	0.40	0.38	0.38	0.44	0.48	0.34	0.36	0.44	0.38	0.46	12	0.48	0.34	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			32			33			32		4	33	32	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			3			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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			132			117			134			128		4	134	117	128
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	7.3	7.2	7.0	7.1	7.4	7.1	7.1	7.4	7.3	7.2	7.4	12	7.4	7.0	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
従属栄養細菌				1		1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン			1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 本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	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		0.38	0.44	0.46	0.46	0.38	0.42	0.46	0.36	0.38	0.50	0.48	0.46	12	0.50	0.36	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41			42			40			41		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			9			10			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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			124			132			128			122		4	132	122	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		6.7	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	6.9	12	7.1	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.8			-1.8			-2.1		4	-1.7	-2.1	-1.8
従属栄養細菌				1ミマン		1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
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 宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	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	0.34	0.46	0.36	0.52	0.48	0.40	0.44	0.32	0.36	0.38	0.40	12	0.52	0.32	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30			30			30			29		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			5			6			4			5		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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			76			69			79			80		4	80	69	76
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	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.0	6.7	6.9	12	7.2	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.1			-2.0			-2.4		4	-2.0	-2.4	-2.2
従属栄養細菌				2		1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
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 45 宮之浦町 (白坂下配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	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	0.42	0.42	0.58	0.40	0.44	0.44	0.44	0.34	0.36	0.44	0.38	12	0.58	0.34	0.42
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			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			4			4			5		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		
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			136			133			138		4	142	133	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		7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	7.2	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.9			-2.1			-2.1		4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌				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-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 46 牟礼岡二丁目 (牟礼岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	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		0.38	0.42	0.40	0.36	0.40	0.42	0.32	0.30	0.30	0.32	0.32	0.34	12	0.42	0.30	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35			35			35			35		4	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			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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			117			126			127			130		4	130	117	125
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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.6	7.6	7.3	7.3	12	7.6	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.3			-1.6			-1.7		4	-1.3	-1.7	-1.5
従属栄養細菌				1		1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1	1ミマン	1ミマン
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 郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	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		0.34	0.34	0.30	0.30	0.28	0.32	0.30	0.38	0.40	0.36	0.38	0.36	12	0.40	0.28	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22			22			25			24		4	25	22	23
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			9			8			6		4	11	6	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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			99			125			108			112		4	125	99	111
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	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.8	6.8	7.0	6.6	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.3			-2.3			-2.3		4	-2.3		
従属栄養細菌			2			5			2			4		4	5	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 48 郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	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	0.36	0.38	0.38	0.34	0.38	0.36	0.42	0.44	0.38	0.34	12	0.44	0.34	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24			25			23			25		4	25	23	24
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			11			9			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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			123			143			122			123		4	143	122	128
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.8	6.9	6.7	12	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.4			-2.3			-2.4		4	-2.3	-2.4	-2.4
従属栄養細菌			4			4			5			5		4	5	4	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 49 西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	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	0.50	0.42	0.52	0.38	0.40	0.42	0.48	0.54	0.40	0.36	0.36	12	0.54	0.36	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			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			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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			132			157			130			136		4	157	130	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	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0			-1.0			-0.9			-1.0		4	-0.9	-1.0	-1.0
従属栄養細菌			8			12			12			9		4	12	8	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 50 郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	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		0.38	0.44	0.46	0.34	0.34	0.38	0.30	0.36	0.40	0.40	0.38	0.36	12	0.46	0.30	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31			31			30			31		4	31	30	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			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		
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			162			128			134		4	162	128	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	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.0			-1.0			-1.1		4	-1.0	-1.2	-1.1
従属栄養細菌			12			10			14			4		4	14	4	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 51 郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	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		0.34	0.36	0.36	0.42	0.30	0.42	0.36	0.44	0.46	0.40	0.38	0.36	12	0.46	0.30	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29			26			29			28		4	29	26	28
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			8		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-tert-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			165			144			144		4	165	141	148
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	7.1	6.9	6.7	6.7	6.6	6.8	6.9	6.7	6.9	6.9	6.7	12	7.1	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-2.3			-2.2			-2.2		4	-1.9	-2.3	-2.2
従属栄養細菌			9			8			6			6		4	9	6	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 52 川田町 (東俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	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	0.38	0.40	0.42	0.38	0.38	0.42	0.44	0.42	0.32	0.34	0.34	12	0.44	0.32	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			39			40			39		4	40	36	38
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			18			26			22			21		4	26	18	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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			145			187			168			169		4	187	145	167
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	6.8	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	12	6.8	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.4			-2.4			-2.4		4	-2.1	-2.4	-2.3
従属栄養細菌			31			34			37			19		4	37	19	30
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 花尾町 (花尾第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	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		0.42	0.40	0.44	0.46	0.46	0.44	0.44	0.48	0.48	0.36	0.38	0.38	12	0.48	0.36	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			39			40			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			33			32			32			28		4	33	28	31
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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			157			185			164			167		4	185	157	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		6.4	6.5	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3	12	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.4			-2.5			-2.5		4	-2.4	-2.5	-2.4
