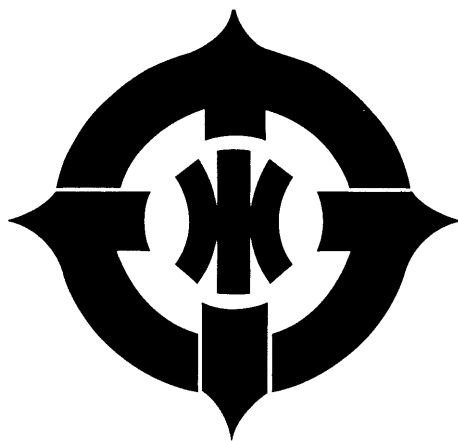


令和 3 年版

# 水道水質年報

(R 2 . 4 . 1 ~ R 3 . 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	13
1. 給水栓水水質検査結果	16
(1) 毎日検査	
(2) 毎月検査	
2. 原水等定期水質検査結果	161
(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	277
(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	370
5. 鹿児島市水道局機構概要図及び水質検査体制	371

# 鹿 児 島 市 水 道 水 源 施 設 の 概 要

浄水場・水源地

令和3年3月現在

地 区	名 称	水源種別	施設能力(m <sup>3</sup> /日)	所 在 地				
吉 野	七 滝 川 花 花 明 金 下 下	窪 之 上 棚 第 二 窪 第 二 水 花 棚 第 二 水 源 地 神 水 源 地 水 源 地 水 源 地 水 源 地 水 源 地 水 源 地 水 源 地	湧 水 湧 水 湧 水 湧 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水	13,000 17,400 4,100 1,800 2,700 1,200 700 500 500	下田町 207 坂元町 1377-2 川上町 329 川上町 1437-1 川上町 1412-1 伊敷台七丁目 1638-2 下田町 238-2 川上町 1361-1 下田町 1336			
	中 央	河 滝 仁 冷 福 日 郡 新 宇 玉 脇 田	頭 浄水場 (石井手取水場) (小野取水場) 之 神 浄水場 王 堂 水源地 水 水源地 昌 寺 水源地 当 平 水源地 郡 元 水源地 新 郡 元 水源地 宇 宿 水源地 玉 里 水源地 脇 田 水源地 田 上 水源地	表 流 水 表 流 水 湧 水 湧 水 湧 水 湧 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水	109,100 39,700 1,900 1,800 1,800 700 3,500 2,700 1,900 1,600 1,600 1,200	犬迫町 1272-1 (伊敷町 4839-3) (小野二丁目 369-2) 吉野町 1125-1 清水町 7-8 冷水町 23 池之上町 19 若葉町 1923-7 郡元一丁目 757-2 南郡元町 7-1 宇宿町 2431-3 玉里町 21 宇宿一丁目 46-2 田上五丁目 23		
		谷 山	平 影 五 和 慈 谷 清 影 谷 本 皇 皇 皇 皇 皇 錫	川 浄水場 (万之瀬取水場) 原 水源地 ヶ 別 府 水源地 田 水源地 眼 寺 水源地 合 水源地 泉 寺 水源地 原 第 二 水源地 谷 合 第 二 水源地 城 水源地 徳 寺 第 一 水源地 徳 寺 第 二 水源地 徳 寺 第 三 水源地 徳 寺 第 四 水源地 徳 寺 第 五 水源地 徳 寺 第 六 水源地 山 水源地	表 流 水 湧 水 湧 水 湧 水 湧 水 湧 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水 地 下 水	30,000 9,900 3,800 2,200 6,200 4,500 3,400 3,000 1,400 500 1,000 500 1,000 800 700 1,000 250	平川町 5702-1 (南さつま市加世田川畑 12635-1) 下福元町 7906 五ヶ別府町 132-2 和田二丁目 35 下福元町 2543-1 下福元町 1179 下福元町 6899 下福元町 7906 下福元町 1200-3 上福元町 6495 五ヶ別府町 1489-2 五ヶ別府町 401-2 山田町 3520-2 山田町 1081-3 山田町 2729-3 五ヶ別府町 181-3 下福元町11866-2	
			東桜島	古 散 桜 小 白	河 花 島 浜 良 平 口 水源地 水 源 地 水 源 地 水 源 地 水 源 地	湧 水 湧 水 湧 水 湧 水 地 下 水	210 500 160 280 600	桜島白浜町 559-3 垂水市牛根麓 4381-1 垂水市海潟 2579-1 垂水市海潟 2550-5 桜島白浜町 1729-1

地区	名 称	水源種別	施設能力(m <sup>3</sup> /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 ケ 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 ケ 丸 水 源 地	地 下 水	650	本名町 1787-3	
喜 入	浏 田 第 一 水 源 地	伏 流 水	50	喜入町 10597-10
	浏 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

地区	名称	水源種別	施設能力(m <sup>3</sup> /日)	所在地
松元	上谷口第二水源地第1地下水	地下水	300	上谷口町 2926-11
	上谷口第二水源地第2地下水	地下水	300	上谷口町 2926-11
	石谷第一水源地	地下水	200	石谷町 3476
	石谷第二水源地	地下水	210	石谷町 1475-4
	石谷第三水源地	地下水	200	石谷町 1429-1
	東昌第一水源地	地下水	180	直木町 2353-3
	東昌第二水源地	地下水	260	直木町 2360-18
	東昌第三水源地	地下水	200	直木町 3018-2
東昌第四水源地	地下水	400	直木町 4337-2	
郡山	油須木水源地	湧水	750	油須木町 1008-1先
	東俣第一水源地	地下水	240	東俣町 661-4
	東俣第二水源地	地下水	210	東俣町 879-2
	郡山第一水源地	湧水	430	郡山町 3976-2
	郡山第二水源地	地下水	890	郡山町 2301-4
	郡山第三水源地	湧水	410	郡山町 3921-2
	常盤第一水源地	湧水	480	郡山町 3465-32
	常盤第二水源地	湧水	120	郡山町 3406の一部
	西有里第一水源地	地下水	360	西俣町 2891
	西有里第二水源地	地下水	190	西俣町 2934-2
合計	表流水	3カ所	178,800	総合計 308,450 m <sup>3</sup> /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3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マン	2
6 鉛及びその化合物	ICP-MS法	mg/L	0.01 以下	0.001マン	2
7 ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	mg/L	0.01 以下	0.001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マン	2
9 亜硝酸態窒素	IC法	mg/L	0.04 以下	0.004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マン	2
12 フッ素及びその化合物	IC法	mg/L	0.8 以下	0.08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マン	2
14 四塩化炭素	HS-GC-MS法	mg/L	0.002 以下	0.0002マン	2
15 1,4-ジオキサン	HS-GC-MS法	mg/L	0.05 以下	0.005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マン	2
17 ジクロロメタン	HS-GC-MS法	mg/L	0.02 以下	0.002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マン	2
20 ベンゼン	HS-GC-MS法	mg/L	0.01 以下	0.001マン	2
21 塩素酸	IC法	mg/L	0.6 以下	0.06マン	2
22 クロロ酢酸	LC-MS法	mg/L	0.02 以下	0.002マン	2
23 クロロホルム	HS-GC-MS法	mg/L	0.06 以下	0.0005マン	2
24 ジクロロ酢酸	LC-MS法	mg/L	0.03 以下	0.003マン	2
25 ジブromokロロメタン	HS-GC-MS法	mg/L	0.1 以下	0.0005マン	2
26 臭素酸	IC-ポストカラム法	mg/L	0.01 以下	0.001マン	2
27 総トリハロメタン	HS-GC-MS法	mg/L	0.1 以下	0.0005マン	2
28 トリクロロ酢酸	LC-MS法	mg/L	0.03 以下	0.003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マン	2
30 ブロモホルム	HS-GC-MS法	mg/L	0.09 以下	0.0005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マン	2
38 塩化物イオン	IC法	mg/L	200 以下	2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マン	3
40 蒸発残留物	重量法	mg/L	500 以下	1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マン	2
42 ジェオスミン	PT-GC-MS法	mg/L	0.00001 以下	0.000001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マン	2
51 濁度	積分球式光電光度法	度	2 以下	0.1マン	2

水質管理目標設定項目

試験項目	試験方法	単位	目標値	下限値及び表示方法等	有効桁数
1 アンチモン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L	0.02 以下	0.002ミマン	2
2 ウラン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L	0.002 以下	0.0002ミマン	2
3 ニッケル及びその化合物	ICP-MS法	mg/L	0.02 以下	0.002ミマン	2
5 1,2-ジクロロエタン	HS-GC-MS法	mg/L	0.004 以下	0.0004ミマン	2
8 トルエン	HS-GC-MS法	mg/L	0.4 以下	0.04ミマン	2
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L	0.08 以下	0.008ミマン	2
10 亜塩素酸	-	mg/L	0.6 以下	0.06ミマン	
12 二酸化塩素	-	mg/L	0.6 以下	0.06ミマン	
13 ジクロロアセトニトリル	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン	2
14 抱水クロラル	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L	0.02 以下	0.002ミマン	2
15 農薬類	固相抽出-GC-MS法 固相抽出-HPLC法 誘導体化-LC-MS法 LC-MS法		1 以下 (検出値と目標値の比の和として)	0.01ミマン	2
16 残留塩素	比色法	mg/L	1 以下	0.10ミマン	3
17 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	滴定法	mg/L	10以上100 以下	1ミマン	3
18 マンガン及びその化合物	ICP-MS法、ICP法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン	2
19 遊離炭酸	計算法	mg/L	20 以下	1ミマン	3
20 1,1,1-トリクロロエタン	HS-GC-MS法	mg/L	0.3 以下	0.03ミマン	2
21 メチル-tert-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		下限値及び表示方法等	有効桁数
1 水温	サーミスター温度計	℃		測定間隔 0.1	3
2 総アルカリ度	滴定法	mg/L		1ミマン	3
3 総酸度	滴定法	mg/L		1ミマン	3
4 侵食性遊離炭酸	計算法	mg/L		1ミマン	3
5 電気伝導率	電極法	μ S/cm		1ミマン	3
6 カルシウム硬度	滴定法	mg/L		1ミマン	3
7 アンモニア態窒素	吸光光度法	mg/L		0.02ミマン	2
8 全りん	吸光光度法	mg/L		0.01ミマン	2
9 生物化学的酸素要求量(BOD)	滴定法	mg/L		0.1ミマン	3
10 溶性ケイ酸	吸光光度法	mg/L		1ミマン	2
11 紫外線吸光度(E260)	吸光光度法			0.001ミマン	3
12 硫酸イオン	IC法	mg/L		2ミマン	2
13 嫌気性芽胞菌	ハンドフォード改良培地法				
14 クリプトスポリジウム及びジアルジア	磁気ビーズ法				

注) 表中で、試験方法名を一部次のように略記した。

- 誘導結合プラズマ発光分光分析法 ..... ICP法
- 誘導結合プラズマ質量分析法 ..... ICP-MS法
- 原子吸光光度法 ..... AA法
- ガスクロマトグラフ質量分析法 ..... GC-MS法
- パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析法 ..... PT-GC-MS法
- ヘッドスペースー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いです。	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		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。反復暴露により肝腎障害を起こします。また、発ガン性の高い物質です。	フロンガスの原料 金属洗浄溶剤	
15	1,4-ジオキサン			自然水中には存在せず、検出される事例は工場排水に由来するものです。発ガン性の可能性の高い物質です。	溶剤、洗浄剤	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			表流水に排出されたものは大気中に揮散しますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。発ガン性は低いですが、高濃度では麻酔作用のほかに肝腎障害を起こします。	プラスチックの原料 溶剤、ラッカー	
17	ジクロロメタン			環境中に放出されたものは大部分が大気中に揮散し光分解されますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。毒性は比較的高く、高濃度では麻酔作用があります。	殺虫剤、塗料剥離剤 フロンの代替品、ニス	
18	テトラクロロエチレン			表流水に排出されたものは大気中に揮散しますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。毒性は比較的高く、肝腎障害や中枢神経抑制作用があり、また、肝臓ガンの発生も認められています。	ドライクリーニング フロンの原料	



