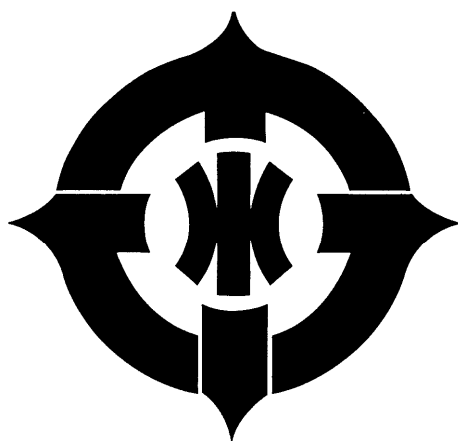


令和 4 年 版

水道水質年報

(R 3 . 4 . 1 ~ R 4 . 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 3
(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 6
(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 6 9
5．鹿児島市水道局機構概要図及び水質検査体制	3 7 0

鹿 児 島 市 水 道 水 源 施 設 の 概 要

浄水場・水源地

令和4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	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
	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	渕田第一水源地	伏流水	50	喜入町 10597-10
	渕田第二水源地	湧水	30	喜入町 10597-7
	宮坂第二水源地	伏流水	100	喜入町 9142-2
	宮坂第三水源地	地下水	1,110	喜入町 9098-4
	宮坂第四水源地	地下水	900	喜入町 7895-5
	一倉第二水源地	地下水	120	喜入一倉町 5121-2
	生見水源地	湧水	750	喜入生見町 4548
	中名第一水源地	地下水	1,100	喜入中名町 2392-3
	中名第二水源地	地下水	1,300	喜入中名町 845-2
	前之浜第一水源地	湧水	520	喜入前之浜町 10914-13
	前之浜第二水源地	地下水	700	喜入前之浜町 10843-2
	帖地第一水源地	湧水	10	喜入生見町 7295-2
	帖地第二水源地	地下水	40	喜入生見町 7337-3
	瀬々串第二水源地	地下水	500	喜入瀬々串町 3196-4
	瀬々串第四水源地	地下水	500	喜入瀬々串町 4628-1
星和台水源地	地下水	440	喜入瀬々串町 1786-1	
小田代第二水源地	地下水	150	喜入一倉町 5861-18	
松元	松元春山第一水源地	地下水	350	春山町 2744-2
	松元春山第三水源地第1地下水	地下水	450	春山町 2593-4
	松元春山第三水源地第2地下水	地下水	420	春山町 2593-4
	松元春山第四水源地	地下水	700	春山町 47-3
	折尾第一水源地	地下水	200	春山町 1699-3
	折尾第二水源地	地下水	280	春山町 1721-7
	折尾第三水源地第1地下水	地下水	380	春山町 291-2
	折尾第三水源地第2地下水	地下水	380	春山町 291-2
	四元水源地	地下水	200	四元町 3954-8
	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	

地区	名称	水源種別	施設能力(m ³ /日)	所在地
	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	3カ所	178,800	総合計 308,450 m ³ /日
	湧水	30カ所	77,990	
	地下水	72カ所	51,510	
	伏流水	2カ所	150	

水質試験方法及び基準等

水質基準項目

令和4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	0.02 以下	0.002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		
12 二酸化塩素	-	mg/L	0.6 以下		
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	HS - GC - MS法 固相抽出 - GC - MS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ミマン	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
31 PFOS及びPFOA	固相抽出 - LC - MS法	mg/L	0.00005 以下	0.000005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

ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の略

その他項目

試験項目	試験方法	単位	目標値	下限値及び表示方法等	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			不検出	
14 クリプトスポリジウム及びジアルジア	磁気ビーズ法			不検出	

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	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	有機化学物質	廃棄物による土壌汚染や工場排水等の混入により検出されることがあります。環境中ではほとんど分解されず、生物蓄積性も高い物質です。	消火剤、調理器具の コーティング剤、殺虫剤

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	りんは、生活排水やふん尿、肥料等に多く含まれており、河川の汚染の程度を表す指標として使われます。
9	生物化学的酸素要求量(BOD)	水中の有機物が生物化学的に酸化されるのに必要な酸素量のことです。河川の汚染の程度を表す指標として使われます。
10	溶性ケイ酸	水中における溶解性のケイ酸のことです。ケイ酸は、水中のカルシウムやアルミニウムの存在で、極めて硬いスケール(垢)を生じさせます。
11	紫外線吸光度(E260)	波長260nmの紫外線を吸収する度合いで水中の有機物の量を表します。E260は消毒副生成物生成能などの有機物の指標として測定されます。
12	硫酸イオン	水中に多く含まれると味を悪くし、高濃度摂取で下痢の症状を起こします。また、カルシウムと反応しスケール(垢)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	365

給水栓水以外で独自に行う水質検査

水質基準項目

試験項目	検査回数(回/年)			備考
	浄水	原水		
	浄水場配水池	浄水場取水口	水源地	
1 一般細菌	12	12	4	
2 大腸菌	12	12	12*1	
3 カドミウム及びその化合物	4	4	1	
4 水銀及びその化合物	4	4	1	
5 セレン及びその化合物	4	4	1	
6 鉛及びその化合物	4	4	1	
7 ヒ素及びその化合物	4	4	1	
8 六価クロム化合物	4	4	1	
9 亜硝酸態窒素	4	12	1	浄水場系では性状確認等のため月1回
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	4	4	1	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	12	4	浄水場系では性状確認等のため月1回
12 フッ素及びその化合物	4	4	1	
13 ホウ素及びその化合物	4	1	1	
14 四塩化炭素	4	1	1	
15 1,4 - ジオキサン	4	1	1	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	4	1	1	
17 ジクロロメタン	4	1	1	
18 テトラクロロエチレン	4	1	1	
19 トリクロロエチレン	4	1	1	
20 ベンゼン	4	1	1	
21 塩素酸	12			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			
15 農薬類 *2	4	1	12*3	12*3	1*3	農薬類
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
31 PFOS及びPFOA *5	1	1		1	1	有機物

*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。

*5 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の略

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*6
14 クリプトスポリジウム及びジアルジア			12	12	*7

*6 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。

*7 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	皇徳寺台一丁目	河頭・平川浄水場	皇徳寺第四配水池	39
10	小川町	滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越配水池	41
11	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	43
12	平川町	平川浄水場	野屋敷配水池	45
13	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	47
14	皆与志町	花棚・花棚第二水源地	栄配水池	49
15	川上町	川上水源地	下田配水池	51
16	吉野町	滝之神水源地・滝之神浄水場	大明ヶ丘配水池	53
17	吉野町	川上・滝之神水源地・滝之神浄水場	西菖蒲谷配水池	55
18	伊敷五丁目	金水・七窪水源地	金水配水池	57
19	東坂元 一丁目	七窪・明ヶ窪第二・金水水源地	辻ヶ丘配水池	59
20	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	61
21	清水町	仁王堂水源地	仁王堂配水池	63
22	城山二丁目	冷水水源地	冷水配水池	65
23	若葉町	日当平水源地	若葉台配水池	67
24	長田町	玉里水源地	夏蔭配水池	69
25	宇宿九丁目	宇宿水源地・河頭浄水場	桜ヶ丘第二配水池	71
26	田上五丁目	田上水源地・河頭浄水場	武岡第二配水池	73
27	田上二丁目	新郡元水源地・河頭浄水場	紫原第二配水池	75
28	五ヶ別府町	五ヶ別府水源地	笠木配水池	77

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
29	皇徳寺台五丁目	皇徳寺第一・第三・第四・第五水源地 河頭・平川浄水場	皇徳寺第二配水池	79
30	西谷山二丁目	慈眼寺・谷合水源地	本城配水池	81
31	下福元町	錫山水源地	錫山配水池	83
32	光山二丁目	影原・清泉寺水源地	野頭配水池	85
33	上福元町	和田・影原・清泉寺水源地	坂之上第二配水池	87
34	下福元町	慈眼寺・谷合・影原・清泉寺水源地	笠松配水池	89
35	桜島赤水町	散花平・小浜・桜島口水源地	湯之配水池	91
36	高免町	白浜・古河良・二俣第一・第二水源地	宇土配水池	93
37	桜島藤野町	二俣第一・第二水源地	二俣配水池	95
38	桜島藤野町	藤野第一・第二・第三水源地	藤野配水池	97
39	桜島横山町	武第一・藤野第一・第二・第三水源地	武配水池	99
40	西佐多町	花棚・花棚第二・滝之神水源地・滝之神浄水場	涼松配水池	101
41	本名町	南ヶ丸水源地	早馬岡配水池	103
42	本城町	早田尻水源地	千人仏配水池	105
43	始良市平松	福ヶ野水源地	福ヶ野配水池	107
44	本名町	狐迫・芝原・倉谷水源地	吉水配水池	109
45	宮之浦町	山神山水源地	平野配水池	111
46	宮之浦町	白坂下水源地	白坂下配水池	113
47	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	115
48	郡山岳町	常盤第二水源地	梨木野第一配水池	117
49	郡山町	常盤第一水源地	大浦第二配水池	119
50	西俣町	西有里第二水源地	西有里第一配水池	121
51	郡山町	西有里第一水源地	西有里第二配水池	123
52	郡山町	郡山第二・第三水源地	郡山配水池	125
53	川田町	東俣第二水源地	東俣配水池	127
54	花尾町	油須木水源地	花尾第二配水池	129
55	直木町	東昌第一・第二・第三・第四水源地	東昌配水池	131
56	上谷口町	上谷口第一・第二水源地・松元春山第一・第三・第四 皇徳寺第一・第三～第五水源地・河頭・平川浄水場	上谷口第一配水池	133
57	石谷町	石谷第一・第二・第三水源地	石谷第二配水池	135

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
58	松陽台町	折尾第一・第二・第三水源地	折尾第一配水池	137
59	春山町	松元春山第一・第三・第四・河頭・平川浄水場 皇徳寺第一・第三～第五水源地	松元春山(1号)配水池	139
60	石谷町	松元春山第一・第三・河頭・平川浄水場 皇徳寺第一・第三～第五水源地	松元春山(4号)配水池	141
61	喜入瀬々串町	瀬々串第二水源地	瀬々串第一配水池	143
62	喜入瀬々串町	瀬々串第四水源地	瀬々串第二配水池	145
63	喜入瀬々串町	星和台水源地	星和台配水池	147
64	喜入中名町	中名第一・第二水源地	中名第二配水池	149
65	喜入町	一倉第二・小田代第二水源地	一倉第三配水池	151
66	喜入一倉町	小田代第二水源地	小田代配水池	153
67	喜入町	宮坂第二・第三・第四水源地	宮坂配水池	155
68	喜入生見町	生見水源地	生見配水池	157
69	喜入生見町	帖地第二水源地	帖地配水池	159
70	喜入前之浜町	前之浜第一・第二水源地	前之浜配水池	161

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	0.50	0.46	0.49	0.50	0.51	0.53	0.48	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.47	河 頭
2	唐湊 1 丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	河 頭
3	皆与志 町	0.21	0.22	0.22	0.29	0.19	0.26	0.29	0.29	0.33	0.29	0.25	0.22	0.25	皆 房
4	西伊敷 6 丁目	0.31	0.33	0.30	0.39	0.27	0.31	0.36	0.35	0.40	0.37	0.30	0.27	0.33	伊 敷
5	川 上 町	0.32	0.35	0.33	0.39	0.30	0.37	0.36	0.33	0.36	0.32	0.29	0.26	0.33	緑ヶ丘高架
6	西伊敷 1 丁目	0.31	0.32	0.34	0.38	0.32	0.36	0.38	0.37	0.36	0.31	0.28	0.28	0.33	千 年 高 架
7	小山田 町	0.25	0.23	0.23	0.27	0.22	0.32	0.29	0.28	0.29	0.28	0.26	0.25	0.26	荒 磯
8	小山田 町	0.39	0.37	0.31	0.42	0.36	0.38	0.35	0.29	0.30	0.28	0.30	0.28	0.34	田 中 園
9	田上台 4 丁目	0.41	0.38	0.40	0.43	0.39	0.45	0.42	0.39	0.36	0.35	0.32	0.30	0.38	紫 原 第 三
10	田上台 1 丁目	0.28	0.30	0.30	0.36	0.24	0.29	0.28	0.27	0.36	0.32	0.28	0.27	0.30	大 峯 第 二
11	薬師 1 丁目	0.45	0.48	0.49	0.48	0.49	0.49	0.45	0.42	0.41	0.40	0.41	0.39	0.45	石 井 手
12	宇宿 1 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	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	0.29	0.28	0.38	伊 敷 台 第 一
14	明和 1 丁目	0.40	0.40	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.31	0.30	0.30	0.37	原 良
15	明和 5 丁目	0.43	0.41	0.38	0.45	0.42	0.45	0.39	0.34	0.41	0.33	0.31	0.26	0.38	永 吉
16	武岡 5 丁目	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	小 野
17	小 野 町	0.24	0.23	0.23	0.27	0.23	0.29	0.25	0.25	0.32	0.25	0.24	0.24	0.25	横 井
18	小 原 町	0.31	0.31	0.34	0.42	0.35	0.38	0.37	0.34	0.41	0.35	0.32	0.29	0.35	魚 見 ヶ 原
19	自由ヶ丘 1 丁目	0.41	0.43	0.41	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	希 望 ヶ 丘 第 二
20	星ヶ峯 1 丁目	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.29	0.31	星 ヶ 峯 第 一
21	星ヶ峯 5 丁目	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.27	0.25	0.29	星 ヶ 峯 第 三
22	桜ヶ丘 6 丁目	0.40	0.41	0.41	0.46	0.41	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.30	0.40	桜 ヶ 丘
23	桜ヶ丘 8 丁目	0.36	0.36	0.39	0.45	0.41	0.42	0.44	0.43	0.43	0.40	0.41	0.41	0.41	亀 ヶ 原 高 架
24	宇宿 9 丁目	0.41	0.40	0.35	0.44	0.37	0.39	0.41	0.41	0.45	0.44	0.44	0.39	0.41	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	0.43	0.37	0.37	0.44	0.40	0.43	0.41	0.39	0.41	0.38	0.40	0.40	0.40	紫 原 第 二
27	下伊敷 3 丁目	0.38	0.38	0.36	0.42	0.40	0.37	0.42	0.41	0.41	0.42	0.41	0.40	0.40	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	城山 町	0.34	0.34	0.32	0.32	0.29	0.35	0.41	0.41	0.40	0.35	0.30	0.33	0.35	夏 蔭
30	中山 町	0.39	0.38	0.36	0.40	0.36	0.39	0.39	0.35	0.42	0.38	0.35	0.34	0.38	五 ヶ 別 府
31	五ヶ別府 町	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	陣 ヶ 岡
32	五ヶ別府 町	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	笠 木
33	皇徳寺台 1 丁目	0.30	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.30	皇 徳 寺 第 四
34	皇徳寺台 4 丁目	0.27	0.31	0.31	0.34	0.30	0.26	0.27	0.29	0.25	0.24	0.22	0.24	0.28	皇 徳 寺 第 二
35	郡山岳 町	0.30	0.30	0.30	0.25	0.20	0.25	0.28	0.30	0.30	0.40	0.37	0.30	0.30	梨 木 野 第 一
36	郡山 町	0.40	0.36	0.37	0.33	0.38	0.39	0.36	0.35	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	大 浦 第 一
37	有屋田 町	0.41	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	0.40	0.42	0.43	0.44	西 有 里 第 一
38	郡山 町	0.45	0.41	0.45	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.44	0.41	0.44	西 有 里 第 二
39	油須木 町	0.41	0.42	0.44	0.40	0.42	0.44	0.41	0.40	0.45	0.41	0.40	0.40	0.42	郡 山
40	川田 町	0.38	0.35	0.31	0.37	0.37	0.38	0.40	0.40	0.40	0.39	0.36	0.39	0.37	東 俣
41	油須木 町	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.45	0.43	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	花 尾 第 二
42	桜島赤水 町	0.50	0.43	0.35	0.25	0.35	0.45	0.48	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	湯 之
43	黒神 町	0.40	0.40	0.39	0.30	0.35	0.34	0.39	0.31	0.34	0.30	0.30	0.30	0.34	宇 土
44	桜島藤野 町	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	二 俣
45	桜島藤野 町	0.38	0.39	0.33	0.35	0.36	0.34	0.37	0.38	0.36	0.33	0.33	0.31	0.35	藤 野
46	桜島横山 町	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	武 + 藤 野
47	直木 町	0.30	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.34	0.40	0.33	0.38	東 昌
48	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
49	石谷 町	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.44	石 谷 第 二
50	春山 町	0.50	0.50	0.49	0.45	0.45	0.41	0.45	0.46	0.50	0.50	0.47	0.41	0.46	折 尾 第 一

[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	春山町	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.50	0.47	0.47	0.44	0.46	松元春山1号
52	石谷町	0.40	0.45	0.47	0.48	0.45	0.43	0.43	0.48	0.41	0.40	0.40	0.41	0.43	松元春山4号
53	錦江町	0.39	0.39	0.40	0.40	0.39	0.39	0.40	0.40	0.41	0.39	0.39	0.40	0.40	鳥越+石井手
54	鴨池新町	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.48	0.44	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	鳥越+石井手
55	吉野町	0.40	0.42	0.43	0.45	0.45	0.45	0.43	0.42	0.43	0.45	0.44	0.40	0.43	大明ヶ丘
56	大明丘3丁目	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.35	0.33	0.33	吉野
57	吉野町	0.50	0.50	0.34	0.41	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	西菖蒲谷
58	吉野町	0.35	0.37	0.38	0.40	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	乙女塚
59	吉野町	0.40	0.40	0.42	0.47	0.50	0.50	0.48	0.45	0.43	0.41	0.40	0.40	0.44	菖蒲谷
60	吉野町	0.30	0.29	0.31	0.31	0.38	0.39	0.36	0.35	0.37	0.37	0.34	0.32	0.34	東菖蒲谷
61	東佐多町	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	婦ノ木
62	皆与志町	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	0.25	栄
63	下田町	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	下田
64	長田町	0.40	0.40	0.42	0.48	0.45	0.43	0.47	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	冷水
65	城山町	0.24	0.25	0.27	0.32	0.27	0.27	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	城山
66	伊敷3丁目	0.30	0.29	0.33	0.37	0.43	0.43	0.45	0.45	0.42	0.35	0.35	0.30	0.37	金水
67	東坂元2丁目	0.35	0.32	0.33	0.38	0.36	0.36	0.34	0.34	0.37	0.37	0.33	0.30	0.35	辻ヶ丘
68	玉里団地2丁目	0.36	0.32	0.30	0.38	0.33	0.33	0.32	0.31	0.28	0.32	0.27	0.28	0.32	玉里第一
69	下竜尾町	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	上之原第二
70	清水町	0.47	0.45	0.47	0.50	0.46	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.45	0.47	鳥越
71	春日町	0.37	0.35	0.37	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.35	0.34	0.35	0.36	0.35	仁王堂
72	本名町	0.30	0.30	0.31	0.37	0.39	0.33	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.36	0.33	早馬岡
73	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
74	始良市平松	0.41	0.40	0.43	0.43	0.41	0.43	0.45	0.44	0.40	0.41	0.40	0.42	0.42	福ヶ野
75	本名町	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	吉水
76	宮之浦町	0.46	0.45	0.47	0.46	0.44	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.41	0.39	0.45	平野
77	宮之浦町	0.40	0.36	0.40	0.41	0.42	0.42	0.39	0.27	0.28	0.33	0.31	0.31	0.36	白坂下
78	牟礼岡2丁目	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.43	0.43	0.44	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42	牟礼岡第二
79	清和3丁目	0.42	0.43	0.43	0.45	0.45	0.45	0.44	0.41	0.43	0.42	0.41	0.38	0.43	平川低区
80	坂之上1丁目	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.45	0.43	0.44	0.45	0.44	0.42	0.46	平川低区+影原
81	谷山中央2丁目	0.42	0.43	0.43	0.45	0.44	0.46	0.44	0.41	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	平川低区+石井手
82	平川町	0.44	0.41	0.45	0.48	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.44	0.43	0.45	平川高区
83	平川町	0.31	0.31	0.34	0.37	0.36	0.38	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.34	0.35	野屋敷
84	光山2丁目	0.45	0.45	0.46	0.49	0.48	0.50	0.45	0.45	0.45	0.47	0.46	0.45	0.46	野頭
85	下福元町	0.40	0.40	0.40	0.38	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	錫山
86	上福元町	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.47	0.49	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	坂之上第二
87	坂之上8丁目	0.30	0.30	0.32	0.35	0.29	0.33	0.31	0.27	0.29	0.29	0.34	0.30	0.31	坂之上
88	下福元町	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.40	0.40	0.40	笠松
89	西谷山2丁目	0.49	0.49	0.50	0.49	0.43	0.47	0.47	0.44	0.45	0.46	0.47	0.46	0.47	本城
90	喜入中名町	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	中名第二
91	喜入中名町	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	樋高
92	喜入瀬々串町	0.40	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	瀬々串第二
93	喜入瀬々串町	0.45	0.48	0.46	0.45	0.49	0.46	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.46	0.47	瀬々串第一
94	喜入瀬々串町	0.41	0.44	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.49	0.50	0.48	0.43	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	0.41	0.40	0.40	0.45	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	宮坂
97	喜入町	0.42	0.39	0.35	0.29	0.32	0.40	0.44	0.48	0.50	0.46	0.45	0.45	0.41	一倉第三
98	喜入生見町	0.46	0.53	0.47	0.50	0.34	0.33	0.43	0.51	0.52	0.45	0.37	0.41	0.44	生見
99	喜入生見町	0.51	0.57	0.50	0.50	0.50	0.59	0.52	0.50	0.48	0.46	0.50	0.45	0.51	帖地
100	喜入前之浜町	0.43	0.46	0.44	0.45	0.47	0.41	0.40	0.46	0.49	0.49	0.50	0.46	0.46	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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	1.0	0.9	0.8	0.6	0.9	0.9	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	12	1.3	0.6	1.0
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	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	0.10	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	0.10	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		0.0079	0.0089	0.0086	0.012	0.019	0.012	0.0060	0.0077	0.0048	0.0035	0.0036	0.0044	12	0.019	0.0035	0.0082
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0033	0.0041	0.0041	0.0032	0.0043	0.0042	0.0066	0.0038	0.0037	0.0034	0.0033	0.0037	12	0.0066	0.0032	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		0.018	0.021	0.020	0.023	0.033	0.024	0.021	0.018	0.014	0.011	0.011	0.013	12	0.033	0.011	0.019
トリクロロ酢酸		0.006	0.006	0.005	0.008	0.009	0.006	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	12	0.009	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン		0.0065	0.0077	0.0074	0.0074	0.010	0.0082	0.0077	0.0066	0.0051	0.0044	0.0044	0.0050	12	0.010	0.0044	0.0067
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	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0009	0.0005ミマン	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	12	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	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	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	12	0.05	0.04	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				10			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	11	10	10	11	11	9	10	11	10	11	11	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				33			38			36			38	4	38	33	36
蒸発残留物				130			140			150			154	4	154	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	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	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.5
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5	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		0.26	0.34	0.30	0.28	0.22	0.26	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.28	12	0.34	0.22	0.28
遊離炭酸				2			4			3			3	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.4			-1.6			-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		20.1	20.8	23.4	25.4	30.2	29.9	28.8	22.8	18.1	12.3	13.9	14.5	12	30.2	12.3	21.7
総アルカリ度				35			37			40			40	4	40	35	38
総酸度				2			4			3			3	4	4	2	3
侵食性遊離炭酸				1			3			2			2	4	3	1	2
カルシウム硬度				22			24			21			24	4	24	21	23
溶性ケイ酸							57							1	57		
電気伝導率		139	140	129	124	138	134	140	141	147	138	143	147	12	147	124	138
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	12	0.010	0.006	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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	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	1マン	1マン	12	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				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.09	4	0.09	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	0.06マン	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06マン	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		0.0086	0.0095	0.0093	0.016	0.015	0.013	0.0064	0.010	0.0065	0.0042	0.0044	0.0051	12	0.016	0.0042	0.0090
ジクロロ酢酸		0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.004	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0035	0.0039	0.0033	0.0029	0.0043	0.0041	0.0050	0.0034	0.0037	0.0031	0.0031	0.0033	12	0.0050	0.0029	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		0.019	0.021	0.020	0.027	0.029	0.026	0.018	0.021	0.016	0.012	0.012	0.014	12	0.029	0.012	0.020
トリクロロ酢酸		0.007	0.007	0.006	0.010	0.009	0.008	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	12	0.010	0.004	0.006
ブromジクロロメタン		0.0070	0.0077	0.0070	0.0081	0.0093	0.0086	0.0069	0.0074	0.0062	0.0047	0.0048	0.0053	12	0.0093	0.0047	0.0069
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		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
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				9			10			11			11	4	11	9	10
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	9	10	11	10	9	10	10	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				30			34			31			35	4	35	30	32
蒸発残留物				122			131			137			148	4	148	122	134
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		
ジェオスミン		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	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	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	0.5	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6
pH値		7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	12	7.7	7.6	7.7
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		0.26	0.30	0.32	0.30	0.28	0.28	0.38	0.30	0.36	0.32	0.30	0.30	12	0.38	0.26	0.31
遊離炭酸				1マン			3			2			2	4	3	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.3			-1.4			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
水温		17.7	18.8	21.7	24.0	27.3	26.5	24.8	19.9	15.4	11.7	11.9	12.7	12	27.3	11.7	19.4
総アルカリ度				32			34			36			37	4	37	32	35
総酸度				1			3			2			2	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				1マン			2			1			1	4	2	1マン	1
カルシウム硬度				21			22			19			22	4	22	19	21
溶性ケイ酸							57							1	57		
電気伝導率		134	135	118	116	129	127	132	130	131	132	133	136	12	136	116	129
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	12	0.011	0.005	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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	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	1マン	1マン	12	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				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.09	4	0.09	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	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.08	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.11	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		0.011	0.014	0.011	0.019	0.023	0.017	0.0098	0.013	0.0083	0.0056	0.0059	0.0071	12	0.023	0.0056	0.012
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0039	0.0035	0.0034	0.0034	0.0042	0.0043	0.0054	0.0043	0.0036	0.0039	0.0033	0.0037	12	0.0054	0.0033	0.0039
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		0.023	0.026	0.022	0.032	0.037	0.031	0.024	0.026	0.018	0.015	0.015	0.017	12	0.037	0.015	0.024
トリクロロ酢酸		0.007	0.009	0.007	0.011	0.010	0.009	0.005	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	12	0.011	0.005	0.007
ブromジクロロメタン		0.0077	0.0084	0.0073	0.0092	0.010	0.0096	0.0084	0.0087	0.0066	0.0059	0.0056	0.0063	12	0.010	0.0056	0.0078
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	0.01	0.01マン	0.01マン	0.01	0.01	0.01マン	0.01	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
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				9			10			11			11	4	11	9	10
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	11	9	11	11	10	9	10	10	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				29			33			31			33	4	33	29	32
蒸発残留物				115			134			137			147	4	147	115	133
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		
ジェオスミン		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	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	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	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.6	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		0.28	0.30	0.38	0.24	0.18	0.30	0.28	0.30	0.32	0.36	0.32	0.26	12	0.38	0.18	0.29
遊離炭酸				2			3			2			2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.3			-1.4			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
水温		19.0	20.5	22.8	25.7	29.7	29.0	28.1	22.1	17.2	12.6	12.5	13.0	12	29.7	12.5	21.0
総アルカリ度				32			35			36			36	4	36	32	35
総酸度				2			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				19			22			21			22	4	22	19	21
溶性ケイ酸				52			52			52			52	1	52		
電気伝導率		135	134	114	124	134	129	132	130	131	133	133	135	12	135	114	130
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.009	0.009	0.011	0.011	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	12	0.011	0.005	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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.09	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	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		0.0096	0.012	0.010	0.016	0.016	0.014	0.0072	0.010	0.0070	0.0046	0.0049	0.0062	12	0.016	0.0046	0.0098
ジクロロ酢酸		0.003	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	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0035	0.0038	0.0032	0.0032	0.0041	0.0042	0.0052	0.0035	0.0040	0.0037	0.0032	0.0037	12	0.0052	0.0032	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		0.020	0.024	0.020	0.028	0.030	0.028	0.020	0.021	0.018	0.014	0.013	0.016	12	0.030	0.013	0.021
トリクロロ酢酸		0.007	0.008	0.006	0.009	0.008	0.007	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	12	0.009	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン		0.0073	0.0086	0.0072	0.0088	0.0097	0.0093	0.0076	0.0073	0.0066	0.0054	0.0051	0.0060	12	0.0097	0.0051	0.0074
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	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ミマン	0.0005ミマン	12	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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			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			10			11			12	4	12	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	9	10	11	10	9	10	10	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				30			36			32			34	4	36	30	33
蒸発残留物				119			136			145			139	4	145	119	135
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001	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	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	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		0.28	0.38	0.32	0.30	0.28	0.30	0.34	0.26	0.30	0.30	0.28	0.30	12	0.38	0.26	0.30
遊離炭酸				2			3			2			2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.4			-1.5			-1.5	4	-1.4	-1.5	-1.5
水温		18.2	19.2	21.5	24.4	27.9	27.1	25.1	22.1	16.0	12.5	12.6	13.2	12	27.9	12.5	20.0
総アルカリ度				31			36			36			38	4	38	31	35
総酸度				2			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				20			22			21			21	4	22	20	21
溶性ケイ酸							58							1	58		
電気伝導率		135	135	116	121	137	127	131	130	130	132	133	136	12	137	116	130
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.009	0.010	0.011	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	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	1マン	1マン	12	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				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.09	4	0.09	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	0.07	0.09	0.12	0.09	0.09	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.09	12	0.12	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		0.011	0.016	0.013	0.023	0.023	0.018	0.011	0.013	0.0092	0.0059	0.0070	0.0089	12	0.023	0.0059	0.013
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0038	0.0040	0.0031	0.0039	0.0050	0.0046	0.0055	0.0039	0.0035	0.0040	0.0038	0.0038	12	0.0055	0.0031	0.0041
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		0.023	0.030	0.024	0.038	0.040	0.033	0.026	0.025	0.020	0.016	0.017	0.020	12	0.040	0.016	0.026
トリクロロ酢酸		0.008	0.010	0.007	0.010	0.009	0.008	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005	0.008	12	0.010	0.005	0.008
ブromジクロロメタン		0.0080	0.0096	0.0076	0.011	0.012	0.010	0.0091	0.0084	0.0070	0.0060	0.0064	0.0070	12	0.012	0.0060	0.0085
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	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01	12	0.02	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	12	0.06	0.04	0.05
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				8			10			11			12	4	12	8	10
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	11	9	11	11	10	9	10	10	10	10	11	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				27			35			33			35	4	35	27	32
蒸発残留物				114			130			142			125	4	142	114	128
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		
ジェオスミン		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	0.000001	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	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	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	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		0.24	0.28	0.34	0.26	0.20	0.22	0.32	0.30	0.28	0.36	0.28	0.26	12	0.36	0.20	0.28
遊離炭酸				2			3			2			2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.3			-1.5			-1.6	4	-1.3	-1.6	-1.5
水温		18.5	19.7	22.9	25.3	29.2	28.3	27.1	19.8	16.5	11.9	12.4	12.6	12	29.2	11.9	20.4
総アルカリ度				29			35			36			35	4	36	29	34
総酸度				2			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				18			23			20			20	4	23	18	20
溶性ケイ酸							54							1	54		
電気伝導率		135	135	110	129	137	129	132	130	130	132	133	136	12	137	110	131
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.009	0.010	0.011	0.010	0.008	0.006	0.007	0.008	0.006	0.008	0.009	12	0.011	0.006	0.008

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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	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	1マン	1マン	12	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				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002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	0.6	0.5	0.8	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.8
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.09	4	0.09	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	0.06	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06マン	0.06マン	0.09	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		0.010	0.014	0.012	0.019	0.013	0.015	0.0090	0.011	0.0079	0.0055	0.0057	0.0074	12	0.019	0.0055	0.011
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0038	0.0036	0.0035	0.0037	0.0044	0.0047	0.0053	0.0036	0.0036	0.0039	0.0032	0.0040	12	0.0053	0.0032	0.0039
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		0.021	0.026	0.023	0.033	0.026	0.030	0.023	0.022	0.018	0.015	0.014	0.018	12	0.033	0.014	0.022
トリクロロ酢酸		0.008	0.009	0.007	0.010	0.007	0.003マン	0.005	0.008	0.006	0.005	0.004	0.006	12	0.010	0.003マン	0.006
ブロモジクロロメタン		0.0076	0.0088	0.0078	0.0099	0.0089	0.010	0.0084	0.0077	0.0066	0.0058	0.0055	0.0067	12	0.010	0.0055	0.0078
ブロモホルム		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		0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
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				9			10			11			11	4	11	9	10
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	11	9	11	11	10	9	10	10	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				28			35			32			33	4	35	28	32
蒸発残留物				111			129			150			137	4	150	111	132
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		
ジェオスミン		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	0.000001	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	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)		0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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		0.28	0.32	0.34	0.26	0.22	0.32	0.30	0.28	0.38	0.34	0.34	0.30	12	0.38	0.22	0.31
遊離炭酸				2			3			2			3	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.3			-1.5			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
水温		17.7	18.6	20.4	23.4	26.8	26.0	24.7	20.0	15.8	13.6	13.0	13.1	12	26.8	13.0	19.4
総アルカリ度				30			37			37			38	4	38	30	36
総酸度				2			3			2			3	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				18			24			20			23	4	24	18	21
溶性ケイ酸				58			58			58			58	1	58		
電気伝導率		135	136	111	126	145	128	132	131	131	133	133	137	12	145	111	132
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.009	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	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	1マン	1マン	12	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				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002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		1.7	1.6	1.5	1.4	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	1.7	1.4	12	2.0	1.4	1.6
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.09	4	0.09	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	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	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		0.0045	0.0065	0.0046	0.0077	0.0077	0.0037	0.0027	0.0041	0.0033	0.0021	0.0027	0.0040	12	0.0077	0.0021	0.0045
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0054	0.0061	0.0055	0.0058	0.0067	0.0060	0.0065	0.0053	0.0047	0.0044	0.0044	0.0042	12	0.0067	0.0042	0.0054
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		0.017	0.021	0.017	0.022	0.024	0.017	0.016	0.016	0.014	0.011	0.012	0.014	12	0.024	0.011	0.017
トリクロロ酢酸		0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003マン	0.003	0.003	0.003	0.003マン	0.003	0.003	12	0.005	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0054	0.0069	0.0055	0.0068	0.0073	0.0047	0.0046	0.0046	0.0042	0.0035	0.0040	0.0047	12	0.0073	0.0035	0.0052
ブロモホルム		0.0015	0.0015	0.0017	0.0013	0.0018	0.0023	0.0024	0.0018	0.0016	0.0013	0.0012	0.0008	12	0.0024	0.0008	0.0016
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		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.04	0.02	0.03
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				13			13			14			13	4	14	13	13
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		14	14	12	12	13	13	12	13	13	14	13	12	12	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				45			53			46			43	4	53	43	47
蒸発残留物				156			180			184			144	4	184	144	166
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		
ジェオスミン		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	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	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	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	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	0.38	0.38	0.36	0.32	0.38	0.38	0.36	0.42	0.40	0.38	0.34	12	0.42	0.32	0.37
遊離炭酸				6			11			6			6	4	11	6	7
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.5			-1.6			-1.6	4	-1.5	-1.6	-1.6
水温		18.5	19.4	20.9	23.4	26.1	25.0	24.1	20.7	17.2	14.6	14.2	14.8	12	26.1	14.2	19.9
総アルカリ度				42			48			46			45	4	48	42	45
総酸度				7			12			7			7	4	12	7	8
侵食性遊離炭酸				5			10			5			5	4	10	5	6
カルシウム硬度				29			34			29			27	4	34	27	30
溶性ケイ酸				59			59			59			59	1	59		
電気伝導率		183	176	167	162	180	184	180	178	175	185	173	163	12	185	162	176
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	12	0.008	0.004	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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
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	1.4	1.4	1.3	1.7	1.8	2.0	2.0	2.1	1.9	1.5	12	2.1	1.3	1.7
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.06ミマン	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06ミマン	0.07	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002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		0.0055	0.0076	0.0024	0.0039	0.0050	0.0023	0.0015	0.0026	0.0032	0.0039	0.0041	0.0060	12	0.0076	0.0015	0.0040
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	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0054	0.0063	0.0033	0.0063	0.0069	0.0052	0.0056	0.0070	0.0085	0.0097	0.0075	0.0062	12	0.0097	0.0033	0.0065
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	0.023	0.010	0.017	0.020	0.014	0.013	0.017	0.021	0.024	0.020	0.020	12	0.024	0.010	0.018
トリクロロ酢酸		0.004	0.005	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	0.005	12	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0061	0.0076	0.0029	0.0048	0.0058	0.0034	0.0031	0.0046	0.0058	0.0067	0.0060	0.0070	12	0.0076	0.0029	0.0053
ブロモホルム		0.0014	0.0015	0.0015	0.0024	0.0025	0.0026	0.0026	0.0028	0.0033	0.0034	0.0020	0.0012	12	0.0034	0.0012	0.0023
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		0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02	0.03	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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.02	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	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				11			12			14			14	4	14	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		12	12	10	10	11	10	10	12	12	13	13	13	12	13	10	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				37			48			51			43	4	51	37	45
蒸発残留物				120			137			158			152	4	158	120	142
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4
pH値		7.3	7.3	7.0	6.9	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	7.4	7.5	7.5	12	7.5	6.9	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	0.34	0.46	0.24	0.26	0.36	0.36	0.30	0.20	0.16	0.16	0.26	12	0.46	0.16	0.28
遊離炭酸				9			10			6			4	4	10	4	7
腐食性(ランゲリア指数)				-1.9			-1.8			-1.5			-1.4	4	-1.4	-1.9	-1.6
水温		18.1	19.2	20.8	23.1	25.7	26.4	26.0	22.8	18.7	15.0	13.3	14.0	12	26.4	13.3	20.3
総アルカリ度				35			39			44			40	4	44	35	40
総酸度				10			11			7			5	4	11	5	8
侵食性遊離炭酸				8			9			5			4	4	9	4	6
カルシウム硬度				25			34			37			31	4	37	25	32
溶性ケイ酸				45			45			1			45	1	45		
電気伝導率		159	161	138	157	162	165	170	180	179	187	174	165	12	187	138	166
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	12	0.008	0.004	0.006