従属栄養細菌			5			5			8			5		4	8	5	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 54 直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	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		0.54	0.58	0.50	0.54	0.50	0.48	0.48	0.48	0.52	0.54	0.48	0.46	12	0.58	0.46	0.51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56			56			56			55		4	56	55	56
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		
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			156			133			126		4	156	126	140
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	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	12	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.4			-0.3			-0.3		4	-0.3	-0.4	-0.4
従属栄養細菌			1			1			2			5		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 55 上谷口町 (上谷口第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	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		0.52	0.56	0.46	0.46	0.42	0.44	0.44	0.36	0.48	0.46	0.40	0.56	12	0.56	0.36	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49			53			56			51		4	56	49	52
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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			146			169			143			130		4	169	130	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		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	12	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.2			-0.2			-0.3		4	-0.2	-0.3	-0.2
従属栄養細菌			18			82			18			4		4	82	4	30
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 石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	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	0.56	0.48	0.44	0.50	0.46	0.50	0.50	0.52	0.48	0.46	0.48	12	0.56	0.44	0.49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86			81			82			82		4	86	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			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-tert-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			176			180			156			151		4	180	151	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		8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2			-0.1			-0.1			-0.2		4	-0.1	-0.2	-0.2
従属栄養細菌			2			64			2			2		4	64	2	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 57 松陽台町 (折尾第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
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		
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		0.52	0.44	0.48	0.48	0.48	0.46	0.54	0.50	0.52	0.46	0.46	0.46	12	0.54	0.44	0.48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84			82			80			81		4	84	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			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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			150			169			154			155		4	169	150	157
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	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2			-0.2			-0.2			-0.3		4	-0.2	-0.3	-0.2
従属栄養細菌			6			6			4			2		4	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			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 春山町 (松元春山配水池(1号)系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	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		0.48	0.46	0.44	0.44	0.40	0.44	0.46	0.44	0.44	0.46	0.40	0.42	12	0.48	0.40	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66			61			60			58		4	66	58	61
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		
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			160			144			138		4	160	131	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		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.3			-0.4			-0.5		4	-0.3	-0.5	-0.4
従属栄養細菌			8			9			12			12		4	12	8	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 59 石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	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		0.44	0.48	0.40	0.48	0.38	0.38	0.40	0.42	0.40	0.46	0.42	0.38	12	0.48	0.38	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60			52			52			52		4	60	52	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			1ミマン			3			1ミマン		4	3	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		
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			168			153			127		4	168	127	148
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		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	12	7.8	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6			-0.6			-0.8			-0.8		4	-0.6	-0.8	-0.7
従属栄養細菌			1ミマン			6			2			1ミマン		4	6	1ミマン	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			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 60 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 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	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		0.42	0.44	0.42	0.40	0.42	0.44	0.44	0.50	0.46	0.50	0.50	0.48	12	0.50	0.40	0.45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46			46			49			47		4	49	46	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			6			8			8			9		4	9	6	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		
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			145			138			139		4	145	135	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		6.8	7.0	7.0	7.3	7.0	7.0	6.5	7.0	7.0	6.9	6.7	6.8	12	7.3	6.5	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.6			-1.7			-2.1		4	-1.6	-2.1	-1.8
従属栄養細菌			6			29			41			14		4	41	6	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 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 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	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		0.38	0.42	0.40	0.44	0.46	0.46	0.40	0.50	0.48	0.50	0.52	0.52	12	0.52	0.38	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52			52			55			53		4	55	52	53
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-t-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			145			127			128		4	145	127	134
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	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.6			-0.4			-0.6		4	-0.4	-0.6	-0.5
従属栄養細菌			2			1ミマン			4			1ミマン		4	4	1ミマン	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 62 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 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	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		0.42	0.40	0.40	0.46	0.42	0.38	0.34	0.42	0.40	0.40	0.46	0.46	12	0.46	0.34	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39			39			41			39		4	41	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-t-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			119			94			103		4	119	94	104
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	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9			-0.9			-0.8			-0.9		4	-0.8	-0.9	-0.9
従属栄養細菌			6			2			2			1ミマン		4	6	1ミマン	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 63 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 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	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		0.46	0.40	0.42	0.42	0.42	0.38	0.44	0.48	0.40	0.38	0.40	0.36	12	0.48	0.36	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			44			41			40		4	44	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			4			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-t-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			112			127			106			111		4	127	106	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		7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.6	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	12	7.6	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.5			-1.7			-1.5		4	-1.4	-1.7	-1.5
従属栄養細菌			2			2			2			1ミマン		4	2	1ミマン	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 64 喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 9	6月 11	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 26	12月 9	1月 14	2月 19	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物					0.00023マン									1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043マン									1	0.00043マン		
トルエン					0.043マン									1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083マン									1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル					0.0013マン									1	0.0013マン		
抱水コロラール					0.0023マン									1	0.0023マン		
農薬類					0.013マン									1	0.013マン		
残留塩素		0.44	0.40	0.38	0.40	0.46	0.36	0.34	0.36	0.46	0.40	0.42	0.38	12	0.46	0.34	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24			23			24			21			4	24	21	23
マンガン及びその化合物		0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			4	0.0013マン		
遊離炭酸		8			11			10			6			4	11	6	9
1,1,1 - トリクロロエタン					0.033マン									1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.0023マン									1	0.0023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			93			86			87			4	93	85	88
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.3	6.6	6.5	6.5	6.7	6.5	6.4	12	6.7	6.3	6.5
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.7			-2.6			-2.8			4	-2.6	-2.8	-2.7
従属栄養細菌		18			12			10			15			4	18	10	14
1,1-ジクロロエチレン					0.0023マン									1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物		0.023マン			0.023マン			0.023マン			0.023マン			4	0.023マン		