水質基準項目

No.	項目	区分	分類	概要	主な使われ方
19	トリクロロエチレン	健康に関する項目	有機化学物質	表流水に排出されたものは大気中に揮散しますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。毒性が比較的高く、高濃度で嘔吐、腹痛などの症状があらわれます。また、発ガン性も認められています。	ドライクリーニング 金属洗浄用溶剤
20	ベンゼン			検出される事例はベンゼンを取り扱う工場からの漏洩に由来するものです。芳香を有する溶剤で発ガン性の高い物質です。	医薬品、染料、合成ゴム 有機顔料
21	塩素酸		消毒副生成物	二酸化塩素を消毒剤として使用したときに検出されます。また、次亜塩素酸ナトリウムを消毒剤として用いた場合、有効塩素の分解によっても生成される物質です。	除草剤、花火
22	クロロ酢酸			浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される物質です。	
23	クロロホルム			浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される物質です。中枢神経を抑制し、麻酔剤として使用されますが、過剰投与では死に至ります。また、肝臓や腎臓の機能障害を引き起こします。発ガン性の高い物質です。	
24	ジクロロ酢酸			浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される物質です。	
25	ジブロモクロロメタン			浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素及び臭素が反応して生成される発ガン性の高い物質です。	
26	臭素酸			浄水過程で水に含まれる臭素が消毒剤による次亜塩素酸生成時に酸化されて生成される物質です。	小麦粉改良剤 毛髪用薬品
27	総トリハロメタン			クロロホルム、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
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使われる銅管、真鍮器具等からの溶出により検出されることがあります。毒性は低いですが、高濃度に含まれると青水や洗濯物、タイル等を着色する原因となります。	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、主として地質によるものです。硬度が低いと淡泊でこくのない味がし、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ロ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ろやかさがなくなります。また、水道施設に対し腐食などの障害を生じる原因となります。	
20	1,1,1-トリクロロエタン	におい	表流水に排出されたものは大気中に揮散しますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。毒性は他の有機塩素系溶剤に比べると弱いのですが、高濃度に含まれると異臭味の原因となります。	ドライクリーニング用溶剤、金属の洗浄
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	一般有機物	オクタン価向上剤やアンチノック剤としてガソリンに添加される有機化学物質です。	オクタン価向上剤 アンチノック剤
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	味	有機物による汚れを知るための指標です。水質基準項目の「有機物(全有機炭素(TOC)の量)」とは別の測定法により求めた量です。	
23	臭気強度(TON)	におい	臭気の強さを示す指標です。無臭味の水で臭気がほとんど感知できなくなるまで希釈し、その希釈倍数で臭気の強さを示したものです。	
24	蒸発残留物	味	水質基準項目 No.40 を参照	
25	濁度	基礎的性状	水質基準項目 No.51 を参照	

## 水質管理目標設定項目

No.	項目	分類	概要	主な使われ方
26	pH値	腐食	水質基準項目 No.47 を参照	
27	腐食性(ランゲリア指数)		水が金属やコンクリートを腐食させる程度を判定する指標で、数値が負で絶対値が大きいほど、腐食性が大きいことを示します。	
28	従属栄養細菌	生物指標	浄水処理過程や消毒過程での細菌の挙動を評価する際の指標で、給水の衛生状態を把握するのに有効です。	
29	1,1-ジクロロエチレン	有機化学物質	環境中に放出されたものは大部分が大気中に揮散しますが、土壌汚染などにより地下水で検出されることがあります。反復暴露により肝臓障害を引き起こします。	塩化ビニリデン樹脂 家庭用ラップ
30	アルミニウム及びその化合物	色	水質基準項目 No.33 を参照	
31	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)	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、下水及び尿の混入により検出します。土壌や水中の細菌により亜硝酸態窒素、硝酸態窒素に酸化され、嫌気性状態では逆に硝酸態窒素、亜硝酸態窒素が還元されてアンモニア態窒素になります。水中にアンモニアがあると残留塩素を消費して、異臭味の原因となります。
8	全りん	リンは、生活排水やふん尿、肥料等に多く含まれており、河川の汚染の程度を表す指標として使われます。
9	生物化学的酸素要求量(BOD)	水中の有機物が生物化学的に酸化されるのに必要な酸素量のことです。河川の汚染の程度を表す指標として使われます。
10	溶性ケイ酸	水中における溶解性のケイ酸のことです。ケイ酸は、水中のカルシウムやアルミニウムの存在で、極めて硬いスケール(缶石)を生じさせます。
11	紫外線吸光度(E260)	波長260nmの紫外線を吸収する度合いで水中の有機物の量を表します。E260は消毒副生成物生成能などの有機物の指標として測定されます。
12	硫酸イオン	水中に多く含まれると味を悪くし、高濃度摂取で下痢の症状を起こします。また、カルシウムと反応しスケール(缶石)を生じさせます。
13	嫌気性芽胞菌	人や動物の腸管内や土壌、環境水、下水に存在しています。塩素消毒に強い抵抗性を持つ菌で、水源水中に検出された場合には糞便に汚染されている疑いがあります。大腸菌とともにクリプトスポリジウムによる汚染の指標として用いられています。
14	クリプトスポリジウム及びジアルジア	原生動物の孢子虫類に含まれる原虫で、感染すると激しい下痢、発汗、腹痛を惹き起こします。塩素消毒に対する抵抗性が強いいため集団感染する場合があります。

## 水質検査計画に基づく検査頻度

### 法令に基づく水質検査

#### 水質基準項目

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

#### 毎日検査

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

給水栓水以外で独自に行う水質検査

水質基準項目

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

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

水質管理目標設定項目

試験項目	検査回数(回/年)					備考
	浄水			原水		
	浄水場系 給水栓水	水源地系 給水栓水	浄水場 配水池	浄水場 取水口	水源地	
1 アンチモン及びその化合物	1	1		1	1	金属類
2 ウラン及びその化合物	1	1		1	1	
3 ニッケル及びその化合物	1	1		1	1	
5 1,2-ジクロロエタン	1	1		1	1	有機物
8 トルエン	1	1		1	1	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1		1	1	
10 亜塩素酸 *1						消毒剤、消毒副生成物
12 二酸化塩素 *1						
13 ジクロロアセトニトリル	12	1	12			
14 抱水クロラール	12	1	12			
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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	1	1		1	1	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) *4						有機物等
23 臭気強度(TON)	12	12	48			
24 蒸発残留物	4	4	4	1	4	無機物
25 濁度	12	12	48	48	4	濁度、腐食性等
26 pH値	12	12	48	48	4	
27 腐食性(ランゲリア指数)	4	4			4	
28 従属栄養細菌	4	4				生物の指標
29 1,1-ジクロロエチレン	1	1		1	1	有機物
30 アルミニウム及びその化合物	12	4	48	12	1	無機物
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	小川町	滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越配水池	39
10	錦江町	河頭・滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越 + 石井手配水池	41
11	平川町	平川浄水場	野屋敷配水池	43
12	坂之上 一丁目	平川浄水場・影原・清泉寺水源地	平川低区 + 影原配水池	45
13	皆与志町	花棚・花棚第二水源地	栄配水池	47
14	川上町	川上・下花棚水源地	下田配水池	49
15	吉野町	滝之神水源地・滝之神浄水場	大明ヶ丘配水池	51
16	吉野町	川上・下花棚・滝之神水源地・滝之神浄水場	西菖蒲谷配水池	53
17	伊敷五丁目	金水・七窪水源地	金水配水池	55
18	東坂元一丁目	七窪・明ヶ窪第二・金水水源地	辻ヶ丘配水池	57
19	西坂元町	七窪・明ヶ窪第二・福昌寺・金水水源地	上之原第二配水池	59
20	清水町	仁王堂水源地	仁王堂配水池	61
21	城山二丁目	冷水水源地	冷水配水池	63
22	若葉町	日当平水源地	若葉台配水池	65
23	長田町	玉里水源地	夏蔭配水池	67
24	宇宿九丁目	宇宿水源地・河頭浄水場	桜ヶ丘第二配水池	69
25	田上五丁目	田上水源地・河頭浄水場	武岡第二配水池	71
26	田上二丁目	新郡元水源地・河頭浄水場	紫原第二配水池	73
27	五ヶ別府町	五ヶ別府水源地	笠木配水池	75
28	皇徳寺台五丁目	皇徳寺第一・第三・第四・第五水源地 河頭・平川浄水場	皇徳寺第二配水池	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	西谷山二丁目	慈眼寺・谷合水源地	本 城 配水池	79
30	下福元町	錫山水源地	錫 山 配水池	81
31	光山二丁目	影原・清泉寺水源地	野 頭 配水池	83
32	上福元町	和田・影原・清泉寺水源地	坂 之 上 第 二 配水池	85
33	下福元町	慈眼寺・谷合・影原・清泉寺水源地	笠 松 配水池	87
34	桜島赤水町	散花平・小浜・桜島口水源地	湯 之 配水池	89
35	高免町	白浜・古河良水源地	宇 土 配水池	91
36	桜島藤野町	二俣第一・第二水源地	二 俣 配水池	93
37	桜島藤野町	藤野第一・第二・第三水源地	藤 野 配水池	95
38	桜島横山町	武第一・藤野第一・第二・第三水源地	武 配水池	97
39	西佐多町	花棚・花棚第二・滝之神水源地・滝之神浄水場	婦 / 木 / 涼 松 配水池	99
40	本名町	南ヶ丸水源地	早 馬 岡 配水池	101
41	本城町	早田尻水源地	千 人 仏 配水池	103
42	始良市平松	福ヶ野水源地	福 ヶ 野 配水池	105
43	本名町	狐迫・芝原・倉谷水源地	吉 水 配水池	107
44	宮之浦町	山神山水源地	平 野 配水池	109
45	宮之浦町	白坂下水源地	白 坂 下 配水池	111
46	牟礼岡二丁目	牟礼岡第一・第二・第三水源地	牟 礼 岡 第 二 配水池	113
47	郡山岳町	常盤第二水源地	梨 木 野 第 一 配水池	115
48	郡山町	常盤第一水源地	大 浦 第 二 配水池	117
49	西俣町	西有里第二水源地	西 有 里 第 一 配水池	119
50	郡山町	西有里第一水源地	西 有 里 第 二 配水池	121
51	郡山町	郡山第一・第二・第三水源地	郡 山 配水池	123
52	川田町	東俣第二水源地	東 俣 配水池	125
53	花尾町	油須木水源地	花 尾 第 二 配水池	127
54	直木町	東昌第一・第二・第三・第四水源地	東 昌 配水池	129
55	上谷口町	上谷口第一・第二水源地・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	131
56	石谷町	石谷第一・第二・第三水源地	石 谷 第 二 配水池	133
57	松陽台町	折尾第一・第二・第三水源地	折 尾 第 一 配水池	135

## 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	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	137
59	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	139
60	喜入瀬々串町	瀬々串第二水源地	瀬々串第一 配水池	141
61	喜入瀬々串町	瀬々串第四水源地	瀬々串第二 配水池	143
62	喜入瀬々串町	星和台水源地	星和台 配水池	145
63	喜入中名町	中名第一・第二水源地	中名第二 配水池	147
64	喜入町	一倉第二・小田代第二水源地	一倉第三 配水池	149
65	喜入一倉町	小田代第二水源地	小田代 配水池	151
66	喜入町	宮坂第二・第三・第四水源地	宮坂 配水池	153
67	喜入生見町	生見水源地	生見 配水池	155
68	喜入生見町	帖地第二水源地	帖地 配水池	157
69	喜入前之浜町	前之浜第一・第二水源地	前之浜 配水池	159