給水栓水 9

皇徳寺台一丁目 (皇徳寺第四配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
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	11	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	11	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				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6	1.4	1.3	1.3	1.8	1.8	1.9	2.1	2.0	1.6	1.6	11	2.1	1.3	1.7	
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.09	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン	
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン			
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	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	0.07	11	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	11	0.002ミマン			
クロロホルム		0.0076	0.0027	0.0043	0.0060	0.0015	0.0013	0.0035	0.0025	0.0026	0.0039	0.0046	11	0.0076	0.0013	0.0037	
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	11	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	
ジブロモクロロメタン		0.0065	0.0037	0.0060	0.0062	0.0041	0.0047	0.0064	0.0061	0.0061	0.0046	0.0054	11	0.0065	0.0037	0.0054	
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	11	0.001ミマン			
総トリハロメタン		0.023	0.011	0.017	0.020	0.010	0.011	0.017	0.015	0.015	0.014	0.017	11	0.023	0.010	0.015	
トリクロロ酢酸		0.005	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.004	11	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン	
ブロモジクロロメタン		0.0078	0.0032	0.0050	0.0059	0.0025	0.0027	0.0048	0.0043	0.0046	0.0050	0.0057	11	0.0078	0.0025	0.0047	
ブロモホルム		0.0015	0.0015	0.0021	0.0021	0.0020	0.0022	0.0025	0.0022	0.0019	0.0010	0.0011	11	0.0025	0.0010	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	11	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	11	0.01ミマン			
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	11	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン	
鉄及びその化合物		0.01	0.02	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	11	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			12			14			13	4	14	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	11	0.001ミマン			
塩化物イオン		13	10	11	11	10	10	12	13	13	11	12	11	13	10	11	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			51			53			42	4	53	40	46	
蒸発残留物			132			137			170			144	4	170	132	146	
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン			
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001	11	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	11	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	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	11	0.5	0.2	0.4	
pH値		7.3	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	11	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	11	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	11	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	11	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	11	0.1ミマン			
残留塩素		0.26	0.22	0.20	0.18	0.24	0.24	0.20	0.20	0.20	0.18	0.36	11	0.36	0.18	0.23	
遊離炭酸			7			11			4			11	4	11	4	6	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.8			-1.5			-1.5	4	-1.5	-1.9	-1.7	
水温		20.3	21.8	24.1	26.6	26.4	25.8	22.4	19.1	15.4	14.9	14.5	11	26.6	14.5	21.0	
総アルカリ度			35			41			44			41	4	44	35	40	
総酸度			8			12			4			4	4	12	4	7	
侵食性遊離炭酸			6			10			3			3	4	10	3	6	
カルシウム硬度			26			33			34			29	4	34	26	30	
溶性ケイ酸						48							1	48			
電気伝導率		168	144	165	166	170	173	174	184	181	158	165	11	184	144	168	
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	11	0.008	0.004	0.006	

給水栓水 10

小川町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	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	1マン	1マン	12	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	4	0.001	0.001マン	0.001マン
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002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		1.7	1.2	2.4	1.9	2.1	2.1	2.2	2.3	2.6	2.9	2.8	2.9	12	2.9	1.2	2.3
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン	4	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	0.06マン	0.07	0.08	0.09	0.07	0.06	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		0.0051	0.0052	0.0018	0.0058	0.0075	0.0013	0.0006	0.0010	0.0008	0.0011	0.0006	0.0016	12	0.0075	0.0006	0.0027
ジクロロ酢酸		0.004	0.003	0.003マン	0.003	0.004	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0041	0.0037	0.0067	0.0094	0.0085	0.0081	0.0050	0.0060	0.0061	0.0059	0.0045	0.0071	12	0.0094	0.0037	0.0063
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		0.016	0.015	0.015	0.026	0.028	0.017	0.010	0.013	0.012	0.012	0.0091	0.015	12	0.028	0.0091	0.016
トリクロロ酢酸		0.004	0.003マン	0.003マン	0.003	0.004	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ブromジクロロメタン		0.0059	0.0055	0.0047	0.0092	0.010	0.0043	0.0023	0.0032	0.0029	0.0033	0.0023	0.0043	12	0.010	0.0023	0.0048
ブromホルム		0.0006	0.0006	0.0022	0.0019	0.0015	0.0032	0.0023	0.0024	0.0027	0.0022	0.0017	0.0023	12	0.0032	0.0006	0.0020
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		0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.02	0.03
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				16			15			16			20	4	20	15	17
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		16	13	16	16	18	14	15	16	16	19	20	21	12	21	13	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				56			55			58			59	4	59	55	57
蒸発残留物				173			176			178			184	4	184	173	178
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		
ジェオスミン		0.000002	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000002	0.000001	0.000002	12	0.000002	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール		0.000002	0.000001マン	0.000001マン	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	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000002	0.000001マン	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)		1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	12	1.0	0.4	0.6
pH値		7.2	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	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		0.42	0.50	0.52	0.54	0.44	0.50	0.48	0.44	0.44	0.46	0.42	0.42	12	0.54	0.42	0.46
遊離炭酸				5			4			7			4	4	7	4	5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.0			-1.5			-1.2	4	-1.0	-1.5	-1.2
水温		18.0	19.4	21.7	24.0	25.8	23.8	22.5	17.8	16.1	12.7	13.7	13.0	12	25.8	12.7	19.0
総アルカリ度				50			54			51			55	4	55	50	52
総酸度				6			4			8			4	4	8	4	6
侵食性遊離炭酸				4			3			6			3	4	6	3	4
カルシウム硬度				40			38			38			42	4	42	38	40
溶性ケイ酸				54			54			54			54	1	54		
電気伝導率		161	131	205	198	212	197	206	206	209	226	224	237	12	237	131	201
紫外線吸光度(E260)		0.014	0.010	0.009	0.011	0.013	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	12	0.014	0.006	0.009

給水栓水 11

錦江町 (鳥越配水池 + 石井手配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	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	1マン	1マン	12	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				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002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		1.9	1.9	2.3	2.0	2.0	2.1	2.2	1.9	1.4	2.8	2.8	2.4	12	2.8	1.4	2.1
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン	4	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	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.09	0.07	0.06マン	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		0.0061	0.0058	0.0022	0.0041	0.0054	0.0018	0.0010	0.0037	0.0039	0.0009	0.0010	0.0020	12	0.0061	0.0009	0.0032
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.004	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0039	0.0034	0.0083	0.0081	0.0071	0.0090	0.0074	0.0035	0.0045	0.0065	0.0065	0.0088	12	0.0090	0.0034	0.0064
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		0.016	0.015	0.019	0.021	0.021	0.019	0.016	0.012	0.014	0.013	0.013	0.019	12	0.021	0.012	0.016
トリクロロ酢酸		0.004	0.004	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0054	0.0048	0.0058	0.0062	0.0068	0.0051	0.0035	0.0037	0.0049	0.0033	0.0034	0.0052	12	0.0068	0.0033	0.0048
ブロモホルム		0.0010	0.0010	0.0029	0.0025	0.0019	0.0034	0.0037	0.0011	0.0012	0.0027	0.0025	0.0031	12	0.0037	0.0010	0.0022
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		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.04	0.02	0.03
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				15			15			13			17	4	17	13	15
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		13	12	16	14	14	14	14	12	11	17	20	17	12	20	11	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				53			53			38			56	4	56	38	50
蒸発残留物				176			172			142			172	4	176	142	166
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		
ジェオスミン		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	0.000002	0.000002	12	0.000002	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	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)		0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	12	0.6	0.4	0.5
pH 値		7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	12	7.5	7.2	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		0.38	0.44	0.40	0.40	0.34	0.48	0.46	0.38	0.36	0.40	0.38	0.36	12	0.48	0.34	0.40
遊離炭酸				4			4			4			4	4	4		
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.1			-1.6			-1.2	4	-1.1	-1.6	-1.3
水温		18.9	20.1	22.0	24.1	26.9	26.3	25.6	20.5	17.2	14.1	14.0	14.2	12	26.9	14.0	20.3
総アルカリ度				48			53			41			52	4	53	41	48
総酸度				5			5			5			4	4	5	4	5
侵食性遊離炭酸				4			4			4			3	4	4	3	4
カルシウム硬度				35			35			26			39	4	39	26	34
溶性ケイ酸				54			54							1	54		
電気伝導率		172	170	201	186	192	200	202	178	153	218	228	214	12	228	153	193
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	12	0.009	0.005	0.007

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6	1.6	0.8	0.9	1.1	0.9	1.1	1.8	1.6	2.0	2.0	2.1	12	2.1	0.8	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	0.08	0.11	0.08	0.10	0.13	0.12	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.13	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		0.0053	0.0086	0.0054	0.0040	0.0051	0.0026	0.0033	0.0038	0.0045	0.0035	0.0075	0.0030	12	0.0086	0.0026	0.0047
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0075	0.0092	0.0081	0.0094	0.010	0.0083	0.0091	0.0085	0.0092	0.0082	0.0064	0.0076	12	0.010	0.0064	0.0085
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	0.029	0.023	0.023	0.026	0.019	0.021	0.021	0.023	0.020	0.023	0.018	12	0.029	0.018	0.022
トリクロロ酢酸		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	0.006	0.003ミマン	12	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0075	0.010	0.0076	0.0065	0.0078	0.0051	0.0061	0.0064	0.0076	0.0061	0.0086	0.0058	12	0.010	0.0051	0.0071
ブロモホルム		0.0013	0.0015	0.0018	0.0027	0.0027	0.0029	0.0028	0.0021	0.0020	0.0019	0.0008	0.0018	12	0.0029	0.0008	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	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	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			16			14			15	4	16	14	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		13	13	12	15	14	14	13	14	13	13	13	14	12	15	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				67			85			68			60	4	85	60	70
蒸発残留物				167			189			176			164	4	189	164	174
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	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001ミマン	12	0.000003	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	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2ミマン	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	0.3	12	0.6	0.2ミマン	0.3
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.2	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.30	0.40	0.40	0.28	0.42	0.36	0.34	0.36	0.36	0.22	0.34	12	0.42	0.22	0.34
遊離炭酸				2			2			3			3	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-0.9			-1.1			-1.2	4	-0.9	-1.2	-1.1
水温		17.6	18.2	22.0	23.4	27.3	26.3	26.1	20.9	17.0	13.3	12.8	13.1	12	27.3	12.8	19.8
総アルカリ度				32			34			36			35	4	36	32	34
総酸度				2			2			3			3	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			1			2			2	4	2	1	2
カルシウム硬度				53			68			53			46	4	68	46	55
溶性ケイ酸							47							1	47		
電気伝導率		198	203	213	258	252	262	244	229	222	220	196	206	12	262	196	225
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.003	0.007	0.003	12	0.007	0.003	0.004

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
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	2.3	0.9	2.0	2.2	2.5	2.4	2.6	2.1	2.1	2.2	2.1	12	2.6	0.9	2.1
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06	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	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		0.0044	0.0005ミマン	0.0046	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	0.0019	0.0024	0.0049	0.0031	12	0.0049	0.0005ミマン	0.0018
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	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		0.0072	0.0018	0.0068	0.0013	0.0009	0.0008	0.0009	0.0010	0.0049	0.0065	0.0052	0.0071	12	0.0072	0.0008	0.0037
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		0.020	0.0039	0.019	0.0022	0.0016	0.0015	0.0017	0.0018	0.012	0.015	0.017	0.018	12	0.020	0.0015	0.0095
トリクロロ酢酸		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	0.003ミマン	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0067	0.0008	0.0065	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	0.0036	0.0046	0.0061	0.0060	12	0.0067	0.0005ミマン	0.0029
ブロモホルム		0.0014	0.0013	0.0015	0.0009	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0014	0.0016	0.0009	0.0015	12	0.0016	0.0007	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	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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.02			0.01ミマン			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				15			12			14			15	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	11	13	9	10	9	10	11	12	13	12	14	12	14	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				67			41			58			59	4	67	41	56
蒸発残留物				167			129			161			158	4	167	129	154
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	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ミマン	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	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	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.3	0.5	0.3	12	0.5	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		7.4	7.1	7.3	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	7.1	7.4	7.3	7.5	12	7.5	6.7	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.38	0.50	0.42	0.40	0.38	0.36	0.38	0.48	0.54	0.38	0.44	12	0.54	0.36	0.43
遊離炭酸				4			11			7			4	4	11	4	6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-2.0			-1.6			-1.3	4	-1.3	-2.0	-1.6
水温		18.9	20.2	21.2	23.7	23.7	24.8	23.6	21.6	19.6	16.2	15.5	15.7	12	24.8	15.5	20.4
総アルカリ度				32			32			36			36	4	36	32	34
総酸度				4			13			8			4	4	13	4	7
侵食性遊離炭酸				3			11			6			3	4	11	3	6
カルシウム硬度				52			32			43			44	4	52	32	43
溶性ケイ酸							33							1	33		
電気伝導率		198	167	218	148	157	153	161	173	199	210	193	204	12	218	148	182
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	12	0.006	0.003	0.004

給水栓水 14

皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	2月 1	3月 1	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	1マン	1マン	12	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		0.005			0.003			0.003			0.005			4	0.005	0.003	0.004
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		1.8	1.7	2.4	2.6	2.2	2.7	2.4	2.3	2.1	1.9	1.9	1.8	12	2.7	1.7	2.2
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06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	12	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0008			0.0010			0.0009			0.0006			4	0.0010	0.0006	0.0008
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0015			0.0019			0.0017			0.0006			4	0.0019	0.0006	0.0014
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブromホルム		0.0007			0.0009			0.0008			0.0005マン			4	0.0009	0.0005マン	0.0006
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		12			12			12			13			4	13	12	12
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43			42			42			42			4	43	42	42
蒸発残留物		165			181			171			155			4	181	155	168
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	7.1	12	7.1	6.8	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.38	0.32	0.40	0.38	0.34	0.26	0.34	0.36	0.38	0.34	0.36	0.36	12	0.40	0.26	0.35
遊離炭酸		8			10			8			10			4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.8			-2.2			4	-1.8	-2.2	-1.9
水温		17.5	19.6	20.0	23.4	23.0	25.7	25.2	22.2	18.4	14.1	12.9	12.6	12	25.7	12.6	19.6
総アルカリ度		41			38			40			40			4	41	38	40
総酸度		9			11			9			11			4	11	9	10
侵食性遊離炭酸		7			9			7			9			4	9	7	8
カルシウム硬度		28			30			28			27			4	30	27	28
溶性ケイ酸					78			78						1	78		
電気伝導率		150	149	157	161	157	166	160	159	155	153	152	152	12	166	149	156
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	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	2月 1	3月 1	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		3.5	2.4	2.6	3.6	3.7	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	12	3.7	2.4	3.4
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06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	12	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0011			0.0008			0.0006			0.0005			4	0.0011	0.0005	0.0008
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0023			0.0018			0.0014			0.0013			4	0.0023	0.0013	0.0017
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0012			0.0010			0.0008			0.0008			4	0.0012	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.02			0.01			4	0.02	0.01マン	0.01
ナトリウム及びその化合物		13			12			12			12			4	13	12	12
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		11	12	12	10	10	9	9	9	9	10	10	10	12	12	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			62			58			58			4	62	57	59
蒸発残留物		187			192			194			188			4	194	187	190
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2マン	0.3	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マン	0.2マン	0.2マン	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.6	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.30	0.26	0.30	0.40	0.40	0.34	0.34	0.34	0.36	0.32	0.32	0.34	12	0.40	0.26	0.34
遊離炭酸		15			19			19			18			4	19	15	18
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-2.0			-2.1			4	-1.8	-2.1	-2.0
水温		18.6	20.1	20.3	20.8	22.0	21.8	21.3	19.8	17.6	16.8	15.9	16.3	12	22.0	15.9	19.3
総アルカリ度		49			47			49			45			4	49	45	48
総酸度		17			22			22			21			4	22	17	20
侵食性遊離炭酸		14			18			18			17			4	18	14	17
カルシウム硬度		38			40			38			39			4	40	38	39
溶性ケイ酸								75						1	75		
電気伝導率		198	181	184	199	202	197	197	197	196	197	196	195	12	202	181	195
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	12	0.005	0.001	0.003

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	2月 1	3月 1	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		3.4	3.3	3.2	3.2	3.4	2.8	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	12	3.4	2.8	3.2	
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06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	12	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0022			0.0010			0.0007			0.0014			4	0.0022	0.0007	0.0013
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0047			0.0024			0.0013			0.0030			4	0.0047	0.0013	0.0028
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0011			0.0006			0.0005マン			0.0005			4	0.0011	0.0005マン	0.0006
ブロモホルム		0.0014			0.0008			0.0006			0.0011			4	0.0014	0.0006	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		15			14			14			15			4	15	14	14
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		15	14	13	13	13	12	12	12	13	14	14	15	12	15	12	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		60			60			59			61			4	61	59	60
蒸発残留物		199			203			172			203			4	203	172	194
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.3	0.3	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.3	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.36	0.34	0.40	0.44	0.32	0.42	0.42	0.38	0.38	0.36	0.36	0.32	12	0.44	0.32	0.38
遊離炭酸		20			24			21			18			4	24	18	21
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
水温		18.8	19.9	19.9	21.4	21.4	22.1	20.6	19.3	17.8	16.6	16.3	16.2	12	22.1	16.2	19.2
総アルカリ度		50			47			50			49			4	50	47	49
総酸度		23			27			24			20			4	27	20	24
侵食性遊離炭酸		18			22			19			16			4	22	16	19
カルシウム硬度		41			41			39			42			4	42	39	41
溶性ケイ酸								75						1	75		
電気伝導率		219	209	209	210	213	205	207	208	212	216	216	218	12	219	205	212
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 17

吉野町 (西葛蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	2月 1	3月 1	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		3.4	2.2	2.7	3.3	3.4	3.0	3.2	3.2	3.4	3.4	3.2	2.9	12	3.4	2.2	3.1
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06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	12	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0006			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0027			0.0016			0.0012			0.0018			4	0.0027	0.0012	0.0018
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0067			0.0038			0.0023			0.0039			4	0.0067	0.0023	0.0042
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0014			0.0008			0.0005マン			0.0007			4	0.0014	0.0005マン	0.0007
ブロモホルム		0.0020			0.0014			0.0011			0.0014			4	0.0020	0.0011	0.0015
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01マン			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		14			14			13			15			4	15	13	14
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		14	13	13	12	12	11	11	12	12	13	13	14	12	14	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		65			62			61			61			4	65	61	62
蒸発残留物		197			198			191			192			4	198	191	194
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.3	0.4	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マン	0.2	0.3	12	0.4	0.2マン	0.2マン
pH値		6.8	6.9	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.28	0.24	0.34	0.44	0.34	0.34	0.36	0.32	0.38	0.28	0.32	0.28	12	0.44	0.24	0.33
遊離炭酸		18			20			19			18			4	20	18	19
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.8			-2.0			4	-1.8	-2.0	-1.8
水温		19.2	22.3	23.4	25.2	26.2	27.1	26.3	22.1	16.6	13.8	14.1	13.9	12	27.1	13.8	20.8
総アルカリ度		50			48			50			49			4	50	48	49
総酸度		20			23			22			21			4	23	20	22
侵食性遊離炭酸		16			18			18			17			4	18	16	17
カルシウム硬度		41			42			42			42			4	42	41	42
溶性ケイ酸					74			74			74			1	74		
電気伝導率		217	186	196	212	213	206	210	209	211	214	214	203	12	217	186	208
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.006	0.002	0.003

給水栓水 18

伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	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	1マン	1マン	12	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		0.003			0.003			0.002			0.003			4	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	12	1.3	1.1	1.3
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06マン	0.06マン	0.09	0.07	0.06マン	0.06マン	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0011			0.0013			0.0015			0.0005マン			4	0.0015	0.0005マン	0.0010
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0019			0.0020			0.0024			0.0007			4	0.0024	0.0007	0.0018
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブromホルム		0.0008			0.0007			0.0009			0.0007			4	0.0009	0.0007	0.0008
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		12			11			11			11			4	12	11	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			4	0.001マン		
塩化物イオン		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	12	8	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38			39			40			39			4	40	38	39
蒸発残留物		158			151			148			157			4	158	148	154
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	7.0	7.1	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		0.30	0.42	0.32	0.36	0.40	0.42	0.44	0.40	0.36	0.30	0.34	0.30	12	0.44	0.30	0.36
遊離炭酸		11			10			14			10			4	14	10	11
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.1			-2.0			4	-2.0	-2.1	-2.0
水温		19.3	20.3	21.9	22.1	19.7	23.3	23.2	20.2	18.0	15.4	15.5	16.3	12	23.3	15.4	19.6
総アルカリ度		41			40			40			41			4	41	40	40
総酸度		12			11			16			11			4	16	11	12
侵食性遊離炭酸		10			9			13			9			4	13	9	10
カルシウム硬度		24			24			25			25			4	25	24	24
溶性ケイ酸					77									1	77		
電気伝導率		142	140	138	140	142	138	139	140	141	142	141	137	12	142	137	140
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 19

東坂元一丁目 (辻ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		3.0	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	3.1	3.0	3.0	12	3.2	2.9	3.1
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06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	12	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0006			0.0007			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0009			0.0007			0.0007			0.0005マン			4	0.0009	0.0005マン	0.0006
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0024			0.0021			0.0015			0.0005マン			4	0.0024	0.0005マン	0.0015
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブromホルム		0.0009			0.0007			0.0008			0.0005マン			4	0.0009	0.0005マン	0.0006
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		14			13			13			13			4	14	13	13
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			57			60			58			4	60	57	58
蒸発残留物		178			175			176			178			4	178	175	177
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.40	0.30	0.36	0.36	0.34	0.34	0.36	0.30	0.30	0.26	0.30	0.32	12	0.40	0.26	0.33
遊離炭酸		12			18			18			16			4	18	12	16
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9			-1.9			-1.9			4	-1.9		
水温		18.8	19.9	20.0	21.0	21.7	21.3	21.5	19.5	17.9	17.4	16.1	16.8	12	21.7	16.1	19.3
総アルカリ度		46			46			50			45			4	50	45	47
総酸度		14			20			20			18			4	20	14	18
侵食性遊離炭酸		11			16			16			14			4	16	11	14
カルシウム硬度		38			39			39			38			4	39	38	38
溶性ケイ酸					66									1	66		
電気伝導率		193	187	197	196	196	199	200	197	191	194	190	192	12	200	187	194
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	12	0.004	0.003	0.004

給水栓水 20

坂元町（上之原第二配水池系統）

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		3.1	3.1	3.3	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	12	3.4	3.1	3.2
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06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	12	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0010			0.0007			0.0008			0.0012			4	0.0012	0.0007	0.0009
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0020			0.0015			0.0016			0.0025			4	0.0025	0.0015	0.0019
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0010			0.0008			0.0008			0.0013			4	0.0013	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		14			13			13			14			4	14	13	14
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		13	12	12	13	12	12	12	12	13	13	13	13	12	13	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61			61			61			62			4	62	61	61
蒸発残留物		185			194			188			188			4	194	185	189
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.54	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.44	0.44	0.42	0.44	0.42	12	0.54	0.42	0.47
遊離炭酸		11			14			15			11			4	15	11	13
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.8			-1.8			4	-1.8		
水温		18.5	20.1	20.6	21.9	24.2	23.5	23.2	19.4	16.3	15.9	15.2	14.6	12	24.2	14.6	19.4
総アルカリ度		47			48			50			48			4	50	47	48
総酸度		13			16			17			13			4	17	13	15
侵食性遊離炭酸		10			13			14			10			4	14	10	12
カルシウム硬度		40			40			40			40			4	40		
溶性ケイ酸					67									1	67		
電気伝導率		205	198	203	206	206	208	207	207	205	204	204	207	12	208	198	205
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	12	0.004	0.003	0.004

給水栓水 21

清水町 (仁王堂配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	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	1マン	1マン	12	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		0.003			0.003			0.003			0.003			4	0.003		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	12	1.7	1.5	1.6
フッ素及びその化合物		0.10			0.10			0.10			0.10			4	0.10		
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	0.06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	12	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0006			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0006			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	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			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		17			15			16			15			4	17	15	16
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			4	0.001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)		49			49			50			49			4	50	49	49
蒸発残留物		168			172			174			174			4	174	168	172
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	7.2	7.3	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	12	7.3	6.8	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.34	0.32	0.38	0.40	0.44	0.44	0.40	0.36	0.30	0.36	0.38	0.40	12	0.44	0.30	0.38
遊離炭酸		9			6			6			7			4	9	6	7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.7			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.9	-1.7
水温		18.4	19.7	19.5	19.3	18.4	19.9	19.5	19.3	19.2	19.3	18.8	19.7	12	19.9	18.4	19.2
総アルカリ度		46			48			49			46			4	49	46	47
総酸度		10			7			7			8			4	10	7	8
侵食性遊離炭酸		8			5			5			6			4	8	5	6
カルシウム硬度		26			28			28			27			4	28	26	27
溶性ケイ酸					69									1	69		
電気伝導率		184	186	187	187	188	191	189	187	186	185	183	184	12	191	183	186
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 2.2

城山二丁目 (冷水配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	12	3.3	3.2	3.3
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06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	12	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0012			4	0.0012	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0023			4	0.0023	0.0005マン	0.0006
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0011			4	0.0011	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			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		15			14			15			14			4	15	14	14
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	12	15		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		67			66			66			67			4	67	66	66
蒸発残留物		205			210			205			206			4	210	205	206
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.0	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.42	0.40	0.44	0.40	0.40	0.46	0.38	0.42	0.36	0.38	0.40	0.38	12	0.46	0.36	0.40
遊離炭酸		14			15			14			14			4	15		14
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.7			-1.7			4	-1.7	-1.8	-1.7
水温		18.6	19.2	19.0	19.6	19.5	19.4	19.4	18.6	18.2	18.5	17.7	16.8	12	19.6	16.8	18.7
総アルカリ度		53			52			53			53			4	53	52	53
総酸度		16			17			16			16			4	17	16	16
侵食性遊離炭酸		13			13			13			13			4	13		
カルシウム硬度		42			42			41			42			4	42	41	42
溶性ケイ酸					80									1	80		
電気伝導率		222	220	222	221	222	222	222	221	221	222	220	221	12	222	220	221
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	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 23

若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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	1マン	1マン	12	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		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	12	2.3	2.2	2.3
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06マン	0.08	0.06	0.09	0.08	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	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			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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			11			11			11			4	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			4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	12	11	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49			48			49			50			4	50	48	49
蒸発残留物		165			190			176			155			4	190	155	172
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	12	7.4	7.2	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		0.34	0.36	0.34	0.38	0.40	0.30	0.40	0.42	0.36	0.36	0.34	0.34	12	0.42	0.30	0.36
遊離炭酸		7			4			4			4			4	7	4	5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.4			-1.5			-1.6			-1.4			4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		20.4	20.0	20.3	20.5	20.8	20.0	20.2	19.6	19.0	19.0	19.0	19.6	12	20.8	19.0	19.9
総アルカリ度		47			46			47			48			4	48	46	47
総酸度		8			5			5			5			4	8	5	6
侵食性遊離炭酸		6			4			4			4			4	6	4	4
カルシウム硬度		29			30			29			30			4	30	29	30
溶性ケイ酸					88									1	88		
電気伝導率		165	165	169	168	169	167	169	163	167	167	167	168	12	169	163	167
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 24

長田町 (夏蔭配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	12	3.0	2.8	3.0
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06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	12	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0008			0.0016			0.0006			0.0005マン			4	0.0016	0.0005マン	0.0008
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0009			0.0010			0.0011			0.0011			4	0.0011	0.0009	0.0010
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.003			0.005			0.004			0.003			4	0.005	0.003	0.004
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0007			0.0010			0.0008			0.0006			4	0.0010	0.0006	0.0008
ブromホルム		0.0010			0.0011			0.0010			0.0008			4	0.0011	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		13			14			13			14			4	14	13	14
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		15	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	15	12	15	14	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		67			65			66			68			4	68	65	66
蒸発残留物		194			208			205			200			4	208	194	202
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.3	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2	0.3	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.7	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	0.7	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	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.30	0.32	0.28	0.32	0.40	0.34	0.30	0.32	0.32	0.32	0.30	12	0.40	0.28	0.32
遊離炭酸		24			22			19			20			4	24	19	21
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.6			-1.8			4	-1.6	-1.8	-1.8
水温		17.9	20.2	21.3	23.3	23.6	24.0	26.3	20.1	17.0	15.6	14.9	17.0	12	26.3	14.9	20.1
総アルカリ度		55			54			56			55			4	56	54	55
総酸度		27			25			22			23			4	27	22	24
侵食性遊離炭酸		21			20			17			18			4	21	17	19
カルシウム硬度		43			41			43			41			4	43	41	42
溶性ケイ酸					76									1	76		
電気伝導率		220	213	219	218	219	219	218	212	218	214	214	216	12	220	212	217
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.003	0.003

給水栓水 25

宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		1.3	1.0	1.3	1.1	1.0	1.9	1.9	1.8	1.9	2.1	1.7	1.5	12	2.1	1.0	1.5
フッ素及びその化合物		0.08			0.08マン			0.08マン			0.08			4	0.08	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	0.06マン	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06マン	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0079			0.0093			0.0017			0.0016			4	0.0093	0.0016	0.0051
ジクロロ酢酸		0.003			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0046			0.0040			0.0063			0.0053			4	0.0063	0.0040	0.0050
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.020			0.020			0.015			0.012			4	0.020	0.012	0.017
トリクロロ酢酸		0.006			0.005			0.003マン			0.003マン			4	0.006	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0068			0.0064			0.0036			0.0033			4	0.0068	0.0033	0.0050
ブロモホルム		0.0010			0.0007			0.0031			0.0021			4	0.0031	0.0007	0.0017
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.03			0.02			0.02			4	0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		13			12			14			15			4	15	12	14
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		12	11	12	12	10	13	13	13	14	15	14	14	12	15	10	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43			38			53			55			4	55	38	47
蒸発残留物		154			158			187			173			4	187	154	168
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.6	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.4
pH値		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	7.3	7.2	7.0	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		0.28	0.34	0.26	0.28	0.32	0.30	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0.34	0.26	0.29
遊離炭酸		7			4			4			4			4	7	4	5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.4			-1.4			4	-1.4	-1.8	-1.6
水温		18.5	20.6	23.2	24.8	23.9	24.0	25.5	19.2	15.5	14.8	14.8	16.8	12	25.5	14.8	20.1
総アルカリ度		41			37			49			49			4	49	37	44
総酸度		8			4			5			5			4	8	4	6
侵食性遊離炭酸		6			3			4			4			4	6	3	4
カルシウム硬度		28			24			34			36			4	36	24	30
溶性ケイ酸					52									1	52		
電気伝導率		163	139	171	150	137	190	192	184	190	193	182	178	12	193	137	172
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.006	0.007	0.009	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	12	0.009	0.005	0.007

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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	1マン	1マン	12	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		0.004			0.003			0.004			0.003			4	0.004	0.003	0.004
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7
フッ素及びその化合物		0.11			0.12			0.10			0.11			4	0.12	0.10	0.11
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	0.06	0.08	0.06	0.08	0.07	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0039			0.0072			0.0024			0.0021			4	0.0072	0.0021	0.0039
ジクロロ酢酸		0.003			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0021			0.0025			0.0025			0.0026			4	0.0026	0.0021	0.0024
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0098			0.015			0.0084			0.0079			4	0.015	0.0079	0.010
トリクロロ酢酸		0.006			0.004			0.003マン	0.004		0.003マン			4	0.006	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0030			0.0043			0.0028			0.0026			4	0.0043	0.0026	0.0032
ブロモホルム		0.0008			0.0006			0.0007			0.0006			4	0.0008	0.0006	0.0007
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02			0.02			0.02			4	0.02	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		13			12			12			12			4	13	12	12
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	10	8	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)		33			31			35			33			4	35	31	33
蒸発残留物		137			128			154			148			4	154	128	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			4	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			4	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			4	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)		0.3	0.2マン	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.2マン	0.3
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	12	7.4	7.2	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		0.26	0.24	0.28	0.22	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	12	0.30	0.22	0.27
遊離炭酸		6			4			4			4			4	6	4	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.6			-1.6			4	-1.6	-1.7	-1.6
水温		19.1	20.3	21.3	23.2	23.2	23.3	23.3	19.6	17.5	16.9	16.3	17.5	12	23.3	16.3	20.1
総アルカリ度		39			36			39			38			4	39	36	38
総酸度		7			4			4			4			4	7	4	5
侵食性遊離炭酸		5			3			3			3			4	5	3	4
カルシウム硬度		21			21			22			21			4	22	21	21
溶性ケイ酸					70									1	70		
電気伝導率		134	123	134	133	124	132	135	133	132	141	134	138	12	141	123	133
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	12	0.006	0.003	0.004

給水栓水 27

田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		2.3	1.9	2.7	2.2	2.6	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	3.2	3.0	12	3.2	1.9	2.7
フッ素及びその化合物		0.08			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08	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	0.06マン	0.07	0.07	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0076			0.0073			0.0027			0.0024			4	0.0076	0.0024	0.0050
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0044			0.0047			0.0041			0.0042			4	0.0047	0.0041	0.0044
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.019			0.019			0.012			0.011			4	0.019	0.011	0.015
トリクロロ酢酸		0.003			0.004			0.003マン	0.004		0.003マン			4	0.004	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0059			0.0062			0.0037			0.0034			4	0.0062	0.0034	0.0048
ブロモホルム		0.0012			0.0011			0.0015			0.0013			4	0.0015	0.0011	0.0013
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.03			0.03			0.03			4	0.03		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		13			12			14			14			4	14	12	13
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		14	12	15	14	14	15	15	15	15	15	17	16	12	17	12	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			45			58			55			4	58	45	51
蒸発残留物		159			149			203			177			4	203	149	172
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4
pH値		7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	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	0.32	0.36	0.28	0.44	0.32	0.34	0.28	0.30	0.32	0.30	0.30	12	0.44	0.28	0.32
遊離炭酸		7			7			7			6			4	7		7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.7	-1.6
水温		19.0	21.0	23.0	25.4	24.4	25.2	24.8	19.2	15.8	14.3	15.0	17.2	12	25.4	14.3	20.4
総アルカリ度		42			39			48			46			4	48	39	44
総酸度		8			8			8			7			4	8	7	8
侵食性遊離炭酸		6			6			6			5			4	6	5	6
カルシウム硬度		30			29			37			34			4	37	29	32
溶性ケイ酸					55									1	55		
電気伝導率		177	152	187	169	178	199	201	194	193	189	206	201	12	206	152	187
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.006	0.007	0.008	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	12	0.008	0.004	0.006

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		1.6	1.1	1.2	1.3	0.8	1.4	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	12	1.9	0.8	1.5
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0006			0.0006			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0013			0.0012			0.0011			0.0013			4	0.0013	0.0011	0.0012
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0034			0.0026			0.0024			0.0025			4	0.0034	0.0024	0.0027
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0008			0.0008			0.0007			0.0006			4	0.0008	0.0006	0.0007
ブロモホルム		0.0007			0.0005マン			0.0006			0.0006			4	0.0007	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			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.02			0.02			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マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		10			9			9			10			4	10	9	10
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		8	8	7	8	8	7	7	8	8	8	9	9	12	9	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39			32			34			39			4	39	32	36
蒸発残留物		126			113			133			135			4	135	113	127
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2マン	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	12	0.4	0.2マン	0.2マン
pH値		6.9	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.6	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マン	1.1	0.5	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	1.1	0.5マン	0.5マン
濁度		0.1マン	0.2	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	0.2	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.30	0.30	0.36	0.34	0.22	0.36	0.26	0.34	0.30	0.34	0.24	0.28	12	0.36	0.22	0.30
遊離炭酸		14			16			14			13			4	16	13	14
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.5			-2.4			-2.2			4	-2.1	-2.5	-2.3
水温		17.8	20.2	20.9	23.5	23.3	22.7	23.8	19.7	15.8	14.7	13.3	15.2	12	23.8	13.3	19.2
総アルカリ度		35			29			32			36			4	36	29	33
総酸度		16			18			16			15			4	18	15	16
侵食性遊離炭酸		13			15			13			12			4	15	12	13
カルシウム硬度		25			20			22			26			4	26	20	23
溶性ケイ酸					52									1	52		
電気伝導率		142	118	121	124	107	125	133	141	142	143	145	145	12	145	107	132
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	12	0.006	0.002	0.004

給水栓水 29

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 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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	1マン	1マン	12	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			0.001			0.001			0.001			4	0.001		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	1.1	1.0	1.1	1.1	0.9	12	1.1	0.6	0.8
フッ素及びその化合物		0.17			0.19			0.16			0.19			4	0.19	0.16	0.18
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	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0030			0.0020			0.0005			0.0010			4	0.0030	0.0005	0.0016
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0041			0.0025			0.0026			0.0037			4	0.0041	0.0025	0.0032
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.012			0.0075			0.0058			0.0084			4	0.012	0.0058	0.0084
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0036			0.0021			0.0013			0.0022			4	0.0036	0.0013	0.0023
ブromホルム		0.0014			0.0009			0.0014			0.0015			4	0.0015	0.0009	0.0013
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		21			21			20			24			4	24	20	22
マンガン及びその化合物		0.001			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001	0.001マン	0.001マン
塩化物イオン		10	9	9	9	9	9	9	10	11	11	12	11	12	12	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			45			48			50			4	50	45	48
蒸発残留物		141			130			151			145			4	151	130	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			4	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			4	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			4	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)		0.2	0.2マン	0.2マン	0.2	0.3	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	12	7.9	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マン	0.9	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	0.9	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	12	0.1マン		
残留塩素		0.44	0.40	0.42	0.38	0.44	0.42	0.36	0.38	0.36	0.36	0.34	0.42	12	0.44	0.34	0.39
遊離炭酸		4			3			4			3			4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)		-0.7			-1.0			-1.1			-0.7			4	-0.7	-1.1	-0.9
水温		19.5	21.3	21.4	23.5	23.5	23.6	23.8	20.7	18.0	17.3	16.6	17.9	12	23.8	16.6	20.6
総アルカリ度		68			66			71			71			4	71	66	69
総酸度		4			3			4			3			4	4	3	4
侵食性遊離炭酸		2			2			2			1			4	2	1	2
カルシウム硬度		35			31			34			36			4	36	31	34
溶性ケイ酸					38									1	38		
電気伝導率		199	181	186	193	188	196	205	210	206	210	210	204	12	210	181	199
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 30