給水栓水 65 喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 9	6月 11	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 26	12月 9	1月 14	2月 19	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物					0.00023マン									1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043マン									1	0.00043マン		
トルエン					0.043マン									1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083マン									1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル					0.0013マン									1	0.0013マン		
抱水コロラール					0.0023マン									1	0.0023マン		
農薬類					0.013マン									1	0.013マン		
残留塩素		0.44	0.46	0.36	0.38	0.44	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	12	0.46	0.32	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24			22			23			21			4	24	21	22
マンガン及びその化合物		0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			4	0.0013マン		
遊離炭酸		7			8			8			9			4	9	7	8
1,1,1 - トリクロロエタン					0.033マン									1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.0023マン									1	0.0023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		92			101			85			84			4	101	84	90
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		6.7	6.6	6.6	6.5	6.8	6.4	6.6	6.6	6.5	6.7	6.6	6.5	12	6.8	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.9			-2.7			-2.9			4	-2.7	-2.9	-2.8
従属栄養細菌		2			13マン			2			1			4	2	13マン	1
1,1-ジクロロエチレン					0.0023マン									1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物		0.023マン			0.023マン			0.023マン			0.023マン			4	0.023マン		

給水栓水 66 喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 9	6月 11	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 26	12月 9	1月 14	2月 19	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物					0.00023マン									1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043マン									1	0.00043マン		
トルエン					0.043マン									1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083マン									1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル					0.0013マン									1	0.0013マン		
抱水コロラール					0.0023マン									1	0.0023マン		
農薬類					0.013マン									1	0.013マン		
残留塩素		0.44	0.48	0.42	0.54	0.44	0.34	0.46	0.48	0.48	0.44	0.50	0.46	12	0.54	0.34	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34			34			32			30			4	34	30	32
マンガン及びその化合物		0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			4	0.0013マン		
遊離炭酸		4			7			6			4			4	7	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン					0.033マン									1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.0023マン									1	0.0023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		110			111			106			102			4	111	102	107
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		7.2	7.2	7.0	6.8	6.9	6.7	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	6.9	12	7.2	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-2.2			-1.9			-1.8			4	-1.7	-2.2	-1.9
従属栄養細菌		2			3			13マン			2			4	3	13マン	2
1,1-ジクロロエチレン					0.0023マン									1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物		0.023マン			0.023マン			0.023マン			0.023マン			4	0.023マン		

給水栓水 67 喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 20	6月 17	7月 11	8月 6	9月 18	10月 17	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 16	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	0.30	0.36	0.48	0.52	0.46	0.50	0.56	0.44	0.46	0.38	0.46	12	0.56	0.30	0.45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			37			39			36		4	39	36	37
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			9			11			8		4	11	6	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		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			116			114			115			119		4	119	114	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		6.8	6.7	6.7	6.7	6.5	6.4	6.6	6.6	6.7	6.9	6.8	6.6	12	6.9	6.4	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.5			-2.4			-2.4		4	-2.4	-2.5	-2.4
従属栄養細菌			4			3			1			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			0.02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 喜入生見町 (帖地配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 20	6月 17	7月 11	8月 6	9月 18	10月 17	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 16	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		0.58	0.56	0.60	0.52	0.46	0.34	0.48	0.48	0.44	0.46	0.48	0.44	12	0.60	0.34	0.49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			34			34			33		4	34	32	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			2			4			4			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		
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			107			100			107		4	107	100	105
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	7.4	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.6	7.6	7.8	7.5	12	7.8	7.0	7.4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.7			-1.5			-1.2		4	-1.2	-1.7	-1.5
従属栄養細菌			4			2			1			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			0.02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 喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 20	6月 17	7月 11	8月 6	9月 18	10月 17	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 16	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		0.52	0.44	0.48	0.44	0.44	0.34	0.34	0.42	0.44	0.38	0.44	0.46	12	0.52	0.34	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26			27			25			28		4	28	25	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			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-tert-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			105			95			95			106		4	106	95	100
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	7.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	12	7.7	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.9			-1.7			-1.5		4	-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌			10			3			9			78		4	78	3	25
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			0.05			0.02ミマン		4	0.05	0.02ミマン	0.02ミマン

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	0.03	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	29	0.07	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			36			35							4	36	31	34
マンガン及びその化合物	0.016	0.023	0.025	0.020	0.018	0.027	0.022	0.018	0.020	0.021	0.019	0.040	12	0.040	0.016	0.022
遊離炭酸	2	2	2	2	2	3	2	2	1	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-t-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							1	153		
濁度	4.6	3.4	5.3	5.1	4.8	4.7	3.4	2.8	3.3	2.3	3.2	4.8	50	8.9	0.5	4.0
pH値	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	50	8.0	7.6	7.8
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	0.06	0.10	0.11	0.08	0.14	0.09	0.10	0.05	0.05	0.08	0.07	0.25	12	0.25	0.05	0.10

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	0.01ミマン	0.08	0.01ミマン	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	28	0.28	0.01ミマン	0.01
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			58			57							4	62	52	57
マンガン及びその化合物	0.004	0.007	0.009	0.016	0.013	0.007	0.009	0.005	0.006	0.006	0.006	0.010	12	0.016	0.004	0.008
遊離炭酸	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		49	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-t-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							1	173		
濁度	3.9	3.9	6.1	6.8	3.9	2.6	4.1	2.2	3.6	3.2	2.8	3.5	49	12	1.4	3.8
pH値	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	49	7.6	7.0	7.3
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	0.05	0.12	0.47	0.39	0.35	0.07	0.25	0.06	0.08	0.09	0.17	0.24	12	0.47	0.05	0.20

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						0.002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	0.01ミマン	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			69			96							4	96	64	75
マンガン及びその化合物	0.17	0.15	0.13	0.24	0.23	0.40	0.16	0.12	0.085	0.079	0.073	0.070	12	0.40	0.070	0.16
遊離炭酸	4	4	4	6	6	5	5	5	5	5	4	5	50	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-t-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物						220							1	220		
濁度	2.1	1.5	2.6	4.1	4.6	4.8	3.5	1.5	1.4	1.8	1.2	1.7	50	6.7	0.7	2.6
pH値	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	50	7.5	6.7	7.1
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	0.02ミマン	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.03	12	0.05	0.02ミマン	0.02

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ミマン	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ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002	0.003	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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
残留塩素	0.60	0.62	0.63	0.61	0.67	0.71	0.64	0.59	0.54	0.52	0.50	0.52	50	0.80	0.46	0.60
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36				33					31	4	36	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2	12	4	2	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			149				148					117	4	153	117	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	50	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	50	7.6	7.4	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	50	0.07	0.03	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ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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		
抱水クロラール	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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01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	0.58	0.55	0.60	0.61	0.58	0.56	0.58	0.54	0.56	0.50	0.58	0.55	49	0.76	0.48	0.57
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56				54					54	4	58	54	56
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	5	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	12	5	2	3
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49	1		
蒸発残留物			180				177					182	4	191	177	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	49	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	49	7.9	7.2	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.04	0.03	49	0.06	0.02ミマン	0.04