毎日検査結果 遊離残留塩素(月間平均値)集計表

No	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	配水池名
1	小野1丁目	0.50	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 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	12	1.1	0.7	0.9
フッ素及びその化合物				0.10			0.08マン			0.08マン			0.08	4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06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		0.0088	0.012	0.013	0.0072	0.012	0.013	0.0051	0.0090	0.0047	0.0037	0.0040	0.0070	12	0.013	0.0037	0.0083
ジクロロ酢酸		0.004	0.006	0.004	0.003マン	0.004	0.004	0.003マン	0.004	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003	12	0.006	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0024	0.0030	0.0035	0.0024	0.0045	0.0044	0.0047	0.0034	0.0034	0.0031	0.0032	0.0034	12	0.0047	0.0024	0.0034
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	0.023	0.025	0.014	0.025	0.026	0.016	0.019	0.013	0.011	0.012	0.016	12	0.026	0.011	0.018
トリクロロ酢酸		0.008	0.012	0.008	0.005	0.006	0.007	0.003	0.008	0.004	0.003	0.004	0.005	12	0.012	0.003	0.006
ブromジクロロメタン		0.0056	0.0076	0.0083	0.0049	0.0086	0.0089	0.0059	0.0068	0.0050	0.0043	0.0046	0.0061	12	0.0089	0.0043	0.0064
ブromホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0006	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	12	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				12			10			11			11	4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		11	11	12	9	9	9	10	10	10	10	11	12	12	12	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			37			34			33	4	37	33	35
蒸発残留物				128			141			138			130	4	141	128	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	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	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	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.6	7.7	7.5	7.2	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.7	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.36	0.36	0.44	0.34	0.40	0.42	0.30	0.42	0.36	0.32	0.30	12	0.44	0.30	0.37
遊離炭酸				3			2			4			4	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.1			-1.4			-1.7	4	-1.1	-1.7	-1.4
水温		17.2	21.4	24.2	25.7	27.8	31.0	26.9	23.0	18.8	13.9	14.0	16.0	12	31.0	13.9	21.7
総アルカリ度				38			38			38			35	4	38	35	37
総酸度				3			2			4			4	4	4	2	3
侵食性遊離炭酸				2			1			3			3	4	3	1	2
カルシウム硬度				23			23			25			24	4	25	23	24
溶性ケイ酸				59			59							1	59		
電気伝導率		133	143	148	104	132	133	132	133	138	138	141	140	12	148	104	135
紫外線吸光度(E260)		0.010	0.011	0.012	0.006	0.009	0.010	0.006	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	12	0.012	0.006	0.009

## 給水栓水 2

## 花野光ヶ丘二丁目 (花野第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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		0.7	0.8	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.4	0.7
フッ素及びその化合物				0.09			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.07	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	0.08	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		0.0097	0.014	0.015	0.010	0.012	0.014	0.0060	0.0081	0.0055	0.0045	0.0046	0.0084	12	0.015	0.0045	0.0093
ジクロロ酢酸		0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン		0.0020	0.0031	0.0028	0.0021	0.0041	0.0038	0.0044	0.0033	0.0031	0.0030	0.0031	0.0031	12	0.0044	0.0020	0.0032
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.017	0.025	0.026	0.018	0.024	0.026	0.016	0.018	0.014	0.012	0.013	0.018	12	0.026	0.012	0.019
トリクロロ酢酸		0.009	0.012	0.010	0.007	0.007	0.008	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.007	12	0.012	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン		0.0055	0.0082	0.0079	0.0055	0.0084	0.0087	0.0061	0.0064	0.0052	0.0047	0.0049	0.0065	12	0.0087	0.0047	0.0065
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		0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				12			10			11			11	4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		10	11	11	9	9	9	9	10	9	10	10	11	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				34			31			33			33	4	34	31	33
蒸発残留物				116			132			137			133	4	137	116	130
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6
pH値		7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.8	7.7	7.4	7.6	7.5	7.4	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	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		0.30	0.34	0.32	0.46	0.40	0.38	0.44	0.38	0.44	0.42	0.32	0.30	12	0.46	0.30	0.38
遊離炭酸				2			1ミマン			3			2	4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.1			-1.4			-1.5	4	-1.1	-1.5	-1.4
水温		16.0	20.6	22.9	23.4	26.7	27.3	23.4	19.3	15.9	11.7	12.4	14.6	12	27.3	11.7	19.5
総アルカリ度				36			34			38			34	4	38	34	36
総酸度				2			1			3			2	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				1			1ミマン			2			1	4	2	1ミマン	1
カルシウム硬度				23			21			23			23	4	23	21	22
溶性ケイ酸				55			55			55			55	1	55		
電気伝導率		124	139	140	99	126	124	124	124	132	132	135	132	12	140	99	128
紫外線吸光度(E260)		0.010	0.011	0.012	0.008	0.009	0.010	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	12	0.012	0.007	0.009

給水栓水 3

小山田町 (荒磯配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	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				0.09			0.08マン			0.08マン			0.08	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	0.07	0.06	0.09	0.11	0.11	0.09	0.07	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		0.012	0.014	0.020	0.017	0.017	0.023	0.010	0.010	0.0084	0.0063	0.0060	0.0098	12	0.023	0.0060	0.013
ジクロロ酢酸		0.003	0.006	0.003	0.003マン	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003	12	0.006	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0028	0.0040	0.0028	0.0029	0.0045	0.0037	0.0045	0.0040	0.0036	0.0034	0.0033	0.0033	12	0.0045	0.0028	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		0.022	0.028	0.032	0.028	0.032	0.037	0.022	0.021	0.019	0.015	0.015	0.020	12	0.037	0.015	0.024
トリクロロ酢酸		0.009	0.012	0.012	0.009	0.008	0.011	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	12	0.012	0.005	0.008
ブromジクロロメタン		0.0070	0.0085	0.0088	0.0078	0.010	0.010	0.0076	0.0074	0.0067	0.0056	0.0055	0.0070	12	0.010	0.0055	0.0077
ブromホルム		0.0005マン	0.0011	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	0.0011	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	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	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.02	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				11			10			11			11	4	11	10	11
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	11	12	9	9	9	9	10	10	10	10	11	12	12	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				33			28			33			33	4	33	28	32
蒸発残留物				111			120			133			135	4	135	111	125
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	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	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)		0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.6
pH値		7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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		0.20	0.38	0.24	0.32	0.28	0.32	0.44	0.32	0.38	0.34	0.32	0.28	12	0.44	0.20	0.32
遊離炭酸				2			1マン			3			2	4	3	1マン	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		16.5	21.1	24.0	25.4	29.0	30.4	26.5	21.9	18.3	12.6	13.1	14.8	12	30.4	12.6	21.1
総アルカリ度				35			31			37			34	4	37	31	34
総酸度				2			1			3			2	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				1			1マン			2			1	4	2	1マン	1
カルシウム硬度				23			19			22			23	4	23	19	22
溶性ケイ酸				49			49			1			49	1	49		
電気伝導率		128	140	138	108	124	119	123	130	132	132	135	134	12	140	108	129
紫外線吸光度(E260)		0.010	0.009	0.013	0.009	0.009	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	12	0.013	0.007	0.009



給水栓水 4

明和一丁目 (原良配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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		0.7	0.8	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.4	0.7
フッ素及びその化合物				0.10			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.07	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	0.08	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		0.012	0.014	0.017	0.010	0.014	0.016	0.0072	0.0094	0.0061	0.0053	0.0056	0.0087	12	0.017	0.0053	0.010
ジクロロ酢酸		0.005	0.007	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003ミマン	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.007	0.003ミマン	0.004
ジブロモクロロメタン		0.0027	0.0031	0.0030	0.0022	0.0042	0.0038	0.0042	0.0035	0.0033	0.0031	0.0034	0.0031	12	0.0042	0.0022	0.0033
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	0.025	0.029	0.018	0.027	0.029	0.018	0.020	0.015	0.014	0.014	0.018	12	0.029	0.014	0.021
トリクロロ酢酸		0.009	0.012	0.010	0.006	0.009	0.009	0.004	0.008	0.006	0.004	0.005	0.007	12	0.012	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン		0.0069	0.0082	0.0087	0.0055	0.0091	0.0092	0.0065	0.0070	0.0056	0.0051	0.0055	0.0066	12	0.0092	0.0051	0.0070
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		0.04	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	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				12			10			11			11	4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		10	11	11	9	9	9	9	9	9	10	10	11	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			34			32			31	4	35	31	33
蒸発残留物				121			123			136			127	4	136	121	127
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.8	7.6	7.3	7.6	7.4	7.6	7.5	12	7.8	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.46	0.38	0.46	0.44	0.46	0.42	0.36	0.40	0.34	0.36	0.34	12	0.46	0.34	0.40
遊離炭酸				2			1ミマン			3			3	4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.1			-1.4			-1.6	4	-1.1	-1.6	-1.4
水温		16.8	20.2	23.0	24.0	26.4	27.5	24.0	20.5	16.7	12.4	13.0	14.8	12	27.5	12.4	19.9
総アルカリ度				37			36			37			35	4	37	35	36
総酸度				2			1			3			3	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				1			1ミマン			2			2	4	2	1ミマン	1
カルシウム硬度				22			22			23			21	4	23	21	22
溶性ケイ酸				52			52			52			52	1	52		
電気伝導率		126	138	140	98	125	125	124	130	131	132	135	134	12	140	98	128
紫外線吸光度(E260)		0.010	0.011	0.013	0.008	0.009	0.010	0.007	0.010	0.007	0.006	0.008	0.008	12	0.013	0.006	0.009

## 給水栓水 5

## 西別府町 (横井配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	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	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	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				0.09			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	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	0.07	0.07	0.09	0.11	0.08	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	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002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		0.012	0.014	0.023	0.017	0.018	0.027	0.012	0.012	0.0093	0.0081	0.0074	0.010	12	0.027	0.0074	0.014
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン		0.0039	0.0041	0.0031	0.0027	0.0044	0.0036	0.0042	0.0042	0.0036	0.0035	0.0035	0.0033	12	0.0044	0.0027	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		0.024	0.027	0.036	0.027	0.032	0.042	0.024	0.024	0.020	0.018	0.017	0.020	12	0.042	0.017	0.026
トリクロロ酢酸		0.008	0.012	0.012	0.010	0.007	0.012	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.008	12	0.012	0.006	0.009
ブromジクロロメタン		0.0078	0.0089	0.0097	0.0076	0.010	0.011	0.0081	0.0080	0.0069	0.0064	0.0063	0.0072	12	0.011	0.0063	0.0082
ブromホルム		0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005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		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01ミマン	0.01	12	0.02	0.01ミマン	0.01
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	12	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				12			10			11			11	4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		11	10	12	9	8	9	9	10	9	10	10	11	12	12	8	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				32			28			32			33	4	33	28	31
蒸発残留物				112			114			133			150	4	150	112	127
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		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	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	12	7.7	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		0.26	0.26	0.24	0.34	0.30	0.32	0.38	0.32	0.38	0.26	0.26	0.26	12	0.38	0.24	0.30
遊離炭酸				2			1ミマン			3			2	4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.2			-1.4			-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
水温		16.3	21.1	23.6	24.9	28.7	29.8	25.4	20.8	17.3	12.2	12.9	14.2	12	29.8	12.2	20.6
総アルカリ度				35			31			37			33	4	37	31	34
総酸度				2			1			3			2	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				1			1ミマン			2			2	4	2	1ミマン	1
カルシウム硬度				23			20			21			23	4	23	20	22
溶性ケイ酸				50			50			50			50	1	50		
電気伝導率		134	138	137	109	122	119	122	132	131	132	135	134	12	138	109	129
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.009	0.013	0.009	0.009	0.011	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	12	0.013	0.007	0.009