西谷山二丁目 (本城配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3月 15	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		1.8	1.8	1.4	1.3	1.5	1.5	1.9	2.1	2.2	2.3	1.7	1.5	12	2.3	1.3	1.8
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06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	12	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0015			0.0012			0.0011			0.0011			4	0.0015	0.0011	0.0012
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0027			0.0021			0.0021			0.0021			4	0.0027	0.0021	0.0022
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0012			0.0009			0.0010			0.0010			4	0.0012	0.0009	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		12			10			12			13			4	13	10	12
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	8	9	8	9	9	9	10	12	12	12	12	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45			39			46			47			4	47	39	44
蒸発残留物		127			120			149			150			4	150	120	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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2	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マン	0.2マン	0.5	0.4	12	0.5	0.2マン	0.2マン
pH値		6.7	6.8	6.6	6.6	6.6	6.5	6.9	6.7	6.7	6.9	7.0	7.3	12	7.3	6.5	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.42	0.42	0.42	0.40	0.44	0.44	0.42	0.36	0.40	0.36	0.34	0.42	12	0.44	0.34	0.40
遊離炭酸		14			19			14			10			4	19	10	14
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.3			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.0
水温		18.6	19.6	19.1	19.9	19.9	20.0	19.7	19.1	18.1	17.1	14.8	16.4	12	20.0	14.8	18.5
総アルカリ度		41			34			44			40			4	44	34	40
総酸度		16			22			16			11			4	22	11	16
侵食性遊離炭酸		13			18			13			9			4	18	9	13
カルシウム硬度		30			26			31			33			4	33	26	30
溶性ケイ酸					50			50			50			1	50		
電気伝導率		147	155	133	130	150	145	155	159	159	163	170	181	12	181	130	154
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.008	12	0.008	0.003	0.004

給水栓水 31

下福元町 (錫山配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	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	1マン	1マン	12	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			0.001			0.002			0.002	4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002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		0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	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			0.08マン			0.08マン	4	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	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.08	0.08	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	4	0.002マン		
クロロホルム				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸				0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン	4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
臭素酸				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
総トリハロメタン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸				0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン	4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
ブロモホルム				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	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	4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物				0.01マン			0.01			0.01マン			0.01マン	4	0.01	0.01マン	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			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
鉄及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
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				10			9			10			10	4	10	9	10
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	4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	12	8	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				28			29			31			30	4	31	28	30
蒸発残留物				84			83			95			89	4	95	83	88
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		
ジェオスミン				0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン	4	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	4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	7.1	7.1	7.1	12	7.1	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.48	0.36	0.42	0.38	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	12	0.48	0.36	0.39
遊離炭酸				10			10			11			10	4	11	10	10
腐食性(ランゲリア指数)				-2.2			-2.2			-2.3			-2.0	4	-2.0	-2.3	-2.2
水温		16.0	17.3	20.2	22.2	24.6	24.6	23.3	18.5	15.4	12.3	11.9	12.3	12	24.6	11.9	18.2
総アルカリ度				34			33			34			34	4	34	33	34
総酸度				11			11			12			11	4	12	11	11
侵食性遊離炭酸				9			9			10			9	4	10	9	9
カルシウム硬度				18			20			19			22	4	22	18	20
溶性ケイ酸							32							1	32		
電気伝導率		106	105	102	100	104	103	105	107	106	107	107	108	12	108	100	105
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.004	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3月 15	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		1.8	1.8	1.9	1.5	2.0	2.5	2.5	2.1	2.2	2.5	2.4	2.5	12	2.5	1.5	2.1
フッ素及びその化合物		0.09			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.09	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	0.06マン	0.06	0.07	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	12	0.07	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0040			0.0019			0.0008			0.0014			4	0.0040	0.0008	0.0020
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0050			0.0046			0.0030			0.0040			4	0.0050	0.0030	0.0042
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.016			0.011			0.0069			0.0096			4	0.016	0.0069	0.011
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0053			0.0033			0.0018			0.0029			4	0.0053	0.0018	0.0033
ブromホルム		0.0012			0.0016			0.0013			0.0013			4	0.0012	0.0012	0.0014
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.02			0.01マン			4	0.02	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		13			13			13			14			4	14	13	13
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		12	11	9	11	10	9	11	12	12	12	12	12	12	12	9	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		52			56			48			54			4	56	48	52
蒸発残留物		147			143			150			158			4	158	143	150
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.4	0.3	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	12	0.4	0.2マン	0.2マン
pH値		7.0	6.9	6.6	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	7.0	7.1	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		0.34	0.34	0.38	0.44	0.34	0.34	0.40	0.42	0.36	0.38	0.32	0.34	12	0.44	0.32	0.37
遊離炭酸		6			8			11			6			4	11	6	8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		19.0	20.5	21.1	22.1	23.8	23.5	23.4	20.0	18.3	16.4	17.2	18.4	12	23.8	16.4	20.3
総アルカリ度		37			33			39			34			4	39	33	36
総酸度		7			9			13			7			4	13	7	9
侵食性遊離炭酸		6			7			11			6			4	11	6	8
カルシウム硬度		38			42			34			39			4	42	34	38
溶性ケイ酸					47			47						1	47		
電気伝導率		179	175	146	184	165	153	175	188	193	192	185	193	12	193	146	177
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	12	0.005	0.003	0.004

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3月 15	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		2.7	3.2	2.5	2.6	2.8	3.0	3.3	3.4	3.4	3.6	3.5	3.8	12	3.8	2.5	3.2
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06マン	0.06マン	0.07	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	12	0.07	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0012			0.0018			0.0012			0.0011			4	0.0018	0.0011	0.0013
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0022			0.0040			0.0022			0.0022			4	0.0040	0.0022	0.0026
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0005マン			0.0007			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
ブromホルム		0.0010			0.0015			0.0010			0.0011			4	0.0015	0.0010	0.0012
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		13			13			15			16			4	16	13	14
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		11	12	10	10	11	10	11	12	12	12	12	13	12	13	10	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		48			45			52			55			4	55	45	50
蒸発残留物		139			137			170			168			4	170	137	154
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2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マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.8	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	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		0.44	0.42	0.36	0.34	0.34	0.34	0.40	0.36	0.36	0.34	0.34	0.32	12	0.44	0.32	0.36
遊離炭酸		8			12			11			8			4	12	8	10
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.8			-1.8			4	-1.8	-2.0	-1.9
水温		19.0	20.7	21.3	23.4	24.2	24.4	22.5	19.1	17.7	16.8	16.5	18.1	12	24.4	16.5	20.3
総アルカリ度		41			37			43			41			4	43	37	40
総酸度		9			14			12			9			4	14	9	11
侵食性遊離炭酸		7			11			10			7			4	11	7	9
カルシウム硬度		34			31			35			37			4	37	31	34
溶性ケイ酸					51			51			51			1	51		
電気伝導率		170	187	160	166	174	171	190	193	191	199	197	204	12	204	160	184
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 34

下福元町 (笠松配水地系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3月 15	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		2.0	2.0	1.6	1.4	1.7	1.7	2.1	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	12	2.5	1.4	2.1
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06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	12	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0015			0.0017			0.0012			0.0011			4	0.0017	0.0011	0.0014
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0031			0.0035			0.0022			0.0011			4	0.0035	0.0011	0.0025
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005			0.0005			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
ブロモホルム		0.0011			0.0013			0.0010			0.0005マン			4	0.0013	0.0005マン	0.0008
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01			0.01			0.01マン			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		12			11			12			13			4	13	11	12
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	12	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44			38			47			49			4	49	38	44
蒸発残留物		132			113			153			157			4	157	113	139
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2	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マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.40	0.42	0.40	0.40	0.38	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.34	0.40	12	0.42	0.34	0.38
遊離炭酸		13			17			13			11			4	17	11	14
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.2			-2.0			-1.9			4	-1.9	-2.2	-2.0
水温		18.5	19.6	19.7	20.7	21.4	22.0	21.4	19.3	18.3	16.9	16.8	17.7	12	22.0	16.8	19.4
総アルカリ度		42			35			43			40			4	43	35	40
総酸度		15			19			15			12			4	19	12	15
侵食性遊離炭酸		12			16			12			10			4	16	10	12
カルシウム硬度		32			25			31			34			4	34	25	30
溶性ケイ酸								51						1	51		
電気伝導率		154	161	140	137	156	150	163	167	166	169	168	173	12	173	137	159
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.005	0.003	0.004

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
フッ素及びその化合物		0.17			0.20			0.19			0.17			4	0.20	0.17	0.18
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	0.06	0.06	0.09	0.11	0.10	0.10	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.11	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0007			0.0010			0.0010			0.0005マン			4	0.0010	0.0005マン	0.0007
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0021			0.0032			0.0030			0.0018			4	0.0032	0.0018	0.0025
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0054			0.0081			0.0079			0.0039			4	0.0081	0.0039	0.0063
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0014			0.0020			0.0021			0.0011			4	0.0021	0.0011	0.0016
ブromホルム		0.0012			0.0019			0.0018			0.0010			4	0.0019	0.0010	0.0015
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
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マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02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		12			13			13			12			4	13	12	12
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		12	12	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	12	13	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45			44			47			44			4	47	44	45
蒸発残留物		163			165			160			161			4	165	160	162
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	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		0.38	0.36	0.26	0.22	0.26	0.20	0.32	0.34	0.36	0.34	0.32	0.34	12	0.38	0.20	0.31
遊離炭酸		3			2			1マン			2			4	3	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.5			-1.6			4	-1.5	-1.6	-1.6
水温		19.5	22.9	23.8	27.3	30.4	29.9	28.7	24.2	17.3	13.8	14.5	14.6	12	30.4	13.8	22.2
総アルカリ度		23			22			24			24			4	24	22	23
総酸度		3			2			1			2			4	3	1	2
侵食性遊離炭酸		2			2			1マン			2			4	2	1マン	2
カルシウム硬度		30			31			31			31			4	31	30	31
溶性ケイ酸					73			73			73			1	73		
電気伝導率		178	177	180	175	177	174	175	173	172	171	170	172	12	180	170	174
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	12	0.005	0.002	0.004

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	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	1マン	1マン	12	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		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	12	1.3	1.0	1.1	
フッ素及びその化合物		0.37			0.38			0.41			0.34			4	0.41	0.34	0.38
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		0.07	0.08	0.09	0.11	0.15	0.15	0.15	0.16	0.14	0.10	0.08	0.07	12	0.16	0.07	0.11
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0008			0.0007			0.0005マン			4	0.0008	0.0005マン	0.0005マン
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0017			0.0028			0.0026			0.0013			4	0.0028	0.0013	0.0021
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0037			0.0069			0.0063			0.0027			4	0.0069	0.0027	0.0049
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0010			0.0017			0.0016			0.0006			4	0.0017	0.0006	0.0012
ブromホルム		0.0010			0.0016			0.0014			0.0008			4	0.0016	0.0008	0.0012
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01			0.01			0.02			0.02			4	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物		0.01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		17			17			16			17			4	17	16	17
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		21	21	21	20	20	19	19	19	20	21	22	22	12	22	19	20
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		90			90			87			86			4	90	86	88
蒸発残留物		240			242			238			250			4	250	238	242
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6	6.6	12	6.8	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.30	0.30	0.28	0.24	0.26	0.34	0.26	0.30	0.34	0.40	0.36	0.38	12	0.40	0.24	0.31
遊離炭酸		16			15			9			11			4	16	9	13
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-1.9			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		15.7	18.4	21.5	22.9	27.1	26.2	25.4	22.3	16.3	11.7	11.7	11.8	12	27.1	11.7	19.2
総アルカリ度		30			31			25			27			4	31	25	28
総酸度		18			17			10			12			4	18	10	14
侵食性遊離炭酸		15			14			8			8			4	15	8	11
カルシウム硬度		64			71			63			63			4	71	63	65
溶性ケイ酸					68			68			68			1	68		
電気伝導率		292	299	299	292	295	278	278	278	281	286	284	292	12	299	278	288
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.005	0.002	0.004

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	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	1マン	1マン	12	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			0.001			0.002			0.001			4	0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	12	1.3	1.1	1.2
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	0.06マン	0.07	0.10	0.10	0.09	0.10	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.10	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0006			0.0006			0.0006			0.0005			4	0.0006	0.0005	0.0006
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0012			0.0013			0.0012			0.0005			4	0.0013	0.0005	0.0010
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0006			0.0007			0.0006			0.0005マン			4	0.0007	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			4	0.008マン		
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マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01			0.02			0.01			4	0.02	0.01マン	0.01
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		19			20			20			20			4	20	19	20
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		28	28	28	28	28	28	27	28	27	27	27	27	12	28	27	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		82			82			87			80			4	87	80	83
蒸発残留物		227			234			240			248			4	248	227	237
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	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	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.44	0.36	0.40	0.30	0.28	0.30	0.40	0.40	0.40	0.42	0.42	0.44	12	0.44	0.28	0.38
遊離炭酸		3			4			2			3			4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.4			-1.6			-1.6			4	-1.4	-1.7	-1.6
水温		18.8	19.5	22.6	25.9	28.8	27.3	27.2	23.3	17.1	13.4	14.2	14.9	12	28.8	13.4	21.1
総アルカリ度		20			20			20			20			4	20		
総酸度		3			4			2			3			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		59			64			64			62			4	64	59	62
溶性ケイ酸					70			70			70			1	70		
電気伝導率		288	290	290	294	290	290	288	287	285	284	282	282	12	294	282	288
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	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	1マン	1マン	12	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		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.3	1.2	12	1.3	0.6	0.7
フッ素及びその化合物		0.32			0.31			0.30			0.32			4	0.32	0.30	0.31
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	0.06マン	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	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			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		20			20			20			20			4	20		
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		25	24	25	24	24	24	23	24	23	24	27	27	12	27	23	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		116			115			113			120			4	120	113	116
蒸発残留物		278			284			278			296			4	296	278	284
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	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	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	7.2	7.2	12	7.2	6.2	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		0.34	0.32	0.36	0.38	0.36	0.30	0.30	0.28	0.34	0.40	0.42	0.46	12	0.46	0.28	0.36
遊離炭酸		70			75			62			79			4	79	62	72
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
水温		18.7	19.5	19.3	21.0	21.0	20.8	20.1	19.4	17.9	17.1	14.6	15.1	12	21.0	14.6	18.7
総アルカリ度		67			66			63			66			4	67	63	66
総酸度		79			85			70			90			4	90	70	81
侵食性遊離炭酸		55			59			51			62			4	62	51	57
カルシウム硬度		87			89			87			96			4	96	87	90
溶性ケイ酸					89			89						1	89		
電気伝導率		347	347	346	345	346	344	338	335	336	349	282	282	12	349	282	333
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	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	1マン	1マン	12	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		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物		0.28			0.27			0.24			0.26			4	0.28	0.24	0.26
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	0.06マン	0.07	0.12	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.12	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	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			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		20			20			19			20			4	20	19	20
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		21	20	22	21	20	20	19	19	21	20	20	20	12	22	19	20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		101			99			92			100			4	101	92	98
蒸発残留物		265			260			249			270			4	270	249	261
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	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	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	12	6.5	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		0.36	0.36	0.34	0.42	0.34	0.34	0.38	0.38	0.36	0.40	0.34	0.36	12	0.42	0.34	0.36
遊離炭酸		60			57			36			52			4	60	36	51
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-1.9			-1.8			-2.1			4	-1.8	-2.1	-2.0
水温		19.2	21.0	21.7	23.3	25.2	25.0	23.9	21.2	17.7	15.0	16.3	16.7	12	25.2	15.0	20.5
総アルカリ度		59			58			55			58			4	59	55	58
総酸度		68			65			41			59			4	68	41	58
侵食性遊離炭酸		51			48			32			50			4	51	32	45
カルシウム硬度		76			81			70			77			4	81	70	76
溶性ケイ酸								84						1	84		
電気伝導率		313	309	324	308	305	307	292	291	309	304	312	309	12	324	291	307
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 40

西佐多町 (涼松配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	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			0.001		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			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		
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		2.9	2.3	2.4	3.3	3.1	2.9	2.9	3.1	3.1	3.2	3.0	2.9	12	3.3	2.3	2.9
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ			0.005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			0.0037			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0006		4	0.0037	0.0005ミマン	0.0011
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			0.0055			0.0016			0.0007			0.0022		4	0.0055	0.0007	0.0025
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			0.016			0.0037			0.0013			0.0053		4	0.016	0.0013	0.0066
トリクロロ酢酸			0.003			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン			0.0042			0.0006			0.0005ミマン			0.0011		4	0.0042	0.0005ミマン	0.0015
ブロモホルム			0.0025			0.0015			0.0006			0.0014		4	0.0025	0.0006	0.0015
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			13			15		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		13	13	12	12	11	11	11	11	12	12	13	14	12	14	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53			57			57			58		4	58	53	56
蒸発残留物			166			198			195			195		4	198	166	188
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	0.4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	12	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.7	6.8	6.8	6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.26	0.30	0.36	0.34	0.34	0.28	0.36	0.34	0.30	0.32	0.30	12	0.36	0.26	0.32
遊離炭酸			13			16			17			16		4	17	13	16
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.8			-2.0			-2.1		4	-1.8	-2.1	-2.0
水温		18.9	21.9	22.0	25.2	25.2	25.5	25.7	18.5	15.8	13.8	13.7	15.8	12	25.7	13.7	20.2
総アルカリ度			42			47			47			46		4	47	42	46
総酸度			15			18			19			18		4	19	15	18
侵食性遊離炭酸			12			14			15			14		4	15	12	14
カルシウム硬度			34			38			39			38		4	39	34	37
溶性ケイ酸						70								1	70		
電気伝導率		201	181	182	207	196	189	192	197	201	202	204	205	12	207	181	196
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	12	0.006	0.002	0.004

給水栓水 41

本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
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		4.2	4.1	4.3	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	12	4.4	4.1	4.3
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-ジオキサソ			0.005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	0.09	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	0.09	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			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			0.01			0.01			0.01		4	0.01		
銅及びその化合物			0.01			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物			13			13			13			13		4	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	11	12	12	12	12	12	11	12	11	11	12	12	12	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45			46			46			46		4	46	45	46
蒸発残留物			186			194			195			194		4	195	186	192
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	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	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	0.32	0.38	0.40	0.38	0.38	0.32	0.36	0.36	0.40	0.36	0.42	12	0.42	0.32	0.37
遊離炭酸			16			16			16			13		4	16	13	15
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.2			-2.3			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.3
水温		19.1	20.8	21.7	25.0	26.1	27.0	27.1	19.1	17.0	14.4	13.4	15.8	12	27.1	13.4	20.5
総アルカリ度			35			35			36			36		4	36	35	36
総酸度			18			18			18			15		4	18	15	17
侵食性遊離炭酸			15			15			15			12		4	15	12	14
カルシウム硬度			31			32			32			32		4	32	31	32
溶性ケイ酸						83								1	83		
電気伝導率		177	172	178	178	179	176	172	174	174	175	181	175	12	181	172	176
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	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 4.2

本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ			0.005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			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		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)			30			30			30			30		4	30		
蒸発残留物			134			148			150			150		4	150	134	146
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	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		0.36	0.38	0.40	0.38	0.38	0.38	0.36	0.38	0.32	0.32	0.38	0.40	12	0.40	0.32	0.37
遊離炭酸			9			10			9			11		4	11		10
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-2.0			-2.2			-2.3		4	-2.0	-2.3	-2.1
水温		18.2	19.7	20.2	22.0	27.3	22.6	22.4	18.8	17.0	16.5	15.8	16.0	12	27.3	15.8	19.7
総アルカリ度			39			39			38			39		4	39	38	39
総酸度			10			11			10			12		4	12	10	11
侵食性遊離炭酸			8			9			8			10		4	10	8	9
カルシウム硬度			19			18			19			18		4	19	18	18
溶性ケイ酸						80								1	80		
電気伝導率		114	114	114	115		116	113	116	116	116	116	116	12	116	113	115
紫外線吸光度(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 43

始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
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		
ジブロモクロロメタン			0.0015			0.0022			0.0007			0.0005		4	0.0022	0.0005	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			0.0026			0.0042			0.0007			0.0005		4	0.0042	0.0005	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		
ブロモジクロロメタン			0.0006			0.0012			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0012	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム			0.0005			0.0008			0.0005ミマン			0.0005ミマン		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			8			9			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		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			33			32			32		4	33	32	32
蒸発残留物			128			149			145			137		4	149	128	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		7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	12	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.38	0.48	0.36	0.40	0.40	0.40	0.38	0.40	0.34	0.40	12	0.48	0.34	0.40
遊離炭酸			4			4			4			4		4	4		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.8			-1.7			-1.6		4	-1.6	-1.8	-1.7
水温		17.2	18.2	17.8	19.1	18.8	18.0	18.8	15.2	16.1	16.4	16.3	16.9	12	19.1	15.2	17.4
総アルカリ度			38			39			40			39		4	40	38	39
総酸度			4			5			4			4		4	5	4	4
侵食性遊離炭酸			3			4			3			3		4	4	3	3
カルシウム硬度			22			22			22			21		4	22	21	22
溶性ケイ酸						67								1	67		
電気伝導率		114	114	115	116	116	116	115	115	115	115	115	115	12	116	114	115
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 44

本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 10	6月 15	7月 20	8月 10	9月 6	10月 5	11月 8	12月 14	1月 24	2月 7	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
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	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.8	0.7	0.8
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-ジオキサソ			0.005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			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)			45			42			43			42		4	45	42	43
蒸発残留物			126			125			126			123		4	126	123	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		6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	12	7.1	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.34	0.44	0.40	0.42	0.44	0.38	0.46	0.40	0.38	0.34	12	0.46	0.34	0.40
遊離炭酸			10			9			11			9		4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.8			-1.9			-1.7		4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		17.9	18.5	19.2	19.6	19.9	19.9	20.1	18.6	17.6	16.8	16.5	17.5	12	20.1	16.5	18.5
総アルカリ度			47			46			46			48		4	48	46	47
総酸度			11			10			12			10		4	12	10	11
侵食性遊離炭酸			9			8			10			8		4	10	8	9
カルシウム硬度			27			27			27			27		4	27		
溶性ケイ酸									56					1	56		
電気伝導率		130	137	131	131	133	132	133	134	135	137	137	136	12	137	130	134
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.002	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 45

宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 10	6月 15	7月 20	8月 10	9月 6	10月 5	11月 8	12月 14	1月 24	2月 7	3月 15	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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
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-ジオキサソ			0.005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			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
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			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		
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			7			7			7			8		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	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			28			31			32		4	32	28	30
蒸発残留物			73			77			84			84		4	84	73	80
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	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		0.42	0.30	0.40	0.42	0.38	0.46	0.46	0.38	0.38	0.42	0.40	0.40	12	0.46	0.30	0.40
遊離炭酸			6			6			5			4		4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.1			-1.9			-1.8		4	-1.8	-2.1	-2.0
水温		14.4	18.1	18.0	18.6	18.9	18.9	18.5	16.4	15.4	14.6	14.2	16.6	12	18.9	14.2	16.9
総アルカリ度			33			31			38			39		4	39	31	35
総酸度			7			7			6			5		4	7	5	6
侵食性遊離炭酸			6			6			5			4		4	6	4	5
カルシウム硬度			20			19			21			22		4	22	19	20
溶性ケイ酸						28			28			28		1	28		
電気伝導率		100	98	92	93	93	97	97	99	102	106	108	109	12	109	92	100
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

項目	採水月日	4月 15	5月 10	6月 15	7月 20	8月 10	9月 6	10月 5	11月 8	12月 14	1月 24	2月 7	3月 15	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	1マン	1マン	12	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			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002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		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	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-ジオキサソ			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	0.06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	12	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		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブロモホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	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		4	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		4	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			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
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			9			9			9			9		4	9		
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		4	0.001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)			34			33			33			33		4	34	33	33
蒸発残留物			130			138			131			144		4	144	130	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		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	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		4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	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		0.40	0.36	0.38	0.36	0.36	0.42	0.38	0.38	0.38	0.40	0.34	0.40	12	0.42	0.34	0.38
遊離炭酸			5			4			5			5		4	5	4	5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.7			-1.8			-1.8		4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		17.6	19.0	19.0	20.2	20.2	21.0	20.4	18.2	16.6	16.0	15.4	16.8	12	21.0	15.4	18.4
総アルカリ度			38			38			40			40		4	40	38	39
総酸度			6			5			6			6		4	6	5	6
侵食性遊離炭酸			5			4			5			5		4	5	4	5
カルシウム硬度			23			23			22			22		4	23	22	22
溶性ケイ酸									66					1	66		
電気伝導率		121	121	122	122	122	122	122	122	122	123	123	122	12	123	121	122
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 47

牟礼岡二丁目 (牟礼岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 10	6月 15	7月 20	8月 10	9月 6	10月 5	11月 8	12月 14	1月 24	2月 7	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 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			0.002		4	0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物			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		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.3		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06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			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	6	6	7	7	7	7	6	6	6	6	6	12	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			36			35			35		4	36	35	36
蒸発残留物			118			132			125			118		4	132	118	123
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.36	0.36	0.42	0.34	0.30	0.34	0.34	0.36	0.34	0.36	12	0.42	0.30	0.35
遊離炭酸			3			3			2			3		4	3	2	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.3			-1.4			-1.6		4	-1.3	-1.6	-1.4
水温		17.7	19.2	20.8	21.4	22.8	22.7	22.1	19.5	17.2	15.2	15.1	16.8	12	22.8	15.1	19.2
総アルカリ度			44			43			44			44		4	44	43	44
総酸度			3			2			3			3		4	3	2	3
侵食性遊離炭酸			2			1			2			2		4	2	1	2
カルシウム硬度			24			23			23			22		4	24	22	23
溶性ケイ酸						61			61					1	61		
電気伝導率		118	120	120	120	120	121	121	120	120	120	120	120	12	121	118	120
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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 48

郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	12	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.07	0.07	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			0.0006			0.0008			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0008	0.0005ミマン	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			0.0016			0.0014			0.0008			0.0006		4	0.0016	0.0006	0.0011
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			0.0039			0.0013			0.0006		4	0.0040	0.0006	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			0.0011			0.0011			0.0005			0.0005ミマン		4	0.0011	0.0005ミマン	0.0007
ブロモホルム			0.0007			0.0006			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			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		6	6	6	5	5	5	5	6	6	6	6	6	12	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24			21			24			26		4	26	21	24
蒸発残留物			128			78			122			124		4	128	78	113
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.1	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.2	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	12	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
残留塩素		0.32	0.36	0.28	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.38	0.32	12	0.38	0.26	0.30
遊離炭酸			10			6			8			10		4	10	6	8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.3			-2.2			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.2
水温		17.7	19.3	21.0	24.2	26.8	26.0	25.6	20.1	14.9	11.0	10.7	11.2	12	26.8	10.7	19.0
総アルカリ度			31			29			34			33		4	34	29	32
総酸度			11			7			9			11		4	11	7	10
侵食性遊離炭酸			9			6			7			9		4	9	6	8
カルシウム硬度			13			13			15			16		4	16	13	14
溶性ケイ酸						58			58			58		1	58		
電気伝導率		91	90	87	90	90	88	90	91	95	95	99	101	12	101	87	92
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.003

給水栓水 49

郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	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	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06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		
ジブロモクロロメタン			0.0009			0.0010			0.0007			0.0005ミマン		4	0.0010	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			0.0015			0.0022			0.0007			0.0005ミマン		4	0.0022	0.0005ミマン	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		
ブロモジクロロメタン			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
ブロモホルム			0.0006			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			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		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)			24			25			25			27		4	27	24	25
蒸発残留物			138			99			135			142		4	142	99	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	0.2ミマン	0.2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	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	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	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
残留塩素		0.30	0.32	0.30	0.34	0.34	0.30	0.34	0.34	0.30	0.32	0.34	0.38	12	0.38	0.30	0.33
遊離炭酸			11			7			9			11		4	11	7	10
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.2			-2.3			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.3
水温		17.3	18.7	19.7	23.2	24.7	24.4	24.4	19.9	16.2	12.8	12.1	12.5	12	24.7	12.1	18.8
総アルカリ度			34			33			35			34		4	35	33	34
総酸度			13			8			10			12		4	13	8	11
侵食性遊離炭酸			11			7			8			10		4	11	7	9
カルシウム硬度			15			14			14			15		4	15	14	14
溶性ケイ酸						70			70			70		1	70		
電気伝導率		100	101	97	104	105	103	105	102	102	84	103	105	12	105	84	101
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 50

西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.002			0.002		4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.11			0.12			0.12			0.16		4	0.16	0.11	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ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06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)			34			32			33			36		4	36	32	34
蒸発残留物			150			113			146			145		4	150	113	138
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	12	8.1	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.34	0.30	0.30	0.34	0.34	0.36	0.30	0.32	0.36	0.36	12	0.36	0.30	0.34
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			-1.0			-1.0			-1.0		4	-1.0	-1.0	-1.0
水温		20.3	22.3	23.9	27.8	28.2	27.9	27.2	21.9	18.2	11.3	11.9	15.6	12	28.2	11.3	21.4
総アルカリ度			44			44			44			44		4	44		
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			17			17			17			18		4	18	17	17
溶性ケイ酸						74			74			74		1	74		
電気伝導率		122	122	122	123	122	124	124	120	120	118	121	121	12	124	118	122
紫外線吸光度(E260)		0.002	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 51

郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.12			0.12			0.13			0.16		4	0.16	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ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06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)			32			30			31			35		4	35	30	32
蒸発残留物			150			117			140			141		4	150	117	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		8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	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		0.32	0.38	0.34	0.30	0.28	0.34	0.32	0.32	0.30	0.34	0.30	0.32	12	0.38	0.28	0.32
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0			-1.0			-1.1			-1.0		4	-1.0	-1.1	-1.0
水温		17.6	20.1	21.8	26.1	28.0	26.8	26.2	19.8	13.5	10.1	9.2	14.2	12	28.0	9.2	19.4
総アルカリ度			42			40			42			41		4	42	40	41
総酸度			1			1ミマン			1ミマン			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			16			15			15			16		4	16	15	16
溶性ケイ酸						70			70			70		1	70		
電気伝導率		118	117	119	119	119	119	119	118	117	117	117	117	12	119	117	118
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.001

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	12	0.9	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.10			0.11			0.11			0.14		4	0.14	0.10	0.12
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.08	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	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			0.0008			0.0013			0.0005ミマン		4	0.0013	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			0.0005			0.0013			0.0027			0.0005ミマン		4	0.0027	0.0005ミマン	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		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0007			0.0005ミマン		4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005			0.0007			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			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		7	7	7	6	6	7	7	7	6	7	7	7	12	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30			27			27			31		4	31	27	29
蒸発残留物			163			134			154			165		4	165	134	154
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	12	7.2	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.36	0.36	0.32	0.36	0.34	0.36	0.26	0.34	0.36	0.38	0.40	12	0.40	0.26	0.35
遊離炭酸			12			8			5			11		4	12	5	9
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		20.5	21.2	23.5	26.0	28.6	28.2	28.3	19.3	12.6	9.7	14.2	15.6	12	28.6	9.7	20.6
総アルカリ度			43			41			44			42		4	44	41	42
総酸度			14			9			6			13		4	14	6	10
侵食性遊離炭酸			11			6			5			10		4	11	5	8
カルシウム硬度			17			15			17			17		4	17	15	16
溶性ケイ酸									77					1	77		
電気伝導率		132	129	128	128	128	127	126	128	127	121	126	127	12	132	121	127
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1 不検出	1ミマン	1ミマン
大腸菌														12			
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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	12	1.4	1.2	1.3
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ			0.005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			0.0006			0.0008			0.0005			0.0005ミマン		4	0.0008	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			0.0013			0.0015			0.0005			0.0005ミマン		4	0.0015	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			0.0007			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			0.02			0.02			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ミマン			0.02			0.02			0.03		4	0.03	0.01ミマン	0.02
銅及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物			11			12			11			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			36			38			38		4	40	36	38
蒸発残留物			184			139			169			176		4	184	139	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		6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.4	6.7	6.6	12	6.7	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		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.30	0.36	0.30	0.38	0.32	0.36	0.30	0.38	0.34	0.34	0.36	12	0.38	0.30	0.34
遊離炭酸			26			19			23			20		4	26	19	22
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.3			-2.3			-2.3		4	-2.3		
水温		19.1	20.7	21.3	25.3	27.6	26.8	26.9	21.6	17.1	12.2	13.3	14.0	12	27.6	12.2	20.5
総アルカリ度			46			40			45			44		4	46	40	44
総酸度			30			22			26			23		4	30	22	25
侵食性遊離炭酸			24			18			21			19		4	24	18	20
カルシウム硬度			25			23			23			26		4	26	23	24
溶性ケイ酸						80			80			80		1	80		
電気伝導率		150	151	144	143	147	141	145	146	147	146	147	146	12	151	141	146
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 54

花尾町 (花尾第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	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	1マン	1マン	12	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			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002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		1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	12	1.5	1.2	1.4
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	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	0.06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	12	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		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0007		4	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0012		4	0.0012	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブロモホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005		4	0.0005	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		4	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		4	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			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.02		4	0.02	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物			12			11			11			11		4	12	11	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		4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	6	7	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)			39			38			39			39		4	39	38	39
蒸発残留物			176			150			167			181		4	181	150	168
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		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	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		4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.5	6.4	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		0.38	0.36	0.36	0.34	0.50	0.34	0.36	0.34	0.36	0.34	0.36	0.36	12	0.50	0.34	0.37
遊離炭酸			35			25			33			34		4	35	25	32
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.4			-2.4			-2.4		4	-2.4		
水温		18.7	19.2	20.3	23.2	21.3	24.6	22.0	20.2	17.9	16.1	14.0	13.5	12	24.6	13.5	19.2
総アルカリ度			47			40			47			44		4	47	40	44
総酸度			40			28			37			39		4	40	28	36
侵食性遊離炭酸			32			23			30			31		4	32	23	29
カルシウム硬度			25			24			25			26		4	26	24	25
溶性ケイ酸									82					1	82		
電気伝導率		151	150	144	143	146	143	148	149	149	148	150	150	12	151	143	148
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 55

直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.17			0.20			0.19			0.20		4	0.20	0.17	0.19
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06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			16			17			16			16		4	17	16	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)			55			55			55			56		4	56	55	55
蒸発残留物			137			139			145			131		4	145	131	138
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	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		0.50	0.50	0.48	0.54	0.48	0.42	0.48	0.52	0.44	0.52	0.48	0.48	12	0.54	0.42	0.49
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.3			-0.4			-0.4		4	-0.4	-0.4	-0.4
水温		20.4	20.5	22.0	22.2	23.3	23.2	21.9	20.5	19.4	18.3	18.1	19.2	12	23.3	18.1	20.8
総アルカリ度			67			66			66			67		4	67	66	66
総酸度			1			1ミマン			1ミマン			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			41			44			42			44		4	44	41	43
溶性ケイ酸						33								1	33		
電気伝導率		186	186	192	185	187	187	186	188	186	186	187	187	12	192	185	187
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	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	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	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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
フッ素及びその化合物			0.11			0.13			0.13			0.14		4	0.14	0.11	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ミマン	0.07	0.06	0.08	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	0.08	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			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
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			0.0011			0.0009			0.0012		4	0.0012	0.0009	0.0011
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			0.0030			0.0023			0.0015			0.0026		4	0.0030	0.0015	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			0.0008			0.0006			0.0006			0.0008		4	0.0008	0.0006	0.0007
ブロモホルム			0.0005			0.0006			0.0005ミマン			0.0006		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			20			22			22			23		4	23	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	8	8	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	12	8	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51			52			52			52		4	52	51	52
蒸発残留物			150			153			143			137		4	153	137	146
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	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	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	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	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	0.52	0.50	0.46	0.46	0.40	0.40	0.40	0.40	0.44	0.48	0.42	0.46	0.48	12	0.52	0.40	0.45
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			-0.4			-0.3		4	-0.2	-0.4	-0.3
水温	21.3	22.7	24.6	27.9	26.4	26.2	23.2	21.0	21.0	17.9	10.7	14.4	18.7	12	27.9	10.7	21.2
総アルカリ度		78			78				79			81		4	81	78	79
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		40			42				40			42		4	42	40	41
溶性ケイ酸					34									1	34		
電気伝導率	200	199	198	200	201	202	201	202	202	203	200	200	201	12	203	198	201
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 57