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ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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		
抱水クロラール	0.002ミマン	0.004	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.01ミマン		
残留塩素	0.51	0.54	0.54	0.60	0.62	0.56	0.57	0.57	0.61	0.57	0.50	0.56	50	0.72	0.42	0.56
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67				88					63	4	88	63	70
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	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	12	3	2	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			176				197					150	4	197	150	172
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		
pH値	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	50	7.7	7.3	7.5
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	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	50	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン

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 16	7月 10	10月 23	1月 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)	64	64	66	63	4	66	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	29	25	27	29	4	29	25	28
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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	200	202	192	202	4	202	192	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	6.7	6.6	6.5	6.5	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.2	-2.2	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 2 七窪水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 8	7月 17	10月 7	1月 15				
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	64	63	60	4	64	60	62
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	27	32	29	28	4	32	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	171	169	178	173	4	178	169	173
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	6.5	6.6	6.6	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	-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 3 川上水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 10	10月 23	1月 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)	59	56	58	57	4	59	56	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	35	38	37	39	4	39	35	37
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-t-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	187	181	177	4	187	177	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	6.4	6.4	6.4	6.4	4	6.4		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	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			1	0.02ミマン		

水源地原水 4

花棚水源地

項目	採水月日		10月 23	1月 21	回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 10						
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	47	4	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	26	26	22	25	4	26	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	182	184	171	178	4	184	171	179
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	6.5	6.5	6.5	6.5	4	6.5		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.5	4	-2.4	-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 5

花棚第二水源地

項目	採水月日		10月 休止中	3月 16	回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 10						
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	40		37	3	40	37	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	8	11		11	3	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-t-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	169		157	3	169	157	162
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	3	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8		6.9	3	6.9	6.8	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1		-2.0	3	-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 6

金水水源地

項目	採水月日		10月 7	1月 15	回数	最高	最低	平均
	4月 8	7月 17						
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	32	33	33	4	34	32	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	6	6	5	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-t-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	135	151	142	4	151	135	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	7.3	7.3	7.2	7.2	4	7.3	7.2	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.8	-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 7

下花棚水源地

項目	採水月日		4月	7月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	16	2	20	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)	40	42		44		43	4	44	40	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	23		24		26	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-t-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	158		180		174	4	180	158	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	6.7	6.7		6.7		6.4	4	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1		-2.1		-2.5	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 8

明ヶ窪第二水源地

項目	採水月日		4月	7月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	8	10	20	15				
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	55		56		56	4	57	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	12	9		11		12	4	12	9	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-t-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	168		185		178	4	185	168	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	7.0	6.9		6.9		6.8	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8		-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 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	8	17	7	15				
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	66		66		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	24	22		22		24	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-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	205	216		207		208	4	216	205	209
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		-1.8		-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 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	8	17	7	15				
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	50	49	49	4	50	48	49
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	11	11	4	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-t-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	178	173	169	4	178	163	171
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	-1.9	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 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	8	17	7	15				
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	62	63	64	4	66	62	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	22	22	20	19	4	22	19	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	187	189	191	203	4	203	187	192
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	6.8	4	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-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 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	8	10	24	15				
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	49	49	50	4	50	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	9	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	169	182	177	187	4	187	169	179
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	6.9	7.0	7.0	4	7.0	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.9	-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 13

新郡元水源地

採水月日	4月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	8	休止中	休止中	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)	81			85	2	85	81	83
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			25	2	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-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン	1	0.002ミマン		
蒸発残留物	249			244	2	249	244	246
濁度	0.1ミマン			0.1ミマン	2	0.1ミマン		
pH値	6.7			6.6	2	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.8	2	-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	8	10	24	15				
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	31	31	32	4	33	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	5	7	7	7	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	148	148	157	166	4	166	148	155
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	7.1	7.0	7.1	7.2	4	7.2	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-1.9	-1.8	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 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	8	10	24	15				
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)	65	64	64	65	4	65	64	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	23	28	25	25	4	28	23	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-t-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	211	215	218	4	218	211	215
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	6.6	6.7	6.7	4	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.9	-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 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	8	10	24	15				
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	70	4	70	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	25	30	29	28	4	30	25	28
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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	207	200	257	219	4	257	200	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	6.7	6.6	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
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
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	16	17	7	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)	42	35	39	39	4	42	35	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	12	19	18	14	4	19	12	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	115	127	126	131	4	131	115	125
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	6.3	6.3	6.5	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.7	-2.5	4	-2.5	-2.9	-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 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	16	17	7	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)	48	39	41	40	4	48	39	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	10	12	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	114	129	128	126	4	129	114	124
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	-2.3	-2.4	4	-2.3	-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		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	16	17	7	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)	35	36	54	46	4	54	35	43
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	24	22	4	24	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-t-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	122	139	141	4	141	122	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	6.5	6.5	6.3	6.5	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.5	-2.4	-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 20

五ヶ別府水源地

採水月日	4月	8月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	20	7	15				
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	36	36	39	4	39	36	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	16	19	18	16	4	19	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-t-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	141	109	141	4	141	109	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	6.6	6.4	6.6	6.6	4	6.6	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.4	-2.3	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 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	16	17	7	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)	52	42	53	54	4	54	42	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	28	26	32	30	4	32	26	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-t-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	137	141	155	4	155	136	142
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.4	6.3	6.2	6.3	4	6.4	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.6	-2.5	4	-2.5	-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 22

和田水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	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)	46	46	64	60	4	64	46	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	38	35	39	41	4	41	35	38
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-t-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	154	176	185	4	185	154	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	6.3	6.2	6.2	6.2	4	6.3	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.5	-2.5	4	-2.5	-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 23

谷谷水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	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)	39	32	44	42	4	44	32	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	18	16	20	18	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-t-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	115	132	129	4	132	115	125
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	6.3	6.4	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.6	-2.5	4	-2.5	-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 24

皇徳寺第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
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	38	44	47	4	47	38	44
マンガン及びその化合物	0.008	0.010	0.008	0.009	4	0.010	0.008	0.009
遊離炭酸	10	12	14	10	4	14	10	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-t-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	109	130	136	4	145	109	130
濁度	0.2	0.2	0.2	0.1	4	0.2	0.1	0.2
pH値	6.8	6.8	6.8	6.9	4	6.9	6.8	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	-1.8	4	-1.8	-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			1	0.02		