## 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 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	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				0.09			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	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	0.07	0.06ミマン	0.09	0.09	0.06	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.012	0.014	0.020	0.014	0.016	0.022	0.010	0.0096	0.0078	0.0068	0.0063	0.010	12	0.022	0.0063	0.012
ジクロロ酢酸		0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	12	0.006	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン		0.0032	0.0036	0.0030	0.0025	0.0045	0.0036	0.0045	0.0041	0.0035	0.0033	0.0034	0.0033	12	0.0045	0.0025	0.0035
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.026	0.026	0.032	0.023	0.030	0.036	0.022	0.021	0.018	0.016	0.015	0.020	12	0.036	0.015	0.024
トリクロロ酢酸		0.009	0.012	0.012	0.009	0.008	0.011	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	12	0.012	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン		0.0074	0.0084	0.0093	0.0068	0.0099	0.010	0.0078	0.0075	0.0064	0.0057	0.0057	0.0071	12	0.010	0.0057	0.0077
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		0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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				12			10			11			11	4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		11	11	11	9	8	9	9	10	10	10	10	11	12	11	8	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				33			30			32			32	4	33	30	32
蒸発残留物				121			138			132			130	4	138	121	130
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		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)		0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.8	7.7	7.3	7.6	7.4	7.6	7.5	12	7.8	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.32	0.40	0.28	0.40	0.30	0.34	0.36	0.32	0.38	0.36	0.32	0.28	12	0.40	0.28	0.34
遊離炭酸				3			1ミマン			3			3	4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.1			-1.4			-1.6	4	-1.1	-1.6	-1.4
水温		16.6	19.0	22.1	23.7	25.3	26.9	23.8	20.5	17.5	12.6	13.4	14.6	12	26.9	12.6	19.7
総アルカリ度				35			34			38			34	4	38	34	35
総酸度				3			1			3			3	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				2			1ミマン			2			2	4	2	1ミマン	2
カルシウム硬度				23			21			24			22	4	24	21	22
溶性ケイ酸							53							1	53		
電気伝導率		130	140	138	106	123	119	122	132	132	133	135	134	12	140	106	129
紫外線吸光度(E260)		0.010	0.009	0.012	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	12	0.012	0.007	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 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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	1マン	1マン	12	1	1マン	1マン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002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	1.5	1.3	1.0	1.5	1.7	1.9	1.7	1.9	2.0	1.7	1.8	12	2.0	1.0	1.6
フッ素及びその化合物				0.09			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	0.06	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0044	0.0091	0.010	0.0057	0.0049	0.0055	0.0019	0.0035	0.0023	0.0023	0.0030	0.0042	12	0.010	0.0019	0.0047
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.005	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	12	0.005	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0046	0.0053	0.0049	0.0033	0.0061	0.0058	0.0047	0.0046	0.0042	0.0042	0.0043	0.0050	12	0.0061	0.0033	0.0048
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		0.015	0.023	0.023	0.014	0.019	0.019	0.012	0.014	0.011	0.011	0.013	0.016	12	0.023	0.011	0.016
トリクロロ酢酸		0.004	0.008	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003	0.004	12	0.008	0.003マン	0.003
ブromジクロロメタン		0.0049	0.0077	0.0073	0.0046	0.0055	0.0054	0.0031	0.0043	0.0031	0.0034	0.0041	0.0050	12	0.0077	0.0031	0.0049
ブromホルム		0.0012	0.0010	0.0009	0.0006	0.0021	0.0019	0.0020	0.0014	0.0017	0.0014	0.0012	0.0014	12	0.0021	0.0006	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	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	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02マン	0.02	12	0.04	0.02マン	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	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				14			13			14			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	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	14	10	11	12	13	13	13	14	14	15	12	15	10	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				45			51			50			47	4	51	45	48
蒸発残留物				146			171			168			169	4	171	146	164
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	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5
pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	7.0	6.8	7.1	7.0	7.1	7.2	12	7.2	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	0.38	0.40	0.48	0.42	0.44	0.46	0.38	0.46	0.36	0.36	0.36	12	0.48	0.36	0.41
遊離炭酸				7			7			8			7	4	8	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
水温		17.4	19.9	22.3	19.2	24.4	25.8	23.0	20.7	18.4	14.9	14.4	16.1	12	25.8	14.4	19.7
総アルカリ度				43			48			50			45	4	50	43	46
総酸度				8			8			9			8	4	9	8	8
侵食性遊離炭酸				6			6			7			6	4	7	6	6
カルシウム硬度				29			33			35			31	4	35	29	32
溶性ケイ酸				62			62							1	62		
電気伝導率		174	174	173	135	171	178	187	177	184	183	176	181	12	187	135	174
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.009	0.010	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.008	0.007	0.007	12	0.010	0.004	0.007

給水栓水 8

星ヶ峯五丁目 (星ヶ峯第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	12	1.7	1.2	1.5
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08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	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0042	0.0056	0.0065	0.0049	0.0032	0.0046	0.0011	0.0030	0.0027	0.0030	0.0036	0.0055	12	0.0065	0.0011	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ミマン	12	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0064	0.0064	0.0078	0.0045	0.0047	0.0047	0.0030	0.0043	0.0040	0.0043	0.0046	0.0055	12	0.0078	0.0030	0.0050
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	0.020	0.024	0.015	0.014	0.015	0.0073	0.013	0.012	0.012	0.014	0.019	12	0.024	0.0073	0.015
トリクロロ酢酸		0.003	0.005	0.004	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	0.003	0.004	12	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0057	0.0064	0.0075	0.0046	0.0038	0.0042	0.0018	0.0037	0.0034	0.0039	0.0047	0.0062	12	0.0075	0.0018	0.0047
ブロモホルム		0.0020	0.0018	0.0022	0.0012	0.0019	0.0019	0.0014	0.0016	0.0015	0.0013	0.0012	0.0014	12	0.0022	0.0012	0.0016
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.03	0.02ミマン	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02	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	0.02	0.01	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	11	11	10	10	9	10	10	10	11	12	13	12	13	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				47			41			44			40	4	47	40	43
蒸発残留物				148			126			146			146	4	148	126	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ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2ミマン	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.5	0.2ミマン	0.4
pH値		7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	6.7	6.8	7.1	7.0	7.3	7.4	7.2	12	7.4	6.7	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		0.26	0.26	0.30	0.46	0.50	0.36	0.38	0.38	0.38	0.42	0.32	0.30	12	0.50	0.26	0.36
遊離炭酸				6			7			5			4	4	7	4	6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-2.0			-1.8			-1.7	4	-1.5	-2.0	-1.8
水温		15.6	18.1	21.5	23.1	24.7	25.2	22.7	20.4	18.3	13.8	14.3	15.3	12	25.2	13.8	19.4
総アルカリ度				42			41			43			42	4	43	41	42
総酸度				7			8			6			4	4	8	4	6
侵食性遊離炭酸				5			6			5			3	4	6	3	5
カルシウム硬度				34			29			29			30	4	34	29	30
溶性ケイ酸				47			47			47			47	1	47		
電気伝導率		169	163	168	153	162	148	156	157	158	162	161	175	12	175	148	161
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.007	0.004	0.003	0.005	0.007	0.006	0.007	12	0.007	0.003	0.005

給水栓水 9 小川町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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	2.5	2.4	1.3	2.1	2.0	2.1	2.3	2.5	2.9	2.2	1.7	12	2.9	1.3	2.2
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.09	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	0.06	0.07	0.06	0.06マン	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	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		0.0020	0.0027	0.0026	0.0015	0.0012	0.0019	0.0070	0.0011	0.0005マン	0.0010	0.0019	0.0040	12	0.0070	0.0005マン	0.0022
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	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0047	0.0085	0.0088	0.0043	0.0073	0.0068	0.0053	0.0048	0.0043	0.0043	0.0051	0.0048	12	0.0088	0.0043	0.0058
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		0.012	0.020	0.020	0.010	0.016	0.016	0.017	0.011	0.0083	0.0096	0.012	0.015	12	0.020	0.0083	0.014
トリクロロ酢酸		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	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0039	0.0062	0.0061	0.0033	0.0037	0.0046	0.0025	0.0028	0.0017	0.0026	0.0039	0.0057	12	0.0062	0.0017	0.0039
ブロモホルム		0.0011	0.0023	0.0026	0.0011	0.0034	0.0023	0.0025	0.0019	0.0023	0.0017	0.0012	0.0007	12	0.0034	0.0007	0.0019
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	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02マン	0.02	12	0.05	0.02マン	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	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				18			14			16			14	4	18	14	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		17	19	18	11	13	14	14	15	17	20	21	17	12	21	11	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				59			52			57			41	4	59	41	52
蒸発残留物				188			151			178			125	4	188	125	160
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	0.000001	0.000002	0.000001	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)		0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.8	0.9	12	0.9	0.4	0.6
pH値		7.3	7.6	7.4	7.3	7.5	7.1	7.2	7.4	7.2	7.5	7.4	7.4	12	7.6	7.1	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		0.46	0.50	0.44	0.54	0.52	0.42	0.50	0.52	0.42	0.50	0.42	0.44	12	0.54	0.42	0.47
遊離炭酸				4			5			7			4	4	7	4	5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.5			-1.5			-1.5	4	-1.2	-1.5	-1.4
水温		16.8	20.8	22.3	21.9	23.5	24.2	20.8	17.4	15.6	12.5	13.6	15.8	12	24.2	12.5	18.8
総アルカリ度				53			49			52			36	4	53	36	48
総酸度				5			6			8			4	4	8	4	6
侵食性遊離炭酸				4			5			6			3	4	6	3	4
カルシウム硬度				40			33			36			29	4	40	29	34
溶性ケイ酸							54							1	54		
電気伝導率		181	221	221	155	202	191	200	206	219	229	209	171	12	229	155	200
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.009	0.010	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.006	0.008	0.010	0.011	12	0.011	0.006	0.008

給水栓水 10

錦江町 (鳥越配水池 + 石井手配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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	0.9	2.6	2.1	0.7	2.1	2.0	2.7	2.3	3.0	2.0	1.8	12	3.0	0.7	2.0
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0050	0.014	0.0034	0.0025	0.010	0.0017	0.0025	0.0023	0.0023	0.0009	0.0035	0.0045	12	0.014	0.0009	0.0044
ジクロロ酢酸		0.003	0.007	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003	12	0.007	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0037	0.0032	0.0042	0.0019	0.0041	0.0077	0.0031	0.0020	0.0029	0.0050	0.0049	0.0037	12	0.0077	0.0019	0.0039
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.014	0.025	0.013	0.0073	0.022	0.017	0.0097	0.0073	0.0090	0.011	0.015	0.014	12	0.025	0.0073	0.014
トリクロロ酢酸		0.003	0.012	0.003ミマン	0.003ミマン	0.006	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	12	0.012	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0046	0.0081	0.0039	0.0021	0.0077	0.0044	0.0030	0.0021	0.0027	0.0028	0.0054	0.0049	12	0.0081	0.0021	0.0043
ブロモホルム		0.0009	0.0005ミマン	0.0015	0.0008	0.0005	0.0032	0.0011	0.0009	0.0011	0.0020	0.0009	0.0008	12	0.0032	0.0005ミマン	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ミマン	0.01ミマン	0.01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	0.07	0.03	0.02	0.06	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02	12	0.07	0.02ミマン	0.02
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				17			14			13			13	4	17	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	14	10	9	13	11	12	14	18	17	14	12	18	9	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				55			56			51			42	4	56	42	51
蒸発残留物				182			153			165			139	4	182	139	160
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001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	0.000001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)		0.6	0.7	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	0.6	12	0.8	0.3	0.5
pH 値		7.4	7.6	7.1	7.0	7.5	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	12	7.6	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.46	0.40	0.42	0.48	0.34	0.48	0.44	0.38	0.42	0.42	0.40	12	0.48	0.34	0.42
遊離炭酸				7			5			5			7	4	7	4	5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.4			-1.5			-1.6	4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		17.2	21.0	22.3	23.1	26.0	26.5	23.5	20.6	18.3	14.6	15.2	16.7	12	26.5	14.6	20.4
総アルカリ度				50			52			47			38	4	52	38	47
総酸度				8			6			6			4	4	8	4	6
侵食性遊離炭酸				6			4			5			3	4	6	3	4
カルシウム硬度				39			37			32			29	4	39	29	34
溶性ケイ酸				60			60			60			60	1	60		
電気伝導率		157	142	203	166	131	198	188	191	187	220	180	165	12	220	131	177
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.010	0.006	0.004	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.011	0.008	12	0.011	0.004	0.007