石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
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			0.17			0.19			0.19			0.20		4	0.20	0.17	0.19
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06	0.08	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06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			0.0007			0.0005ミマン			0.0005		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			0.0013			0.0005ミマン			0.0005		4	0.0013	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			14			15			15			15		4	15	14	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		11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83			84			83			84		4	84	83	84
蒸発残留物			170			175			174			163		4	175	163	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		8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	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		0.48	0.44	0.42	0.42	0.40	0.46	0.52	0.50	0.50	0.48	0.44	0.48	12	0.52	0.40	0.46
遊離炭酸			2			2			1ミマン			1ミマン		4	2	1ミマン	1
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		19.7	20.3	21.8	23.5	23.5	23.3	21.3	19.7	18.1	16.6	16.9	16.5	12	23.5	16.5	20.1
総アルカリ度			87			85			87			86		4	87	85	86
総酸度			2			1			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			63			64			64			67		4	67	63	64
溶性ケイ酸						37								1	37		
電気伝導率		237	237	237	237	238	239	235	232	234	236	233	235	12	239	232	236
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌													12	1ミマン 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		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3
フッ素及びその化合物		0.10			0.11			0.11			0.11		4	0.11	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06	0.06	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	0.06	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		0.0009			0.0009			0.0008			0.0005ミマン		4	0.0009	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		0.0030			0.0020			0.0008			0.0006		4	0.0030	0.0006	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		
ブロモジクロロメタン		0.0015			0.0006			0.0005ミマン			0.0006		4	0.0015	0.0005ミマン	0.0007
ブロモホルム		0.0006			0.0005			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		13			14			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	10	10	9	9	9	9	10	10	10	10	9	10	12	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		81			80			81			78		4	81	78	80
蒸発残留物		165			143			169			146		4	169	143	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	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.8	7.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.44	0.46	0.40	0.42	0.42	0.44	0.48	0.50	0.48	0.56	12	0.56	0.40	0.46
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)		-0.3			-0.3			-0.3			-0.3		4	-0.3		
水温	19.8	21.3	22.7	24.0	24.1	23.8	21.9	19.7	18.2	16.2	16.5	17.9	12	24.1	16.2	20.5
総アルカリ度		80			79			81			78		4	81	78	80
総酸度		2			1			1			1ミマン		4	2	1ミマン	1
侵食性遊離炭酸		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度		63			63			61			57		4	63	57	61
溶性ケイ酸					34								1	34		
電気伝導率	227	225	226	228	226	228	226	222	226	222	220	223	12	228	220	225
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	12	0.9	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.12			0.14			0.12			0.15		4	0.15	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	0.07	0.06	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	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			0.0013			0.0009			0.0007			0.0012		4	0.0013	0.0007	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		
ジブロモクロロメタン			0.0020			0.0017			0.0017			0.0023		4	0.0023	0.0017	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			0.0057			0.0046			0.0043			0.0063		4	0.0063	0.0043	0.0052
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			0.0016			0.0012			0.0012			0.0019		4	0.0019	0.0012	0.0015
ブロモホルム			0.0008			0.0008			0.0007			0.0009		4	0.0009	0.0007	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			17			17			18			19		4	19	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		10	9	9	9	9	9	9	10	10	11	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59			58			62			58		4	62	58	59
蒸発残留物			150			138			161			149		4	161	138	150
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	0.2	0.2	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		8.1	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	12	8.1	7.8	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.42	0.44	0.44	0.42	0.44	0.46	0.42	0.44	0.42	0.40	0.44	12	0.46	0.40	0.43
遊離炭酸			1ミマン			2			2			1ミマン		4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.5			-0.4			-0.4		4	-0.4	-0.5	-0.4
水温		19.9	21.1	22.5	24.5	24.2	24.4	22.5	19.5	16.4	14.7	14.9	16.3	12	24.5	14.7	20.1
総アルカリ度			69			70			70			72		4	72	69	70
総酸度			1			2			2			1ミマン		4	2	1ミマン	1
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			48			47			48			43		4	48	43	46
溶性ケイ酸						32								1	32		
電気伝導率		207	204	200	206	201	205	208	210	211	211	204	205	12	211	200	206
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 60

石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	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	1マン	1マン	12	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			0.001マン			0.001		4	0.001	0.001マン	0.001マン
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002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		0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.9	1.1	0.9	1.1	0.8	0.8	12	1.1	0.5	0.8
フッ素及びその化合物			0.13			0.16			0.15			0.18		4	0.18	0.13	0.16
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		0.08	0.08	0.09	0.12	0.12	0.12	0.13	0.10	0.12	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.13	0.06マン	0.08
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0027			0.0013			0.0012			0.0025		4	0.0027	0.0012	0.0019
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0027			0.0019			0.0028			0.0033		4	0.0033	0.0019	0.0027
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0090			0.0054			0.0070			0.010		4	0.010	0.0054	0.0078
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0026			0.0014			0.0019			0.0033		4	0.0033	0.0014	0.0023
ブロモホルム			0.0010			0.0008			0.0011			0.0010		4	0.0011	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	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		4	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			0.02マン			0.02		4	0.02	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
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			22			22			22			23		4	23	22	22
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		4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	9	9	9	9	10	11	10	12	11	11	12	12	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47			47			51			46		4	51	46	48
蒸発残留物			154			122			167			161		4	167	122	151
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		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	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		4	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)		0.2	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	12	7.9	7.6	7.7
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		0.48	0.40	0.44	0.38	0.40	0.40	0.44	0.36	0.46	0.40	0.40	0.44	12	0.48	0.36	0.42
遊離炭酸			2			3			3			1マン		4	3	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.8			-0.8			-0.7		4	-0.7	-0.8	-0.8
水温		20.7	21.7	23.0	25.0	24.9	24.5	22.8	18.8	18.8	16.4	16.2	17.4	12	25.0	16.2	20.8
総アルカリ度			65			70			68			69		4	70	65	68
総酸度			2			3			3			1マン		4	3	1マン	2
侵食性遊離炭酸			1マン			1			1			1マン		4	1	1マン	1マン
カルシウム硬度			34			35			37			32		4	37	32	34
溶性ケイ酸						34								1	34		
電気伝導率		209	192	194	197	195	202	207	210	209	214	199	197	12	214	192	202
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 61

喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 7	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	1マン	1マン	12	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			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002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		1.4	1.4	1.4	1.2	1.5	1.5	1.7	2.3	1.6	2.3	2.6	1.0	12	2.6	1.0	1.7
フッ素及びその化合物			0.09			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.09	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-ジオキサソ			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	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	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		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブロモホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	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		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01			0.01マン			0.01マン		4	0.01	0.01マン	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			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
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			13			13			12			12		4	13	12	12
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		4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	12	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47			45			43			42		4	47	42	44
蒸発残留物			140			135			133			135		4	140	133	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		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	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		4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.0	7.0	6.9	6.9	6.7	6.9	6.6	6.8	6.8	6.7	6.6	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		0.40	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.38	0.40	0.36	0.38	0.38	0.38	12	0.40	0.36	0.38
遊離炭酸			7			11			14			16		4	7		12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-2.0			-2.2			-2.6		4	-1.7	-2.6	-2.1
水温		19.1	19.8	22.3	25.6	26.7	26.1	25.6	20.4	17.3	15.2	14.6	15.1	12	26.7	14.6	20.6
総アルカリ度			45			40			29			24		4	45	24	34
総酸度			8			13			16			18		4	8		14
侵食性遊離炭酸			6			11			13			15		4	6		11
カルシウム硬度			34			32			30			28		4	34	28	31
溶性ケイ酸						42			49			42		1	42		
電気伝導率		166	166	167	164	159	162	160	159	160	160	158	162	12	167	158	162
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 62

喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 7	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	1マン	1マン	12	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			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002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		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.11			0.10			0.09			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-ジオキサソ			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	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	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		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブロモホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	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		4	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		4	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			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
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			14			15			15			14		4	15	14	14
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		4	0.001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)			52			52			53			54		4	54	52	53
蒸発残留物			132			133			135			135		4	135	132	134
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		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	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		4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	12	8.1	7.8	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.40	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.42	12	0.42	0.36	0.39
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)			-0.4			-0.3			-0.4			-0.6		4	-0.3	-0.6	-0.4
水温		20.0	21.5	22.9	25.9	28.1	28.3	27.5	24.4	20.3	16.8	15.9	16.3	12	28.3	15.9	22.3
総アルカリ度			62			63			59			58		4	63	58	60
総酸度			1			1			1			1		4	1		
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			43			43			43			43		4	43		
溶性ケイ酸									41					1	41		
電気伝導率		168	170	168	170	169	169	170	170	168	168	168	169	12	170	168	169
紫外線吸光度(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 63

喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 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			0.005			0.005		4	0.005	0.004	0.005
六価クロム化合物			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		
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-ジオキサソ			0.005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	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			11			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		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			40			39			40		4	40	39	40
蒸発残留物			102			101			99			104		4	104	99	102
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	12	8.1	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.36	0.36	0.42	0.42	12	0.48	0.36	0.40
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7			-0.7			-0.8			-0.8		4	-0.7	-0.8	-0.8
水温		19.4	20.4	21.1	24.9	26.3	23.7	24.2	22.2	17.8	16.3	15.2	16.3	12	26.3	15.2	20.6
総アルカリ度			37			36			33			34		4	37	33	35
総酸度			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			32			33			33			34		4	34	32	33
溶性ケイ酸									28					1	28		
電気伝導率		134	136	134	135	135	135	135	134	134	134	135	135	12	136	134	135
紫外線吸光度(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 64

喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
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	1.3	1.6	1.7	1.6	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	12	1.9	1.2	1.5
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	0.07	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	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			0.0007			0.0008			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0008	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			0.0013			0.0014			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0014	0.0005ミマン	0.0007
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			0.06			0.06			0.07			0.05		4	0.07	0.05	0.06
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			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	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)			34			37			38			41		4	41	34	38
蒸発残留物			107			106			107			111		4	111	106	108
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2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		7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	12	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.38	0.34	0.38	0.38	0.34	0.34	0.36	0.40	0.40	0.40	0.42	12	0.42	0.34	0.38
遊離炭酸			4			4			5			4		4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.7			-1.6			-1.4		4	-1.4	-1.9	-1.6
水温		19.5	20.8	21.6	22.7	23.6	22.8	22.7	20.5	18.1	17.4	16.4	18.2	12	23.6	16.4	20.4
総アルカリ度			32			33			35			38		4	38	32	34
総酸度			5			5			6			4		4	6	4	5
侵食性遊離炭酸			4			4			5			3		4	5	3	4
カルシウム硬度			21			24			24			26		4	26	21	24
溶性ケイ酸									35					1	35		
電気伝導率		128	130	130	137	135	142	144	140	137	141	143	145	12	145	128	138
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.002	0.003

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 14	7月 12	8月 3	9月 13	10月 11	11月 11	12月 14	1月 11	2月 3	3月 14	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		0.6	0.8	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	12	1.2	0.6	0.8
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06マン	0.07	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	12	0.07	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0006			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0006			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	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			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.02			0.04			0.03			0.03			4	0.04	0.02	0.03
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01マン			0.01マン			4	0.01	0.01マン	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		9			9			9			9			4	9		
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			4	0.001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)		21			23			23			24			4	24	21	23
蒸発残留物		81			82			84			78			4	84	78	81
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.6	6.5	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		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		0.40	0.32	0.38	0.30	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	12	0.40	0.30	0.34
遊離炭酸		11			9			11			10			4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.8			-2.6			-2.6			4	-2.6	-2.8	-2.7
水温		20.2	22.1	24.5	27.0	29.8	29.0	28.7	21.6	17.5	14.4	14.0	16.6	12	29.8	14.0	22.1
総アルカリ度		28			25			25			25			4	28	25	26
総酸度		12			10			12			11			4	12	10	11
侵食性遊離炭酸		10			8			10			9			4	10	8	9
カルシウム硬度		12			13			14			15			4	15	12	14
溶性ケイ酸					32									1	32		
電気伝導率		92	96	93	95	93	94	94	93	92	93	92	93	12	96	92	93
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	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 14	7月 12	8月 3	9月 13	10月 11	11月 11	12月 14	1月 11	2月 3	3月 14	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	12	1.3	1.0	1.1	
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	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	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	12	0.07	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	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			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.04			0.01			0.01			4	0.04	0.01マン	0.02
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		9			10			9			9			4	10	9	9
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			4	0.001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)		21			22			22			22			4	22	21	22
蒸発残留物		81			83			89			84			4	89	81	84
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	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		0.38	0.36	0.42	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.32	0.34	0.30	0.30	12	0.42	0.30	0.34
遊離炭酸		8			10			10			9			4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8			-2.9			-2.7			-2.7			4	-2.7	-2.9	-2.8
水温		15.9	18.5	20.5	22.8	24.5	24.4	24.5	18.8	14.3	13.2	11.8	13.2	12	24.5	11.8	18.5
総アルカリ度		25			24			23			21			4	25	21	23
総酸度		9			11			11			10			4	11	9	10
侵食性遊離炭酸		8			9			9			8			4	9	8	8
カルシウム硬度		12			12			13			15			4	15	12	13
溶性ケイ酸					33									1	33		
電気伝導率		92	93	94	95	93	93	92	91	90	90	90	88	12	95	88	92
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 67

喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 14	7月 12	8月 3	9月 13	10月 11	11月 11	12月 14	1月 11	2月 3	3月 14	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	1マン	1マン	12	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		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002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		0.4	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.5
フッ素及びその化合物		0.09			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.09	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	0.06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	12	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			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0009			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0009	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0017			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0017	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0008			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0008	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			4	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			4	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			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
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		13			13			13			13			4	13		
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			4	0.001マン		
塩化物イオン		10	9	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	12	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		28			29			31			30			4	31	28	30
蒸発残留物		100			92			102			97			4	102	92	98
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		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	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			4	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)		0.2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	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.1	6.9	6.7	6.7	7.0	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	6.8	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		0.46	0.40	0.44	0.38	0.28	0.44	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	12	0.46	0.28	0.38
遊離炭酸		4			8			7			4			4	8	4	6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.3			-2.0			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.0
水温		19.8	21.0	20.9	22.5	23.4	22.7	22.9	20.1	18.6	18.3	17.4	18.5	12	23.4	17.4	20.5
総アルカリ度		37			35			35			33			4	37	33	35
総酸度		5			9			8			5			4	9	5	7
侵食性遊離炭酸		4			7			6			4			4	7	4	5
カルシウム硬度		18			19			20			20			4	20	18	19
溶性ケイ酸					36									1	36		
電気伝導率		124	126	123	124	125	120	124	120	119	119	117	116	12	126	116	121
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 21	5月 17	6月 8	7月 20	8月 17	9月 16	10月 14	11月 15	12月 13	1月 20	2月 14	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.5	3.4	3.9	3.7	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3	3.3	3.3	3.4	12	3.9	3.3	3.5
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	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	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			0.0027			0.0021			0.0009			0.0017		4	0.0027	0.0009	0.0018
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			0.0053			0.0044			0.0015			0.0035		4	0.0053	0.0015	0.0037
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			0.0010			0.0005ミマン			0.0008		4	0.0013	0.0005ミマン	0.0008
ブロモホルム			0.0013			0.0013			0.0006			0.0010		4	0.0013	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			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		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			9			10			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	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			34			37			36		4	37	33	35
蒸発残留物			111			106			119			117		4	119	106	113
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	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	7.1	7.1	6.8	12	7.1	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		0.46	0.30	0.46	0.44	0.34	0.36	0.44	0.42	0.42	0.40	0.38	0.48	12	0.48	0.30	0.41
遊離炭酸			8			9			10			7		4	10	7	8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.1			-2.3			-2.1		4	-2.1	-2.3	-2.2
水温		18.3	21.1	21.7	25.3	25.6	25.8	25.8	19.8	17.3	13.9	13.9	14.2	12	25.8	13.9	20.2
総アルカリ度			27			28			31			30		4	31	27	29
総酸度			9			10			11			8		4	11	8	10
侵食性遊離炭酸			7			8			9			7		4	9	7	8
カルシウム硬度			20			21			22			22		4	22	20	21
溶性ケイ酸						34								1	34		
電気伝導率		127	121	124	127	123	128	128	133	129	129	134	134	12	134	121	128
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	12	0.004	0.002	0.002

項目	採水月日	4月 21	5月 17	6月 8	7月 20	8月 17	9月 16	10月 14	11月 15	12月 13	1月 20	2月 14	3月 8	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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.07	0.06	0.06	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			0.03		4	0.03	0.01ミマン	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ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.02		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			8			9			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		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)			31			32			33			35		4	35	31	33
蒸発残留物			103			108			100			103		4	108	100	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		7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	12	7.8	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	1	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	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	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.52	0.52	0.40	0.44	0.56	0.40	0.40	0.34	0.40	0.36	0.38	0.40	12	0.56	0.34	0.43
遊離炭酸			3			3			2			2		4	3		2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.2			-1.2			-1.3		4	-1.2	-1.3	-1.2
水温		19.4	21.3	22.2	25.6	26.9	26.5	27.3	20.9	18.0	14.9	14.1	14.9	12	27.3	14.1	21.0
総アルカリ度			41			40			40			41		4	41	40	40
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			20			22			22			23		4	23	20	22
溶性ケイ酸						46								1	46		
電気伝導率		110	109	109	110	110	109	109	112	113	113	114	113	12	114	109	111
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 70

喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 17	6月 8	7月 20	8月 17	9月 16	10月 14	11月 15	12月 13	1月 20	2月 14	3月 8	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			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
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-ジオキサソ			0.005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		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			0.02		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			8.0			8.0			8.0			8.0		4	8.0		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	12	8.0	7.0	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			28			25			25		4	32	25	28
蒸発残留物			115			114			91			100		4	115	91	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		7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	12	7.8	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		0.44	0.28	0.38	0.40	0.40	0.40	0.36	0.28	0.42	0.42	0.36	0.40	12	0.44	0.28	0.38
遊離炭酸			3			3			3			2		4	3		3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.5			-1.6			-1.6		4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		19.4	20.6	20.9	23.9	23.9	24.0	23.8	19.0	17.6	15.8	15.4	16.6	12	24.0	15.4	20.1
総アルカリ度			37			35			30			31		4	37	30	33
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			16			16			14			15		4	16	14	15
溶性ケイ酸						54								1	54		
電気伝導率		93	101	101	98	102	99	93	92	90	92	93	94	12	102	90	96
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002

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	164
			1-2	甲系沈殿水	166
			1-3	甲系ろ水	166
			1-4	乙系沈殿水	168
			1-5	乙系ろ水	168
			1-6	配水池水	170
2	滝之神浄水場	稻荷川	2-1	原 水	172
			2-2	沈 殿 水	174
			2-3	ろ 水	174
			2-4	浄水池水	176
3	平川浄水場	万之瀬川	3-1	原 水	178
			3-2	沈 殿 水	180
			3-3	ろ 水	180
			3-4	配水池水	182

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を示した。

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		2,100	8,600	33,000	38,000	22,000	44,000	9,400	1,500	10,000	1,600	6,600	3,000	12	44,000	1,500	15,000
大腸菌		400	590	550	1,700	460	1,200	660	430	3,700	540	550	340	12	3,700	340	930
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				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004ミマン	0.004	0.005	0.007	0.017	0.014	0.012	12	0.017	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		0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	12	1.0	0.6	0.8
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			0.09	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物							0.1ミマン							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		0.13	0.22	0.05	0.12	0.09	0.11	0.08	0.06	0.23	0.09	0.08	0.07	12	0.23	0.05	0.11
鉄及びその化合物		0.28	0.33	0.17	0.28	0.25	0.30	0.29	0.25	0.46	0.22	0.22	0.23	12	0.46	0.17	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							8							1	8		
マンガン及びその化合物		0.023	0.033	0.015	0.027	0.021	0.031	0.023	0.019	0.034	0.022	0.022	0.025	12	0.034	0.015	0.025
塩化物イオン		7	7	7	6	7	6	6	7	7	8	8	7	12	8	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				32			33			29			34	4	34	29	32
蒸発残留物							132							1	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	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	51	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	51	0.005ミマン		
フェノール類							0.0005ミマン							1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1.1	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	1.1	51	2.0	0.6	1.1
pH 値		7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	51	7.9	7.4	7.7
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	51			
色度		3.5	5.1	4.0	4.5	3.4	4.4	3.9	5.2	4.7	3.4	3.4	4.4	51	8.5	2.0	4.2
濁度		6.2	8.1	2.9	3.6	5.2	3.2	3.4	4.3	3.3	1.8	2.6	3.6	51	19	1.3	3.9
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.05	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.14	0.01ミマン	0.01
遊離炭酸		2	2	1	1ミマン	1	2	3	1	1	2	2	2	51	4	1ミマン	2
水温		16.8	18.0	20.8	23.7	23.4	23.0	18.7	14.5	11.9	10.8	10.2	13.5	51	25.1	8.8	17.1
総アルカリ度		40	30	37	38	34	38	38	37	37	38	39	38	51	41	22	37
総酸度		2	2	2	1ミマン	2	2	3	1	1	2	2	2	51	4	1ミマン	2
侵食性遊離炭酸		2	2	1	1ミマン	1ミマン	1	2	1ミマン	1ミマン	1	2	1	51	3	1ミマン	1
溶性ケイ酸		66	53	59	54	65	58	65	71	54	71	79	77	12	79	53	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	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.03	0.04	0.03	0.03	51	0.05	0.02ミマン	0.02ミマン
全りん		0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.03	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	12	0.07	0.03	0.06
BOD(生物化学的酸素要求量)		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5	0.5ミマン	50	0.9	0.5ミマン	0.5ミマン
電気伝導率		126	98	119	120	111	119	122	124	122	126	130	126	51	134	71	121
紫外線吸光度(E260)		0.036	0.047	0.037	0.042	0.033	0.034	0.033	0.029	0.029	0.022	0.023	0.029	51	0.069	0.020	0.033
硫酸イオン		7	6	6	6	7	6	6	6	6	7	7	7	12	7	6	6

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		0.22	0.22	0.25	0.23	0.20	0.28	0.22	0.34	0.21	0.25	0.34	0.38	12	0.38	0.20	0.26
鉄及びその化合物		0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.06	12	0.06	0.02	0.03
マンガン及びその化合物		0.009	0.017	0.010	0.003	0.009	0.017	0.008	0.010	0.010	0.010	0.010	0.016	12	0.017	0.003	0.011
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	12	0.02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	12	0.005マン		
pH 値		7.5	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	51	7.6	7.0	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	51			
色 度		1.1	1.2	1.5	1.3	1.2	1.9	1.0	1.2	1.2	0.9	0.9	1.3	51	2.2	0.6	1.2
濁 度		0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	51	1.0	0.2	0.4
水 温		17.8	19.4	23.0	25.4	24.7	24.7	20.5	15.8	13.1	11.9	11.4	15.1	51	26.7	9.6	18.5
総アルカリ度		34	27	37	35	39	36	37	37	27	35	36	38	12	39	27	35
総酸度		4	7	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	12	7	2	3
侵食性遊離炭酸		3	6	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	12	6	1	2
電気伝導率		132	108	123	128	115	123	129	130	128	133	135	132	51	140	92	127
残留塩素		0.10マン	0.10マン	0.10マン	0.10マン	0.10マン	0.10マン	0.18	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	51	0.30	0.10マン	0.10マン

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	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	51	0.06	0.02	0.05
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		
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		
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	12	0.02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	12	0.005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.7	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	51	0.9	0.4	0.6
pH 値		7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	51	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	51	異常なし		
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	51	異常なし		
色 度		0.5	0.5マン	0.6	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	0.5マン	51	0.7	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	51	0.1マン		
水 温		17.4	18.8	22.4	24.9	24.1	24.1	20.0	15.5	12.9	11.6	11.0	14.8	51	26.2	9.5	18.1
総アルカリ度		36	33	36	35	40	37	39	37	27	36	36	38	12	40	27	36
総酸度		3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸		2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	12	3	1	2
電気伝導率		134	115	126	131	118	124	130	130	128	133	137	133	51	142	96	129
残留塩素		0.64	0.69	0.69	0.71	0.69	0.73	0.62	0.54	0.48	0.50	0.54	0.58	51	0.84	0.42	0.61
紫外線吸光度(E260)		0.013	0.010	0.012	0.014	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010	51	0.016	0.005	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		0.30	0.23	0.29	0.24	0.26	0.27	0.24	0.40	0.19	0.31	0.32	0.34	12	0.40	0.19	0.28
鉄及びその化合物		0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04	0.07	0.01	0.04	0.03	0.05	12	0.07	0.01	0.04
マンガン及びその化合物		0.012	0.017	0.013	0.006	0.012	0.017	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.012	12	0.017	0.006	0.012
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	12	0.02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	12	0.005マン		
pH 値		7.4	7.2	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	51	7.6	6.9	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	51			
色 度		1.2	1.2	1.7	1.4	1.4	1.9	1.2	1.1	1.1	0.8	0.9	1.2	51	2.2	0.6	1.3
濁 度		0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	51	0.8	0.2	0.4
水 温		18.2	20.2	23.6	26.1	25.7	25.6	21.6	16.6	13.6	12.4	11.9	15.3	51	27.7	10.5	19.2
総アルカリ度		35	27	36	34	40	36	37	37	27	35	36	39	12	40	27	35
総 酸 度		4	8	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	12	8	2	4
侵食性遊離炭酸		3	7	2	2	2	3	3	1	2	2	2	1	12	7	1	2
電気伝導率		134	108	124	128	116	122	129	131	129	133	135	132	51	138	93	127
残留塩素		0.10マン	0.10マン	0.10マン	0.10マン	0.10マン	0.10マン	0.12	0.14	0.16	0.16	0.14	0.14	51	0.26	0.10マン	0.10マン

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	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	51	0.06	0.02	0.05
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		
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		
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	12	0.02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	12	0.005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	51	0.9	0.3	0.6
pH 値		7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	51	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	51	異常なし		
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	51	異常なし		
色 度		0.5マン	0.5マン	0.6	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	0.5マン	51	0.7	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	51	0.1マン		
水 温		17.2	18.5	21.9	24.6	23.8	23.8	19.6	15.0	12.6	11.2	10.6	14.2	51	25.9	9.5	17.7
総アルカリ度		35	34	36	35	40	36	38	37	28	36	36	38	12	40	28	36
総 酸 度		4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸		3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	12	3	1	2
電気伝導率		136	114	126	131	117	126	131	131	128	134	136	134	51	141	95	129
残留塩素		0.62	0.69	0.64	0.81	0.61	0.66	0.59	0.48	0.50	0.47	0.46	0.58	51	0.88	0.38	0.59
紫外線吸光度(E260)		0.013	0.010	0.011	0.014	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010	51	0.016	0.005	0.010

浄水場原水等 1-6

河頭浄水場 配水池水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		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	1マン	1マン	12	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				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002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		0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	0.9	12	1.0	0.6	0.7
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08	4	0.08	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	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	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		0.0076	0.0085	0.0060	0.010	0.0086	0.0076	0.0033	0.0049	0.0042	0.0025	0.0021	0.0030	12	0.010	0.0021	0.0057
ジクロロ酢酸		0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003マン	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003	12	0.005	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0019	0.0012	0.0028	0.0021	0.0031	0.0028	0.0037	0.0026	0.0021	0.0023	0.0019	0.0023	12	0.0037	0.0012	0.0024
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		0.014	0.014	0.014	0.018	0.018	0.016	0.012	0.012	0.010	0.0078	0.0065	0.0088	12	0.018	0.0065	0.013
トリクロロ酢酸		0.006	0.007	0.004	0.008	0.005	0.005	0.003マン	0.004	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003	12	0.008	0.003マン	0.004
ブromジクロロメタン		0.0050	0.0040	0.0050	0.0061	0.0066	0.0059	0.0047	0.0046	0.0038	0.0030	0.0025	0.0035	12	0.0066	0.0025	0.0046
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		0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	51	0.06	0.03	0.05
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							10							1	10		
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		11	11	9	10	11	10	9	9	11	10	10	9	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				32			33			29			34	4	34	29	32
蒸発残留物				136			138			128			137	4	138	128	135
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	51	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マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001	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	51	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)		0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	51	0.8	0.4	0.6
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	51	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	51	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	51	異常なし		
色度		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	51	0.6	0.5マン	0.5マン
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1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	51	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	28	0.01マン		
残留塩素		0.47	0.51	0.48	0.53	0.49	0.50	0.48	0.41	0.43	0.42	0.44	0.48	51	0.62	0.38	0.47
遊離炭酸		4	3	2	3	3	3	4	1マン	3	3	3	2	12	4	1マン	3
水温		17.8	19.6	22.8	25.1	24.7	24.7	20.8	16.1	12.6	11.5	11.1	14.2	51	27.0	10.1	18.4
総アルカリ度		34	30	35	35	39	35	38	37	31	36	36	37	12	39	30	35
総酸度		4	3	2	3	3	3	4	1	3	3	3	2	12	4	1	3
侵食性遊離炭酸		3	2	1	2	2	2	3	1マン	2	2	2	1	12	3	1マン	2
電気伝導率		134	110	123	127	113	124	130	129	130	132	136	131	51	139	84	127
溶性ケイ酸							60							1	60		
紫外線吸光度(E260)		0.011	0.011	0.011	0.013	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.010	51	0.014	0.005	0.010

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		12,000	14,000	9,800	20,000	11,000	8,600	6,500	3,600	21,000	4,500	3,700	2,400	12	21,000	2,400	9,800
大腸菌		980	580	310	2,000	220	580	180	490	1,700	290	490	370	12	2,000	180	680
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				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.022	0.010	0.014	0.013	0.008	0.008	0.006	0.007	0.016	0.068	0.031	0.028	12	0.068	0.006	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		2.2	1.8	2.3	1.5	2.1	2.1	2.2	2.3	1.7	2.8	2.8	2.9	12	2.9	1.5	2.2
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物							0.1ミマン							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		0.06	0.03	0.01	0.01	0.08	0.01	0.04	0.02	0.02	0.01ミマン	0.05	0.03	12	0.08	0.01ミマン	0.03
アルミニウム及びその化合物		0.16	0.40	0.14	0.37	0.53	0.11	0.13	0.09	0.47	0.10	0.07	0.27	12	0.53	0.07	0.24
鉄及びその化合物		0.10	0.19	0.08	0.18	0.22	0.09	0.10	0.08	0.29	0.09	0.06	0.16	12	0.29	0.06	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							12							1	12		
マンガン及びその化合物		0.010	0.018	0.009	0.011	0.012	0.009	0.010	0.007	0.016	0.006	0.006	0.014	12	0.018	0.006	0.011
塩化物イオン		14	11	14	10	14	11	13	13	9	16	16	20	12	20	9	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				56			55			40			59	4	59	40	52
蒸発残留物							164							1	164		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	51	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	12	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール		0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	51	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)		1.6	1.8	1.0	1.4	1.1	0.9	0.9	1.0	1.3	1.1	1.3	1.4	51	2.3	0.8	1.2
pH 値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	51	7.6	7.3	7.4
臭気		土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	51			
色度		3.5	3.2	2.6	3.7	2.6	2.3	2.2	2.8	3.2	2.4	2.4	2.3	51	6.4	1.4	2.8
濁度		4.7	14	3.5	5.0	6.4	2.4	2.4	3.1	3.0	1.5	3.2	7.6	51	35	1.0	4.7
農薬類		0.01ミマン	0.02	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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.04	0.01ミマン	0.01ミマン
遊離炭酸		4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	5	2	4
水温		16.8	18.6	20.4	22.8	22.5	21.8	18.7	15.2	13.0	12.0	11.0	14.0	51	24.5	9.9	17.2
総アルカリ度		49	38	50	48	46	51	53	49	49	52	52	51	51	56	23	49
総酸度		5	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	51	6	2	4
侵食性遊離炭酸		4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	51	5	2	3
溶性ケイ酸		52	48	49	43	61	54	63	64	36	65	66	68	12	68	36	56
アンモニア態窒素		0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02ミマン	0.03	0.05	0.06	0.04	0.06	51	0.08	0.02ミマン	0.04
全りん		0.23	0.15	0.17	0.15	0.15	0.09	0.12	0.14	0.14	0.23	0.22	0.25	12	0.25	0.09	0.17
BOD(生物化学的酸素要求量)		0.9	0.7	0.5ミマン	0.9	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.8	0.7	0.8	0.9	49	2.3	0.5ミマン	0.6
電気伝導率		192	143	178	176	163	184	196	186	194	214	216	215	51	243	76	189
紫外線吸光度(E260)		0.031	0.035	0.022	0.031	0.022	0.018	0.016	0.021	0.023	0.019	0.020	0.025	51	0.046	0.014	0.024
硫酸イオン		10	8	11	8	11	10	12	12	9	12	12	12	12	12	8	11

浄水場原水等 2-2

滝之神浄水場 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		0.20	0.22	0.27	0.21	0.18	0.23	0.25	0.24	0.16	0.30	0.25	0.28	12	0.30	0.16	0.23
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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01	12	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
マンガン及びその化合物		0.008	0.011	0.006	0.001ミマン	0.001ミマン	0.005	0.003	0.001	0.004	0.002	0.003	0.006	12	0.011	0.001ミマン	0.004
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	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	51	7.4	7.1	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	51			
色 度		1.6	1.3	1.3	1.3	0.8	1.0	1.0	1.1	1.5	1.3	1.2	1.0	51	1.9	0.5ミマン	1.2
濁 度		0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	51	0.6	0.1	0.3
水 温		17.1	19.0	20.8	23.3	22.6	22.1	19.2	15.8	13.6	12.8	11.8	14.7	51	25.1	10.1	17.7
総アルカリ度		40	38	48	37	49	50	51	52	29	51	52	54	12	54	29	46
総 酸 度		6	5	5	4	7	5	6	6	5	6	4	5	12	7	4	5
侵食性遊離炭酸		5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	12	5	3	4
電気伝導率		194	155	184	183	168	191	200	197	199	224	231	225	51	266	116	197
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	51	0.28	0.10ミマン	0.10ミマン

浄水場原水等 2-3

滝之神浄水場 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		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	51	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		
マンガン及びその化合物		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	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	51	0.9	0.4	0.6
pH 値		7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	51	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	51	異常なし		
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	51	異常なし		
色 度		0.5ミマン	0.5ミマン	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	51	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	51	0.1ミマン		
水 温		17.1	19.2	20.9	23.4	22.5	22.2	19.4	15.7	13.5	12.4	11.7	14.5	51	25.1	10.3	17.7
総アルカリ度		45	35	50	45	54	54	54	54	33	53	55	56	12	56	33	49
総 酸 度		4	4	3	2	3	3	4	5	3	5	4	5	12	5	2	4
侵食性遊離炭酸		3	3	2	1	2	2	3	4	2	4	3	4	12	4	1	3
電気伝導率		203	162	192	195	176	200	206	204	207	230	241	232	51	272	128	205
残留塩素		0.60	0.64	0.69	0.72	0.70	0.62	0.65	0.62	0.56	0.58	0.58	0.67	51	0.78	0.52	0.64
紫外線吸光度(E260)		0.013	0.011	0.010	0.013	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	51	0.015	0.007	0.011

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	1マン	1マン	12	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	4	0.001	0.001マン	0.001マン
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002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		1.8	1.2	2.3	1.9	2.0	2.2	2.1	2.3	1.9	2.8	2.8	2.9	12	2.9	1.2	2.2
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン	4	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	0.06	0.08	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.10	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		0.0036	0.0039	0.0017	0.0056	0.0064	0.0011	0.0007	0.0009	0.0014	0.0010	0.0005マン	0.0013	12	0.0064	0.0005マン	0.0023
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.003	0.003マン	0.004	0.004	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0038	0.0028	0.0063	0.0077	0.0075	0.0062	0.0053	0.0051	0.0045	0.0041	0.0036	0.0053	12	0.0077	0.0028	0.0052
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		0.013	0.011	0.014	0.023	0.024	0.013	0.011	0.011	0.010	0.0092	0.0070	0.012	12	0.024	0.0070	0.013
トリクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0047	0.0043	0.0044	0.0084	0.0089	0.0033	0.0024	0.0027	0.0032	0.0026	0.0018	0.0034	12	0.0089	0.0018	0.0042
ブロモホルム		0.0005	0.0005マン	0.0020	0.0013	0.0012	0.0025	0.0025	0.0021	0.0013	0.0015	0.0016	0.0018	12	0.0025	0.0005マン	0.0015
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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	51	0.05	0.02マン	0.03
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							15							1	15		
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		17	13	17	16	19	14	15	16	15	20	22	24	12	24	13	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				56			55			44			60	4	60	44	54
蒸発残留物				158			175			143			191	4	191	143	167
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	51	0.02マン		
ジェオスミン		0.000002	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	12	0.000002	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール		0.000002	0.000001マン	0.000001マン	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	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000002	0.000001マン	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	51	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	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	51	1.0	0.4	0.6
pH 値		7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	51	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	51	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	51	異常なし		
色度		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	51	0.7	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	51	0.1マン		
農薬類		0.01	0.02	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.03	0.01マン	0.01マン	0.01マン	28	0.03	0.01マン	0.01マン
残留塩素		0.56	0.56	0.60	0.60	0.56	0.59	0.61	0.51	0.51	0.53	0.50	0.52	51	0.66	0.46	0.55
遊離炭酸		3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	12	4	2	3
水温		18.6	20.7	22.6	25.3	24.8	24.4	21.2	16.2	13.7	12.4	12.0	14.8	51	27.0	10.6	18.8
総アルカリ度		40	29	50	50	53	54	54	53	41	53	54	56	12	56	29	49
総酸度		3	3	3	2	3	3	4	5	4	5	4	5	12	5	2	4
侵食性遊離炭酸		2	2	2	1	2	2	3	4	3	4	3	4	12	4	1	3
電気伝導率		196	157	191	195	172	200	207	206	213	231	238	224	51	259	120	204
溶性ケイ酸							53							1	53		
紫外線吸光度(E260)		0.012	0.011	0.010	0.012	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	51	0.014	0.007	0.010