水源地原水 25

皇徳寺第三水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
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)	52	50	51	51	4	52	50	51
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	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	137	147	152	143	4	152	137	145
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	8.2	8.2	8.2	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.1	-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 26

皇徳寺第四水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
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)	84	83	84	84	4	84	83	84
マンガン及びその化合物	0.047	0.044	0.044	0.045	4	0.047	0.044	0.045
遊離炭酸	1ミマン	3	1ミマン	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-t-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	149	153	166	4	166	149	155
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	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	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			1	0.02ミマン		

水源地原水 27

皇徳寺第五水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
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	25	25	4	25	24	25
マンガン及びその化合物	0.019	0.018	0.017	0.017	4	0.019	0.017	0.018
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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	234	245	255	238	4	255	234	243
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	8.3	8.4	4	8.4	8.3	8.4
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.2	-0.2	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	5	4	11	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)	28	26	30	28	4	30	26	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	11	13	11	12	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	88	81	93	77	4	93	77	85
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	6.8	6.3	4	6.8	6.3	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.5	-2.3	-2.8	4	-2.3	-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 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	16	17	7	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)	46	47	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	3	2	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-t-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	198	148	171	4	198	148	171
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	7.3	7.2	7.4	7.4	4	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.6	-1.7	4	-1.6	-2.0	-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 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	16	17	7	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)	47	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	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	170	203	152	177	4	203	152	176
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	7.3	7.2	7.2	7.3	4	7.3	7.2	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-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 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	16	17	7	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)	55	51	51	53	4	55	51	52
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	5	5	3	4	5	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	166	168	145	165	4	168	145	161
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	6.9	6.8	7.1	4	7.2	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.3	-2.4	-2.2	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 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	16	17	7	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)	76	70	76	76	4	76	70	74
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	8	9	9	4	9	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	221	233	216	224	4	233	216	224
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	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.3	-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		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	16	17	7	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)	104	111	95	98	4	111	95	102
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	36	20	26	4	36	20	28
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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	255	296	238	247	4	296	238	259
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)	-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	16	17	7	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	83	80	81	4	83	80	81
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	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	215	260	215	233	4	260	215	231
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	7.1	7.1	7.1	7.2	4	7.2	7.1	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.8	-1.6	4	-1.6	-1.8	-1.7
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 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	16	17	7	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)	94	93	90	95	4	95	90	93
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	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	250	266	243	261	4	266	243	255
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	7.1	7.1	7.0	7.1	4	7.1	7.0	7.1
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 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	16	17	7	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)	88	88	86	91	4	91	86	88
マンガン及びその化合物	0.002	0.003	0.004	0.006	4	0.006	0.002	0.004
遊離炭酸	27	27	28	33	4	33	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	250	258	237	250	4	258	237	249
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	6.4	6.4	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.2	-2.2	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	16	17	7	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)	91	92	91	90	4	92	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	40	41	42	52	4	52	40	44
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-t-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	285	244	260	4	285	244	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	6.5	6.4	6.3	6.4	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-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 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	16	17	7	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)	139	136	135	137	4	139	135	137
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	99	95	110	99	4	110	95	101
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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	306	351	298	321	4	351	298	319
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	6.1	6.2	4	6.2	6.1	6.2
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
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	16	17	7	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)	73	63	65	63	4	73	63	66
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	23	22	24	4	25	22	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	222	214	196	200	4	222	196	208
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	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.0	-2.0	4	-2.0	-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 40

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	21	5	12	17				
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	33	32	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	7	6	6	7	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-t-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	133	141	128	4	141	128	135
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	7.1	7.0	7.0	7.1	4	7.1	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.1	-1.9	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 41

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	14	20	20	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)	50	48	48	50	4	50	48	49
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	9	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-t-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	123	114	126	4	126	114	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	6.8	7.1	7.0	7.0	4	7.1	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.7	-1.7	-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 42

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	14	20	20	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	29	30	29	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	5	6	5	7	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	77	93	86	83	4	93	77	85
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	7.0	7.0	4	7.0	6.9	7.0
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
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

早田尻水源地

採水月日	5月	9月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	9	20	17				
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	28	29	4	31	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	12	14	12	12	4	14	12	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-t-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	144	140	4	147	140	143
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	6.9	7.1	6.8	4	7.1	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.2	-2.0	-2.3	4	-2.0	-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 44

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	14	20	20	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	25	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	2	1ミマン	1ミマン	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	104	110	118	128	4	128	104	115
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	7.8	4	7.8	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-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 45

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	14	20	20	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)	46	45	45	45	4	46	45	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	18	16	18	4	18	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	127	140	151	150	4	151	127	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	6.7	6.7	6.8	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-1.9	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 46

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	21	5	12	17				
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	46	44	4	46	44	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	12	14	13	14	4	14	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	188	177	188	181	4	188	177	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	6.6	6.8	6.6	6.8	4	6.8	6.6	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 47

白坂下水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	17				
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)	36	33	34	33	4	36	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	6	4	4	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-t-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	127	138	145	4	145	127	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	7.2	7.1	7.1	7.1	4	7.2	7.1	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.9	-2.0	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 48

牟礼岡第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	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	38	38	38	4	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	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-t-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	128	132	130	4	136	128	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	7.3	7.2	7.4	7.4	4	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.5	-1.5	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 49

牟礼岡第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	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)	36	36	36	36	4	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	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	128	116	122	131	4	131	116	124
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	7.5	7.5	7.7	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	-1.2	4	-1.2	-1.4	-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 50

牟礼岡第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	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	33	33	33	4	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	2	2	2	2	4	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-t-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	112	121	123	4	123	112	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	7.5	7.4	7.5	7.7	4	7.7	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.5	-1.3	4	-1.3	-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 51

常盤第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	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)	23	24	25	24	4	25	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	19	23	21	18	4	23	18	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	109	138	134	136	4	138	109	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	6.4	6.5	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.8	-2.8	-2.8	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 52