給水栓水 11

平川町 (野屋敷配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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		1.5	1.2	1.2	0.9	0.6	1.3	0.7	1.5	1.6	1.9	2.1	2.0	12	2.1	0.6	1.4
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.09			0.11	4	0.11	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06マン	0.06	12	0.10	0.06マン	0.06
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		0.0046	0.0055	0.0053	0.0032	0.0022	0.0045	0.0022	0.0038	0.0044	0.0030	0.0051	0.0030	12	0.0055	0.0022	0.0039
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003マン	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	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0077	0.0085	0.0094	0.0082	0.0077	0.012	0.0074	0.0093	0.0082	0.0067	0.0073	0.0068	12	0.012	0.0067	0.0083
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	0.024	0.025	0.020	0.018	0.028	0.017	0.022	0.021	0.017	0.021	0.017	12	0.028	0.017	0.021
トリクロロ酢酸		0.004	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	0.003マン	0.004	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		0.0069	0.0078	0.0082	0.0058	0.0046	0.0083	0.0046	0.0069	0.0069	0.0054	0.0075	0.0055	12	0.0083	0.0046	0.0065
ブロモホルム		0.0015	0.0017	0.0019	0.0024	0.0030	0.0033	0.0025	0.0023	0.0017	0.0016	0.0013	0.0017	12	0.0033	0.0013	0.0021
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	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	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	0.02	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.02	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				14			15			15			15	4	15	14	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	13	13	14	14	13	14	12	13	13	13	14	12	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				68			74			66			58	4	74	58	66
蒸発残留物				167			181			167			166	4	181	166	170
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	0.000001	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	0.000002	0.000001マン	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	0.000001マン	12	0.000001	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)		0.4	0.3	0.3	0.3	0.2マン	0.3	0.2マン	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	12	0.4	0.2マン	0.3
pH値		7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.5	7.4	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	12	7.8	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.30	0.40	0.44	0.48	0.36	0.48	0.32	0.38	0.44	0.36	0.38	12	0.48	0.30	0.40
遊離炭酸				3			2			3			2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-0.9			-1.2			-1.2	4	-0.9	-1.3	-1.2
水温		15.6	19.3	21.7	23.6	27.0	27.8	24.4	20.8	17.7	13.0	13.2	14.0	12	27.8	13.0	19.8
総アルカリ度				35			39			38			38	4	39	35	38
総酸度				3			2			3			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			1			2			1	4	2	1	2
カルシウム硬度				54			60			51			44	4	60	44	52
溶性ケイ酸				36			36			36			36	1	36		
電気伝導率		212	217	218	256	258	240	241	218	221	217	198	202	12	258	198	225
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	12	0.005	0.002	0.004



項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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	1.4	1.2	2.3	2.4	1.6	2.1	2.4	1.9	1.9	2.2	2.0	12	2.4	1.2	2.0
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08			0.10	4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06	0.06	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06マン	0.06マン	0.07	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		0.0005マン	0.0045	0.0046	0.0005マン	0.0005マン	0.0023	0.0005マン	0.0005マン	0.0028	0.0024	0.0027	0.0022	12	0.0046	0.0005マン	0.0018
ジクロロ酢酸		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	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		0.0014	0.0067	0.0081	0.0009	0.0006	0.0055	0.0006	0.0010	0.0060	0.0052	0.0050	0.0054	12	0.0081	0.0006	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		0.0032	0.019	0.022	0.0015	0.0006	0.014	0.0006	0.0019	0.015	0.013	0.013	0.014	12	0.022	0.0006	0.010
トリクロロ酢酸		0.003マン	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	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0008	0.0063	0.0071	0.0005マン	0.0005マン	0.0042	0.0005マン	0.0005マン	0.0050	0.0045	0.0044	0.0044	12	0.0071	0.0005マン	0.0031
ブロモホルム		0.0010	0.0014	0.0017	0.0006	0.0005マン	0.0017	0.0005マン	0.0009	0.0013	0.0011	0.0011	0.0015	12	0.0017	0.0005マン	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	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	12	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	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	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	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			15			15	4	15		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	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	13	12	9	9	11	9	10	13	13	13	13	12	13	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				66			59			62			54	4	66	54	60
蒸発残留物				165			151			165			162	4	165	151	161
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	0.000002	0.000001	0.000001マン	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)		0.2マン	0.3	0.3	0.5	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.4	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2マン	0.2
pH値		6.7	7.0	7.3	6.6	6.5	6.8	6.8	6.7	7.2	7.4	7.3	7.3	12	7.4	6.5	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	0.3	0.1マン	0.1マン	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	0.3	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.34	0.48	0.56	0.54	0.58	0.48	0.44	0.36	0.56	0.62	0.56	0.52	12	0.62	0.34	0.50
遊離炭酸				4			6			4			4	4	4		4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.8			-1.5			-1.5	4	-1.3	-1.8	-1.5
水温		18.2	19.8	22.2	22.6	23.5	26.7	23.5	21.4	19.6	16.0	16.2	16.7	12	26.7	16.0	20.5
総アルカリ度				35			36			37			38	4	38	35	36
総酸度				4			7			4			4	4	7	4	5
侵食性遊離炭酸				3			6			3			6	4	6	3	4
カルシウム硬度				50			45			46			41	4	50	41	46
溶性ケイ酸							39							1	39		
電気伝導率		159	205	217	148	151	202	150	166	213	217	198	194	12	217	148	185
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.005	0.003	0.001	0.005	0.003	0.002	0.005	0.006	0.004	0.004	12	0.006	0.001	0.004

給水栓水 13

皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 12	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					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					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					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					4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.005				0.003			0.004					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					4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		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					4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.0	1.8	2.1	2.4	2.7	2.6	2.6	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	12	2.7	1.8	2.2
フッ素及びその化合物		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					4	0.1マン		
四塩化炭素		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					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					4	0.004マン		
ジクロロメタン		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					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					4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン				0.001マン			0.001マン					4	0.001マン		
塩素酸		0.06	0.07	0.08	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	0.08	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					4	0.002マン		
クロロホルム		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					4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0007				0.0011			0.0008					4	0.0011	0.0006	0.0008
臭素酸		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		0.0013				0.0022			0.0016					4	0.0022	0.0012	0.0016
トリクロロ酢酸		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					4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0006				0.0011			0.0008					4	0.0011	0.0006	0.0008
ホルムアルデヒド		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					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					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					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					4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12				12			12					4	12		
マンガン及びその化合物		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	10	10	10	9	9	9	9	9	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41				43			43					4	43	41	42
蒸発残留物		172				161			169					4	172	161	166
陰イオン界面活性剤		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					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					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					4	0.005マン		
フェノール類		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	7.1	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	12	7.2	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		0.36	0.32	0.30	0.28	0.36	0.34	0.32	0.30	0.34	0.40	0.36	0.40	12	0.40	0.28	0.34
遊離炭酸		8				11			7					4	11	7	8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-1.7			-1.7					4	-1.7	-2.0	-1.8
水温		17.5	19.8	21.0	23.4	26.1	27.2	24.8	20.1	19.7	14.3	14.0	15.1	12	27.2	14.0	20.2
総アルカリ度		40				40			41					4	41	40	40
総酸度		9				12			8					4	12	8	9
侵食性遊離炭酸		7				10			6					4	10	6	7
カルシウム硬度		27				30			29					4	30	26	28
溶性ケイ酸						74								1	74		
電気伝導率		150	150	156	164	169	167	165	161	159	155	154	153	12	169	150	159
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 14

川上町 (下田配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 18	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				0.002			0.001マン		0.001マン			4	0.002	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		3.3	3.3	2.7	2.4	2.8	2.8	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	12	3.5	2.4	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		0.0008				0.0011			0.0006		0.0007			4	0.0011	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		0.0018				0.0020			0.0014		0.0015			4	0.0020	0.0014	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		0.0010				0.0009			0.0008		0.0008			4	0.0010	0.0008	0.0009
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			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	11	12	11	10	11	10	10	10	10	11	11	12	12	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		56				52			59		57			4	59	52	56
蒸発残留物		187				169			195		178			4	195	169	182
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	6.6	6.6	6.8	7.0	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	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		0.34	0.32	0.28	0.30	0.48	0.38	0.38	0.40	0.32	0.34	0.36	0.36	12	0.48	0.28	0.36
遊離炭酸		13				18			15		15			4	18	13	16
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9				-1.7			-1.9		-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		17.7	19.5	20.9	22.1	23.3	23.8	21.6	19.5	19.2	16.6	16.7	17.3	12	23.8	16.6	19.8
総アルカリ度		46				44			47		46			4	47	44	46
総酸度		15				20			20		17			4	20	15	18
侵食性遊離炭酸		12				16			16		14			4	16	12	14
カルシウム硬度		37				34			39		39			4	39	34	37
溶性ケイ酸									73					1	73		
電気伝導率		193	193	190	186	185	184	193	196	195	196	197	197	12	197	184	192
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 15