浄水場原水等 3-1

平川浄水場 原水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		680	160	560	4,600	1,800	1,200	5,200	390	1,100	1,200	830	760	12	5,200	160	1,500
大腸菌		4.1	17	7.4	17	3.1	11	9.8	3.1	16	12	9.7	1.0ミマン	12	17	1.0ミマン	9.2
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				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
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	0.005	0.004ミマン	0.007	0.004ミマン	12	0.007	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		1.6	1.2	1.0	0.7	1.3	1.1	1.4	1.2	1.9	2.0	2.0	2.2	12	2.2	0.7	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							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	0.03	0.08	0.05	0.02	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	12	0.08	0.02ミマン	0.02
鉄及びその化合物		0.49	0.84	0.97	1.7	1.0	1.1	0.72	0.55	0.59	0.35	0.29	0.38	12	1.7	0.29	0.75
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	0.071	0.11	0.16	0.082	0.15	0.090	0.072	0.075	0.062	0.042	0.041	12	0.16	0.041	0.084
塩化物イオン		10	10	11	10	11	11	10	10	10	10	10	10	12	11	10	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				70			85			69			62	4	85	62	72
蒸発残留物							194							1	194		
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	52	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	0.000003	0.000001	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	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	52	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	0.8	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	0.6	1.1	52	1.4	0.3	0.7
pH 値		7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	52	7.5	6.9	7.2
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	52			
色度		5.0	9.1	13	18	17	18	7.9	6.4	5.3	3.7	3.0	3.3	52	23	1.2	9.2
濁度		2.0	2.1	3.5	6.6	5.9	4.0	2.0	1.3	2.2	1.1	0.9	2.5	52	9.3	0.5	2.9
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		
遊離炭酸		4	6	6	5	6	5	5	4	4	5	4	4	52	7	2	5
水温		19.4	20.1	20.9	21.7	22.3	21.8	21.2	18.6	17.0	15.8	15.6	16.9	52	23.2	13.8	19.3
総アルカリ度		36	34	33	36	35	36	37	38	36	34	35	33	52	39	28	35
総酸度		5	6	8	6	6	6	6	5	5	6	4	5	52	8	2	6
侵食性遊離炭酸		4	6	6	5	5	5	5	4	4	5	3	4	52	7	1	5
溶性ケイ酸		40	39	32	29	38	57	39	36	46	47	46	43	12	57	29	41
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	0.02ミマン	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	52	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン
全りん		0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.06	0.05	0.07	0.09	12	0.09	0.03	0.05
BOD(生物化学的酸素要求量)		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	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ミマン
電気伝導率		190	204	224	231	236	243	227	219	205	194	195	181	52	287	158	213
紫外線吸光度(E260)		0.030	0.048	0.032	0.030	0.026	0.032	0.033	0.032	0.022	0.024	0.020	0.026	52	0.073	0.008	0.029
硫酸イオン		32	42	50	51	54	54	44	40	34	30	30	26	52	80	17	41

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		0.11	0.27	0.21	0.15	0.17	0.18	0.27	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	12	0.27	0.10	0.16
鉄及びその化合物		0.04	0.15	0.06	0.21	0.08	0.08	0.09	0.09	0.04	0.04	0.03	0.04	12	0.21	0.03	0.08
マンガン及びその化合物		0.028	0.069	0.075	0.14	0.066	0.10	0.071	0.068	0.037	0.036	0.045	0.013	12	0.14	0.013	0.062
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	7.3	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	52	7.5	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	52			
色 度		1.2	2.2	2.5	2.9	2.1	2.7	1.8	1.6	0.8	0.8	0.8	0.6	52	4.3	0.5ミマン	1.7
濁 度		0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	52	1.2	0.1ミマン	0.3
水 温		19.4	20.3	21.3	22.7	23.4	23.0	21.3	19.0	16.7	15.2	14.9	17.2	52	24.4	14.2	19.6
総アルカリ度		35	31	30	29	37	32	33	35	34	33	33	34	12	37	29	33
総酸度		3	4	5	4	4	5	5	3	5	4	4	4	12	5	3	4
侵食性遊離炭酸		2	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	12	4	2	3
電気伝導率		192	182	210	231	206	230	216	218	208	196	195	184	52	250	159	206
残留塩素		0.90	0.86	0.77	0.77	0.74	0.81	0.73	0.72	0.72	0.77	0.64	0.75	52	1.00	0.44	0.76

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	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	52	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		
マンガン及びその化合物		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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	52	0.7	0.2ミマン	0.3
pH 値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	52	7.5	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	52	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	52	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	52	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	52	0.1ミマン		
水 温		19.6	20.6	21.7	23.0	23.5	23.1	21.4	19.0	16.7	15.3	15.1	17.3	52	24.6	14.4	19.7
総アルカリ度		36	32	30	30	36	32	34	34	34	33	33	34	12	36	30	33
総酸度		3	3	3	4	3	5	5	2	4	4	4	4	12	5	2	4
侵食性遊離炭酸		2	2	2	3	2	4	4	1	3	3	3	3	12	4	1	3
電気伝導率		194	185	210	229	209	233	220	219	208	198	197	187	52	253	165	208
残留塩素		0.81	0.67	0.60	0.58	0.58	0.60	0.62	0.58	0.64	0.66	0.55	0.62	52	0.90	0.38	0.62
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.008	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	52	0.009	0.003	0.005

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	1マン	1マン	12	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				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002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		1.6	1.5	0.8	1.0	1.2	1.0	1.3	1.8	1.7	2.1	2.0	2.1	12	2.1	0.8	1.5
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン	4	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	0.06マン	0.08	0.11	0.09	0.10	0.12	0.09	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.12	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		0.0043	0.0098	0.0048	0.0034	0.0038	0.0023	0.0022	0.0034	0.0030	0.0025	0.0061	0.0032	12	0.0098	0.0022	0.0041
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.004	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0073	0.0082	0.0073	0.0089	0.0090	0.0076	0.0080	0.0077	0.0068	0.0068	0.0065	0.0073	12	0.0090	0.0065	0.0076
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		0.020	0.030	0.021	0.021	0.022	0.017	0.018	0.019	0.017	0.015	0.021	0.018	12	0.030	0.015	0.020
トリクロロ酢酸		0.003	0.006	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.004	0.003マン	12	0.006	0.003マン	0.003マン
ブromジクロロメタン		0.0069	0.011	0.0069	0.0063	0.0067	0.0045	0.0049	0.0058	0.0052	0.0049	0.0073	0.0062	12	0.011	0.0045	0.0064
ブromホルム		0.0014	0.0012	0.0017	0.0024	0.0025	0.0026	0.0027	0.0019	0.0016	0.0016	0.0010	0.0015	12	0.0027	0.0010	0.0018
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		0.02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	52	0.02	0.02マン	0.02マン
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							16							1	16		
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		13	13	13	14	14	14	14	14	13	13	13	14	12	14	13	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				69			81			68			58	4	81	58	69
蒸発残留物				172			185			177			158	4	185	158	173
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	52	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001マン	0.000001マン	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000001	12	0.000004	0.000001マン	0.000001
2-メチルインボルネオール		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	52	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)		0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	52	0.6	0.2マン	0.3
pH 値		7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	52	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	52	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	52	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	52	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	52	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マン		
残留塩素		0.49	0.54	0.57	0.55	0.51	0.54	0.56	0.53	0.50	0.50	0.45	0.44	52	0.62	0.42	0.51
遊離炭酸		2	4	3	3	2	3	3	1マン	3	3	3	3	12	4	1マン	3
水温		20.2	21.7	23.2	24.1	25.6	24.3	23.4	20.8	18.3	16.4	15.9	17.1	52	26.0	14.5	20.9
総アルカリ度		36	34	32	37	36	35	35	36	34	34	34	35	12	37	32	35
総酸度		2	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	12	4	1	3
侵食性遊離炭酸		1	3	2	2	1	2	2	1マン	2	2	2	2	12	3	1マン	2
電気伝導率		196	204	235	248	238	250	234	226	213	206	203	197	52	265	177	221
溶性ケイ酸							34							1	34		
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	52	0.008	0.002	0.004

(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	水源地	湧水	187
2	七窪	水源地	湧水	188
3	川上	水源地	湧水	189
4	花棚	水源地	湧水	190
5	花棚第二	水源地	地下水	191
6	金水	水源地	地下水	192
7	明ヶ窪第二	水源地	地下水	193
8	冷水	水源地	湧水	194
9	仁王堂	水源地	湧水	195
10	福昌寺	水源地	湧水	196
11	日当平	水源地	湧水	197
12	新郡元	水源地	地下水	198
13	田上	水源地	地下水	199
14	宇宿	水源地	地下水	200
15	玉里	水源地	地下水	201
16	影原	水源地	湧水	202
17	影原第二	水源地	地下水	203
18	慈眼寺	水源地	湧水	204
19	五ヶ別府	水源地	湧水	205
20	清泉寺	水源地	湧水	206
21	和田	水源地	湧水	207
22	谷合	水源地	湧水	208
23	皇徳寺第一	水源地	地下水	209
24	皇徳寺第三	水源地	地下水	210
25	皇徳寺第四	水源地	地下水	211
26	皇徳寺第五	水源地	地下水	212
27	錫山	水源地	地下水	213
28	散花平	水源地	湧水	214
29	小浜	水源地	湧水	215
30	桜島口	水源地	湧水	216
31	古河良	水源地	湧水	217
32	白浜	水源地	地下水	218
33	二俣第一	水源地	地下水	219
34	二俣第二	水源地	地下水	220
35	藤野第一	水源地	地下水	221
36	藤野第二	水源地	地下水	222
37	藤野第三	水源地	地下水	223

採水場所一覧

No.	水源地名	備考	水源種別	ページ
38	武 第 一 水源地		地下水	224
39	福 ケ 野 水源地		湧水	225
40	芝 原 水源地		湧水	226
41	山 神 山 水源地		湧水	227
42	早 田 尻 水源地		地下水	228
43	狐 迫 水源地		地下水	229
44	倉 谷 水源地		地下水	230
45	南 ケ 丸 水源地		地下水	231
46	白 坂 下 水源地		地下水	232
47	牟礼岡第一 水源地		地下水	233
48	牟礼岡第二 水源地		地下水	234
49	牟礼岡第三 水源地		地下水	235
50	常盤第一 水源地		湧水	236
51	常盤第二 水源地		湧水	237
52	郡山第三 水源地		湧水	238
53	油 須 木 水源地		湧水	239
54	西有里第一 水源地		地下水	240
55	西有里第二 水源地		地下水	241
56	郡山第二 水源地		地下水	242
57	東俣第二 水源地		地下水	243
58	東昌第一 水源地		地下水	244
59	東昌第二 水源地		地下水	245
60	東昌第三 水源地		地下水	246
61	東昌第四 水源地		地下水	247
62	上谷口第一 水源地	第1地下水	地下水	248
63	上谷口第一 水源地	第2地下水	地下水	249
64	上谷口第二 水源地	第1地下水	地下水	250
65	石谷第一 水源地		地下水	251
66	石谷第二 水源地		地下水	252
67	石谷第三 水源地		地下水	253
68	折尾第一 水源地		地下水	254
69	折尾第二 水源地		地下水	255
70	折尾第三 水源地	第1地下水	地下水	256
71	折尾第三 水源地	第2地下水	地下水	257
72	松元春山第一 水源地		地下水	258
73	松元春山第三 水源地	第1地下水	地下水	259
74	松元春山第三 水源地	第2地下水	地下水	260
75	松元春山第四 水源地		地下水	261
76	宮坂第二 水源地		伏流水	262

採水場所一覧

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

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 6	7月 6	10月 19	1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			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002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	3.3	3.1	3.5	4	3.6	3.1	3.4
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			13		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	13	12	12	13	4	13	12	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	63	61	61	62	4	63	61	62
蒸発残留物	200	201	180	207	4	207	180	197
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	6.5	6.5	6.5	4	6.6	6.5	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	26	27	27	4	27	26	27
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.2	-2.1	-2.2	4	-2.0	-2.2	-2.1
水温	18.6	18.7	18.8	18.6	4	18.8	18.6	18.7
総アルカリ度	48	47	48	47	4	48	47	48
総酸度	31	30	31	31	4	31	30	31
侵食性遊離炭酸	25	24	25	25	4	25	24	25
カルシウム硬度	42	41	40	41	4	42	40	41
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	217	211	206	214	4	217	206	212
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	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 20	7月 13	10月 12	1月 12				
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		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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	3.4	3.4	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		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	12	11	11	12	4	12	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	63	62	61	60	4	63	60	62
蒸発残留物	186	174	188	181	4	188	174	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	6.5	6.6	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	26	26	29	24	4	29	24	26
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1	-2.1	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.1
水温	18.5	18.9	18.9	18.1	4	18.9	18.1	18.6
総アルカリ度	46	46	48	46	4	48	46	46
総酸度	30	29	33	27	4	33	27	30
侵食性遊離炭酸	24	23	26	22	4	26	22	24
カルシウム硬度	39	40	40	40	4	40	39	40
溶性ケイ酸		65			1	65		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	198	199	202	199	4	202	198	200
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.003	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 6	7月 6	10月 19	1月 18				
一般細菌	1ミマン	18	1ミマン	3	4	18	1ミマン	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			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.7	3.6	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			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	9	10	4	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	58	59	58	57	4	59	57	58
蒸発残留物	185	200	190	189	4	200	185	191
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	6.4	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	34	33	36	34	4	36	33	34
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.3	-2.3	4	-2.2	-2.3	-2.3
水温	18.5	18.6	18.9	18.5	4	18.9	18.5	18.6
総アルカリ度	45	45	46	45	4	46	45	45
総酸度	39	38	41	39	4	41	38	39
侵食性遊離炭酸	31	30	33	31	4	33	30	31
カルシウム硬度	40	39	39	38	4	40	38	39
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	196	199	196	195	4	199	195	196
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	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 6	7月 6	10月 19	1月 18				
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			0.002ミマン		1	0.002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	3.9	3.9	3.8	4	3.9	3.8	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	10	10	10	4	11	10	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	49	49	48	45	4	49	45	48
蒸発残留物	174	184	181	176	4	184	174	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	6.4	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	23	25	23	21	4	25	21	23
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.4	-2.5	4	-2.4	-2.5	-2.4
水温	18.4	18.7	18.3	18.2	4	18.7	18.2	18.4
総アルカリ度	33	33	34	32	4	34	32	33
総酸度	26	28	26	24	4	28	24	26
侵食性遊離炭酸	21	23	21	20	4	23	20	21
カルシウム硬度	31	31	31	30	4	31	30	31
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	176	181	180	175	4	181	175	178
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 5

花棚第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
一般細菌	1ミマン	12	4	1ミマン	4	12	1ミマン	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	0.006	0.006	0.005	0.006	4	0.006	0.005	0.006
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002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	1.3	1.5	1.5	4	1.5	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			0.01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	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	35	39	39	4	39	35	38
蒸発残留物	165	168	165	164	4	168	164	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	6.9	7.0	6.9	7.0	4	7.0	6.9	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	8	9	10	4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-2.0
水温	19.8	20.9	19.7	19.5	4	20.9	19.5	20.0
総アルカリ度	41	39	40	40	4	41	39	40
総酸度	11	9	10	11	4	11	9	10
侵食性遊離炭酸	9	7	8	9	4	9	7	8
カルシウム硬度	25	23	25	24	4	25	23	24
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	144	137	145	145	4	145	137	143
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	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 20	7月 13	10月 12	1月 12				
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	0.005	0.005	0.005	0.005	4	0.005		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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			1	0.01		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		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	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33	33	34	33	4	34	33	33
蒸発残留物	152	149	155	144	4	155	144	150
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.1	7.2	7.2	7.1	4	7.2	7.1	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	5	6	6	4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8	-1.8	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	20.7	21.0	20.7	20.9	4	21.0	20.7	20.8
総アルカリ度	44	42	44	44	4	44	42	44
総酸度	8	6	7	7	4	8	6	7
侵食性遊離炭酸	6	5	5	5	4	6	5	5
カルシウム硬度	19	19	19	19	4	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	124	126	126	125	4	126	124	125
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 7

明ヶ窪第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
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		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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	2.5	2.5	2.5	4	2.5		
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			1	0.01		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11			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)	56	55	56	56	4	56	55	56
蒸発残留物	185	180	185	175	4	185	175	181
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	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	13	13	11	4	13	11	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.9
水温	18.9	19.4	19.1	19.3	4	19.4	18.9	19.2
総アルカリ度	49	46	48	47	4	49	46	48
総酸度	15	15	15	12	4	15	12	14
侵食性遊離炭酸	12	12	12	10	4	12	10	12
カルシウム硬度	35	35	35	35	4	35		
溶性ケイ酸		75			1	75		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	182	181	183	183	4	183	181	182
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 8

冷水水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
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		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.3	3.3	3.3	3.3	4	3.3		
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13			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	15	15	15	15	4	15		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	66	65	66	66	4	66	65	66
蒸発残留物	208	207	205	204	4	208	204	206
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	6.7	6.7	4	6.7	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	24	21	22	24	4	24	21	23
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-1.9	-1.9	4	-1.9	-2.0	-1.9
水温	18.5	19.0	19.6	18.7	4	19.6	18.5	19.0
総アルカリ度	52	50	53	53	4	53	50	52
総酸度	27	24	25	27	4	27	24	26
侵食性遊離炭酸	21	19	20	21	4	21	19	20
カルシウム硬度	42	41	41	40	4	42	40	41
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	219	219	220	220	4	220	219	220
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 9

仁王堂水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
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		0.002ミマン			1	0.002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	1.6	1.7	1.5	4	1.7	1.5	1.6
フッ素及びその化合物		0.10			1	0.10		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14			1	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	13	13	13	13	4	13		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	49	49	50	48	4	50	48	49
蒸発残留物	166	182	180	171	4	182	166	175
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.9	6.9	6.9	6.9	4	6.9		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	12	4	12	11	11
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	4	-1.9		
水温	18.7	19.4	19.3	19.6	4	19.6	18.7	19.2
総アルカリ度	48	46	48	46	4	48	46	47
総酸度	13	13	13	14	4	14	13	13
侵食性遊離炭酸	10	10	10	11	4	11	10	10
カルシウム硬度	27	27	28	27	4	28	27	27
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	183	186	188	184	4	188	183	185
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 10

福昌寺水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
一般細菌	1ミマン	3	1ミマン	2	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		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.9	2.8	2.8	2.9	4	2.9	2.8	2.8
フッ素及びその化合物		0.08			1	0.08		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01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	14	13	14	4	14	13	14
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	64	63	62	63	4	64	62	63
蒸発残留物	202	195	203	193	4	203	193	198
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	6.7	6.7	4	6.8	6.7	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	19	21	19	4	21	18	19
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	19.8	19.5	18.6	18.2	4	19.8	18.2	19.0
総アルカリ度	52	50	52	52	4	52	50	52
総酸度	20	22	24	22	4	24	20	22
侵食性遊離炭酸	16	18	19	18	4	19	16	18
カルシウム硬度	41	39	39	39	4	41	39	40
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	215	214	214	216	4	216	214	215
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 11

日当平水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
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		0.002ミマン			1	0.002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	2.3	4	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	52	4	52	49	50
蒸発残留物	176	174	180	189	4	189	174	180
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.1	7.0	7.0	7.0	4	7.1	7.0	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	10	9	11	4	12	9	10
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.8	-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.8
水温	19.7	20.1	20.3	18.5	4	20.3	18.5	19.6
総アルカリ度	44	46	45	47	4	47	44	46
総酸度	14	11	10	12	4	14	10	12
侵食性遊離炭酸	11	9	8	10	4	11	8	10
カルシウム硬度	28	29	29	30	4	30	28	29
溶性ケイ酸		86			1	86		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	167	167	169	167	4	169	167	168
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 12

新郡元水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
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		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.2	6.1	6.0	6.3	4	6.3	6.0	6.2
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		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	22	23	4	23	22	22
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	83	84	83	82	4	84	82	83
蒸発残留物	261	262	258	259	4	262	258	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	6.7	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	30	30	26	27	4	30	26	28
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	19.7	19.7	19.8	19.6	4	19.8	19.6	19.7
総アルカリ度	56	58	57	58	4	58	56	57
総酸度	34	34	30	31	4	34	30	32
侵食性遊離炭酸	26	26	24	24	4	26	24	25
カルシウム硬度	53	54	52	53	4	54	52	53
溶性ケイ酸		94			1	94		
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	289	289	284	286	4	289	284	287
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 13

田上水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
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	0.006	0.005	0.005	0.005	4	0.006	0.005	0.005
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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		0.14			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	9	4	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	32	32	33	4	33	31	32
蒸発残留物	153	152	159	164	4	164	152	157
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		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	7.1	7.0	7.2	4	7.3	7.0	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	7	8	6	7	4	8	6	7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-2.0	-1.8	4	-1.7	-2.0	-1.8
水温	19.8	19.8	19.9	19.6	4	19.9	19.6	19.8
総アルカリ度	38	39	39	41	4	41	38	39
総酸度	8	9	7	8	4	9	7	8
侵食性遊離炭酸	6	7	6	6	4	7	6	6
カルシウム硬度	20	20	21	21	4	21	20	20
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	134	135	137	134	4	137	134	135
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 14

宇宿水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
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		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	2.0	2.0	2.1	4	2.1	2.0	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		18			1	18		
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)	64	64	64	65	4	65	64	64
蒸発残留物	214	205	217	216	4	217	205	213
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	0.2	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.7	6.7	6.6	6.7	4	6.7	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	0.2	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	27	26	23	23	4	27	23	25
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	19.7	19.6	19.6	19.2	4	19.7	19.2	19.5
総アルカリ度	54	56	56	57	4	57	54	56
総酸度	31	30	26	26	4	31	26	28
侵食性遊離炭酸	25	24	20	20	4	25	20	22
カルシウム硬度	39	39	39	42	4	42	39	40
溶性ケイ酸		85			1	85		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	230	230	216	227	4	230	216	226
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.003	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004

水源地原水 15

五里水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
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		0.002ミマン			1	0.002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	3.2	3.2	3.2	3.3	4	3.3	3.2	3.2
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		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)	71	69	70	70	4	71	69	70
蒸発残留物	206	217	214	205	4	217	205	210
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	6.5	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	31	33	24	31	4	33	24	30
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0
水温	18.8	18.8	18.7	18.6	4	18.8	18.6	18.7
総アルカリ度	54	56	56	58	4	58	54	56
総酸度	35	38	27	35	4	38	27	34
侵食性遊離炭酸	27	30	21	27	4	30	21	26
カルシウム硬度	43	43	43	46	4	46	43	44
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	227	227	228	227	4	228	227	227
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 16

影原水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
一般細菌	52	32	120	68	4	120	32	68
大腸菌	2.0	1.0ミマン	13	3.1	4	13	1.0ミマン	4.5
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.1	2.0	2.7	2.9	4	2.9	2.0	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			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	10	11	4	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	36	32	40	39	4	40	32	37
蒸発残留物	133	112	133	141	4	141	112	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	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	6.6	6.4	6.6	6.7	4	6.7	6.4	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	18	18	11	4	18	11	16
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.7	-2.5
水温	18.9	19.0	19.2	18.7	4	19.2	18.7	19.0
総アルカリ度	28	27	30	28	4	30	27	28
総酸度	18	20	21	13	4	21	13	18
侵食性遊離炭酸	15	17	17	11	4	17	11	15
カルシウム硬度	23	21	26	27	4	27	21	24
溶性ケイ酸			46		1	46		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	138	127	152	158	4	158	127	144
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004

水源地原水 17

影原第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
一般細菌	1	2	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			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	1.7	1.9	2.3	4	2.3	1.7	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			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	10	10	12	4	12	10	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	42	38	40	43	4	43	38	41
蒸発残留物	123	119	116	128	4	128	116	122
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.7	6.7	6.7	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	11	11	13	12	4	13	11	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	-2.0	4	-2.0	-2.2	-2.2
水温	17.8	18.8	19.4	18.6	4	19.4	17.8	18.6
総アルカリ度	33	35	33	32	4	35	32	33
総酸度	12	13	15	14	4	15	12	14
侵食性遊離炭酸	10	11	12	12	4	12	10	11
カルシウム硬度	29	26	27	31	4	31	26	28
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	152	142	148	158	4	158	142	150
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 18

慈眼寺水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
一般細菌	6	2	3	2	4	6	2	3
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			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	1.2	2.1	2.6	4	2.6	1.2	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			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)	48	39	50	50	4	50	39	47
蒸発残留物	135	116	145	160	4	160	116	139
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	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	6.6	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	21	25	28	19	4	28	19	23
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.4	-2.1	-2.2	4	-2.1	-2.4	-2.2
水温	18.1	18.2	18.1	18.3	4	18.3	18.1	18.2
総アルカリ度	43	38	44	42	4	44	38	42
総酸度	24	28	32	22	4	32	22	26
侵食性遊離炭酸	20	23	26	18	4	26	18	22
カルシウム硬度	31	26	35	35	4	35	26	32
溶性ケイ酸			50		1	50		
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	158	136	170	173	4	173	136	159
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004

水源地原水 19

五ヶ別府水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
一般細菌	1	1ミマン	15	1ミマン	4	15	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		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7	1.3	1.8	1.9	4	1.9	1.3	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		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	7	7	8	4	8	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38	32	36	41	4	41	32	37
蒸発残留物	133	114	135	145	4	145	114	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	6.5	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	16	21	18	19	4	21	16	18
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.7	-2.5	-2.4	4	-2.4	-2.7	-2.5
水温	18.5	20.3	18.7	18.2	4	20.3	18.2	18.9
総アルカリ度	33	30	32	34	4	34	30	32
総酸度	18	24	21	22	4	24	18	21
侵食性遊離炭酸	15	20	17	18	4	20	15	18
カルシウム硬度	25	22	24	27	4	27	22	24
溶性ケイ酸		48			1	48		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	140	124	132	132	4	140	124	132
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 20

清泉寺水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
一般細菌	10	6	17	3	4	17	3	9
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			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.8	2.3	3.3	3.3	4	3.3	2.3	2.9
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			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	10	9	11	11	4	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	50	44	52	53	4	53	44	50
蒸発残留物	142	133	156	163	4	163	133	148
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	6.3	6.6	6.5	4	6.6	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	29	28	32	26	4	32	26	29
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.2	-2.3	4	-2.2	-2.6	-2.4
水温	19.2	19.5	19.2	19.2	4	19.5	19.2	19.3
総アルカリ度	38	37	37	39	4	39	37	38
総酸度	33	32	36	30	4	36	30	33
侵食性遊離炭酸	27	26	29	24	4	29	24	26
カルシウム硬度	33	28	35	36	4	36	28	33
溶性ケイ酸			48		1	48		
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	174	154	186	192	4	192	154	176
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.004	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 21

和田水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
一般細菌	1	2	2	1	4	2	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			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.3	3.0	4.2	4.6	4	4.6	3.0	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			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	13	11	12	13	4	13	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	61	49	59	60	4	61	49	57
蒸発残留物	181	147	176	188	4	188	147	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	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	6.4	6.4	6.5	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	33	31	36	32	4	36	31	33
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.2	-2.3	4	-2.2	-2.4	-2.3
水温	18.6	19.7	19.7	19.5	4	19.7	18.6	19.4
総アルカリ度	43	40	42	42	4	43	40	42
総酸度	37	35	41	36	4	41	35	37
侵食性遊離炭酸	30	28	33	29	4	33	28	30
カルシウム硬度	38	32	38	41	4	41	32	37
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	209	178	210	220	4	220	178	204
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 22

谷合水源地

採水月日 項目	4月				回数	最高	最低	平均
	6	6	19	18				
一般細菌	1	4	4	7	4	7	1	4
大腸菌	2.0	1.0	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			0.002ミマン		1	0.002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	1.3	1.9	2.3	4	2.3	1.3	1.8
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11		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	8	8	9	4	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	42	32	39	45	4	45	32	40
蒸発残留物	138	109	128	148	4	148	109	131
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.6	6.5	6.7	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	18	19	21	20	4	21	18	20
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6	-2.3	-2.3	4	-2.3	-2.6	-2.4
水温	18.1	18.2	18.0	18.3	4	18.3	18.0	18.2
総アルカリ度	38	32	34	37	4	38	32	35
総酸度	20	22	24	23	4	24	20	22
侵食性遊離炭酸	16	18	20	19	4	20	16	18
カルシウム硬度	28	22	27	31	4	31	22	27
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	144	121	143	159	4	159	121	142
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 23

皇徳寺第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
一般細菌	2	2	18	1ミマン	4	18	1ミマン	6
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			1	0.001		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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	0.4	0.6	1.0	4	1.0	0.4	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	0.04	0.04	0.05	0.04	4	0.05	0.04	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		9			1	9		
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	7	7	8	4	8	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	49	38	43	52	4	52	38	46
蒸発残留物	136	109	123	129	4	136	109	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	7.0	6.8	6.9	7.0	4	7.0	6.8	6.9
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	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	0.1	0.1	0.1	4	0.1		
遊離炭酸	11	11	11	12	4	12	11	11
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.1	-1.9	-1.7	4	-1.7	-2.1	-1.8
水温	19.3	19.1	19.1	19.2	4	19.3	19.1	19.2
総アルカリ度	46	40	45	50	4	50	40	45
総酸度	12	13	13	14	4	14	12	13
侵食性遊離炭酸	10	11	10	11	4	11	10	10
カルシウム硬度	34	28	30	30	4	34	28	30
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	157	130	142	158	4	158	130	147
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0.003		

水源地原水 24

皇徳寺第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
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		0.002ミマン			1	0.002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		23			1	23		
マンガン及びその化合物	0.010	0.010	0.009	0.010	4	0.010	0.009	0.010
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)	51	51	52	51	4	52	51	51
蒸発残留物	143	156	143	143	4	156	143	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	8.3	8.2	8.2	8.3	4	8.3	8.2	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)	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
水温	22.5	24.1	23.3	21.0	4	24.1	21.0	22.7
総アルカリ度	79	82	82	82	4	82	79	81
総酸度	1	1	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	37	39	38	41	4	41	37	39
溶性ケイ酸		27			1	27		
アンモニア態窒素	0.03	0.02ミマン	0.03	0.02ミマン	4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	208	208	208	201	4	208	201	206
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 25

皇徳寺第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
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		0.002ミマン			1	0.002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	0.02	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		15			1	15		
マンガン及びその化合物	0.044	0.045	0.043	0.045	4	0.045	0.043	0.044
塩化物イオン	9	9	8	9	4	9	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	84	83	86	87	4	87	83	85
蒸発残留物	162	166	172	170	4	172	162	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	8.1	8.0	7.9	8.0	4	8.1	7.9	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	2	2	2	2	4	2		
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	4	0.0	-0.2	-0.1
水温	22.3	22.8	22.6	21.9	4	22.8	21.9	22.4
総アルカリ度	88	91	92	90	4	92	88	90
総酸度	2	2	2	2	4	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	64	66	65	69	4	69	64	66
溶性ケイ酸		31			1	31		
アンモニア態窒素	0.05	0.03	0.05	0.03	4	0.05	0.03	0.04
電気伝導率	235	238	240	230	4	240	230	236
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.003

水源地原水 26

皇徳寺第五水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
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		0.002ミマン			1	0.002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		0.49			1	0.49		
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	0.01	0.01	0.01	0.01	4	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		76			1	76		
マンガン及びその化合物	0.016	0.016	0.015	0.017	4	0.017	0.015	0.016
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)	24	24	25	26	4	26	24	25
蒸発残留物	240	244	241	249	4	249	240	244
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.3	8.3	8.3	8.4	4	8.4	8.3	8.3
臭気	硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	4			
色度	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	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	-0.2	0.0	4	0.0	-0.2	-0.2
水温	25.8	26.1	25.3	25.3	4	26.1	25.3	25.6
総アルカリ度	160	161	160	164	4	164	160	161
総酸度	1ミマン	1	2	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	14	15	14	18	4	18	14	15
溶性ケイ酸		29			1	29		
アンモニア態窒素	0.08	0.06	0.08	0.06	4	0.08	0.06	0.07
電気伝導率	366	362	364	340	4	366	340	358
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0.003		

水源地原水 27

錫山水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	6月 2	9月 8	12月 1	3月 9				
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		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	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)	28	28	29	30	4	30	28	29
蒸発残留物	89	81	87	89	4	89	81	87
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	6.8	6.9	4	6.9	6.6	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	12	14	13	4	14	12	13
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.3	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.5	-2.3
水温	17.5	17.6	17.7	17.6	4	17.7	17.5	17.6
総アルカリ度	34	31	33	34	4	34	31	33
総酸度	16	14	16	15	4	16	14	15
侵食性遊離炭酸	13	12	13	12	4	13	12	13
カルシウム硬度	18	20	19	20	4	20	18	19
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	101	104	107	4	107	101	103
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 28

散花平水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
一般細菌	2	2	1ミマン	2	4	2	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			0.002ミマン		1	0.002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			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	9	10	4	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	44	44	44	4	44		
蒸発残留物	163	144	167	179	4	179	144	163
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	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.4	7.4	7.3	7.4	4	7.4	7.3	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	3	2	3	3	4	3	2	3
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	17.5	19.0	18.6	16.7	4	19.0	16.7	18.0
総アルカリ度	23	22	25	24	4	25	22	24
総酸度	3	2	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	32	30	30	31	4	32	30	31
溶性ケイ酸			70		1	70		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	171	169	166	164	4	171	164	168
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.003

水源地原水 29

小浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
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			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.3	0.3	4	0.3		
フッ素及びその化合物			0.22		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			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)	45	45	43	43	4	45	43	44
蒸発残留物	171	152	169	187	4	187	152	170
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	4	0.2	0.2ミマン	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	0.2	0.1	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	3	2	3	3	4	3	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8	-2.0	-2.0	4	-1.8	-2.0	-1.9
水温	18.2	18.4	18.3	18.3	4	18.4	18.2	18.3
総アルカリ度	20	20	20	20	4	20		
総酸度	3	2	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	29	4	30	28	29
溶性ケイ酸			68		1	68		
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	178	175	177	4	179	175	177
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.003	0.002	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 30

桜島口水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
一般細菌	1	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			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2	0.2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			0.34		1	0.34		
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	16	15	14	16	4	16	14	15
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	51	48	48	47	4	51	47	48
蒸発残留物	163	139	151	168	4	168	139	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	0.3	0.2	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.1	6.9	6.9	7.2	4	7.2	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	3	4	4	2	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.3	-2.4	-2.1	4	-2.1	-2.4	-2.2
水温	16.4	17.5	16.9	15.6	4	17.5	15.6	16.6
総アルカリ度	17	18	16	16	4	18	16	17
総酸度	3	5	5	2	4	5	2	4
侵食性遊離炭酸	3	4	4	2	4	4	2	3
カルシウム硬度	31	30	28	28	4	31	28	29
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	195	185	184	188	4	195	184	188
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 31

古河良水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
一般細菌	2	1ミマン	5	4	4	5	1ミマン	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			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	1.4	1.8	1.5	4	1.8	1.3	1.5
フッ素及びその化合物			0.42		1	0.42		
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	19	18	16	18	4	19	16	18
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	81	78	71	74	4	81	71	76
蒸発残留物	224	213	223	237	4	237	213	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	0.2ミマン	0.2	0.2	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.6	6.6	6.7	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	10	9	9	7	4	10	7	9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	4	-2.3		
水温	17.6	18.4	18.6	17.5	4	18.6	17.5	18.0
総アルカリ度	21	20	16	19	4	21	16	19
総酸度	11	10	10	8	4	11	8	10
侵食性遊離炭酸	9	8	9	7	4	9	7	8
カルシウム硬度	57	57	51	53	4	57	51	54
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	268	262	245	255	4	268	245	258
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.005	0.003	4	0.005	0.003	0.004

水源地原水 32

白浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1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			0.003		1	0.003		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.8	1.0	0.9	4	1.0	0.8	0.9
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			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	21	18	20	4	21	18	20
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	96	100	90	92	4	100	90	94
蒸発残留物	252	240	242	265	4	265	240	250
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	0.3	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.4	6.3	6.4	6.3	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	33	32	26	26	4	33	26	29
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.3	-2.4	4	-2.2	-2.4	-2.3
水温	16.4	16.8	16.4	16.4	4	16.8	16.4	16.5
総アルカリ度	33	35	29	31	4	35	29	32
総酸度	37	36	30	30	4	37	30	33
侵食性遊離炭酸	30	29	25	25	4	30	25	27
カルシウム硬度	74	76	65	68	4	76	65	71
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	304	314	287	295	4	314	287	300
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.002

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
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			0.001		1	0.001		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.4	1.3	1.5	4	1.5	1.3	1.4
フッ素及びその化合物			0.22		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			0.03		1	0.03		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01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	23	23	22	22	4	23	22	22
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	78	77	76	77	4	78	76	77
蒸発残留物	215	208	228	238	4	238	208	222
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.2	7.2	7.2	7.1	4	7.2	7.1	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	3	4	3	4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.7	-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.7
水温	17.5	17.8	17.4	17.4	4	17.8	17.4	17.5
総アルカリ度	21	21	22	21	4	22	21	21
総酸度	4	3	5	3	4	5	3	4
侵食性遊離炭酸	3	2	4	2	4	4	2	3
カルシウム硬度	58	59	59	57	4	59	57	58
溶性ケイ酸			69		1	69		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	268	267	261	260	4	268	260	264
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 34

二俣第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	3	4	3	1ミマン	1ミマン
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			0.002ミマン		1	0.002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	1.0	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	31	33	31	32	4	33	31	32
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	86	90	86	85	4	90	85	87
蒸発残留物	241	237	251	264	4	264	237	248
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	4	3	4	4	4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.8	-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.8
水温	17.4	17.6	17.5	17.3	4	17.6	17.3	17.4
総アルカリ度	17	17	17	17	4	17		
総酸度	4	3	5	4	4	5	3	4
侵食性遊離炭酸	3	3	4	3	4	4	3	3
カルシウム硬度	68	71	64	66	4	71	64	67
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	301	316	302	300	4	316	300	305
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.003

水源地原水 35

藤野第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
一般細菌	2	6	8	2	4	8	2	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			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002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	1.3	1.5	4	1.5	1.2	1.3
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			18		1	18		
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.003	0.006	4	0.006	0.001	0.003
塩化物イオン	20	19	17	17	4	20	17	18
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	82	82	80	81	4	82	80	81
蒸発残留物	239	234	241	262	4	262	234	244
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	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.5	6.5	6.6	6.5	4	6.6	6.5	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	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	25	19	21	25	4	25	19	22
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-2.1	4	-2.0	-2.1	-2.1
水温	19.0	18.9	18.8	18.7	4	19.0	18.7	18.8
総アルカリ度	35	35	35	34	4	35	34	35
総酸度	28	22	24	28	4	28	22	26
侵食性遊離炭酸	23	18	20	23	4	23	18	21
カルシウム硬度	65	66	60	60	4	66	60	63
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	283	281	271	274	4	283	271	277
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 36