常盤第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	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)	22	22	25	23	4	25	22	23
マンガン及びその化合物			0.003		1	0.003		
遊離炭酸	14	16	13	15	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-t-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	104	124	115	4	124	90	108
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	6.7	6.7	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.8	-2.5	-2.6	4	-2.5	-2.9	-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 53

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	14	20	20	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	29	29	29	4	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	20	24	20	19	4	24	19	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	142	144	153	146	4	153	142	146
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)	-2.8	-2.6	-2.7	-2.5	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 54

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	14	20	20	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	32	32	32	4	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	18	20	20	19	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	137	165	165	156	4	165	137	156
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	6.6	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.5	-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 55

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	14	20	20	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)	40	38	40	40	4	40	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	33	34	34	25	4	34	25	32
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-t-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	169	172	167	4	172	159	167
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	6.5	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.5	-2.4	4	-2.4	-2.5	-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 56

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	14	20	20	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	31	32	31	4	32	31	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	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	126	140	139	145	4	145	126	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	8.0	8.0	8.0	8.1	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.1	-1.1	-1.0	4	-1.0	-1.1	-1.1
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 57

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	14	20	20	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			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	2	1ミマン	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	131	142	142	145	4	145	131	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	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)	-1.0	-0.9	-0.9	-0.8	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 58

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	14	20	20	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-t-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

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	14	20	20	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	36	34	34	4	36	34	34
マンガン及びその化合物	0.033	0.015	0.032	0.031	4	0.033	0.015	0.028
遊離炭酸	16	18	17	15	4	18	15	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-t-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	176	173	165	4	176	150	166
濁度	0.9	0.9	1.3	1.2	4	1.3	0.9	1.1
pH値	6.5	6.6	6.6	6.7	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.4	-2.4	-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 60

東昌第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	17				
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)	62	61	67	61	4	67	61	63
マンガン及びその化合物	0.040	0.056	0.036	0.042	4	0.056	0.036	0.044
遊離炭酸	1ミマン	2	1ミマン	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-t-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	150	143	142	4	150	142	145
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	7.9	8.0	7.9	4	8.0	7.9	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	4	-0.3	-0.4	-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 61

東昌第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
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	53	57	55	4	57	53	54
マンガン及びその化合物	0.021	0.018	0.020	0.023	4	0.023	0.018	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-t-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	132	129	116	4	132	116	126
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	8.2	8.2	8.2	8.2	4	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 62

東昌第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
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	45	44	4	45	44	44
マンガン及びその化合物	0.008	0.006	0.006	0.005	4	0.008	0.005	0.006
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-t-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	130	145	116	4	145	116	128
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	8.1	8.1	8.1	4	8.1		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	4	-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 63

東昌第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
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	60	58	4	60	58	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-t-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	148	137	126	4	148	126	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	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	4	-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 64

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	21	5	休止中	17				
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	36		44	3	44	36	41
マンガン及びその化合物	0.008	0.007		0.010	3	0.010	0.007	0.008
遊離炭酸	1ミマン	3		2	3	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-t-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	148		127	3	148	127	140
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	3	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.7		8.1	3	8.1	7.7	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-1.0		-0.3	3	-0.3	-1.0	-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 65

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	21	5	休止中	17				
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	37		36	3	38	36	37
マンガン及びその化合物	0.008	0.007		0.008	3	0.008	0.007	0.008
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン		1ミマン	3	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-t-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	134		116	3	134	116	123
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	3	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.3		8.3	3	8.3	8.2	8.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.1		-0.1	3	-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 66

上谷口第二水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	3月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	23				
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	53	55	52	4	55	52	54
マンガン及びその化合物	0.016	0.016	0.013	0.059	4	0.059	0.013	0.026
遊離炭酸	2	2	1ミマン	4	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-t-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	182	161	154	4	182	145	160
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.4	4	0.4	0.1ミマン	0.1
pH値	8.0	7.8	7.9	7.7	4	8.0	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.7	-0.4	-0.8	4	-0.3	-0.8	-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 67

上谷口第二水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	3月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	23				
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	58	56	4	58	56	57
マンガン及びその化合物	0.045	0.043	0.044	0.052	4	0.052	0.043	0.046
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-t-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	149	166	134	4	166	134	149
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	8.1	8.2	8.2	8.2	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	0.0	0.0	0.0	4	0.0	-0.1	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			1	0.02ミマン		

水源地原水 68

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	20	6	11	休止中				
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)	90	90	89		3	90	89	90
マンガン及びその化合物	0.009	0.008	0.009		3	0.009	0.008	0.009
遊離炭酸	4	3	5		3	5	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	165	187	165		3	187	165	172
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン		3	0.1ミマン		
pH値	7.6	7.5	7.6		3	7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.7	-0.6		3	-0.6	-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 69

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	20	6	11	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)	92	94	95	96	4	96	92	94
マンガン及びその化合物	0.067	0.067	0.070	0.072	4	0.072	0.067	0.069
遊離炭酸	3	1ミマン	4	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-t-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	208	180	175	4	208	175	186
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)	-0.2	-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 70

石谷第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	20	6	11	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)	71	72	72	73	4	73	71	72
マンガン及びその化合物	0.048	0.047	0.049	0.047	4	0.049	0.047	0.048
遊離炭酸	2	1ミマン	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	143	165	143	134	4	165	134	146
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	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.1	-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 71

折尾第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	20	6	11	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)	90	90	89	92	4	92	89	90
マンガン及びその化合物	0.015	0.021	0.007	0.005	4	0.021	0.005	0.012
遊離炭酸	7	6	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	187	209	177	165	4	209	165	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	7.4	7.2	7.2	7.4	4	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.0	-1.0	-0.7	4	-0.7	-1.0	-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 72

折尾第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	20	6	11	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)	91	90	89	88	4	91	88	90
マンガン及びその化合物	0.042	0.040	0.042	0.040	4	0.042	0.040	0.041
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-t-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	185	153	148	4	185	148	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	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.1	-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 73