吉野町 (大明ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 12	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					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					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					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					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					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					4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		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					4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	2.8	3.3	2.8	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	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					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					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		0.0032				0.0008			0.0006		0.0012			4	0.0032	0.0006	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		0.0066				0.0013			0.0012		0.0027			4	0.0066	0.0012	0.0030
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		0.0015				0.0005マン			0.0005マン		0.0005			4	0.0015	0.0005マン	0.0005
ブロモホルム		0.0019				0.0005			0.0006		0.0010			4	0.0019	0.0005	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		15				14			14		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	13	15	12	12	12	12	13	13	14	14	15	12	15	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		60				59			62		63			4	63	59	61
蒸発残留物		204				185			204		191			4	204	185	196
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	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	0.2	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		6.8	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.38	0.32	0.42	0.44	0.44	0.40	0.36	0.34	0.38	0.36	0.38	12	0.44	0.32	0.38
遊離炭酸		14				18			21		19			4	21	14	18
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8				-1.8			-2.0		-1.9			4	-1.8	-2.0	-1.9
水温		17.7	19.5	20.3	20.9	22.0	22.0	20.5	19.7	18.8	16.7	16.5	17.3	12	22.0	16.5	19.3
総アルカリ度		50				51			50		50			4	51	50	50
総酸度		16				21			24		22			4	24	16	21
侵食性遊離炭酸		13				17			19		18			4	19	13	17
カルシウム硬度		41				40			44		40			4	44	40	41
溶性ケイ酸						74								1	74		
電気伝導率		218	188	218	199	205	205	209	212	213	216	217	215	12	218	188	210
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 12	2月 1	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					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					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					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					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					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					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					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					4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.4	2.7	3.0	2.7	2.8	2.9	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	12	3.4	2.7	3.2
フッ素及びその化合物		0.08ミマン				0.08ミマン			0.08ミマン					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					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				0.0008			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		0.0029				0.0014			0.0008		0.0013			4	0.0029	0.0008	0.0016
臭素酸		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0063				0.0039			0.0017		0.0030			4	0.0063	0.0017	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				0.0008			0.0005ミマン		0.0005			4	0.0013	0.0005ミマン	0.0006
ブロモホルム		0.0021				0.0009			0.0009		0.0012			4	0.0021	0.0009	0.0013
ホルムアルデヒド		0.008ミマン				0.008ミマン			0.008ミマン		0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14				14			13		14			4	14	13	14
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		14	12	14	12	11	12	11	12	12	13	13	14	12	14	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61				60			62		62			4	62	60	61
蒸発残留物		200				186			192		187			4	200	186	191
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン				0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン				0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン				0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン				0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.3	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	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ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.28	0.28	0.40	0.42	0.46	0.42	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	12	0.46	0.28	0.35
遊離炭酸		14				18			19		18			4	19	14	17
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8				-1.7			-1.9		-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		18.0	21.7	22.9	24.1	27.5	27.5	25.0	20.3	18.8	13.1	13.9	15.8	12	27.5	13.1	20.7
総アルカリ度		50				50			51		49			4	51	49	50
総酸度		16				20			22		21			4	22	16	20
侵食性遊離炭酸		13				16			18		17			4	18	13	16
カルシウム硬度		42				41			44		40			4	44	40	42
溶性ケイ酸						76								1	76		
電気伝導率		215	185	208	199	207	204	208	211	212	214	215	214	12	215	185	208
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 17

伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	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				0.002			0.002		0.003			4	0.003	0.002	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		1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	12	1.4	1.3	1.3
フッ素及びその化合物		0.08マン				0.09			0.08		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	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	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		0.0009				0.0020			0.0012		0.0009			4	0.0020	0.0009	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		0.0016				0.0038			0.0020		0.0016			4	0.0038	0.0016	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				0.0007			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
ブロモホルム		0.0007				0.0011			0.0008		0.0007			4	0.0011	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		11				12			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		9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	9	8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		40				39			39		40			4	40	39	40
蒸発残留物		155				162			155		150			4	162	150	156
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	0.2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		6.9	6.8	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	12	7.0	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		0.34	0.38	0.34	0.48	0.42	0.40	0.44	0.38	0.38	0.34	0.32	0.34	12	0.48	0.32	0.38
遊離炭酸		11				12			11		9			4	12	9	11
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-2.0			-2.0		-1.9			4	-1.9	-2.0	-2.0
水温		18.9	21.6	21.6	21.8	23.4	23.8	21.5	20.4	19.4	16.6	15.8	17.9	12	23.8	15.8	20.2
総アルカリ度		42				40			42		42			4	42	40	42
総酸度		13				14			13		10			4	14	10	12
侵食性遊離炭酸		10				11			10		8			4	11	8	10
カルシウム硬度		25				24			24		26			4	26	24	25
溶性ケイ酸						74			74					1	74		
電気伝導率		145	145	145	138	148	148	146	147	142	143	142	143	12	148	138	144
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 18

東坂元一丁目 (辻ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 12	2月 2	3月 2	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		3.2	3.1	3.2	3.1	3.0	3.0	3.3	3.2	3.1	3.1	2.9	3.0	12	3.3	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		0.0005マン				0.0008			0.0005マン		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		
ジブロモクロロメタン		0.0010				0.0015			0.0006		0.0008			4	0.0015	0.0006	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		0.0021				0.0046			0.0014		0.0017			4	0.0046	0.0014	0.0024
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				0.0009			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0009	0.0005マン	0.0005マン
ブロモホルム		0.0011				0.0014			0.0008		0.0009			4	0.0014	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		12				12			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		13	12	12	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57				57			58		58			4	58	57	58
蒸発残留物		164				196			179		169			4	196	164	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		6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	12	6.9	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.28	0.30	0.32	0.30	0.26	0.34	0.24	0.30	0.30	0.30	0.32	12	0.34	0.24	0.30
遊離炭酸		17				17			18		13			4	18	13	16
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-1.7			-2.0		-1.9			4	-1.7	-2.0	-1.9
水温		19.2	22.3	23.1	24.6	26.9	28.1	21.1	19.8	19.1	17.3	17.1	17.9	12	28.1	17.1	21.4
総アルカリ度		45				48			47		46			4	48	45	46
総酸度		19				19			21		15			4	21	15	18
侵食性遊離炭酸		15				15			17		12			4	17	12	15
カルシウム硬度		37				37			39		36			4	39	36	37
溶性ケイ酸									65					1	65		
電気伝導率		195	192	198	195	194	195	199	197	195	190	190	192	12	199	190	194
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 19

西坂元町 (上之原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	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	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.4	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	12	3.4	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		0.0008				0.0011			0.0007		0.0008			4	0.0011	0.0007	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		0.0018				0.0023			0.0017		0.0019			4	0.0023	0.0017	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				0.0012			0.0010		0.0011			4	0.0012	0.0010	0.0011
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				15			13		13			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		13	13	13	12	12	12	13	12	13	13	13	13	12	13	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61				59			62		61			4	62	59	61
蒸発残留物		181				198			184		183			4	198	181	186
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	6.9	7.0	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	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		0.42	0.46	0.44	0.46	0.46	0.38	0.44	0.32	0.32	0.36	0.40	0.42	12	0.46	0.32	0.41
遊離炭酸		10				12			10		7			4	12	7	10
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9				-1.5			-1.6		-1.6			4	-1.5	-1.9	-1.6
水温		18.5	20.1	20.3	21.0	22.0	22.0	20.7	19.8	19.1	17.2	17.4	17.8	12	22.0	17.2	19.7
総アルカリ度		48				50			50		48			4	50	48	49
総酸度		11				14			11		8			4	14	8	11
侵食性遊離炭酸		9				11			9		6			4	11	6	9
カルシウム硬度		39				39			42		39			4	42	39	40
溶性ケイ酸									72					1	72		
電気伝導率		202	202	208	204	204	204	209	205	205	204	204	205	12	209	202	205
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003



給水栓水 20

清水町 (仁王堂配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	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	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	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		0.08マン				0.09			0.10		0.10			4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン				0.1マン			0.1マン		0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン				0.0002マン			0.0002マン		0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン				0.005マン			0.005マン		0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン				0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06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		16				17			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)		50				51			50		49			4	51	49	50
蒸発残留物		165				188			166		161			4	188	161	170
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	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	12	7.2	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		0.32	0.38	0.38	0.38	0.36	0.38	0.44	0.38	0.42	0.38	0.40	0.42	12	0.44	0.32	0.39
遊離炭酸		5				6			7		7			4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-1.6			-1.7		-1.7			4	-1.6	-2.0	-1.8
水温		19.2	19.6	19.6	19.7	19.6	19.3	19.8	19.5	19.2	18.9	19.3	18.8	12	19.8	18.8	19.4
総アルカリ度		46				50			48		49			4	50	46	48
総酸度		6				7			8		8			4	8	6	7
侵食性遊離炭酸		5				5			6		6			4	6	5	6
カルシウム硬度		27				27			28		27			4	28	27	27
溶性ケイ酸									72					1	72		
電気伝導率		183	186	186	189	193	191	190	188	186	186	184	184	12	193	183	187
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 21

城山二丁目 (冷水配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	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	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	12	3.4	3.3	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	0.07	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	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				0.0006			0.0005マン		0.0005マン			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				0.0006			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン				0.008マン			0.008マン		0.008マン			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				16			15		14			4	16	14	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			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)		66				66			67		66			4	67	66	66
蒸発残留物		202				223			205		198			4	223	198	207
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	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.40	0.36	0.50	0.46	0.42	0.50	0.46	0.44	0.42	0.42	0.46	12	0.50	0.36	0.44
遊離炭酸		13				14			15		11			4	15	11	13
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8				-1.7			-1.7		-1.6			4	-1.6	-1.8	-1.7
水温		18.6	19.1	19.1	19.3	19.4	19.5	19.1	18.9	18.7	18.3	18.4	18.7	12	19.5	18.3	18.9
総アルカリ度		53				54			54		53			4	54	53	54
総酸度		15				16			17		12			4	17	12	15
侵食性遊離炭酸		12				12			13		9			4	13	9	12
カルシウム硬度		43				41			42		40			4	43	40	42
溶性ケイ酸									79					1	79		
電気伝導率		223	224	223	224	223	223	222	222	221	222	221	222	12	224	221	222
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 2.2

若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	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		0.003			0.002			0.002				0.002		4	0.003	0.002	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	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	12	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	0.07	0.08	0.08	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		0.0005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			12			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		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			48			54				48		4	54	48	50
蒸発残留物		171			196			174				165		4	196	165	176
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		7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	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		0.38	0.36	0.34	0.40	0.48	0.38	0.48	0.36	0.40	0.40	0.36	0.36	12	0.48	0.34	0.39
遊離炭酸		4			6			4				4		4	6	4	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.6			-1.5				-1.7		4	-1.5	-1.7	-1.6
水温		18.7	21.0	20.2	20.6	20.6	20.2	20.0	19.8	19.2	18.9	19.6	19.6	12	21.0	18.7	19.9
総アルカリ度		46			46			48				46		4	48	46	46
総酸度		5			7			5				4		4	7	4	5
侵食性遊離炭酸		4			5			4				3		4	5	3	4
カルシウム硬度		29			31			30				30		4	31	29	30
溶性ケイ酸					78									1	78		
電気伝導率		165	165	165	165	166	167	167	166	151	166	165	165	12	167	151	164
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 23

長田町 (夏隆配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	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		2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.0	3.1	3.1	2.9	3.0	3.1	3.0	12	3.1	2.9	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			0.0006			0.0005マン				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romokロロメタン		0.0010			0.0008			0.0008				0.0008		4	0.0010	0.0008	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		0.0036			0.0029			0.0017				0.0017		4	0.0036	0.0017	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romokロロメタン		0.0008			0.0005			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0008	0.0005マン	0.0005マン
ブromokロロホルム		0.0010			0.0010			0.0009				0.0009		4	0.0010	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		13			14			14				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	15	15	14	15	14	14	14	14	14	15	14	12	15	14	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		66			67			68				66		4	68	66	67
蒸発残留物		199			226			208				186		4	226	186	205
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	0.2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マン	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		6.6	6.6	6.7	6.5	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	12	6.7	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.40	0.34	0.30	0.42	0.36	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.30	12	0.42	0.30	0.35
遊離炭酸		23			22			23				18		4	23	18	22
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.9				-2.1		4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		17.4	20.7	21.2	22.8	25.2	26.4	22.9	19.7	17.6	15.4	16.4	17.0	12	26.4	15.4	20.2
総アルカリ度		56			55			57				55		4	57	55	56
総酸度		26			25			26				20		4	26	20	24
侵食性遊離炭酸		20			20			20				16		4	20	16	19
カルシウム硬度		42			42			46				43		4	46	42	43
溶性ケイ酸					79									1	79		
電気伝導率		219	216	220	218	225	222	225	223	213	221	221	221	12	225	213	220
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 24

宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	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		1.6	1.2	1.4	1.1	1.3	1.6	1.5	1.5	1.7	1.5	1.6	1.5	12	1.7	1.1	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マン	0.06マン	0.06マン	0.08	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	0.08	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		0.0040			0.0046			0.0026				0.0029		4	0.0046	0.0026	0.0035
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		0.0052			0.0040			0.0046				0.0040		4	0.0052	0.0040	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		0.016			0.014			0.013				0.012		4	0.016	0.012	0.014
トリクロロ酢酸		0.004			0.003			0.003マン				0.003		4	0.004	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0050			0.0045			0.0037				0.0039		4	0.0050	0.0037	0.0043
ブロモホルム		0.0016			0.0010			0.0017				0.0011		4	0.0017	0.0010	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				0.03		4	0.03	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		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			12			13				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		13	12	14	10	13	12	12	12	13	12	13	13	12	14	10	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			39			54				44		4	54	39	46
蒸発残留物		172			170			177				165		4	177	165	171
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	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4
pH値		7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	7.1	12	7.2	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.32	0.38	0.36	0.32	0.36	0.30	0.34	0.36	0.36	0.32	12	0.38	0.30	0.34
遊離炭酸		6			5			8				5		4	8	5	6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.8			-1.5				-1.9		4	-1.5	-1.9	-1.7
水温		18.4	21.4	23.0	24.2	27.7	25.2	23.2	20.2	16.3	14.3	15.4	17.2	12	27.7	14.3	20.5
総アルカリ度		46			37			47				45		4	47	37	44
総酸度		7			6			9				6		4	9	6	7
侵食性遊離炭酸		5			5			7				5		4	7	5	6
カルシウム硬度		32			26			34				31		4	34	26	31
溶性ケイ酸					51									1	51		
電気伝導率		181	159	176	146	171	179	178	172	184	172	148	172	12	184	146	170
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.007	0.010	0.006	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	12	0.010	0.006	0.007

給水栓水 25

田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	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		0.004			0.004			0.004				0.004		4	0.004		
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物		0.11			0.10			0.10				0.11		4	0.11	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン				0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン				0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ		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	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0030			0.0031			0.0022				0.0019		4	0.0031	0.0019	0.0026
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		0.0019			0.0017			0.0021				0.0020		4	0.0021	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		0.0081			0.0077			0.0073				0.0067		4	0.0081	0.0067	0.0074
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		0.0026			0.0023			0.0024				0.0022		4	0.0026	0.0022	0.0024
ブロモホルム		0.0006			0.0006			0.0006				0.0006		4	0.0006		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン				0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13			12			12				13		4	13	12	12
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32			31			34				32		4	34	31	32
蒸発残留物		144			158			151				136		4	158	136	147
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2ミマン	0.3	12	0.3	0.2ミマン	0.2
pH値		7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.32	0.32	0.30	0.30	0.34	0.34	0.30	0.34	0.32	0.30	0.30	0.28	12	0.34	0.28	0.31
遊離炭酸		4			4			4				4		4	4		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.7				-1.9		4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		18.7	21.0	21.6	22.2	24.6	23.6	22.6	20.0	17.9	16.7	17.1	17.9	12	24.6	16.7	20.3
総アルカリ度		39			35			39				39		4	39	35	38
総酸度		4			4			4				4		4	4		
侵食性遊離炭酸		3			3			3				3		4	3		
カルシウム硬度		22			20			21				22		4	22	20	21
溶性ケイ酸					62									1	62		
電気伝導率		136	129	137	124	137	131	133	134	140	135	135	135	12	140	124	134
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	12	0.005	0.004	0.004

給水栓水 26

田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	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		2.6	2.5	2.2	2.0	2.4	2.2	2.6	2.4	2.2	2.5	2.3	2.2	12	2.6	2.0	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	0.06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		0.0043			0.0044			0.0022				0.0030		4	0.0044	0.0022	0.0035
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		0.0039			0.0037			0.0042				0.0036		4	0.0042	0.0036	0.0038
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		0.014			0.013			0.011				0.011		4	0.014	0.011	0.012
トリクロロ酢酸		0.004			0.003			0.003マン				0.003		4	0.004	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0044			0.0043			0.0034				0.0038		4	0.0044	0.0034	0.0040
ブロモホルム		0.0012			0.0010			0.0016				0.0010		4	0.0016	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		0.03			0.03			0.02				0.03		4	0.03	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		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			12			13				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		15	14	15	11	14	13	14	14	13	14	14	14	12	15	11	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50			43			53				46		4	53	43	48
蒸発残留物		170			167			172				162		4	172	162	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	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4
pH値		7.1	7.2	7.0	6.9	7.2	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.38	0.34	0.40	0.56	0.42	0.38	0.38	0.36	0.32	0.34	0.34	12	0.56	0.32	0.39
遊離炭酸		6			5			7				5		4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.9			-1.6				-1.8		4	-1.6	-1.9	-1.7
水温		18.4	21.7	22.9	23.9	28.0	25.3	23.9	19.8	15.8	14.2	15.5	17.4	12	28.0	14.2	20.6
総アルカリ度		46			37			46				43		4	46	37	43
総酸度		7			6			8				6		4	8	6	7
侵食性遊離炭酸		5			5			6				5		4	6	5	5
カルシウム硬度		34			28			36				32		4	36	28	32
溶性ケイ酸					51									1	51		
電気伝導率		182	185	182	157	185	176	191	183	173	184	179	178	12	191	157	180
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.007	0.010	0.006	0.009	0.007	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	12	0.010	0.005	0.007

給水栓水 27

五ヶ別府町 (笠木配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	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		1.6	1.4	1.6	0.9	1.5	1.1	1.4	1.9	1.4	1.9	1.4	0.9	12	1.9	0.9	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	0.07	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		0.0005マン			0.0026			0.0005マン				0.0034		4	0.0034	0.0005マン	0.0015
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			0.0017			0.0011				0.0028		4	0.0028	0.0008	0.0016
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		0.0013			0.0064			0.0023				0.010		4	0.010	0.0013	0.0050
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン				0.003		4	0.003	0.003マン	0.003マン
ブromジクロロメタン		0.0005マン			0.0021			0.0007				0.0035		4	0.0035	0.0005マン	0.0016
ブromホルム		0.0005			0.0005マン			0.0005				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		0.02			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			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		9			8			9				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		4	0.001マン		
塩化物イオン		8	8	8	7	8	8	7	8	9	8	9	10	12	10	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38			26			37				36		4	38	26	34
蒸発残留物		129			131			130				130		4	131	129	130
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	0.4	0.2マン	0.2マン	0.3	0.2マン	0.3	0.5	12	0.5	0.2マン	0.2マン
pH値		6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	6.9	6.6	6.9	7.4	12	7.4	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		0.34	0.34	0.32	0.36	0.34	0.30	0.38	0.30	0.26	0.34	0.34	0.30	12	0.38	0.26	0.33
遊離炭酸		11			11			14				7		4	14	7	11
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.6			-2.4				-2.1		4	-2.1	-2.6	-2.4
水温		15.5	19.7	20.3	22.3	24.4	23.5	22.5	18.7	15.3	14.3	13.5	15.7	12	24.4	13.5	18.8
総アルカリ度		35			25			32				37		4	37	25	32
総酸度		12			13			16				8		4	16	8	12
侵食性遊離炭酸		10			11			13				6		4	13	6	10
カルシウム硬度		26			19			21				26		4	26	19	23
溶性ケイ酸					48									1	48		
電気伝導率		139	128	138	109	131	124	127	140	140	144	142	135	12	144	109	133
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.009	12	0.009	0.002	0.004



項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	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			0.001				0.001マン		4	0.001	0.001マン	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	0.6	0.7	0.8	1.0	0.9	1.1	1.1	12	1.1	0.6	0.8
フッ素及びその化合物		0.19			0.18			0.15				0.15		4	0.19	0.15	0.17
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	0.08	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	0.08	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		0.0015			0.0012			0.0005マン				0.0021		4	0.0021	0.0005マン	0.0012
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romokロロメタン		0.0025			0.0020			0.0017				0.0038		4	0.0038	0.0017	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		0.0070			0.0055			0.0035				0.010		4	0.010	0.0035	0.0065
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romokロロメタン		0.0020			0.0015			0.0009				0.0032		4	0.0032	0.0009	0.0019
ブromokロロホルム		0.0010			0.0008			0.0009				0.0014		4	0.0014	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		20			19			21				18		4	21	18	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		9	9	10	8	9	9	9	9	10	10	11	10	12	11	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			44			50				45		4	50	44	46
蒸発残留物		139			147			144				151		4	151	139	145
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マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.3	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.40	0.36	0.42	0.48	0.34	0.40	0.32	0.32	0.30	0.26	0.28	12	0.48	0.26	0.36
遊離炭酸		4			4			3				3		4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-1.1			-1.0				-1.3		4	-1.0	-1.3	-1.1
水温		19.3	21.1	21.8	23.3	24.6	23.4	22.8	20.7	18.5	17.3	17.1	18.3	12	24.6	17.1	20.7
総アルカリ度		69			62			65				59		4	69	59	64
総酸度		4			4			3				3		4	4	3	4
侵食性遊離炭酸		2			3			2				2		4	3	2	2
カルシウム硬度		33			32			36				33		4	36	32	34
溶性ケイ酸					37									1	37		
電気伝導率		196	185	194	180	197	192	190	194	198	197	187	181	12	198	180	191
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	12	0.005	0.003	0.004

給水栓水 29

西谷山二丁目 (本城配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	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		1.6	1.8	1.6	1.1	1.3	1.7	2.7	2.0	2.2	2.3	2.3	2.2	12	2.7	1.1	1.9
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		0.0012			0.0010			0.0008			0.0010			4	0.0012	0.0008	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		0.0022			0.0016			0.0015			0.0019			4	0.0022	0.0015	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			0.0006			0.0007			0.0009			4	0.0010	0.0006	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			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			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		11			10			12			12			4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	8	8	8	10	9	9	10	10	10	12	10	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45			33			47			47			4	47	33	43
蒸発残留物		134			112			130			150			4	150	112	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			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		6.5	6.6	6.6	6.3	6.3	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.3	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	0.1マン	0.1マン	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	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.46	0.48	0.46	0.54	0.44	0.44	0.48	0.48	0.40	0.46	0.42	0.42	12	0.54	0.40	0.46
遊離炭酸		14			18			12			15			4	18	12	15
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4			-2.7			-2.2			-2.1			4	-2.1	-2.7	-2.4
水温		18.3	19.0	19.0	20.2	20.8	20.1	19.8	18.8	18.4	17.0	17.6	18.2	12	20.8	17.0	18.9
総アルカリ度		38			33			42			41			4	42	33	38
総酸度		16			21			14			17			4	21	14	17
侵食性遊離炭酸		13			17			11			14			4	17	11	14
カルシウム硬度		31			21			30			32			4	32	21	28
溶性ケイ酸					41									1	41		
電気伝導率		148	156	151	121	119	153	168	158	156	159	159	157	12	168	119	150
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 30

下福元町 (錫山配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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			0.001			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マン	0.2マン	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			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	6	6	7	7	7	7	7	7	7	12	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				48			29			28			30	4	48	28	34
蒸発残留物				91			81			82			94	4	94	81	87
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	6.6	6.9	6.6	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.9	6.9	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		0.46	0.46	0.46	0.50	0.46	0.30	0.38	0.40	0.42	0.40	0.42	0.46	12	0.50	0.30	0.43
遊離炭酸				10			8			9			10	4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)				-2.2			-2.3			-2.4			-2.3	4	-2.2	-2.4	-2.3
水温		15.0	18.4	20.2	21.7	24.1	25.1	21.8	18.9	16.0	12.6	12.7	13.9	12	25.1	12.6	18.4
総アルカリ度				32			34			36			37	4	37	32	35
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				19			18			19			20	4	20	18	19
溶性ケイ酸				32			32			32			32	1	32		
電気伝導率		103	106	103	96	100	102	101	107	106	106	106	105	12	107	96	103
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 31