藤野第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	2月 16				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	3	16	4	16	1ミマン	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			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.5	0.6	4	0.6	0.5	0.6
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	4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			22		1	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	0.004	4	0.004	0.001ミマン	0.001
塩化物イオン	21	21	20	19	4	21	19	20
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	84	83	81	80	4	84	80	82
蒸発残留物	241	226	244	244	4	244	226	239
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ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	44	33	34	40	4	44	33	38
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.0	-2.0	4	-1.9	-2.0	-2.0
水温	18.6	19.4	19.2	18.2	4	19.4	18.2	18.8
総アルカリ度	56	53	51	56	4	56	51	54
総酸度	50	37	39	46	4	50	37	43
侵食性遊離炭酸	39	29	31	36	4	39	29	34
カルシウム硬度	63	64	57	57	4	64	57	60
溶性ケイ酸			85		1	85		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	291	288	283	278	4	291	278	285
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.004	0.003	0.002	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 37

藤野第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	8	10	4	10	1ミマン	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			0.003		1	0.003		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002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	0.4	0.4	0.5	4	0.5	0.4	0.4
フッ素及びその化合物			0.38		1	0.38		
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	28	27	25	26	4	28	25	26
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	141	140	132	130	4	141	130	136
蒸発残留物	314	303	314	322	4	322	303	313
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	6.3	6.2	4	6.3	6.2	6.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	109	88	68	99	4	109	68	91
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.8	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	18.5	18.6	18.6	18.4	4	18.6	18.4	18.5
総アルカリ度	79	77	74	76	4	79	74	76
総酸度	124	100	77	113	4	124	77	104
侵食性遊離炭酸	74	65	54	70	4	74	54	66
カルシウム硬度	119	120	105	105	4	120	105	112
溶性ケイ酸			94		1	94		
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	388	382	370	364	4	388	364	376
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.004	0.003	0.002	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 38

武第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1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			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002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	0.4	0.5	4	0.5	0.4	0.5
フッ素及びその化合物			0.18		1	0.18		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		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	10	12	10	12	4	12	10	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	61	64	59	62	4	64	59	62
蒸発残留物	194	194	209	231	4	231	194	207
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	6.7	6.6	4	6.7	6.6	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	19	18	26	4	26	15	20
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	18.6	19.6	18.8	18.2	4	19.6	18.2	18.8
総アルカリ度	37	42	37	42	4	42	37	40
総酸度	17	22	21	29	4	29	17	22
侵食性遊離炭酸	14	18	17	23	4	23	14	18
カルシウム硬度	48	49	46	47	4	49	46	48
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	207	225	206	223	4	225	206	215
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.004	0.003	4	0.004	0.003	0.004

水源地原水 39

福ヶ野水源地

採水月日 項目	5月				8月				11月				2月				回数	最高	最低	平均
	18				16				16				15							
一般細菌	13				15				1				7				4	15	1	9
大腸菌	1.0				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												1	0.001		
六価クロム化合物					0.002ミマン												1	0.002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)	31				33				31				32				4	33	31	32
蒸発残留物	132				143				145				129				4	145	129	137
陰イオン界面活性剤					0.02ミマン												1	0.02ミマン		
ジェオスミン					0.000001ミマン												1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール					0.000001ミマン												1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤					0.005ミマン												1	0.005ミマン		
フェノール類					0.0005ミマン												1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン				0.2ミマン				0.2ミマン				0.2ミマン				4	0.2ミマン		
pH値	7.1				6.9				7.0				7.2				4	7.2	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	7				8				7				5				4	8	5	7
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	18.0				17.4				17.1				16.7				4	18.0	16.7	17.3
総アルカリ度	38				38				38				38				4	38		
総酸度	8				9				8				6				4	9	6	8
侵食性遊離炭酸	6				7				6				5				4	7	5	6
カルシウム硬度	21				21				21				21				4	21		
溶性ケイ酸					69												1	69		
アンモニア態窒素	0.02ミマン				0.02ミマン				0.02ミマン				0.02ミマン				4	0.02ミマン		
電気伝導率	112				116				114				114				4	116	112	114
紫外線吸光度(E260)	0.002				0.002				0.001				0.001				4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 40

芝原水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
一般細菌	2	6	1	6	4	6	1	4
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	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			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.8	0.8	0.8	4	0.8		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01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)	50	49	49	49	4	50	49	49
蒸発残留物	126	125	128	107	4	128	107	122
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.0	6.9	7.0	7.1	4	7.1	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	8	4	11	8	10
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.8	-1.6	4	-1.6	-1.8	-1.7
水温	17.4	17.4	16.5	16.4	4	17.4	16.4	16.9
総アルカリ度	54	50	52	52	4	54	50	52
総酸度	12	12	12	9	4	12	9	11
侵食性遊離炭酸	9	9	9	7	4	9	7	8
カルシウム硬度	31	31	30	31	4	31	30	31
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	144	138	138	144	4	144	138	141
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 41

山神山水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
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			0.002ミマン		1	0.002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	5	5	6	6	4	6	5	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	29	28	30	32	4	32	28	30
蒸発残留物	88	86	94	77	4	94	77	86
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.8	6.8	7.1	7.1	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	8	7	5	5	4	8	5	6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.4	-2.2
水温	16.3	16.4	15.9	15.9	4	16.4	15.9	16.1
総アルカリ度	32	29	35	39	4	39	29	34
総酸度	9	8	6	6	4	9	6	7
侵食性遊離炭酸	7	7	5	5	4	7	5	6
カルシウム硬度	20	19	20	21	4	21	19	20
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	94	90	98	107	4	107	90	97
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 42

早田尻水源地

採水月日 項目	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	18	16	16	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		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2	0.2	0.3	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		0.001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)	30	29	30	30	4	30	29	30
蒸発残留物	138	145	130	143	4	145	130	139
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.7	6.7	6.7	6.7	4	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	15	15	15	15	4	15		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.4	4	-2.4		
水温	18.1	17.8	17.6	17.5	4	18.1	17.5	17.8
総アルカリ度	38	38	38	40	4	40	38	38
総酸度	17	17	17	17	4	17		
侵食性遊離炭酸	14	14	14	14	4	14		
カルシウム硬度	18	18	19	19	4	19	18	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	112	113	113	115	4	115	112	113
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 43

狐迫水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
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	0.010	0.010	0.010	0.011	4	0.011	0.010	0.010
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002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			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	5	6	6	6	4	6	5	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	25	25	24	24	4	25	24	24
蒸発残留物	128	125	118	107	4	128	107	120
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.7	7.7	7.6	7.7	4	7.7	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	1ミマン	2	2	4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	4	-1.5	-1.6	-1.5
水温	19.6	19.2	19.2	19.4	4	19.6	19.2	19.4
総アルカリ度	33	33	34	32	4	34	32	33
総酸度	1	1	2	2	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1	2	4	2	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	15	15	14	15	4	15	14	15
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	96	94	95	96	4	96	94	95
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 44

倉谷水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
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			0.002ミマン		1	0.002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	1.3	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	9	8	8	9	4	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	45	45	46	4	46	45	46
蒸発残留物	154	155	149	154	4	155	149	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	6.7	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	18	16	20	16	4	20	16	18
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.0	-2.2	-2.0	4	-2.0	-2.2	-2.1
水温	18.3	18.3	18.8	18.7	4	18.8	18.3	18.5
総アルカリ度	47	45	47	46	4	47	45	46
総酸度	21	18	23	18	4	23	18	20
侵食性遊離炭酸	17	14	18	14	4	18	14	16
カルシウム硬度	30	29	29	30	4	30	29	30
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	150	144	148	152	4	152	144	148
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 45

南ヶ丸水源地

採水月日 項目	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	18	16	16	15				
一般細菌	1ミマン	3	2	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		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.2	4.3	4.3	4.4	4	4.4	4.2	4.3
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ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01			1	0.01		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		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	12	11	11	12	4	12	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	46	46	46	4	46		
蒸発残留物	187	198	190	187	4	198	187	190
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.7	6.6	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
臭気	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	17	18	16	4	18	15	16
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.3	-2.2
水温	19.5	19.6	18.8	18.3	4	19.6	18.3	19.0
総アルカリ度	36	34	32	34	4	36	32	34
総酸度	17	19	20	18	4	20	17	18
侵食性遊離炭酸	14	16	17	15	4	17	14	16
カルシウム硬度	31	32	31	32	4	32	31	32
溶性ケイ酸		85			1	85		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	177	176	173	177	4	177	173	176
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 46

白坂下水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
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			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.7	0.6	0.7	4	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.08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)	34	34	33	34	4	34	33	34
蒸発残留物	146	151	132	146	4	151	132	144
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.0	7.2	7.1	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	7	4	6	6	4	7	4	6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-2.0	-1.9
水温	17.7	19.7	17.2	16.4	4	19.7	16.4	17.8
総アルカリ度	40	38	40	40	4	40	38	40
総酸度	8	5	7	7	4	8	5	7
侵食性遊離炭酸	6	4	6	6	4	6	4	6
カルシウム硬度	22	23	22	22	4	23	22	22
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	123	121	120	122	4	123	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 47

牟礼岡第一水源地

採水月日 項目	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	11	11	16	8				
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			0.002ミマン		1	0.002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)	39	39	39	39	4	39		
蒸発残留物	143	142	142	147	4	147	142	144
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.2	7.3	7.2	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	5	4	5	4	4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.6	-1.7	-1.6	4	-1.6	-1.7	-1.6
水温	18.2	18.4	17.6	16.8	4	18.4	16.8	17.8
総アルカリ度	46	43	45	45	4	46	43	45
総酸度	6	5	6	5	4	6	5	6
侵食性遊離炭酸	5	4	5	4	4	5	4	4
カルシウム硬度	24	24	24	24	4	24		
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	127	127	127	128	4	128	127	127
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 48

牟礼岡第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 16	2月 8				
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			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8		1	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)	35	36	35	35	4	36	35	35
蒸発残留物	123	133	130	133	4	133	123	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	7.7	7.6	7.6	7.7	4	7.7	7.6	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	3	2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3	-1.3	-1.2	4	-1.2	-1.3	-1.2
水温	18.2	18.0	18.0	18.1	4	18.2	18.0	18.1
総アルカリ度	44	43	45	44	4	45	43	44
総酸度	2	2	3	2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸	1	1	2	1	4	2	1	1
カルシウム硬度	23	23	23	23	4	23		
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	115	117	115	116	4	117	115	116
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 49

牟礼岡第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 16	2月 8				
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			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002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			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)	34	34	34	33	4	34	33	34
蒸発残留物	120	127	131	121	4	131	120	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	7.6	7.6	7.4	7.6	4	7.6	7.4	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	2	4	3	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.6	-1.4	4	-1.4	-1.6	-1.4
水温	19.1	18.7	18.5	18.4	4	19.1	18.4	18.7
総アルカリ度	42	40	41	41	4	42	40	41
総酸度	3	2	4	3	4	4	2	3
侵食性遊離炭酸	2	1	3	2	4	3	1	2
カルシウム硬度	21	21	21	21	4	21		
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	114	113	114	114	4	114	113	114
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 50

常盤第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
一般細菌	530	13	4	10	4	530	4	140
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			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.3	0.3	4	0.3		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8		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)	23	23	23	24	4	24	23	23
蒸発残留物	123	108	130	124	4	130	108	121
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	6.4	6.5	4	6.6	6.4	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	17	25	19	21	4	25	17	20
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.9	-2.8	4	-2.7	-2.9	-2.8
水温	17.5	18.0	16.9	17.2	4	18.0	16.9	17.4
総アルカリ度	31	32	31	33	4	33	31	32
総酸度	19	28	22	24	4	28	19	23
侵食性遊離炭酸	16	23	18	20	4	23	16	19
カルシウム硬度	13	12	14	14	4	14	12	13
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	99	100	99	99	4	100	99	99
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.001	0.003	0.004	4	0.004	0.001	0.003

水源地原水 51

常盤第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
一般細菌	27	20	6	1ミマン	4	27	1ミマン	13
大腸菌	4.0	4.1	2.0	1.0	4	4.1	1.0	2.8
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			0.002ミマン		1	0.002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	0.3	4	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01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			0.002		1	0.002		
塩化物イオン	5	5	5	6	4	6	5	5
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	21	20	22	23	4	23	20	22
蒸発残留物	99	75	114	122	4	122	75	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	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	6.7	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	13	15	14	13	4	15	13	14
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-3.0	-2.6	-2.6	4	-2.6	-3.0	-2.7
水温	17.1	18.5	17.1	16.7	4	18.5	16.7	17.4
総アルカリ度	27	25	31	33	4	33	25	29
総酸度	15	17	16	15	4	17	15	16
侵食性遊離炭酸	12	14	13	12	4	14	12	13
カルシウム硬度	12	11	16	14	4	16	11	13
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	89	83	95	97	4	97	83	91
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.002	0.003	0.002	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 52

郡山第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
一般細菌	2	120	5	5	4	120	2	33
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			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	1.5	1.6	1.7	4	1.7	1.5	1.6
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			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)	31	30	30	32	4	32	30	31
蒸発残留物	152	135	146	160	4	160	135	148
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	6.6	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	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	18	21	18	21	4	21	18	20
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.6	-2.5	-2.5	4	-2.5	-2.6	-2.5
水温	18.3	18.9	16.9	17.9	4	18.9	16.9	18.0
総アルカリ度	36	34	35	36	4	36	34	35
総酸度	21	24	21	24	4	24	21	22
侵食性遊離炭酸	17	20	17	20	4	20	17	18
カルシウム硬度	18	17	18	20	4	20	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	133	135	127	126	4	135	126	130
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 53

油須木水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
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			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002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	1.4	1.5	4	1.5	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			0.01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)	39	38	38	39	4	39	38	38
蒸発残留物	174	163	168	165	4	174	163	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	6.4	6.3	6.4	6.5	4	6.5	6.3	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	37	32	37	4	37	32	35
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.6	-2.5	-2.4	4	-2.4	-2.6	-2.5
水温	18.1	18.2	18.1	18.0	4	18.2	18.0	18.1
総アルカリ度	42	42	43	43	4	43	42	42
総酸度	40	42	36	42	4	42	36	40
侵食性遊離炭酸	32	33	29	33	4	33	29	32
カルシウム硬度	25	23	24	24	4	25	23	24
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	150	146	149	150	4	150	146	149
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 54

西有里第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
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			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002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			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)	30	31	30	30	4	31	30	30
蒸発残留物	141	122	143	127	4	143	122	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	8.1	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)	-1.0	-1.1	-1.1	-1.0	4	-1.0	-1.1	-1.0
水温	21.2	21.2	21.0	20.9	4	21.2	20.9	21.1
総アルカリ度	41	40	40	42	4	42	40	41
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	15	14	16	15	4	16	14	15
溶性ケイ酸			75		1	75		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	117	117	117	117	4	117		
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 55

西有里第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
一般細菌	11	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	11	1ミマン	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		1	0.001		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002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)	33	33	33	33	4	33		
蒸発残留物	145	138	152	132	4	152	132	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	8.1	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	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)	-0.9	-1.0	-1.0	-0.9	4	-0.9	-1.0	-1.0
水温	21.6	21.6	21.5	21.5	4	21.6	21.5	21.6
総アルカリ度	44	44	44	46	4	46	44	44
総酸度	2	1	1ミマン	1	4	2	1ミマン	1
侵食性遊離炭酸	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	17	17	19	17	4	19	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	124	124	123	123	4	124	123	124
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 56

郡山第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
一般細菌	20	68	50	92	4	92	20	58
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			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2	0.2	0.2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			0.21		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	0.01	0.01	0.02	4	0.02	0.01	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			16		1	16		
マンガン及びその化合物	0.018	0.020	0.018	0.021	4	0.021	0.018	0.019
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	26	26	25	4	26	25	26
蒸発残留物	157	143	165	155	4	165	143	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	7.2	7.2	7.1	7.3	4	7.3	7.1	7.2
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	6	6	5	4	4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-2.0	-1.8	4	-1.8	-2.0	-1.9
水温	20.7	20.8	20.5	20.6	4	20.8	20.5	20.6
総アルカリ度	51	48	51	50	4	51	48	50
総酸度	7	7	6	5	4	7	5	6
侵食性遊離炭酸	5	5	4	4	4	5	4	4
カルシウム硬度	15	13	13	14	4	15	13	14
溶性ケイ酸			79		1	79		
アンモニア態窒素	0.06	0.07	0.07	0.06	4	0.07	0.06	0.06
電気伝導率	137	136	137	134	4	137	134	136
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 57

東俣第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
一般細菌	13	7	1ミマン	1ミマン	4	13	1ミマン	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		1	0.001		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002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	1.3	4	1.3	1.2	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		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	0.42	0.42	0.20	0.19	4	0.42	0.19	0.31
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	0.039	0.038	0.037	0.038	4	0.039	0.037	0.038
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	34	33	35	4	35	33	34
蒸発残留物	161	169	163	170	4	170	161	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	6.8	6.8	6.5	6.7	4	6.8	6.5	6.7
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	2.1	2.0	1.0	1.4	4	2.1	1.0	1.6
濁度	3.2	1.3	0.6	0.6	4	3.2	0.6	1.4
遊離炭酸	12	17	18	18	4	18	12	16
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.6	-2.3	4	-2.2	-2.6	-2.3
水温	19.1	19.7	18.9	18.7	4	19.7	18.7	19.1
総アルカリ度	37	38	38	38	4	38	37	38
総酸度	14	19	21	20	4	21	14	18
侵食性遊離炭酸	11	16	17	16	4	17	11	15
カルシウム硬度	22	20	19	20	4	22	19	20
溶性ケイ酸			82		1	82		
アンモニア態窒素	0.02	0.04	0.03	0.02	4	0.04	0.02	0.03
電気伝導率	140	149	138	138	4	149	138	141
紫外線吸光度(E260)	0.016	0.022	0.015	0.018	4	0.022	0.015	0.018

水源地原水 58

東昌第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 16	11月 16	2月 15				
一般細菌	2	2	1ミマン	3	4	3	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		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.5	0.5	0.5	4	0.5	0.4	0.5
フッ素及びその化合物		0.18			1	0.18		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		17			1	17		
マンガン及びその化合物	0.024	0.083	0.022	0.026	4	0.083	0.022	0.039
塩化物イオン	8	7	8	8	4	8	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	60	60	61	62	4	62	60	61
蒸発残留物	151	160	147	140	4	160	140	150
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
臭気	異常なし	微硫化水素臭	微硫化水素臭	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.8	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.8	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度	0.1	0.5	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.5	0.1ミマン	0.2
遊離炭酸	2	2	1ミマン	2	4	2	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	4	-0.3		
水温	21.7	22.0	21.7	21.6	4	22.0	21.6	21.8
総アルカリ度	75	73	74	76	4	76	73	74
総酸度	2	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	47	49	50	4	50	47	49
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	198	200	196	200	4	200	196	198
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 59

東昌第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 16	11月 16	2月 15				
一般細菌	1ミマン	6	48	52	4	52	1ミマン	26
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		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.013			1	0.013		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.3	0.3	4	0.3		
フッ素及びその化合物		0.24			1	0.24		
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	0.04	0.01ミマン	4	0.04	0.01ミマン	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	0.013	0.018	0.019	0.023	4	0.023	0.013	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)	54	54	53	54	4	54	53	54
蒸発残留物	139	133	132	127	4	139	127	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	8.2	8.2	8.2	8.2	4	8.2		
臭気	異常なし	微硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.6	0.5ミマン	4	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度	0.1	0.2	0.1	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1
遊離炭酸	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	21.8	21.9	21.8	22.0	4	22.0	21.8	21.9
総アルカリ度	67	66	66	67	4	67	66	66
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	43	41	41	42	4	43	41	42
溶性ケイ酸		27			1	27		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	191	191	187	191	4	191	187	190
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.003	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 60

東昌第三水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	18	16	16	15				
一般細菌	100	2	1ミマン	43	4	100	1ミマン	36		
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		0.002ミマン			1	0.002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	0.4	0.5	0.5	4	0.7	0.4	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	0.02	0.01ミマン	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		15			1	15				
マンガン及びその化合物	0.004	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.004		
塩化物イオン	8	7	8	7	4	8	7	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	44	43	44	4	44	43	44		
蒸発残留物	134	133	131	124	4	134	124	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	8.0	8.1	8.2	8.2	4	8.2	8.0	8.1		
臭気	異常なし	異常なし	硫化水素臭	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	-0.4	-0.3	-0.3	4	-0.3	-0.5	-0.4		
水温	22.1	22.8	22.6	22.6	4	22.8	22.1	22.5		
総アルカリ度	58	58	59	61	4	61	58	59		
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	39	38	38	39	4	39	38	38		
溶性ケイ酸		39			1	39				
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン				
電気伝導率	161	161	159	160	4	161	159	160		
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001				

水源地原水 61

東昌第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 16	11月 16	2月 15				
一般細菌	1ミマン	2	8	2	4	8	1ミマン	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		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	1.3	1.3	1.3	4	1.3	1.2	1.3
フッ素及びその化合物		0.28			1	0.28		
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		14			1	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	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	59	58	56	58	4	59	56	58
蒸発残留物	145	145	148	135	4	148	135	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	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
臭気	異常なし	硫化水素臭	微硫化水素臭	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	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	4	-0.5		
水温	20.5	20.8	20.2	21.0	4	21.0	20.2	20.6
総アルカリ度	64	64	64	66	4	66	64	64
総酸度	2	1	1	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	41	40	40	4	42	40	41
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	184	184	182	185	4	185	182	184
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 62

上谷口第一水源地第1地下水

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	18	16	16	15				
一般細菌	34	2		1ミマン	7	4	34	1ミマン	11	
大腸菌	1.0ミマン	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		0.002ミマン				1	0.002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	0.4	0.2ミマン	4	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.15				1	0.15			
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン				1	0.1ミマン			
四塩化炭素		0.0002ミマン				1	0.0002ミマン			
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン				1	0.005ミマン			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン				1	0.004ミマン			
ジクロロメタン		0.002ミマン				1	0.002ミマン			
テトラクロロエチレン		0.001ミマン				1	0.001ミマン			
トリクロロエチレン		0.001ミマン				1	0.001ミマン			
ベンゼン		0.001ミマン				1	0.001ミマン			
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン				1	0.01ミマン			
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				1	0.02ミマン			
鉄及びその化合物	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン		
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	0.016	0.007	0.015	0.008	4	0.016	0.007	0.012		
塩化物イオン	6	6	7	6	4	7	6	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	44	38	45	4	45	38	43		
蒸発残留物	154	127	141	132	4	154	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	8.0	8.0	7.8	8.0	4	8.0	7.8	8.0		
臭気	異常なし	硫化水素臭	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	1ミマン	2	2	4	3	1ミマン	2		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.8	-0.4	4	-0.4	-0.8	-0.5		
水温	24.3	23.5	23.2	23.5	4	24.3	23.2	23.6		
総アルカリ度	78	79	64	82	4	82	64	76		
総酸度	3	1ミマン	2	2	4	3	1ミマン	2		
侵食性遊離炭酸	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン		
カルシウム硬度	35	34	28	34	4	35	28	33		
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	180	183	161	184	4	184	161	177		
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001				

水源地原水 63

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 18	8月 16	11月 16	2月 15				
一般細菌	1	3	24	2	4	24	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		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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	0.03	0.01	0.03	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		25			1	25		
マンガン及びその化合物	0.007	0.009	0.007	0.009	4	0.009	0.007	0.008
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)	38	38	37	38	4	38	37	38
蒸発残留物	149	157	127	116	4	157	116	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	8.3	8.3	8.3	8.3	4	8.3		
臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	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	0.3	0.1	0.1ミマン	4	0.3	0.1ミマン	0.1
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	-0.1	4	-0.1		
水温	25.5	24.7	25.3	24.7	4	25.5	24.7	25.0
総アルカリ度	85	82	84	83	4	85	82	84
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	31	30	30	31	4	31	30	30
溶性ケイ酸		28			1	28		
アンモニア態窒素	0.04	0.04	0.05	0.05	4	0.05	0.04	0.04
電気伝導率	188	184	187	184	4	188	184	186
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 64

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 18	8月 16	11月 16	2月 15				
一般細菌	7	98	150	5	4	150	5	65
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		0.002ミマン			1	0.002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	0.3	0.5	0.3	4	0.7	0.3	0.4
フッ素及びその化合物		0.13			1	0.13		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		25			1	25		
マンガン及びその化合物	0.039	0.055	0.044	0.046	4	0.055	0.039	0.046
塩化物イオン	7	6	7	6	4	7	6	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	54	55	55	55	4	55	54	55
蒸発残留物	174	137	158	143	4	174	137	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	7.9	8.0	8.0	8.0	4	8.0	7.9	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	0.2	0.1ミマン	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	3	1ミマン	1ミマン	2	4	3	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	4	-0.3	-0.4	-0.3
水温	23.0	22.9	22.7	23.0	4	23.0	22.7	22.9
総アルカリ度	89	84	90	92	4	92	84	89
総酸度	3	1	1	2	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	40	41	40	40	4	41	40	40
溶性ケイ酸		36			1	36		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.03	0.04	0.03	4	0.04	0.02ミマン	0.02
電気伝導率	212	212	210	211	4	212	210	211
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 65

石谷第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 17	8月 17	11月 15	2月 14				
一般細菌	1ミマン	3	1ミマン	6	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		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.5	0.5	4	0.5	0.4	0.4
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	0.02	0.01ミマン	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		13			1	13		
マンガン及びその化合物	0.010	0.012	0.010	0.012	4	0.012	0.010	0.011
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)	94	89	89	90	4	94	89	90
蒸発残留物	171	156	177	178	4	178	156	170
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.7	7.6	7.6	7.6	4	7.7	7.6	7.6
臭気	異常なし	微硫化水素臭	微硫化水素臭	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)	-0.4	-0.6	-0.6	-0.6	4	-0.4	-0.6	-0.6
水温	20.5	20.2	20.0	19.9	4	20.5	19.9	20.2
総アルカリ度	90	85	85	86	4	90	85	86
総酸度	4	5	4	4	4	5	4	4
侵食性遊離炭酸	2	3	2	2	4	3	2	2
カルシウム硬度	67	63	62	66	4	67	62	64
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	247	242	240	240	4	247	240	242
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 66

石谷第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 17	8月 17	11月 15	2月 14				
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		0.002ミマン			1	0.002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		0.23			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	0.19	0.22	0.19	0.23	4	0.23	0.19	0.21
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	0.064	0.073	0.058	0.071	4	0.073	0.058	0.066
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)	95	97	95	96	4	97	95	96
蒸発残留物	183	214	198	188	4	214	183	196
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	7.9	7.9	4	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	2.2	2.6	2.5	2.6	4	2.6	2.2	2.5
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	3	2	3	3	4	3	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温	21.0	20.8	20.8	20.9	4	21.0	20.8	20.9
総アルカリ度	97	95	96	97	4	97	95	96
総酸度	3	2	3	3	4	3	2	3
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	75	75	74	77	4	77	74	75
溶性ケイ酸		43			1	43		
アンモニア態窒素	0.08	0.07	0.08	0.06	4	0.08	0.06	0.07
電気伝導率	261	262	260	262	4	262	260	261
紫外線吸光度(E260)	0.016	0.018	0.017	0.017	4	0.018	0.016	0.017

水源地原水 67

石谷第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 17	8月 17	11月 15	2月 14				
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			1	0.001		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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		0.25			1	0.25		
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	0.043	0.051	0.044	0.048	4	0.051	0.043	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)	71	72	73	72	4	73	71	72
蒸発残留物	152	151	158	156	4	158	151	154
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		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	微硫化水素臭	微硫化水素臭	異常なし	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	1ミマン	1ミマン	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1ミマン
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温	21.1	21.0	20.7	20.8	4	21.1	20.7	20.9
総アルカリ度	80	79	79	81	4	81	79	80
総酸度	1	1ミマン	1	2	4	2	1ミマン	1
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	57	58	56	60	4	60	56	58
溶性ケイ酸		40			1	40		
アンモニア態窒素	0.05	0.04	0.03	0.03	4	0.05	0.03	0.04
電気伝導率	210	210	213	210	4	213	210	211
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 68

折尾第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 17	8月 17	11月 15	2月 14				
一般細菌	1ミマン	2	6	1	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			1	0.001		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	2.2	2.8	3.0	4	3.0	2.0	2.5
フッ素及びその化合物		0.11			1	0.11		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	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		14			1	14		
マンガン及びその化合物	0.032	0.027	0.029	0.033	4	0.033	0.027	0.030
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)	93	92	91	92	4	93	91	92
蒸発残留物	190	181	203	174	4	203	174	187
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		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	7.3	7.3	7.3	4	7.4	7.3	7.3
臭気	異常なし	微硫化水素臭	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	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	6	8	7	7	4	8	6	7
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.8	-0.9	-0.8	4	-0.7	-0.9	-0.8
水温	23.0	23.1	23.3	23.4	4	23.4	23.0	23.2
総アルカリ度	83	79	76	80	4	83	76	80
総酸度	7	9	8	8	4	9	7	8
侵食性遊離炭酸	4	6	5	5	4	6	4	5
カルシウム硬度	72	71	68	69	4	72	68	70
溶性ケイ酸		44			1	44		
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	255	252	250	252	4	255	250	252
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 69

折尾第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 17	8月 17	11月 15	2月 14				
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	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0.004		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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	0.13	0.14	0.13	0.13	4	0.14	0.13	0.13
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	0.038	0.045	0.039	0.043	4	0.045	0.038	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)	88	89	89	88	4	89	88	88
蒸発残留物	165	179	174	158	4	179	158	169
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2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	1.2	1.2	1.2	1.3	4	1.3	1.2	1.2
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	2	2	2	1ミマン	4	2	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温	21.3	21.2	21.2	20.3	4	21.3	20.3	21.0
総アルカリ度	81	82	81	82	4	82	81	82
総酸度	2	2	2	1	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	67	69	68	67	4	69	67	68
溶性ケイ酸		38			1	38		
アンモニア態窒素	0.05	0.05	0.05	0.05	4	0.05		
電気伝導率	229	230	229	227	4	230	227	229
紫外線吸光度(E260)	0.009	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.009	0.010

水源地原水 70

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 18	8月 16	11月 16	2月 15				
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	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0.003		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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	0.03	0.03	0.05	0.05	4	0.05	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	0.010	0.009	0.010	4	0.010	0.009	0.010
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	79	78	79	4	79	78	78
蒸発残留物	148	143	144	132	4	148	132	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	8.1	8.0	8.1	8.1	4	8.1	8.0	8.1
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	4	0.5	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)	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
水温	21.7	21.6	21.4	21.2	4	21.7	21.2	21.5
総アルカリ度	81	80	79	81	4	81	79	80
総酸度	1	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	61	61	59	60	4	61	59	60
溶性ケイ酸		27			1	27		
アンモニア態窒素	0.06	0.05	0.05	0.05	4	0.06	0.05	0.05
電気伝導率	211	213	207	208	4	213	207	210
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.004	0.004	4	0.004	0.003	0.004

水源地原水 71

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 18	8月 16	11月 16	2月 15				
一般細菌	1ミマン	1	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	0.006	4	0.006		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物		0.13			1	0.13		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.02	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		11			1	11		
マンガン及びその化合物	0.001	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.001	0.002
塩化物イオン	10	10	9	10	4	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	85	88	86	86	4	88	85	86
蒸発残留物	180	163	172	160	4	180	160	169
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2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	7.8	7.8	4	7.8	7.7	7.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	4	0.1	0.1ミマン	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)	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	4	-0.4	-0.5	-0.4
水温	21.2	21.0	21.2	20.7	4	21.2	20.7	21.0
総アルカリ度	76	78	78	79	4	79	76	78
総酸度	3	3	2	3	4	3	2	3
侵食性遊離炭酸	1	1	1ミマン	1	4	1	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	65	67	65	64	4	67	64	65
溶性ケイ酸		42			1	42		
アンモニア態窒素	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	233	233	229	230	4	233	229	231
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 72

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 18	8月 16	11月 16	2月 15				
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		0.002ミマン			1	0.002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	0.02	0.04	4	0.04	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		14			1	14		
マンガン及びその化合物	0.018	0.024	0.018	0.022	4	0.024	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)	79	86	78	78	4	86	78	80
蒸発残留物	155	151	153	140	4	155	140	150
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.1	8.1	8.2	8.1	4	8.2	8.1	8.1
臭気	異常なし	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	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)	-0.1	0.0	0.0	-0.1	4	0.0	-0.1	0.0
水温	20.5	20.5	20.4	20.3	4	20.5	20.3	20.4
総アルカリ度	91	92	90	91	4	92	90	91
総酸度	2	1ミマン	1ミマン	1	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	56	62	55	58	4	62	55	58
溶性ケイ酸		27			1	27		
アンモニア態窒素	0.28	0.29	0.30	0.31	4	0.31	0.28	0.30
電気伝導率	229	240	227	226	4	240	226	230
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 73

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 18	8月 16	11月 16	2月 15				
一般細菌	2	1ミマン	1ミマン	2	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		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.08			1	0.08		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.03	0.05	0.03	0.02	4	0.05	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		10			1	10		
マンガン及びその化合物	0.009	0.012	0.009	0.010	4	0.012	0.009	0.010
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)	71	72	71	71	4	72	71	71
蒸発残留物	134	134	137	137	4	137	134	136
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.2	8.2	8.3	8.2	4	8.3	8.2	8.2
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	異常なし	硫化水素臭	4			
色度	0.5ミマン	0.5	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	19.8	19.8	19.9	19.5	4	19.9	19.5	19.8
総アルカリ度	72	69	69	74	4	74	69	71
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	50	51	51	51	4	51	50	51
溶性ケイ酸		29			1	29		
アンモニア態窒素	0.34	0.29	0.30	0.37	4	0.37	0.29	0.32
電気伝導率	201	198	200	201	4	201	198	200
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.004	0.003	0.002	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 74

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 18	8月 16	11月 16	2月 15				
一般細菌	2	2	1ミマン	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		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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	0.02	0.05	0.03	0.03	4	0.05	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		11			1	11		
マンガン及びその化合物	0.009	0.012	0.009	0.009	4	0.012	0.009	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)	68	71	71	68	4	71	68	70
蒸発残留物	141	144	136	133	4	144	133	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	8.2	8.2	8.3	8.3	4	8.3	8.2	8.2
臭気	異常なし	微硫化水素臭	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)	-0.1	-0.2	0.0	0.0	4	0.0	-0.2	-0.1
水温	20.4	19.8	20.1	20.2	4	20.4	19.8	20.1
総アルカリ度	74	70	73	76	4	76	70	73
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	48	49	49	48	4	49	48	48
溶性ケイ酸		31			1	31		
アンモニア態窒素	0.33	0.30	0.35	0.37	4	0.37	0.30	0.34
電気伝導率	203	200	202	202	4	203	200	202
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 75

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 18	8月 16	11月 16	2月 15				
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		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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	0.6	4	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物		0.10			1	0.10		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		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)	72	73	72	73	4	73	72	72
蒸発残留物	153	150	149	153	4	153	149	151
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		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	8.2	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)	-0.1	-0.1	0.0	0.0	4	0.0	-0.1	0.0
水温	22.1	22.0	21.8	21.9	4	22.1	21.8	22.0
総アルカリ度	71	70	70	72	4	72	70	71
総酸度	1	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	62	61	62	61	4	62	61	62
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	209	208	208	207	4	209	207	208
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 76

宮坂第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
一般細菌	120	120	130	110	4	130	110	120
大腸菌	8.4	8.5	6.3	21	4	21	6.3	11
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		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	1.0	0.8	0.6	4	1.0	0.6	0.8
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02			1	0.02		
鉄及びその化合物		0.01			1	0.01		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		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)	23	26	26	25	4	26	23	25
蒸発残留物	83	86	85	85	4	86	83	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	6.4	6.4	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	0.3	0.1	0.1	4	0.3	0.1	0.2
遊離炭酸	14	19	18	14	4	19	14	16
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.9	-2.8	-2.7	4	-2.7	-3.0	-2.8
水温	18.6	19.4	19.4	18.1	4	19.4	18.1	18.9
総アルカリ度	25	26	26	25	4	26	25	26
総酸度	16	22	21	16	4	22	16	19
侵食性遊離炭酸	13	18	17	13	4	18	13	15
カルシウム硬度	14	16	14	16	4	16	14	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	95	99	98	95	4	99	95	97
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 77

生見水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 16	11月 16	2月 15				
一般細菌	14	23	5	64	4	64	5	26
大腸菌	1.0	9.8	3.1	1.0ミマン	4	9.8	1.0ミマン	3.5
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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	3.3	3.4	3.5	4	3.5	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		0.03			1	0.03		
鉄及びその化合物		0.02			1	0.02		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		9			1	9		
マンガン及びその化合物		0.002			1	0.002		
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)	33	34	36	38	4	38	33	35
蒸発残留物	106	108	126	115	4	126	106	114
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.8	6.9	6.7	6.8	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	0.2	0.3	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.3	0.1ミマン	0.1
遊離炭酸	11	11	14	10	4	14	10	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.4	-2.3	4	-2.2	-2.4	-2.3
水温	18.5	20.8	18.4	18.4	4	20.8	18.4	19.0
総アルカリ度	29	27	30	30	4	30	27	29
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	20	20	22	23	4	23	20	21
溶性ケイ酸		33			1	33		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	119	118	128	135	4	135	118	125
紫外線吸光度(E260)	0.005	0.009	0.001	0.005	4	0.009	0.001	0.005