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 21	8月 5	11月 12	2月 17				
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)	78	76	80	79	4	80	76	78
マンガン及びその化合物	0.009	0.009	0.009	0.009	4	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-t-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	149	147	128	4	149	128	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	8.0	8.0	8.1	8.1	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.1	-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 21	8月 5	11月 12	2月 17				
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	88	87	88	4	88	86	87
マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.002
遊離炭酸	1ミマン	3	2	4	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-t-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	170	178	158	4	178	158	167
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	7.8	7.7	7.6	4	7.8	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.4	-0.5	-0.6	4	-0.4	-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 75

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 21	8月 5	11月 12	2月 17				
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)	79	81	81	85	4	85	79	82
マンガン及びその化合物	0.020	0.020	0.020	0.026	4	0.026	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-t-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	166	146	136	4	166	136	149
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	8.1	8.1	8.1	4	8.1		
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 76

松元春山第三水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	3月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	23				
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	71	72	71	4	73	71	72
マンガン及びその化合物	0.010	0.010	0.010	0.010	4	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-t-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	147	143	127	4	147	127	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	8.2	8.2	8.2	8.2	4	8.2		
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 77

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	21	20	12	17				
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)	69	72	70	74	4	74	69	71
マンガン及びその化合物	0.011	0.011	0.010	0.011	4	0.011	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	137	146	142	130	4	146	130	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	8.2	8.2	8.2	8.2	4	8.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	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 78

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	21	5	12	17				
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	73	74	73	4	74	73	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	143	162	148	130	4	162	130	146
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	8.1	8.2	8.1	4	8.2	8.1	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	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 79

宮坂第二水源地

採水月日								
項目	4月 8	7月 10	10月 24	1月 15	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			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	24	26	23	25	4	26	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	13	16	15	16	4	16	13	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	82	100	86	83	4	100	82	88
濁度	0.2	0.6	0.7	0.2	4	0.7	0.2	0.4
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)	-2.8	-2.9	-3.1	-2.9	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		0.05			1	0.05		

水源地原水 80

生見水源地

採水月日								
項目	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17	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			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	33	35	39	35	4	39	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	10	11	9	10	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	107	112	112	108	4	112	107	110
濁度	0.6	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.6	0.1ミマン	0.2
pH値	6.7	6.5	6.6	6.6	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.4	-2.5	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 81

前之浜第一水源地

採水月日								
項目	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17	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			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	24	25	24	25	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	85	91	94	83	4	94	83	88
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	7.4	7.2	7.6	7.4	4	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-1.7	-1.9	4	-1.7	-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 82

瀬々串第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	3				
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	42	40	4	42	40	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	23	24	22	24	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	129	128	130	134	4	134	128	130
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	6.2	6.2	4	6.3	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.8	-2.9	-3.0	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 83

瀬々串第四水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	3				
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)	52	54	54	52	4	54	52	53
マンガン及びその化合物	0.060	0.062	0.066	0.061	4	0.066	0.060	0.062
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-t-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	128	135	135	4	135	128	133
濁度	0.3	0.1	0.4	0.2	4	0.4	0.1	0.2
pH値	7.9	7.8	8.0	7.8	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.7	-0.5	-0.7	4	-0.5	-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 84

星和台水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	3				
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	39	40	39	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	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-t-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	106	104	98	4	106	98	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	7.9	7.9	8.0	7.9	4	8.0	7.9	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.0	-0.9	-1.0	4	-0.9	-1.0	-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 85

中名第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	3				
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	57	57	56	4	57	56	56
マンガン及びその化合物	0.080	0.076	0.12	0.076	4	0.12	0.076	0.088
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-t-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	127	128	124	4	130	124	127
濁度	0.2	0.1	0.2	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1
pH値	7.7	7.6	7.7	7.7	4	7.7	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.9	-0.8	-0.8	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 86

中名第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	3				
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	35	35	32	4	35	32	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	15	16	18	16	4	18	15	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-t-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	111	103	102	4	111	102	104
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	6.4	6.4	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.6	-2.8	-2.8	4	-2.6	-2.8	-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 87

一倉第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
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	23	24	4	26	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	18	17	20	18	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	78	87	79	87	4	87	78	83
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	6.2	6.3	4	6.4	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.9	-3.1	-3.1	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 88

小田代第二水源地

項目	採水月日		10月 24	1月 15	回数	最高	最低	平均
	4月 8	7月 10						
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	23	4	23	22	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	13	12	16	14	4	16	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	83	96	89	82	4	96	82	88
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	6.6	6.3	6.2	4	6.6	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.9	-3.2	-3.3	4	-2.9	-3.3	-3.1
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 89

宮坂第三水源地

項目	採水月日		10月 24	1月 15	回数	最高	最低	平均
	4月 8	7月 10						
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	36	36	39	4	39	36	37
マンガン及びその化合物	0.049	0.044	0.039	0.052	4	0.052	0.039	0.046
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-t-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	127	122	124	4	127	117	122
濁度	0.1ミマン	0.1	0.2	0.1	4	0.2	0.1ミマン	0.1
pH値	7.5	7.4	7.5	7.4	4	7.5	7.4	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	-1.4	4	-1.2	-1.4	-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			1	0.02ミマン		

水源地原水 90

宮坂第四水源地

項目	採水月日		10月 24	1月 15	回数	最高	最低	平均
	4月 8	7月 10						
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	30	29	29	4	30	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	11	11	13	12	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-t-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	119	101	104	4	119	101	106
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	6.5	6.6	4	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.3	-2.6	-2.5	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 91

帖地第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
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	34	33	4	34	32	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	8	4	4	4	4	8	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	98	106	101	102	4	106	98	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	7.0	7.2	7.2	4	7.2	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.0	-1.8	-1.8	4	-1.8	-2.3	-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 92

前之浜第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
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)	27	28	28	27	4	28	27	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	5	2	3	2	4	5	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	105	109	108	108	4	109	105	108
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	7.4	7.5	7.5	4	7.5	7.0	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.8	-1.6	-1.7	4	-1.6	-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 5 花棚第二水源地