水源地原水 78

前之浜第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 16	11月 16	2月 15				
一般細菌	8	22	4	1	4	22	1	9
大腸菌	13	1.0	1.0	1.0ミマン	4	13	1.0ミマン	3.8
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		0.002ミマン			1	0.002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		0.05			1	0.05		
鉄及びその化合物		0.02			1	0.02		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		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)	25	24	24	24	4	25	24	24
蒸発残留物	84	90	94	91	4	94	84	90
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	7.3	7.5	7.7	4	7.7	7.3	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	0.7	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.7	0.5ミマン	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	4	4	2	3	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.8	-1.6	4	-1.6	-2.0	-1.8
水温	17.6	18.3	17.4	17.0	4	18.3	17.0	17.6
総アルカリ度	32	29	29	29	4	32	29	30
総酸度	4	4	2	3	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	14	15	14	14	4	15	14	14
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	88	86	88	88	4	88	86	88
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.010	0.001	0.001	4	0.010	0.001	0.004

水源地原水 79

瀬々串第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
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			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002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	2.3	2.6	2.6	4	2.7	2.3	2.6
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			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	10	10	4	10		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	41	40	41	4	44	40	42
蒸発残留物	142	133	131	136	4	142	131	136
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.2	6.2	6.3	6.4	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	22	27	25	22	4	27	22	24
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.8	-2.8	-2.7	4	-2.7	-2.8	-2.8
水温	19.3	20.1	19.9	19.5	4	20.1	19.3	19.7
総アルカリ度	25	26	24	23	4	26	23	24
総酸度	25	31	28	25	4	31	25	27
侵食性遊離炭酸	21	26	23	21	4	26	21	23
カルシウム硬度	30	27	28	27	4	30	27	28
溶性ケイ酸			45		1	45		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	164	151	154	153	4	164	151	156
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 80

瀬々串第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
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			0.002ミマン		1	0.002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	0.12	0.09	0.16	0.09	4	0.16	0.09	0.12
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	0.068	0.065	0.066	0.063	4	0.068	0.063	0.066
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	53	52	52	4	53	52	52
蒸発残留物	131	133	129	136	4	136	129	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	7.9	7.9	8.0	7.9	4	8.0	7.9	7.9
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	4			
色度	0.6	0.5ミマン	0.7	0.5ミマン	4	0.7	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度	0.3	0.1	0.4	0.1	4	0.4	0.1	0.2
遊離炭酸	2	2	2	2	4	2		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.6	-0.5	-0.6	4	-0.5	-0.6	-0.6
水温	19.9	19.9	19.9	19.9	4	19.9		
総アルカリ度	61	60	57	59	4	61	57	59
総酸度	2	2	2	2	4	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	44	44	44	44	4	44		
溶性ケイ酸			41		1	41		
アンモニア態窒素	0.04	0.03	0.03	0.02	4	0.04	0.02	0.03
電気伝導率	168	167	168	168	4	168	167	168
紫外線吸光度(E260)	0.007	0.006	0.006	0.004	4	0.007	0.004	0.006

水源地原水 81

星和台水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
一般細菌	1ミマン	2	2	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	0.004	0.004	0.005	0.005	4	0.005	0.004	0.004
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002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			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	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	39	39	40	4	40	39	39
蒸発残留物	99	104	103	107	4	107	99	103
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.0	8.0	8.1	8.0	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)	-0.8	-0.8	-0.8	-0.9	4	-0.8	-0.9	-0.8
水温	18.7	18.6	18.6	18.4	4	18.7	18.4	18.6
総アルカリ度	36	35	32	33	4	36	32	34
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	34	34	33	34	4	34	33	34
溶性ケイ酸			28		1	28		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	134	133	153	134	4	153	133	138
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
一般細菌	2	3	2	1	4	3	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			0.002ミマン		1	0.002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	0.26	0.30	0.24	0.16	4	0.30	0.16	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			16		1	16		
マンガン及びその化合物	0.11	0.099	0.093	0.091	4	0.11	0.091	0.098
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)	57	55	56	57	4	57	55	56
蒸発残留物	128	129	132	130	4	132	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	7.5	7.5	7.6	7.7	4	7.7	7.5	7.6
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	4			
色度	1.3	1.0	0.8	1.1	4	1.3	0.8	1.0
濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	4	0.1		
遊離炭酸	4	4	4	3	4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.0	-0.9	-0.8	4	-0.8	-1.0	-0.9
水温	20.7	20.2	20.3	20.3	4	20.7	20.2	20.4
総アルカリ度	66	65	63	66	4	66	63	65
総酸度	4	4	4	3	4	4	3	4
侵食性遊離炭酸	2	3	3	2	4	3	2	2
カルシウム硬度	40	38	40	41	4	41	38	40
溶性ケイ酸			32		1	32		
アンモニア態窒素	0.03	0.02ミマン	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	181	176	180	180	4	181	176	179
紫外線吸光度(E260)	0.011	0.010	0.004	0.007	4	0.011	0.004	0.008

水源地原水 83

中名第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 11	8月 11	11月 9	2月 8				
一般細菌	8	13	2	2	4	13	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			0.002ミマン		1	0.002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	2.1	2.0	1.8	4	2.1	1.7	1.9
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		1	0.01		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10		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	9	9	9	9	4	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	30	34	33	33	4	34	30	32
蒸発残留物	98	106	103	105	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	6.4	6.6	6.7	6.7	4	6.7	6.4	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	18	19	18	4	19	16	18
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.6	-2.5	-2.5	4	-2.5	-2.8	-2.6
水温	19.6	19.6	19.4	19.5	4	19.6	19.4	19.5
総アルカリ度	26	25	24	24	4	26	24	25
総酸度	18	20	22	20	4	22	18	20
侵食性遊離炭酸	15	17	18	17	4	18	15	17
カルシウム硬度	19	20	21	20	4	21	19	20
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	122	127	126	127	4	127	122	126
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1	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		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.6	0.5	4	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		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	23	24	24	4	24	22	23
蒸発残留物	83	80	82	77	4	83	77	80
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	6.4	6.5	4	6.5	6.3	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	19	18	4	19	18	18
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-3.0	-2.9	-2.8	4	-2.8	-3.0	-2.9
水温	19.0	19.1	19.2	19.1	4	19.2	19.0	19.1
総アルカリ度	26	26	25	25	4	26	25	26
総酸度	20	20	22	20	4	22	20	20
侵食性遊離炭酸	17	17	18	17	4	18	17	17
カルシウム硬度	13	14	14	15	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	91	92	92	91	4	92	91	92
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 85

小田代第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
一般細菌	5	1ミマン	6	18	4	18	1ミマン	7
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		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	1.2	1.3	1.0	4	1.3	1.0	1.1
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		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	21	26	4	26	21	23
蒸発残留物	86	80	81	80	4	86	80	82
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		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	6.4	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	15	15	17	17	4	17	15	16
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.0	-3.2	-3.0	4	-3.0	-3.2	-3.0
水温	17.6	17.9	17.8	17.6	4	17.9	17.6	17.7
総アルカリ度	24	24	19	20	4	24	19	22
総酸度	17	17	19	19	4	19	17	18
侵食性遊離炭酸	14	14	16	16	4	16	14	15
カルシウム硬度	12	13	11	12	4	13	11	12
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	92	94	88	87	4	94	87	90
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.001

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
一般細菌	1	1ミマン	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		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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	0.07	0.08	0.09	4	0.09	0.07	0.08
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		17			1	17		
マンガン及びその化合物	0.047	0.046	0.050	0.038	4	0.050	0.038	0.045
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)	35	36	37	37	4	37	35	36
蒸発残留物	112	121	122	115	4	122	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	7.4	7.4	7.5	7.6	4	7.6	7.4	7.5
臭気	微硫化水素臭	異常なし	微硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	0.6	0.6	0.5ミマン	1.0	4	1.0	0.5ミマン	0.6
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.4	4	0.4	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)	-1.4	-1.4	-1.3	-1.2	4	-1.2	-1.4	-1.3
水温	23.6	23.6	23.6	20.8	4	23.6	20.8	22.9
総アルカリ度	47	47	45	44	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	25	25	27	28	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	151	151	152	150	4	152	150	151
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.004

水源地原水 87

宮坂第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13	10月 12	1月 12				
一般細菌	4	10	7	3	4	10	3	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		0.002ミマン			1	0.002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	11	4	12	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	27	28	30	25	4	30	25	28
蒸発残留物	103	104	105	99	4	105	99	103
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.8	6.7	6.9	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	11	12	13	12	4	13	11	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.2	-2.2	4	-2.2	-2.4	-2.3
水温	20.3	20.6	20.8	20.4	4	20.8	20.3	20.5
総アルカリ度	34	35	34	33	4	35	33	34
総酸度	13	14	15	14	4	15	13	14
侵食性遊離炭酸	11	11	12	12	4	12	11	12
カルシウム硬度	18	18	19	20	4	20	18	19
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	124	127	127	124	4	127	124	126
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.001

水源地原水 88

帖地第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 16	11月 16	2月 15				
一般細菌	4	1ミマン	2	2	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ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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			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			1	0.01		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		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	31	32	32	4	32	31	32
蒸発残留物	102	104	104	96	4	104	96	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	7.4	7.5	7.7	7.6	4	7.7	7.4	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	4	4	4	4	4	4		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.3	-1.4	4	-1.3	-1.5	-1.4
水温	18.6	18.8	18.7	18.4	4	18.8	18.4	18.6
総アルカリ度	42	40	39	39	4	42	39	40
総酸度	4	4	4	4	4	4		
侵食性遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
カルシウム硬度	22	21	20	21	4	22	20	21
溶性ケイ酸		47			1	47		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	107	105	107	108	4	108	105	107
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.008	0.001	0.002	4	0.008	0.001	0.003

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 16	11月 16	2月 15				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	2	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		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002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)	29	28	26	27	4	29	26	28
蒸発残留物	108	116	116	108	4	116	108	112
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	7.7	7.6	7.6	4	7.7	7.3	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	4	3	3	4	4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.4	-1.6	-1.6	4	-1.4	-1.8	-1.6
水温	19.6	19.2	19.5	19.3	4	19.6	19.2	19.4
総アルカリ度	38	37	34	34	4	38	34	36
総酸度	5	3	3	4	4	5	3	4
侵食性遊離炭酸	4	2	2	3	4	4	2	3
カルシウム硬度	17	16	15	15	4	17	15	16
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	102	101	99	101	4	102	99	101
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.006	0.001	0.001	4	0.006	0.001	0.003

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	277
(2) 浄水場水質管理目標設定項目検査	325
(3) 水源地原水水質管理目標設定項目検査	329
(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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	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	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.006	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		0.26	0.34	0.30	0.28	0.22	0.26	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.28	12	0.34	0.22	0.28
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				33			38			36			38	4	38	33	36
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				2			4			3			3	4	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物				130			140			150			154	4	154	130	144
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.4			-1.6			-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌				2			7			2			1	4	7	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		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	12	0.05	0.04	0.04
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001	0.001ミマン	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ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.005	0.002ミマン	0.002
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.26	0.30	0.32	0.30	0.28	0.28	0.38	0.30	0.36	0.32	0.30	0.30	12	0.38	0.26	0.31
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				30			34			31			35	4	35	30	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				1ミマン			3			2			2	4	3	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物				122			131			137			148	4	148	122	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		7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	12	7.7	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.3			-1.4			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌				12			1			6			2	4	12	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		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 3 小山田町 (荒磯配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001	0.001ミマン	0.002	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.007	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		0.28	0.30	0.38	0.24	0.18	0.30	0.28	0.30	0.32	0.36	0.32	0.26	12	0.38	0.18	0.29
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				29			33			31			33	4	33	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				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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物				115			134			137			147	4	147	115	133
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.3			-1.4			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌				13			13			7			4	4	13	4	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	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.005	0.002ミマン	0.002
農薬類			0.01ミマン				0.01ミマン				0.01ミマン		0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.28	0.38	0.32	0.30	0.28	0.30	0.30	0.34	0.26	0.30	0.30	0.28	12	0.38	0.26	0.30	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30				36			32		34	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	0.001ミマン	12	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			
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			
蒸発残留物			119				136			145		139	4	145	119	135	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5				-1.4			-1.5		-1.5	4	-1.4	-1.5	-1.5	
従属栄養細菌			8				12			6		3	4	12	3	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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05	
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン			

給水栓水 5 西別府町 (横井配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.003	0.004	0.003	0.006	0.006	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	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	0.24	0.28	0.34	0.26	0.20	0.22	0.32	0.30	0.28	0.36	0.28	0.26	12	0.36	0.20	0.28	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27				35			33		35	4	35	27	32	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	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			
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			
蒸発残留物			114				130			142		125	4	142	114	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6			
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5				-1.3			-1.5		-1.6	4	-1.3	-1.6	-1.5	
従属栄養細菌			6				3			9		4	4	9	3	6	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.06	0.04	0.05	
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン			

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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002	12	0.005	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	0.28	0.32	0.34	0.26	0.22	0.32	0.30	0.28	0.38	0.34	0.34	0.30	12	0.38	0.22	0.31	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28				35			32		33	4	35	28	32	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2				3			2		3	4	3	2	2	
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			
蒸発残留物			111				129			150		137	4	150	111	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5				-1.3			-1.5		-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4	
従属栄養細菌			2				23			37		4	4	37	2	16	
1,1-ジクロロエチレン							0.002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	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05	
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン			

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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	0.002ミマン	0.002	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	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		0.32	0.38	0.38	0.36	0.32	0.38		0.38	0.36			12	0.42	0.32	0.37	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				45			53						4	53	43	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			11						4	11	6	7	
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			
蒸発残留物				156			180						4	184	144	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	12	0.1ミマン			
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	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)				-1.6			-1.5						4	-1.6	-1.6	-1.6	
従属栄養細菌				1			6						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		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.02	0.03	
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン			

給水栓水 8 星ヶ峰五丁目 (星ヶ峰第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	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ミマン	0.002ミマン	0.002	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							4	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.34	0.46	0.24	0.26	0.36	0.36	0.30	0.20	0.16	0.16	12	0.46	0.16	0.28	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				37			48			51			4	51	37	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				9			10			6			4	10	4	7	
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			
蒸発残留物				120			137			158			4	158	120	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	12	0.1ミマン			
pH値		7.3	7.3	7.0	6.9	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	7.4	7.5	12	7.5	6.9	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.9			-1.8			-1.5			4	-1.4	-1.9	-1.6	
従属栄養細菌				5			10			2			4	10	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		0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02	0.03	12	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン			

給水栓水 9 皇徳寺台一丁目 (皇徳寺第四配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	11	0.001ミマン		
抱水クロラール			0.002	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ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	11	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							4	0.01ミマン		
残留塩素			0.26	0.22	0.20	0.18	0.24	0.24	0.20	0.20	0.18	0.18	11	0.36	0.18	0.23	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				40			51			53			4	53	40	46	
マンガン及びその化合物			0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	11	0.001ミマン		
遊離炭酸				7			11			4			4	11	4	6	
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)			1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	11	1ミマン			
蒸発残留物				132			137			170			4	170	132	146	
濁度			0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	11	0.1ミマン			
pH値			7.3	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.2	7.2	7.3	7.4	11	7.4	6.9	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.9			-1.8			-1.5			4	-1.5	-1.9	-1.7	
従属栄養細菌				9			1ミマン			4			4	9	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			0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02	0.03	11	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン	
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン			

給水栓水 10 小川町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	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	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							4	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.50	0.52	0.54	0.44	0.50	0.48	0.44	0.44	0.46	0.42	12	0.54	0.42	0.46	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				56			55						4	59	55	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				5			4						4	4	4	5	
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物				173			176						4	184	173	178	
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.0						4	-1.0	-1.5	-1.2	
従属栄養細菌				1			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	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.02	0.03
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 11 錦江町 (鳥越配水池+石井手配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	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ミマン	0.002ミマン	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							4	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.44	0.40	0.40	0.34	0.48	0.46	0.38	0.36	0.40	0.38	12	0.48	0.34	0.40	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				53			53						4	56	38	50	
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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		
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物				176			172						4	172	142	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		7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.1						4	-1.1	-1.6	-1.3	
従属栄養細菌				3			2						4	2	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		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.04	0.02	0.03
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 12 平川町 (野屋敷配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	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	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		0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.003	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							4	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.30	0.40	0.40	0.28	0.42	0.36	0.34	0.36	0.36	0.22	12	0.42	0.22	0.34	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				67			85						4	85	60	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	4	3	2	
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物				167			189						4	164	164	174	
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	7.4	7.5	7.6	7.6	7.2	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-0.9						4	-0.9	-1.2	-1.1	
従属栄養細菌				39			9						4	39	1	13	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							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	0.02ミマン	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	12	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 13 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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	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	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		0.48	0.38	0.50	0.42	0.40	0.38	0.36	0.38	0.48	0.54	0.38	0.44	12	0.54	0.36	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				67			41			58			59	4	67	41	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				4			11			7			4	4	11	4	6
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物				167			129			161			158	4	167	129	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		7.4	7.1	7.3	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	7.1	7.4	7.3	7.5	12	7.5	6.7	7.1
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-2.0			-1.6			-1.3	4	-1.3	-2.0	-1.6
従属栄養細菌				4			2			1ミマン			3	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	0.02ミマン	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		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 14 皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	2月 1	3月 1	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	0.32	0.40	0.38	0.34	0.26	0.34	0.36	0.38	0.34	0.36	0.36	12	0.40	0.26	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43			42			42			42			4	43	42	42
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		8			10			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		165			181			171			155			4	181	155	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		7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	7.1	12	7.1	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.8			-2.2			4	-1.8	-2.2	-1.9
従属栄養細菌		1			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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 15 川上町 (下田配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.26	0.30	0.40	0.40	0.34	0.34	0.34	0.36	0.32	0.32	0.34	12	0.40	0.26	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			62			58			58			4	62	57	59
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		15			19			19			18			4	19	15	18
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		187			192			194			188			4	194	187	190
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.6	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-2.0			-2.1			4	-1.8	-2.1	-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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 16 吉野町 (大明ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	2月 1	3月 1	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		0.36	0.34	0.40	0.44	0.32	0.42	0.42	0.38	0.38	0.36	0.36	0.32	12	0.44	0.32	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		60			60			59			61			4	61	59	60
マンガン及びその化合物		0.001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		20			24			21			18			4	24	18	21
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		199			203			172			203			4	203	172	194
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		1			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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 17 吉野町 (西菖蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	2月 1	3月 1	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		0.28	0.24	0.34	0.44	0.34	0.34	0.36	0.32	0.38	0.28	0.32	0.28	12	0.44	0.24	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		65			62			61			61			4	65	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		18			20			19			18			4	20	18	19
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		197			198			191			192			4	198	191	194
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.8			-2.0			4	-1.8	-2.0	-1.8
従属栄養細菌		4			8			9			5			4	9	4	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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 18 伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.42	0.32	0.36	0.40	0.42	0.44	0.40	0.36	0.30	0.34	0.30	12	0.44	0.30	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38			39			40			39			4	40	38	39
マンガン及びその化合物		0.001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			10			14			10			4	14	10	11
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		158			151			148			157			4	158	148	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		6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	7.0	7.1	7.0	12	7.1	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.1			-2.0			4	-2.0	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		1			1ミマン			4			36			4	36	1ミマン	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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 19 東坂元一丁目 (辻ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.30	0.36	0.36	0.34	0.34	0.36	0.30	0.30	0.26	0.30	0.32	12	0.40	0.26	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			57			60			58			4	60	57	58
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		12			18			18			16			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		178			175			176			178			4	178	175	177
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9			-1.9			-1.9			4	-1.9		
従属栄養細菌		2			1			1			2			4	2	1	2
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 20 坂元町 (上之原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	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		0.54	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.44	0.44	0.42	0.44	0.42	12	0.54	0.42	0.47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61			61			61			62			4	62	61	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		11			14			15			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		185			194			188			188			4	194	185	189
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.8			-1.8			4	-1.8		
従属栄養細菌		1			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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 21 清水町 (仁王堂配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	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		0.34	0.32	0.38	0.40	0.44	0.44	0.40	0.36	0.30	0.36	0.38	0.40	12	0.44	0.30	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49			49			50			49			4	50	49	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		9			6			6			7			4	9	6	7
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		168			172			174			174			4	174	168	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		7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	7.2	7.3	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	12	7.3	6.8	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.7			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.9	-1.7
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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 22 城山二丁目 (冷水配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	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	0.44	0.40	0.40	0.46	0.38	0.42	0.36	0.38	0.40	0.38	12	0.46	0.36	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		67			66			66			67			4	67	66	66
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		14			15			14			14			4	15	14	14
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		205			210			205			206			4	210	205	206
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.7			-1.7			4	-1.7	-1.8	-1.7
従属栄養細菌		2			1ミマン			2			1ミマン			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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 23 若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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		0.34	0.36	0.34	0.38	0.40	0.30	0.40	0.42	0.36	0.36	0.34	0.34	12	0.42	0.30	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49			48			49			50			4	50	48	49
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		7			4			4			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		165			190			176			155			4	190	155	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		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	12	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.4			-1.5			-1.6			-1.4			4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌		1ミマン			2			1			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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 24 長田町 (夏蔭配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.30	0.32	0.28	0.32	0.40	0.34	0.30	0.32	0.32	0.32	0.30	12	0.40	0.28	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		67			65			66			68			4	68	65	66
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		24			22			19			20			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		194			208			205			200			4	208	194	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		6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.6			-1.8			4	-1.6	-1.8	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン			6			1			1			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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 25 宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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									1	0.001		
抱水クロラール					0.003									1	0.003		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.28	0.34	0.26	0.28	0.32	0.30	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0.34	0.26	0.29
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43			38			53			55			4	55	38	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		7			4			4			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		154			158			187			173			4	187	154	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		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	7.3	7.2	7.0	12	7.3	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.4			-1.4			4	-1.4	-1.8	-1.6
従属栄養細菌		7			8			2			6			4	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		0.03			0.03			0.02			0.02			4	0.03	0.02	0.02
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 26 田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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		
抱水クロラール					0.002									1	0.002		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.26	0.24	0.28	0.22	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	12	0.30	0.22	0.27
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		33			31			35			33			4	35	31	33
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		6			4			4			4			4	6	4	4
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		137			128			154			148			4	154	128	142
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	12	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.6			-1.6			4	-1.6	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		9			15			4			2			4	15	2	8
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02			0.02			0.02			4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 27 田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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		
抱水クロラール					0.002									1	0.002		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.32	0.36	0.28	0.44	0.32	0.34	0.28	0.30	0.32	0.30	0.30	12	0.44	0.28	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			45			58			55			4	58	45	51
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		7			7			7			6			4	7	6	7
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		159			149			203			177			4	203	149	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	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	12	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		54			36			14			4			4	54	4	27
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.03			0.03			0.03			4	0.03		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 28 五ヶ別府町 (笠木配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.30	0.30	0.36	0.34	0.22	0.36	0.26	0.34	0.30	0.34	0.24	0.28	12	0.36	0.22	0.30	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39			32			34			39			4	39	32	36	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン			
遊離炭酸	14			16				14		13			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			
メチルセブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			
蒸発残留物	126			113			133			135			4	135	113	127	
濁度	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	0.1ミマン	12	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	
pH値	6.9	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.6	12	6.9	6.5	6.7	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1			-2.5			-2.4			-2.2			4	-2.1	-2.5	-2.3	
従属栄養細菌	250			270			300			120			4	300	120	240	
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									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			
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン			

給水栓水 29 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 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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	0.40	0.42	0.38	0.44	0.42	0.36	0.38	0.36	0.36	0.34	0.42	12	0.44	0.34	0.39	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47			45			48			50			4	50	45	48	
マンガン及びその化合物	0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	
遊離炭酸	4			3			4			3			4	4	3	4	
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			
蒸発残留物	141			130			151			145			4	151	130	142	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	12	7.9	7.4	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7			-1.0			-1.1			-0.7			4	-0.7	-1.1	-0.9	
従属栄養細菌	14			10			8			10			4	14	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			
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン			

給水栓水 30 西谷山二丁目 (本城配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3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		
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	0.42	0.42	0.40	0.44	0.44	0.42	0.36	0.40	0.36	0.34	0.42	12	0.44	0.34	0.40	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45			39			46			47			4	47	39	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			19			14			10			4	19	10	14	
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			
蒸発残留物	127			120			149			150			4	150	120	136	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	6.7	6.8	6.6	6.6	6.6	6.5	6.9	6.7	6.7	6.9	7.0	7.3	12	7.3	6.5	6.8	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1			-2.3			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.0	
従属栄養細菌	2			1ミマン			1ミマン			1			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			
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン			

給水栓水 31 下福元町 (錫山配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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		0.48	0.36	0.42	0.38	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	12	0.48	0.36	0.39	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				28			29						4	31	28	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			4	0.001ミマン			
遊離炭酸				10			10			11			4	11	10	10	
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン			
メチルtertブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン			
臭気強度 (TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			
蒸発残留物			84				83			95			4	95	83	88	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	7.1	7.1	12	7.1	6.8	6.9	
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2				-2.2			-2.3			4	-2.0	-2.3	-2.2	
従属栄養細菌			40				69			32			4	69	18	40	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン			
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン			

給水栓水 32 光山二丁目 (野頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3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		
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		0.34	0.34	0.38	0.44	0.34	0.34	0.40	0.42	0.36	0.38	0.32	0.34	12	0.44	0.32	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		52			56			48			54			4	56	48	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		6			8			11			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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		147			143			150			158			4	158	143	150
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	12	7.1	6.6	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.9				-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌	2			2				3			2			4	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 33 上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3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		
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	0.36	0.34	0.34	0.34	0.40	0.36	0.36	0.34	0.34	0.32	12	0.44	0.32	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			45			52			55			4	55	45	50
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		8			12			11			8			4	12	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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		139			137			170			168			4	170	137	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0			-2.0				-1.8			-1.8			4	-1.8	-2.0	-1.9
従属栄養細菌	2			5				3			3			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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 34 下福元町 (笠松配水地系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3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		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.42	0.40	0.40	0.38	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.34	0.40	12	0.42	0.34	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44			38			47			49			4	49	38	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		13			17			13			11			4	17	11	14
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		132			113			153			157			4	157	113	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		6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.2			-2.0			-1.9			4	-1.9	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		2			2			1			1ミマン			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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 35 桜島赤水町 (湯之配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	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	0.36	0.26	0.22	0.26	0.20	0.32	0.34	0.36	0.34	0.32	0.34	12	0.38	0.20	0.31
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45			44			47			44			4	47	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		3			2			1ミマン			2			4	3	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		163			165			160			161			4	165	160	162
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.5			-1.6			4	-1.5	-1.6	-1.6
従属栄養細菌		1			48			31			8			4	48	1	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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 36 高免町 (宇土配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.30	0.28	0.24	0.26	0.34	0.26	0.30	0.34	0.40	0.36	0.38	12	0.40	0.24	0.31
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		90			90			87			86			4	90	86	88
マンガン及びその化合物		0.001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			15			9			11			4	16	9	13
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		240			242			238			250			4	250	238	242
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6	6.6	12	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-1.9			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		6			1			6			1			4	6	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 37 桜島藤野町 (二俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	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	0.36	0.40	0.30	0.28	0.30	0.40	0.40	0.40	0.42	0.42	0.44	12	0.44	0.28	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		82			82			87			80			4	87	80	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		3			4			2			3			4	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		227			234			240			248			4	248	227	237
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.4			-1.6			-1.6			4	-1.4	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		4			18			5			2			4	18	2	7
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 38 桜島藤野町 (藤野配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	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		0.34	0.32	0.36	0.38	0.36	0.30	0.30	0.28	0.34	0.40	0.42	0.46	12	0.46	0.28	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		116			115			113			120			4	120	113	116
マンガン及びその化合物		0.001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		70			75			62			79			4	79	62	72
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		278			284			278			296			4	296	278	284
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	7.2	7.2	12	7.2	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		1ミマン			1			2			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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 39 桜島横山町 (武配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	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		0.36	0.36	0.34	0.42	0.34	0.34	0.38	0.38	0.36	0.40	0.34	0.36	12	0.42	0.34	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		101			99			92			100			4	101	92	98
マンガン及びその化合物		0.001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		60			57			36			52			4	60	36	51
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		265			260			249			270			4	270	249	261
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	12	6.5	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-1.9			-1.8			-2.1			4	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		22			12			13			2			4	22	2	12
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 40 西佐多町 (涼松配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	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		0.32	0.26	0.30	0.36	0.34	0.34	0.28	0.36	0.34	0.30	0.32	0.30	12	0.36	0.26	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53			57			57			58		4	58	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			13			16			17			16		4	17	13	16
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			166			198			195			195		4	198	166	188
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	6.8	6.8	6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.8			-2.0			-2.1		4	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌			6			14			5			1ミマン		4	14	1ミマン	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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 41 本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	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		0.36	0.32	0.38	0.40	0.38	0.38	0.32	0.36	0.36	0.40	0.36	0.42	12	0.42	0.32	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45			46			46			46		4	46	45	46
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			16			16			16			13		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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			186			194			195			194		4	195	186	192
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	6.6	12	6.8	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.2			-2.3			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.3
従属栄養細菌			22			88			4			12		4	88	4	32
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 42 本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	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		0.36	0.38	0.40	0.38	0.38	0.38	0.36	0.38	0.32	0.32	0.38	0.40	12	0.40	0.32	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30			30			30			30		4	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			9			10			9			11		4	11	9	10
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			134			148			150			150		4	150	134	146
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-2.0			-2.2			-2.3		4	-2.0	-2.3	-2.1
従属栄養細菌			1ミマン			7			1ミマン			1		4	7	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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 43 始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.42	0.38	0.48	0.36	0.40	0.40	0.40	0.38	0.40	0.34	0.40	12	0.48	0.34	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			33						32		4	33	32	
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			4			4			4			4		4	4		
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			128			149			145			137		4	149	128	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		7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	12	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.8			-1.7			-1.6		4	-1.6	-1.8	-1.7
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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 44 本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 10	6月 15	7月 20	8月 10	9月 6	10月 5	11月 8	12月 14	1月 24	2月 7	3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		
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	0.40	0.34	0.44	0.40	0.42	0.44	0.38	0.46	0.40	0.38	0.34	12	0.46	0.34	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45			42			43			42		4	45	42	43
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			10			9			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			126			125			126			123		4	126	123	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		6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	12	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.8			-1.9			-1.7		4	-1.7	-1.9	-1.8
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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 45 宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 10	6月 15	7月 20	8月 10	9月 6	10月 5	11月 8	12月 14	1月 24	2月 7	3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		
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	0.30	0.40	0.42	0.38	0.46	0.46	0.38	0.38	0.42	0.40	0.40	12	0.46	0.30	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31			28			31			32		4	32	28	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			6			6			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			73			77			84			84		4	84	73	80
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	12	7.3	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.1			-1.9			-1.8		4	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌			2			2			1			1ミマン		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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 46 宮之浦町（白坂下配水池系統）

項目	採水月日	4月 15	5月 10	6月 15	7月 20	8月 10	9月 6	10月 5	11月 8	12月 14	1月 24	2月 7	3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		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.36	0.38	0.36	0.36	0.42	0.38	0.38	0.38	0.40	0.34	0.40	12	0.42	0.34	0.38
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			5			4			5			5		4	5	4	5
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		130				138			131			144		4	144	130	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	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)		-1.9				-1.7			-1.8			-1.8		4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌			13			14			3			11		4	14	3	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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 47 牟礼岡二丁目（牟礼岡第二配水池系統）

項目	採水月日	4月 15	5月 10	6月 15	7月 20	8月 10	9月 6	10月 5	11月 8	12月 14	1月 24	2月 7	3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		
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	0.30	0.36	0.36	0.42	0.34	0.30	0.34	0.34	0.36	0.34	0.36	12	0.42	0.30	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			36			35			35		4	36	35	36
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		118				132			125			118		4	132	118	123
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5				-1.3			-1.4			-1.6		4	-1.3	-1.6	-1.4
従属栄養細菌			2			2			1ミマン			1		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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 48 郡山岳町（梨木野第一配水池系統）

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	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		0.32	0.36	0.28	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.38	0.32	12	0.38	0.26	0.30
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24			21			24			26		4	26	21	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			10			6			8			10		4	10	6	8
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		128				93			122			124		4	128	93	117
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	0.1	12	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.1	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2				-2.3			-2.2			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.2
従属栄養細菌			8			52			10			1ミマン		4	52	1ミマン	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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 49 郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.32	0.30	0.34	0.34	0.30	0.34	0.34	0.30	0.32	0.34	0.38	12	0.38	0.30	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24			25			25			27		4	27	24	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		
遊離炭酸			11			7			9			11		4	11	7	10
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			138			114			135			142		4	142	114	132
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.7	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.2			-2.3			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.3
従属栄養細菌			4			1			1			6		4	6	1	3
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 50 西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	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		0.34	0.36	0.34	0.30	0.30	0.34	0.34	0.36	0.30	0.32	0.36	0.36	12	0.36	0.30	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34			32			33			36		4	36	32	34
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			150			128			146			145		4	150	128	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		8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9			-1.0			-1.0			-1.0		4	-0.9	-1.0	-1.0
従属栄養細菌			12			14			5			6		4	14	5	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 51 郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	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		0.32	0.38	0.34	0.30	0.28	0.34	0.32	0.32	0.30	0.34	0.30	0.32	12	0.38	0.28	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			30			31			35		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		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			150			132			140			141		4	150	132	141
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	12	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0			-1.0			-1.1			-1.0		4	-1.0	-1.1	-1.0
従属栄養細菌			80			7			9			3		4	80	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ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 52 郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	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		0.32	0.36	0.36	0.32	0.36	0.34	0.36	0.26	0.34	0.36	0.38	0.40	12	0.40	0.26	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30			27			27			31		4	31	27	29
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			12			8			5			11		4	12	5	9
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			163			149			154			165		4	165	149	158
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	12	7.2	7.0	7.1
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
従属栄養細菌			5			4			2			6		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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 53 川田町 (東保配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	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		0.36	0.30	0.36	0.30	0.38	0.32	0.36	0.30	0.38	0.34	0.34	0.36	12	0.38	0.30	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			36			38			38		4	40	36	38
マンガン及びその化合物			0.001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			26			19			23			20		4	26	19	22
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			184			154			169			176		4	184	154	171
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.4	6.7	6.6	12	6.7	6.4	6.5
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			62			54			56			6		4	62	6	44
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン			0.02ミマン		1	0.000005ミマン		

給水栓水 54 花尾町 (花尾第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	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	0.36	0.36	0.34	0.50	0.34	0.36	0.34	0.36	0.34	0.36	0.36	12	0.50	0.34	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39			38			39			39		4	39	38	39
マンガン及びその化合物			0.001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			35			25			33			34		4	35	25	32
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			176			165			167			181		4	181	165	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		6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.5	6.4	12	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.4			-2.4			-2.4		4	-2.4		
従属栄養細菌			7			6			4			6		4	7	4	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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 55 直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.48	0.54	0.48	0.42	0.48	0.52	0.44	0.52	0.48	0.48	12	0.54	0.42	0.49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55			55			55			56		4	56	55	55
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			137			139			145			131		4	145	131	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		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	12	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.3			-0.4			-0.4		4	-0.3	-0.4	-0.4
従属栄養細菌			2			1			2			1		4	2	1	2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 56 上谷町 (上谷口第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	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		0.52	0.50	0.46	0.46	0.40	0.40	0.40	0.44	0.48	0.42	0.46	0.48	12	0.52	0.40	0.45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51			52			52			52		4	52	51	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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			150			153			143			137		4	153	137	146
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	12	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.2			-0.4			-0.3		4	-0.2	-0.4	-0.3
従属栄養細菌			20			8			2			1ミマン		4	20	1ミマン	8
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 57 石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	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		0.48	0.44	0.42	0.42	0.40	0.46	0.52	0.50	0.50	0.48	0.44	0.48	12	0.52	0.40	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83			84			83			84		4	84	83	84
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			2			1ミマン			1ミマン		4	2	1ミマン	1
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			170			175			174			163		4	175	163	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		8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
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
従属栄養細菌			12			3			2			1ミマン		4	12	1ミマン	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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 58		松陽台町 (折尾第一配水池系統)											回数	最高	最低	平均	
項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14					3月 14
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	0.46	0.44	0.46	0.40	0.42	0.42	0.44	0.48	0.50	0.48	0.56	12	0.56	0.40	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81			80			81			78		4	81	78	80
マンガン及びその化合物			0.001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			1ミマン			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物						143			169			146		4	169	143	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)						-0.3			-0.3			-0.3		4	-0.3		
従属栄養細菌						1			2			2		4	2	1	2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 59		春山町 (松元春山配水池(1号)系統)											回数	最高	最低	平均	
項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14					3月 14
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
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	0.42	0.44	0.44	0.42	0.44	0.46	0.42	0.44	0.42	0.40	0.44	12	0.46	0.40	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59			58			62		58			4	62	58	59
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			2			2			1ミマン		4	2	1ミマン	1
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物						138			161			149		4	161	138	150
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	12	8.1	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)						-0.5			-0.4			-0.4		4	-0.4	-0.5	-0.4
従属栄養細菌						8			12			11		4	12	5	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 60		石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)											回数	最高	最低	平均	
項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14					3月 14
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
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		0.48	0.40	0.44	0.38	0.40	0.40	0.44	0.36	0.46	0.40	0.40	0.44	12	0.48	0.36	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47			47			51		46			4	51	46	48
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			3			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物						122			167			161		4	167	122	151
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	12	7.9	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)						-0.8			-0.8			-0.7		4	-0.7	-0.8	-0.8
従属栄養細菌						2			7			2		4	7	2	4
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 61 喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.38	0.40	0.36	0.38	0.38	0.38	12	0.40	0.36	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			47						43					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			7				11		14			16		4	16	7	12
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			140				135		133			135		4	140	133	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		7.0	7.0	6.9	6.9	6.7	6.9	6.6	6.8	6.8	6.7	6.6	6.8	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-2.0			-2.2			-2.6		4	-1.7	-2.6	-2.1
従属栄養細菌			74			62			32			8		4	74	8	44
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 62 喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.42	12	0.42	0.36	0.39
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			52						53			54		4	54	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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			132				133		135			135		4	135	132	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		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	12	8.1	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.3			-0.4			-0.6		4	-0.3	-0.6	-0.4
従属栄養細菌			2			1ミマン			7			1ミマン		4	7	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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 63 喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 7	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		0.48	0.46	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.36	0.36	0.42	0.42	12	0.48	0.36	0.40
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			39						39			40		4	40	39	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン				0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン				1ミマン		1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			102				101		99			104		4	104	99	102
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7			-0.7			-0.8			-0.8		4	-0.7	-0.8	-0.8
従属栄養細菌			4			2			12			1		4	12	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 64 喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.38	0.34	0.38	0.38	0.34	0.34	0.36	0.40	0.40	0.40	0.42	12	0.42	0.34	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34			37			38			41		4	41	34	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			4			4			5			4		4	5	4	4
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		107				106			107			111		4	111	106	108
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	12	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9				-1.7			-1.6			-1.4		4	-1.4	-1.9	-1.6
従属栄養細菌			2			1			6			1		4	6	1	2
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000007					1	0.000007		

給水栓水 65 喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 14	7月 12	8月 3	9月 13	10月 11	11月 11	12月 14	1月 11	2月 3	3月 14	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.32	0.38	0.30	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	12	0.40	0.30	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		21			23			23			24			4	24	21	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			11			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		81			82			84			78			4	84	78	81
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.8			-2.6			-2.6			4	-2.6	-2.8	-2.7
従属栄養細菌		6			8			7			3			4	8	3	6
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 66 喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 14	7月 12	8月 3	9月 13	10月 11	11月 11	12月 14	1月 11	2月 3	3月 14	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	0.36	0.42	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.32	0.34	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)		21			22			22			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		
遊離炭酸		8			10			10			9			4	10	8	9
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		81			83			89			84			4	89	81	84
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8			-2.9			-2.7			-2.7			4	-2.7	-2.9	-2.8
従属栄養細菌		1ミマン			2			1			1			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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 67 喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 14	7月 12	8月 3	9月 13	10月 11	11月 11	12月 14	1月 11	2月 3	3月 14	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	0.44	0.38	0.28	0.44	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	12	0.46	0.28	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		28			29			31			30			4	31	28	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		4			8			7			4			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		100			92			102			97			4	102	92	98
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	6.7	6.7	7.0	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	6.8	12	7.2	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.3			-2.0			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.0
従属栄養細菌		1			2			1			1ミマン			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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 68 喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 17	6月 8	7月 20	8月 17	9月 16	10月 14	11月 15	12月 13	1月 20	2月 14	3月 8	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	0.30	0.46	0.44	0.34	0.36	0.44	0.42	0.42	0.40	0.38	0.48	12	0.48	0.30	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			34			37			36		4	37	33	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			8			9			10			7		4	10	7	8
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			111			106			119			117		4	119	106	113
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	7.1	7.1	6.8	12	7.1	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.1			-2.3			-2.1		4	-2.1	-2.3	-2.2
従属栄養細菌			2			3			1			5		4	5	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		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 69 喜入生見町 (帖地配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 17	6月 8	7月 20	8月 17	9月 16	10月 14	11月 15	12月 13	1月 20	2月 14	3月 8	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		0.52	0.52	0.40	0.44	0.56	0.40	0.40	0.34	0.40	0.36	0.38	0.40	12	0.56	0.34	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31			32			33			35		4	35	31	33
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			103			108			100			103		4	108	100	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		7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	12	7.8	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.2			-1.2			-1.3		4	-1.2	-1.3	-1.2
従属栄養細菌			14			6			22			48		4	48	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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 70

喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 17	6月 8	7月 20	8月 17	9月 16	10月 14	11月 15	12月 13	1月 20	2月 14	3月 8	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	0.28	0.38	0.40	0.40	0.40	0.36	0.28	0.42	0.42	0.36	0.40	12	0.44	0.28	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			28			25			25		4	32	25	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			3			3			3			2		4	3	2	3
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			115			114			91			100		4	115	91	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		7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	12	7.8	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.5			-1.6			-1.6		4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌			10			76			10			4		4	76	4	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ミマン			0.02ミマン			0.02			0.02		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

浄水場原水等 1-1 河頭浄水場 原水

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				
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
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	0.05	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.14	0.01ミマン	0.01
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			33				29			4	34		32
マンガン及びその化合物	0.023	0.033	0.015	0.027	0.021	0.031	0.023	0.019	0.034	0.022	0.022	0.025	12	0.034	0.015	0.025
遊離炭酸	2	2	1	1ミマン	1	2	3	1	1	2	2	2	51	4	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物						132							1	132		
濁度	6.2	8.1	2.9	3.6	5.2	3.2	3.4	4.3	3.3	1.8	2.6	3.6	51	19	1.3	3.9
pH値	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	51	7.9	7.4	7.7
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.22	0.05	0.12	0.09	0.11	0.08	0.06	0.23	0.09	0.08	0.07	12	0.23	0.05	0.11
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

浄水場原水等 2-1 滝之神浄水場 原水

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				
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
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	0.02	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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.04	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56			55				40			4	59	40	52
マンガン及びその化合物	0.010	0.018	0.009	0.011	0.012	0.009	0.010	0.007	0.016	0.006	0.006	0.014	12	0.018	0.006	0.011
遊離炭酸	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	5	2	4
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物						164							1	164		
濁度	4.7	14	3.5	5.0	6.4	2.4	2.4	3.1	3.0	1.5	3.2	8	51	35	1.0	4.7
pH値	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	51	7.6	7.3	7.4
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.16	0.40	0.14	0.37	0.53	0.11	0.13	0.09	0.47	0.10	0.07	0.27	12	0.53	0.07	0.24
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

浄水場原水等 3-1 平川浄水場 原水

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				
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002							1	0.002		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70			85				69			4	85	62	72
マンガン及びその化合物	0.048	0.071	0.11	0.16	0.082	0.15	0.090	0.072	0.075	0.062	0.042	0.041	12	0.16	0.041	0.084
遊離炭酸	4	6	6	5	6	5	5	4	4	5	4	4	52	7	2	5
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物						194							1	194		
濁度	2.0	2.1	3.5	6.6	5.9	4.0	2.0	1.3	2.2	1.1	0.9	2.5	52	9.3	0.5	2.9
pH値	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	52	7.5	6.9	7.2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	0.08	0.05	0.02	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	12	0.08	0.02ミマン	0.02
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

浄水場原水等 1-6

河頭浄水場 配水池水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ジクロロアセトニトリル	0.001マン	0.001	0.001マン	0.001	0.001	0.001	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	0.001マン	0.001マン
抱水クロラール	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	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	0.003	0.002マン	0.002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	28	0.01マン		
残留塩素	0.47	0.51	0.48	0.53	0.49	0.50	0.48	0.41	0.43	0.42	0.44	0.48	51	0.62	0.38	0.47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32				33					34	4	34	29	32
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		
遊離炭酸	4	3	2	3	3	3	4	1マン	3	3	3	2	12	4	1マン	3
臭気強度(TON)	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	1マン	1マン	51	1マン		
蒸発残留物			136				138					137	4	138	128	135
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	51	0.1マン		
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	51	7.7	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	51	0.06	0.03	0.05

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				
ジクロロアセトニトリル	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		
抱水クロラール	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002	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	0.002マン	0.002マン
農薬類	0.01	0.02	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.03	0.01マン	0.01マン	0.01マン	28	0.03	0.01マン	0.01マン
残留塩素	0.56	0.56	0.60	0.60	0.56	0.59	0.61	0.51	0.51	0.53	0.50	0.52	51	0.66	0.46	0.55
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56				55					60	4	60	44	54
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		
遊離炭酸	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	12	4	2	3
臭気強度(TON)	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	1マン	1マン	51	1マン		
蒸発残留物			158				175					191	4	191	143	167
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	51	0.1マン		
pH値	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	51	7.6	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	51	0.05	0.02マン	0.03

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				
ジクロロアセトニトリル	0.001マン	0.001	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	0.001マン	0.001マン
抱水クロラール	0.002	0.004	0.002	0.002マン	0.002	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002	0.002	12	0.004	0.002マン	0.002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マン		
残留塩素	0.49	0.54	0.57	0.55	0.51	0.54	0.56	0.53	0.50	0.50	0.45	0.44	52	0.62	0.42	0.51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69				81					58	4	81	58	69
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		
遊離炭酸	2	4	3	3	2	3	3	1マン	3	3	3	3	12	4	1マン	3
臭気強度(TON)	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	1マン	1マン	52	1マン		
蒸発残留物			172				185					158	4	185	158	173
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	52	0.1マン		
pH値	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	52	7.6	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	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	52	0.02	0.02マン	0.02マン

水源地原水 1 滝之神水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	6	6	19	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)	63	61	61	62	4	63	61	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	26	27	27	4	27	26	27
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	201	180	207	4	207	180	197
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5	6.5	6.5	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.2	-2.1	-2.2	4	-2.0	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 2 七窪水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	63	62	61	60	4	63	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	26	26	29	24	4	29	24	26
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	186	174	188	181	4	188	174	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	6.5	6.6	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 3 川上水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	6	6	19	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)	58	59	58	57	4	59	57	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	34	33	36	34	4	36	33	34
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	200	190	189	4	200	185	191
濁度	0.1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	6.4	6.4	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.3	-2.3	4	-2.2	-2.3	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 4

花棚水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	6	6	19	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)	49	49	48	45	4	49	45	48
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	23	25	23	21	4	25	21	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	174	184	181	176	4	184	174	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	6.5	6.4	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-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		
PFOS及びPFOA			0.000007		1	0.000007		

水源地原水 5

花棚第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	6	6	19	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)	39	35	39	39	4	39	35	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	10	8	9	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-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	168	165	164	4	168	164	166
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.9	7.0	6.9	7.0	4	7.0	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 6

金水水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	34	33	4	34	33	33
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	7	5	6	6	4	7	5	6
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	152	149	155	144	4	155	144	150
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.2	7.2	7.1	4	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8	-1.8	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 7

明ヶ窪第二水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	20	13	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56		56		56		4	56	55	56
マンガン及びその化合物				0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	13		13		13		4	13	11	12
1,1,1 - トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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		180		185		4	185	175	181
濁度	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン		4	0.1ミマン		
pH値	6.8		6.8		6.8		4	6.9	6.8	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9		-1.9		-1.9		4	-1.8	-1.9	-1.9
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 8

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
	20	13	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66		65		66		4	66	65	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	24		21		22		4	24	21	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	208		207		205		4	208	204	206
濁度	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		6.7		4	6.7	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0		-1.9		-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		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 9

仁王堂水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	20	13	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49		49		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	11		11		11		4	12	11	11
1,1,1 - トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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		182		180		4	182	166	175
濁度	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン		4	0.1ミマン		
pH値	6.9		6.9		6.9		4	6.9		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9		-1.9		-1.9		4	-1.9		
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 10

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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	63	62	63	4	64	62	63
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	19	21	19	4	21	18	19
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	202	195	203	193	4	203	193	198
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8	6.7	6.7	4	6.8	6.7	6.8
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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 11

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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	52	4	52	49	50
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	12	10	9	11	4	12	9	10
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	176	174	180	189	4	189	174	180
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.0	7.0	7.0	4	7.1	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 12

新郡元水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	83	84	83	82	4	84	82	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	30	30	26	27	4	30	26	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	261	262	258	259	4	262	258	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	6.7	6.6	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 13

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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	32	32	33	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	7	8	6	7	4	8	6	7
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	152	159	164	4	164	152	157
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.1	7.0	7.2	4	7.3	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-2.0	-1.8	4	-1.7	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 14

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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	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	27	26	23	23	4	27	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	214	205	217	216	4	217	205	213
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.7	6.7	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 15

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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	69	70	70	4	71	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	31	33	24	31	4	33	24	30
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	206	217	214	205	4	217	205	210
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5	6.6	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 16

影原水源地

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	6	6	19	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)	36	32		40		39	4	40	32	37
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	16	18		18		11	4	18	11	16
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	112		133		141	4	141	112	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	6.6	6.4		6.6		6.7	4	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7		-2.4		-2.3	4	-2.3	-2.7	-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ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005		1	0.000005		

水源地原水 17

影原第二水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	6	6	19	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)	42	38		40		43	4	43	38	41
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	123	119		116		128	4	128	116	122
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7		6.7		6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2		-2.2		-2.0	4	-2.0	-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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 18

慈眼寺水源地

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	6	6	19	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)	48	39		50		50	4	50	39	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	21	25		28		19	4	28	19	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	135	116		145		160	4	160	116	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5		6.6		6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.4		-2.1		-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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 19

五ヶ別府水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 12	回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	32	36	41	4	41	32	37
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	21	18	19	4	21	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	133	114	135	145	4	145	114	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	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.7	-2.5	-2.4	4	-2.4	-2.7	-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ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 20

清泉寺水源地

項目	採水月日		10月 19	1月 18	回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	44	52	53	4	53	44	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	29	28	32	26	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	142	133	156	163	4	163	133	148
濁度	0.1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	6.6	6.5	4	6.6	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.2	-2.3	4	-2.2	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 21

和田水源地

項目	採水月日		10月 19	1月 18	回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	49	59	60	4	61	49	57
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	31	36	32	4	36	31	33
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	181	147	176	188	4	188	147	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	6.4	6.4	6.5	6.4	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.2	-2.3	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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 22

谷合水源地

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	6	6	19	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)	42	32			39	45	4	45	32	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	18	19			21	20	4	21	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	138	109			128	148	4	148	109	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	6.6	6.5			6.7	6.6	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6			-2.3	-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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 23

皇徳寺第一水源地

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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	38			43	52	4	52	38	46
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	11	11			11	12	4	12	11	11
1,1,1 - トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	109			123	129	4	136	109	124
濁度	0.1	0.1			0.1	0.1	4	0.1		
pH値	7.0	6.8			6.9	7.0	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.1			-1.9	-1.7	4	-1.7	-2.1	-1.8
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 24

皇徳寺第三水源地

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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	51			52	51	4	52	51	51
マンガン及びその化合物	0.010	0.010			0.009	0.010	4	0.010	0.009	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン			1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	156			143	143	4	156	143	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	8.3	8.2			8.2	8.3	4	8.3	8.2	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1			-0.2	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 25

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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	86	87	4	87	83	85
マンガン及びその化合物	0.044	0.045	0.043	0.045	4	0.045	0.043	0.044
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	162	166	172	170	4	172	162	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	8.1	8.0	7.9	8.0	4	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 26

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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	24	25	26	4	26	24	25
マンガン及びその化合物	0.016	0.016	0.015	0.017	4	0.017	0.015	0.016
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	240	244	241	249	4	249	240	244
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.3	8.3	8.3	8.4	4	8.4	8.3	8.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	4	0.0	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 27

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	2	8	1	9				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	28	29	30	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	14	12	14	13	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	89	81	87	89	4	89	81	87
濁度	0.1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	6.8	6.9	4	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.3	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.5	-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			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 28

散花平水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	44	44	44	44	4	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	3	2	3	3	4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	144	167	179	4	179	144	163
濁度	0.1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	7.4	7.3	7.4	4	7.4	7.3	7.4
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
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 29

小浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	45	45	43	43	4	45	43	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	3	2	3	3	4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	152	169	187	4	187	152	170
濁度	0.2	0.1	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	7.3	7.3	7.2	7.2	4	7.3	7.2	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8	-2.0	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 30

桜島口水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	51	48	48	47	4	51	47	48
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	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-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	139	151	168	4	168	139	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	6.9	6.9	7.2	4	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.3	-2.4	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 31

古河良水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	78	71	74	4	81	71	76
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	9	9	7	4	10	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		
蒸発残留物	224	213	223	237	4	237	213	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	6.7	6.7	4	6.7	6.6	6.6
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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 32

白浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	100	90	92	4	100	90	94
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	32	26	26	4	33	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	252	240	242	265	4	265	240	250
濁度	0.1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	6.3	4	6.4	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.3	-2.4	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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 33

二俣第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	77	76	77	4	78	76	77
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	3	4	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		
蒸発残留物	215	208	228	238	4	238	208	222
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.2	7.2	7.1	4	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.7	-1.8	4	-1.7	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 34

二俣第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	90	86	85	4	90	85	87
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	3	4	4	4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	241	237	251	264	4	264	237	248
濁度	0.1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)	-1.7	-1.8	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 35

藤野第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	82	80	81	4	82	80	81
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.003	0.006	4	0.006	0.001	0.003
遊離炭酸	25	19	21	25	4	25	19	22
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	239	234	241	262	4	262	234	244
濁度	0.1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	6.5	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-2.1	4	-2.0	-2.1	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 36

藤野第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	2月 16				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	83	81	80	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	0.004	4	0.004	0.001ミマン	0.001
遊離炭酸	44	33	34	40	4	44	33	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	241	226	244	244	4	244	226	239
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.5	6.5	6.5	4	6.5		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.0	-2.0	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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 37

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	6	6	19	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)	141	140	132	130	4	141	130	136
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	109	88	68	99	4	109	68	91
1,1,1 - 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	314	303	314	322	4	322	303	313
濁度	0.1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	6.3	6.2	4	6.3	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.8	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 38

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	6	6	19	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)	61	64	59	62	4	64	59	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	15	19	18	26	4	26	15	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	194	194	209	231	4	231	194	207
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6	6.7	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.0	-2.1	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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 39

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	18	16	16	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)	31	33	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	7	8	7	5	4	8	5	7
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	143	145	129	4	145	129	137
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	6.9	7.0	7.2	4	7.2	6.9	7.0
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ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 40

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	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	49	4	50	49	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	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-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	125	128	107	4	128	107	122
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	6.9	7.0	7.1	4	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 41

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	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	28	30	32	4	32	28	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	8	7	5	5	4	8	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	88	86	94	77	4	94	77	86
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8	7.1	7.1	4	7.1	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.0	-1.9	4	-1.9	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 42

早田尻水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	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)	30	29	30	30	4	30	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	15	15	15	15	4	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	138	145	130	143	4	145	130	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.7	6.7	4	6.7		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.4	4	-2.4		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 43

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	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	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	1ミマン	1ミマン	2	2	4	2	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	125	118	107	4	128	107	120
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.7	7.6	7.7	4	7.7	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	4	-1.5	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 44

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	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	46	4	46	45	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	18	16	20	16	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	154	155	149	154	4	155	149	153
濁度	0.1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	6.6	6.8	4	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.0	-2.2	-2.0	4	-2.0	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 45

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	18	16	16	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)	46	46	46	46	4	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	15	17	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	187	198	190	187	4	198	187	190
濁度	0.1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	6.7	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.3	-2.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 46

白坂下水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	33	34	4	34	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	7	4		4	6	6	4	7	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-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	151		151	132	146	4	151	132	144
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.2		7.2	7.1	7.2	4	7.2	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.8		-1.8	-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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 47

牟礼岡第一水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	16	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	39		39	39	39	4	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	5	4		4	5	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-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	142		142	142	147	4	147	142	144
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.3		7.3	7.2	7.3	4	7.3	7.2	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.6		-1.6	-1.7	-1.6	4	-1.6	-1.7	-1.6
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 48

牟礼岡第二水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	16	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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		36	35	35	4	36	35	35
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	2	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	123	133		133	130	133	4	133	123	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	4	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.6		7.6	7.6	7.7	4	7.7	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3		-1.3	-1.3	-1.2	4	-1.2	-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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 49

牟礼岡第三水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	16	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	33	4	34	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	3	2		4	4	3	4	4	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	120	127		131	131	121	4	131	120	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	4	0.1ミマン		
pH値	7.6	7.6		7.4	7.4	7.6	4	7.6	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4		-1.6	-1.6	-1.4	4	-1.4	-1.6	-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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 50

常盤第一水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	23		23	23	24	4	24	23	23
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	17	25		19	19	21	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-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	123	108		130	130	124	4	130	108	121
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.4		6.4	6.4	6.5	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9		-2.9	-2.9	-2.8	4	-2.7	-2.9	-2.8
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 51

常盤第二水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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)	21	20		22	22	23	4	23	20	22
マンガン及びその化合物					0.002		1	0.002		
遊離炭酸	13	15		14	14	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-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	99	75		114	114	122	4	122	75	102
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	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)	-2.7	-3.0		-2.6	-2.6	-2.6	4	-2.6	-3.0	-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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 52

郡山第三水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	32	4	32	30	31
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	21			18	21	4	21	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	152	135			146	160	4	160	135	148
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	6.6	6.6			6.6	6.6	4	6.6		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.6			-2.5	-2.5	4	-2.5	-2.6	-2.5
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 53

油須木水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	38			38	39	4	39	38	38
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	35	37			32	37	4	37	32	35
1,1,1 - 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	174	163			168	165	4	174	163	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	6.4	6.3			6.4	6.5	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.6			-2.5	-2.4	4	-2.4	-2.6	-2.5
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 54

西有里第一水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	31			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	141	122			143	127	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	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	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	-1.1			-1.1	-1.0	4	-1.0	-1.1	-1.0
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 55

西有里第二水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	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	145	138			152	132	4	152	132	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	8.1	8.0			8.0	8.1	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.0			-1.0	-0.9	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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 56

郡山第二水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	26			26	25	4	26	25	26
マンガン及びその化合物	0.018	0.020			0.018	0.021	4	0.021	0.018	0.019
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	157	143			165	155	4	165	143	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	7.2	7.2			7.1	7.3	4	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9			-2.0	-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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 57

東俣第二水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	34			33	35	4	35	33	34
マンガン及びその化合物	0.039	0.038			0.037	0.038	4	0.039	0.037	0.038
遊離炭酸	12	17			18	18	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-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	161	169			163	170	4	170	161	166
濁度	3.2	1.3			0.6	0.6	4	3.2	0.6	1.4
pH値	6.8	6.8			6.5	6.7	4	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2			-2.6	-2.3	4	-2.2	-2.6	-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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 58

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	18	16	16	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	60	61	62	4	62	60	61
マンガン及びその化合物	0.024	0.083	0.022	0.026	4	0.083	0.022	0.039
遊離炭酸	2	2	1ミマン	2	4	2	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	151	160	147	140	4	160	140	150
濁度	0.1	0.5	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.5	0.1ミマン	0.2
pH値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	4	-0.3		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 59

東昌第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	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)	54	54	53	54	4	54	53	54
マンガン及びその化合物	0.013	0.018	0.019	0.023	4	0.023	0.013	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	139	133	132	127	4	139	127	133
濁度	0.1	0.2	0.1	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1
pH値	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 60

東昌第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	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)	44	44	43	44	4	44	43	44
マンガン及びその化合物	0.004	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.004
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	134	133	131	124	4	134	124	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	8.0	8.1	8.2	8.2	4	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	4	-0.3	-0.5	-0.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 61

東昌第四水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	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)	59	58	56	58	4	59	56	58
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸	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	145	145	148	135	4	148	135	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	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 62

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	18	16	16	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)	44	44	38	45	4	45	38	43
マンガン及びその化合物	0.016	0.007	0.015	0.008	4	0.016	0.007	0.012
遊離炭酸	3	1ミマン	2	2	4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	154	127	141	132	4	154	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	8.0	8.0	7.8	8.0	4	8.0	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.8	-0.4	4	-0.4	-0.8	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 63

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	18	16	16	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)	38	38	37	38	4	38	37	38
マンガン及びその化合物	0.007	0.009	0.007	0.009	4	0.009	0.007	0.008
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	149	157	127	116	4	157	116	137
濁度	0.1ミマン	0.3	0.1	0.1ミマン	4	0.3	0.1ミマン	0.1
pH値	8.3	8.3	8.3	8.3	4	8.3		
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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 64

上谷口第二水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	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)	54	55	55	55	4	55	54	55
マンガン及びその化合物	0.039	0.055	0.044	0.046	4	0.055	0.039	0.046
遊離炭酸	3	1ミマン	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-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	174	137	158	143	4	174	137	153
濁度	0.2	0.1ミマン	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	7.9	8.0	8.0	8.0	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	4	-0.3	-0.4	-0.3
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 65

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	17	17	15	14				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	89	89	90	4	94	89	90
マンガン及びその化合物	0.010	0.012	0.010	0.012	4	0.012	0.010	0.011
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	171	156	177	178	4	178	156	170
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.6	7.6	7.6	4	7.7	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.6	-0.6	-0.6	4	-0.4	-0.6	-0.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 66

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	17	17	15	14				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	95	97	95	96	4	97	95	96
マンガン及びその化合物	0.064	0.073	0.058	0.071	4	0.073	0.058	0.066
遊離炭酸	3	2	3	3	4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	183	214	198	188	4	214	183	196
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.9	7.9	7.9	7.9	4	7.9		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 67

石谷第三水源地

項目	採水月日		11月 15	2月 14	回数	最高	最低	平均
	5月 17	8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)	71	72	73	72	4	73	71	72
マンガン及びその化合物	0.043	0.051	0.044	0.048	4	0.051	0.043	0.046
遊離炭酸	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	152	151	158	156	4	158	151	154
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 68

折尾第一水源地

項目	採水月日		11月 15	2月 14	回数	最高	最低	平均
	5月 17	8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)	93	92	91	92	4	93	91	92
マンガン及びその化合物	0.032	0.027	0.029	0.033	4	0.033	0.027	0.030
遊離炭酸	6	8	7	7	4	8	6	7
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	190	181	203	174	4	203	174	187
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	4	7.4	7.3	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.8	-0.9	-0.8	4	-0.7	-0.9	-0.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 69

折尾第二水源地

項目	採水月日		11月 15	2月 14	回数	最高	最低	平均
	5月 17	8月 17						
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)	88	89	89	88	4	89	88	88
マンガン及びその化合物	0.038	0.045	0.039	0.043	4	0.045	0.038	0.041
遊離炭酸	2	2	2	1ミマン	4	2	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	179	174	158	4	179	158	169
濁度	0.1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	-0.1	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 70

折尾第三水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	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)	78	79	78	79	4	79	78	78
マンガン及びその化合物	0.009	0.010	0.009	0.010	4	0.010	0.009	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	143	144	132	4	148	132	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	8.1	8.0	8.1	8.1	4	8.1	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 71

折尾第三水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	15				
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)	85	88	86	86	4	88	85	86
マンガン及びその化合物	0.001	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.001	0.002
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	180	163	172	160	4	180	160	169
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.7	7.7	7.8	7.8	4	7.8	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	4	-0.4	-0.5	-0.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 72

松元春山第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	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)	79	86	78	78	4	86	78	80
マンガン及びその化合物	0.018	0.024	0.018	0.022	4	0.024	0.018	0.020
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	155	151	153	140	4	155	140	150
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	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	0.0	0.0	-0.1	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 73

松元春山第三水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	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)	71	72	71	71	4	72	71	71
マンガン及びその化合物	0.009	0.012	0.009	0.010	4	0.012	0.009	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	134	134	137	137	4	137	134	136
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.2	8.3	8.2	4	8.3	8.2	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 74

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	18	16	16	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	71	71	68	4	71	68	70
マンガン及びその化合物	0.009	0.012	0.009	0.009	4	0.012	0.009	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	144	136	133	4	144	133	138
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.2	8.3	8.3	4	8.3	8.2	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	0.0	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 75

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	18	16	16	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)	72	73	72	73	4	73	72	72
マンガン及びその化合物	0.001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	153	150	149	153	4	153	149	151
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1	8.2	8.2	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 76

宮坂第二水源地

項目	採水月日		回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン	1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン	1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン	1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン	1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン	1	0.04ミマン		
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	26	4	26	23	25
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	1	0.001ミマン		
遊離炭酸	14	19	4	19	14	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	83	86	4	86	83	85
濁度	0.2	0.3	4	0.3	0.1	0.2
pH値	6.4	6.4	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.9	4	-2.7	-3.0	-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	1	0.02		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン	1	0.000005ミマン		

水源地原水 77

生見水源地

項目	採水月日		回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 16				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン	1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン	1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン	1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン	1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン	1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン	1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン	1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	34	4	38	33	35
マンガン及びその化合物		0.002	1	0.002		
遊離炭酸	11	11	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	106	108	4	126	106	114
濁度	0.2	0.3	4	0.3	0.1ミマン	0.1
pH値	6.8	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-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		0.03	1	0.03		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン	1	0.000005ミマン		

水源地原水 78

前之浜第一水源地

項目	採水月日		回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 16				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン	1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン	1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン	1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン	1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン	1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン	1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン	1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	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	4	4	4	4	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン	1	0.03ミマン		
メチル-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	84	90	4	94	84	90
濁度	0.1ミマン	0.2	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.4	7.3	4	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	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		0.05	1	0.05		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン	1	0.000005ミマン		

水源地原水 79

瀬々串第二水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	41		40		41	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	22	27		25		22	4	27	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	142	133		131		136	4	142	131	136
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.2	6.2		6.3		6.4	4	6.4	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.8		-2.8		-2.7	4	-2.7	-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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 80

瀬々串第四水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	53		52		52	4	53	52	52
マンガン及びその化合物	0.068	0.065		0.066		0.063	4	0.068	0.063	0.066
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	131	133		129		136	4	136	129	132
濁度	0.3	0.1		0.4		0.1	4	0.4	0.1	0.2
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)	-0.6	-0.6		-0.5		-0.6	4	-0.5	-0.6	-0.6
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 81

星和台水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	39		39		40	4	40	39	39
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン		1ミマン		1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	99	104		103		107	4	107	99	103
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	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)	-0.8	-0.8		-0.8		-0.9	4	-0.8	-0.9	-0.8
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 82

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	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	57	4	57	55	56
マンガン及びその化合物	0.11	0.099	0.093	0.091	4	0.11	0.091	0.098
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		
蒸発残留物	128	129	132	130	4	132	128	130
濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	4	0.1		
pH値	7.5	7.5	7.6	7.7	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.0	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 83

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	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	30	34	33	33	4	34	30	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	16	18	19	18	4	19	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	98	106	103	105	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	6.4	6.6	6.7	6.7	4	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.6	-2.5	-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		
PFOS及びPFOA			0.000008		1	0.000008		

水源地原水 84

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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	23	24	24	4	24	22	23
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	18	19	18	4	19	18	18
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	80	82	77	4	83	77	80
濁度	0.1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	6.4	6.5	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-3.0	-2.9	-2.8	4	-2.8	-3.0	-2.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 85

小田代第二水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 12	回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	21	26	4	26	21	23
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	15	17	17	4	17	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	86	80	81	80	4	86	80	82
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.4	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.0	-3.2	-3.0	4	-3.0	-3.2	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 86

宮坂第三水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 12	回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	37	37	4	37	35	36
マンガン及びその化合物	0.047	0.046	0.050	0.038	4	0.050	0.038	0.045
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	112	121	122	115	4	122	112	118
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	7.4	7.4	7.5	7.6	4	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.3	-1.2	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 87

宮坂第四水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 12	回数	最高	最低	平均
	4月 20	7月 13						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	30	25	4	30	25	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	12	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	103	104	105	99	4	105	99	103
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.7	6.9	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.2	-2.2	4	-2.2	-2.4	-2.3
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 88

帖地第二水源地

項目	採水月日		11月 16	2月 15	回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 16						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	31	32	32	4	32	31	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	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	102	104	104	96	4	104	96	102
濁度	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.4	7.5	7.7	7.6	4	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.3	-1.4	4	-1.3	-1.5	-1.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 89

前之浜第二水源地

項目	採水月日		11月 16	2月 15	回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 16						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	28	26	27	4	29	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	4	3	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-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	108	116	116	108	4	116	108	112
濁度	0.1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	7.7	7.6	7.6	4	7.7		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.4	-1.6	-1.6	4	-1.4	-1.8	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

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結果

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
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			検出			検出
クリプトスポリジウム等	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出

浄水場原水等 1-6 河頭浄水場 配水池水

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												
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

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
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			検出			検出
クリプトスポリジウム等	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

浄水場原水等 2-4 滝之神浄水場 浄水池水

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												
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

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

浄水場原水等 3-4 平川浄水場 配水池水

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												
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 1 滝之神水源地

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 2 七窪水源地

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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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 3 川上水源地

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		
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 4 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	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 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 16 影原水源地

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

※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 17 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 18 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			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 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		
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 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	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 21 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 22 谷合水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	検出			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 皇徳寺第一水源地

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

水源地原水 24 皇徳寺第三水源地

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

水源地原水 75 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 76-1 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	不検出	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	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

水源地原水 76-2 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 77-1 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	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	検出	不検出	不検出	検出	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 77-2 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 78-1 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	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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 78-2 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	不検出

水源地原水 79 瀬々串第二水源地

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

水源地原水 80 瀬々串第四水源地

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 81 星和台水源地

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												

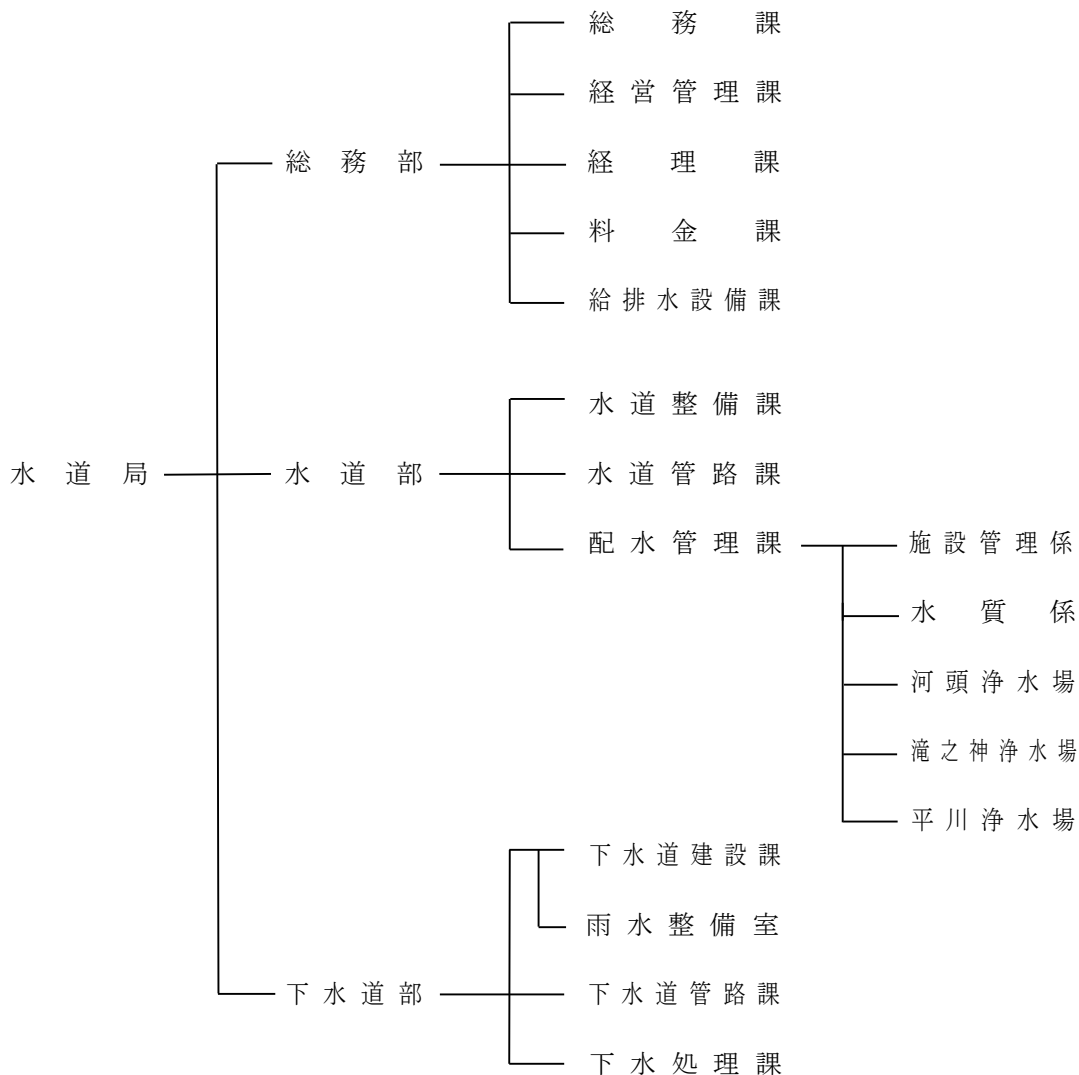
4. 給水栓における水質相談

令和3年度 水質相談集計表

分類	件数	うち		結果書 発行	内 容	
		電話 対応	現場 調査			
水の 着色	赤色	7	0	7	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	10	1	9	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	1	0	1	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	2	1	0	相談例：洗面所などが青くなる。 主原因：給湯器由来の銅と石鹼カスの反応
	黒色	3	1	2	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	0	0	0	0	相談例：お風呂場のタイルが赤くなる。 主原因：細菌（霊菌など）
異臭味	塩素臭	11	1	10	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	1	0	1	0	相談例：水が金気臭い。 主原因：鉄錆による臭い・味
	薬品臭	3	0	3	1	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	13	2	11	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	3	1	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	18	2	16	1	相談例：水道水から錆が出る。 主原因：鉄錆
	その他	6	0	6	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	相談例：鉛が気になる。 主原因：鉛管	
その他	36	16	20	0	相談例：水道水が安全か気になる。 配水系統、水質を知りたい。	
合 計	116	28	88	2		

5. 鹿児島市水道局機構概要図及び水質検査体制

鹿児島市水道局機構概要図（令和4年4月1日現在）



令和4年度水質検査体制（令和4年4月1日現在の人員）

所属	鹿児島市水道局 水道部 配水管理課 水質係			
人員	<small>こがしら</small> 河頭浄水場（TEL 099-238-2555）			
	主 幹(水質係長事務取扱)	1名		
	主 査	3名		
	主 任	3名		
	技 師	2名		
	再任用職員	1名		
	嘱託職員	1名	計	11名
	<small>たきのかみ</small> 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
	<small>ひらかわ</small> 平川浄水場（TEL 099-261-7219）			
	主 査	2名		
	主 任	1名		
	再任用職員	2名	計	5名
			計	20名

令和4年版 水道水質年報(第48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