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
嫌気性芽胞菌	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 6 金水水源地

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 7 下花棚水源地

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
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
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 8 明ヶ窪第二水源地

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
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
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 9 冷水水源地

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 10 仁王堂水源地

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 11 福昌寺水源地

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			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 12 日当平水源地

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 13 新都元水源地

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
嫌気性芽胞菌	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 14 田上水源地

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 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			検出			検出			検出		
嫌気性芽胞菌	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 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			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 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	検出	不検出		不検出	不検出	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
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

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	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 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	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 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			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	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 75 松元春山第一水源地

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	不検出	不検出	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 76 松元春山第三水源地第1地下水

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
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
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
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 77 松元春山第三水源地第2地下水

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
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 78 松元春山第四水源地

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 79 - 1 宮坂第二水源地 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
大腸菌	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
嫌気性芽胞菌	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	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		

水源地原水 79 - 2 宮坂第二水源地 浄水

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
大腸菌												
嫌気性芽胞菌												
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 80 - 1 生見水源地 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
大腸菌	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出
嫌気性芽胞菌	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	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 80 - 2 生見水源地 浄水

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
大腸菌												
嫌気性芽胞菌												
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 81 - 1 前之浜第一水源地 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
大腸菌	不検出	検出	検出		検出	検出	不検出	検出	検出	検出	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
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 81 - 2 前之浜第一水源地 浄水

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
大腸菌												
嫌気性芽胞菌												
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

水源地原水 92

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												

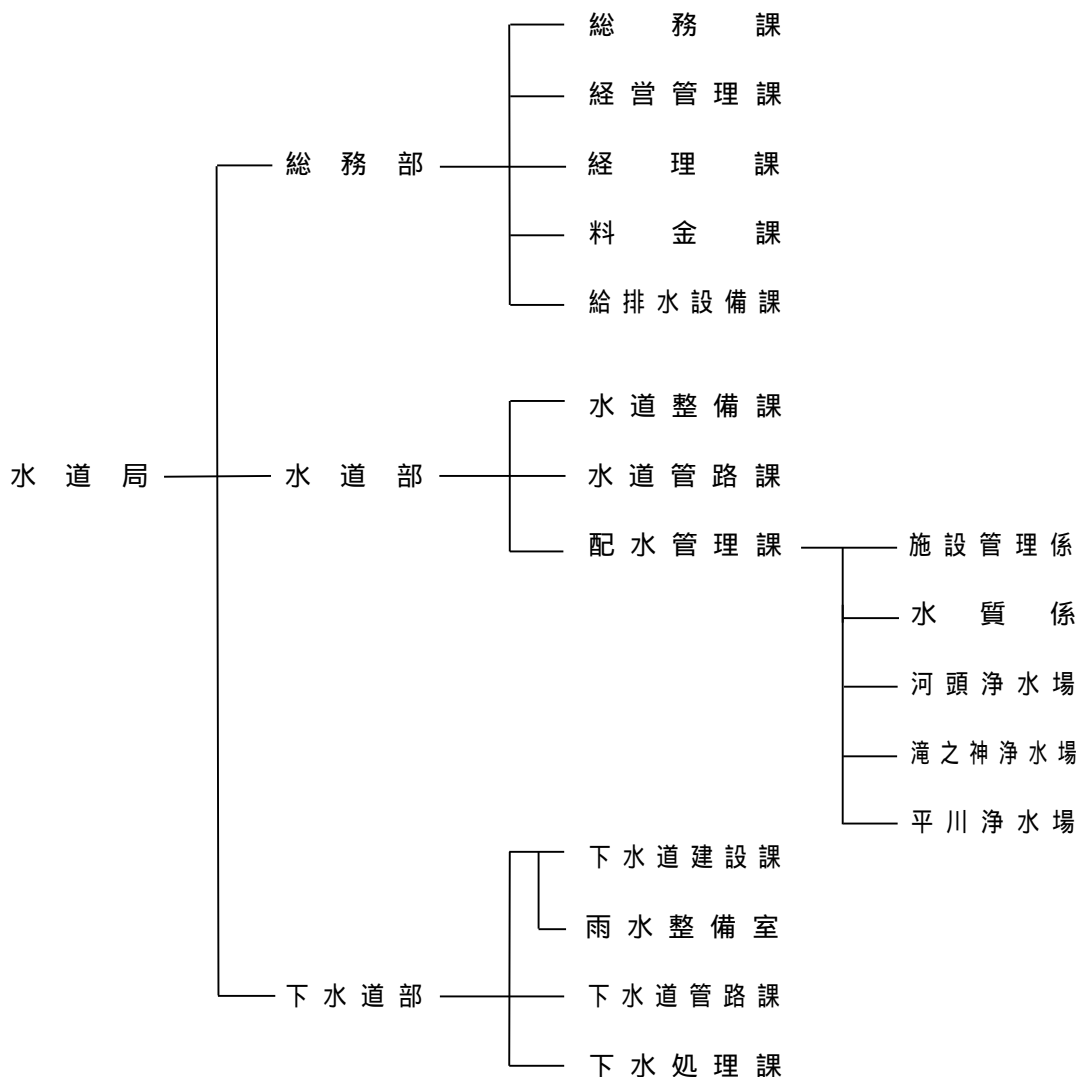
4 . 給水栓における水質相談

令和元年度 水質相談集計表

分類	件数	うち		結果書 発行	内容	
		電話 対応	うち 現場 調査			
水の 着色	赤色	11	0	11	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	2	0	2	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	0	0	0	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	3	0	3	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	1	0	1	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	2	0	2	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	9	0	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	5	0	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	1	0	1	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	5	0	5	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	4	1	3	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	9	0	9	0	相談例：水道水から錆が出る。 主原因：鉄錆
	その他	13	0	13	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	31	9	22	0	0	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	96	10	86	0		

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（令和2年4月1日現在）



令和2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	2名		
主任	3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	2名		
主任	1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		
再任用職員	2名	計	4名

計 19名
令和2年4月1日現在の人員

令和2年版 水道水質年報(第46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