光山二丁目 (野頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	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	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1	1マン	1マン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002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	2.2	1.8	1.4	2.3	2.3	1.9	2.3	2.6	3.0	2.7	2.6	12	3.0	1.4	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	0.07	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		0.0017			0.0010			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0017	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romokロロメタン		0.0023			0.0034			0.0021			0.0015			4	0.0034	0.0015	0.0023
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		0.0069			0.0078			0.0042			0.0032			4	0.0078	0.0032	0.0055
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romokロロメタン		0.0021			0.0021			0.0011			0.0007			4	0.0021	0.0007	0.0015
ブromokロロホルム		0.0008			0.0013			0.0010			0.0010			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			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			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			12			12			15			4	15	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		10	10	10	12	9	9	10	10	11	12	12	13	12	13	9	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		47			54			50			55			4	55	47	52
蒸発残留物		128			140			134			161			4	161	128	141
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	0.3	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		6.6	6.7	6.7	6.5	6.4	6.6	6.9	6.6	6.8	6.8	6.8	7.0	12	7.0	6.4	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.42	0.50	0.50	0.48	0.48	0.44	0.34	0.46	0.38	0.38	0.44	12	0.50	0.34	0.43
遊離炭酸		10			10			10			10			4	10		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.3			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.1
水温		19.1	20.8	21.4	22.3	22.8	23.7	22.9	20.0	19.3	15.8	16.1	17.0	12	23.7	15.8	20.1
総アルカリ度		35			32			36			41			4	41	32	36
総酸度		11			11			11			11			4	11		
侵食性遊離炭酸		9			9			9			9			4	9		
カルシウム硬度		33			40			30			43			4	43	30	36
溶性ケイ酸					35									1	35		
電気伝導率		161	170	165	187	146	159	170	169	174	188	190	188	12	190	146	172
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	12	0.004	0.003	0.004

給水栓水 32

上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	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	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1	1マン	1マン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002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	3.1	2.7	2.6	2.6	3.0	1.7	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	12	3.6	1.7	2.9
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		0.0012			0.0011			0.0010			0.0010			4	0.0012	0.0010	0.0011
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		0.0028			0.0019			0.0018			0.0020			4	0.0028	0.0018	0.0021
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マン			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			0.0008			0.0008			0.0010			4	0.0011	0.0008	0.0009
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			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		14			12			11			14			4	14	11	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		11	12	10	9	9	10	9	11	12	12	12	12	12	12	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		53			41			42			52			4	53	41	47
蒸発残留物		113			136			126			155			4	155	113	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			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	6.8	6.7	6.5	6.5	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	12	6.9	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	0.1マン	0.1マン	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	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.42	0.46	0.48	0.44	0.44	0.44	0.50	0.40	0.42	0.40	0.36	0.42	12	0.50	0.36	0.43
遊離炭酸		10			11			18			9			4	18	9	12
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.4			-2.2			-1.9			4	-1.9	-2.4	-2.2
水温		18.6	20.8	21.5	23.0	24.1	24.3	22.5	19.4	18.7	16.3	16.7	17.7	12	24.3	16.3	20.3
総アルカリ度		40			35			40			40			4	40	35	39
総酸度		11			13			21			10			4	21	10	14
侵食性遊離炭酸		9			11			17			8			4	17	8	11
カルシウム硬度		36			28			25			37			4	37	25	32
溶性ケイ酸					42									1	42		
電気伝導率		181	189	171	157	162	180	147	190	193	186	186	185	12	193	147	177
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	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		2.0	2.1	1.9	1.4	1.7	2.1	2.0	2.3	2.4	2.5	2.5	2.4	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		0.0013			0.0009			0.0010			0.0011			4	0.0013	0.0009	0.0011
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			0.0015			0.0018			0.0021			4	0.0023	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			0.0006			0.0008			0.0010			4	0.0010	0.0006	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			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		12			10			11			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	10	9	8	8	9	9	9	10	10	10	10	12	10	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			36			43			47			4	47	36	43
蒸発残留物		130			117			131			152			4	152	117	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			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	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.6	6.6	6.6	6.2	6.4	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.2	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	0.1マン	0.1マン	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	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.44	0.48	0.52	0.46	0.48	0.44	0.50	0.38	0.40	0.40	0.40	0.38	12	0.52	0.38	0.44
遊離炭酸		16			18			17			14			4	18	14	16
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.8			-2.1			-2.1			4	-2.1	-2.8	-2.3
水温		18.4	19.5	20.0	20.5	21.3	21.6	20.9	19.1	18.8	16.9	17.3	18.0	12	21.6	16.9	19.4
総アルカリ度		40			33			41			41			4	41	33	39
総酸度		18			20			19			16			4	20	16	18
侵食性遊離炭酸		15			17			16			13			4	17	13	15
カルシウム硬度		32			23			27			33			4	33	23	29
溶性ケイ酸					43									1	43		
電気伝導率		157	164	157	118	146	160	152	166	165	167	165	163	12	167	118	157
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 34

桜島赤水町 (湯之配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	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	0.2マン	0.2	0.3	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
フッ素及びその化合物		0.19			0.26			0.17			0.17			4	0.26	0.17	0.20
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	0.10	0.09	0.07	0.06	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			0.0013			0.0010			0.0005マン			4	0.0013	0.0005マン	0.0006
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		0.0018			0.0049			0.0029			0.0018			4	0.0049	0.0018	0.0028
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		0.0043			0.012			0.0075			0.0040			4	0.012	0.0040	0.0070
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		0.0010			0.0030			0.0021			0.0011			4	0.0030	0.0010	0.0018
ブロモホルム		0.0015			0.0026			0.0015			0.0011			4	0.0026	0.0011	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			0.01			0.01マン			0.01			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			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		14			13			12			12			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	14	15	15	11	11	11	11	11	11	11	11	12	15	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			48			46			47			4	48	46	47
蒸発残留物		173			171			172			189			4	189	171	176
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	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	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	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		0.44	0.36	0.24	0.20	0.30	0.36	0.44	0.40	0.42	0.42	0.38	0.36	12	0.44	0.20	0.36
遊離炭酸		2			2			2			2			4	2		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6			-1.5			-1.5			4	-1.5	-1.7	-1.6
水温		18.6	23.7	24.9	26.4	29.5	30.0	27.3	22.5	19.1	13.3	15.6	16.9	12	30.0	13.3	22.3
総アルカリ度		23			20			24			23			4	24	20	22
総酸度		2			2			2			2			4	2		
侵食性遊離炭酸		2			2			2			2			4	2		
カルシウム硬度		32			32			32			33			4	33	32	32
溶性ケイ酸					64			64						1	64		
電気伝導率		184	186	190	189	174	176	178	170	173	173	174	174	12	190	170	178
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	12	0.005	0.003	0.004

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	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			0.003			4	0.003	0.002	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	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	12	1.3	1.0	1.1
フッ素及びその化合物		0.36			0.34			0.35			0.37			4	0.37	0.34	0.36
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	0.14	0.11	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	12	0.14	0.06マン	0.07
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romokロロメタン		0.0012			0.0018			0.0018			0.0013			4	0.0018	0.0012	0.0015
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			0.0040			0.0039			0.0028			4	0.0040	0.0027	0.0034
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romozジクロロメタン		0.0006			0.0008			0.0009			0.0006			4	0.0009	0.0006	0.0007
ブromホルム		0.0009			0.0014			0.0012			0.0009			4	0.0014	0.0009	0.0011
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			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		18			19			17			17			4	19	17	18
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		24	24	25	24	23	23	22	20	20	20	20	21	12	25	20	22
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		91			90			85			92			4	92	85	90
蒸発残留物		247			255			242			258			4	258	242	250
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	0.2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	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.6	6.4	6.4	6.6	6.8	6.8	6.6	6.5	6.6	6.7	6.5	6.7	12	6.8	6.4	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.32	0.32	0.32	0.30	0.32	0.38	0.34	0.36	0.34	0.30	0.32	12	0.38	0.30	0.33
遊離炭酸		15			13			13			12			4	15	12	13
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.0			-2.1			-2.1			4	-2.0	-2.1	-2.1
水温		16.0	19.1	22.1	24.8	25.9	26.6	24.5	20.0	18.3	13.2	12.9	13.6	12	26.6	12.9	19.8
総アルカリ度		29			28			24			25			4	29	24	26
総酸度		17			15			15			14			4	17	14	15
侵食性遊離炭酸		14			12			13			12			4	14	12	13
カルシウム硬度		66			66			63			65			4	66	63	65
溶性ケイ酸					67			67			67			1	67		
電気伝導率		299	301	306	302	286	287	284	271	270	285	290	289	12	306	270	289
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.003	0.004



項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	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			0.001			0.001			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		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	12	1.2	1.1	1.1
フッ素及びその化合物		0.21			0.20			0.19			0.20			4	0.21	0.19	0.20
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	0.07	0.07	0.10	0.07	0.06マン	0.06マン	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romクロロメタン		0.0006			0.0006			0.0005			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			0.0010			0.0010			4	0.0013	0.0010	0.0011
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		0.0006			0.0007			0.0005			0.0005			4	0.0007	0.0005	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		0.02			0.02			0.01			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		0.02			0.02			0.02			0.01			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		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		29	29	30	29	30	29	29	28	28	28	27	28	12	30	27	29
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		85			86			84			84			4	86	84	85
蒸発残留物		240			244			246			253			4	253	240	246
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		7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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		0.50	0.46	0.44	0.40	0.32	0.44	0.52	0.54	0.50	0.50	0.48	0.50	12	0.54	0.32	0.47
遊離炭酸		3			4			4			3			4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.7	-1.6
水温		17.8	22.6	24.0	25.5	28.2	27.9	25.0	20.4	18.1	13.4	15.3	16.2	12	28.2	13.4	21.2
総アルカリ度		21			20			21			20			4	21	20	20
総酸度		3			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		66			64			64			62			4	66	62	64
溶性ケイ酸					67			67						1	67		
電気伝導率		295	296	296	298	296	296	292	291	286	289	290	289	12	298	286	293
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	12	0.004	0.001	0.004

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	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	0.7	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		0.33			0.31			0.29			0.30			4	0.33	0.29	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	0.07	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			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			0.05			0.01			0.01マン			4	0.05	0.01マン	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			0.01マン			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		20			22			20			20			4	22	20	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		26	26	27	26	26	25	25	25	25	25	24	25	12	27	24	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		118			120			115			117			4	120	115	118
蒸発残留物		289			305			294			306			4	306	289	298
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		6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.3	12	6.3	6.1	6.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.46	0.50	0.38	0.34	0.50	0.46	0.44	0.42	0.44	0.36	0.40	12	0.50	0.34	0.43
遊離炭酸		75			77			78			79			4	79	75	77
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-1.9			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
水温		18.2	19.2	19.8	20.3	21.0	20.8	19.9	18.8	18.4	17.1	17.2	17.8	12	21.0	17.1	19.0
総アルカリ度		68			69			67			66			4	69	66	68
総酸度		85			88			89			90			4	90	85	88
侵食性遊離炭酸		59			60			61			62			4	62	59	60
カルシウム硬度		93			96			92			91			4	96	91	93
溶性ケイ酸								85						1	85		
電気伝導率		356	355	356	359	354	350	348	347	341	346	349	348	12	359	341	351
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.001	0.003

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	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	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.23	0.25
フッ素及びその化合物		0.27			0.26			0.23			0.25			4	0.27		
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	0.10	0.08	0.06	0.06マン	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			0.0005			0.0005マン			0.0005			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		0.0006			0.0005			0.0005マン			0.0005			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			0.03			0.01			0.01			4	0.03	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			0.01			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		20			22			20			19			4	22	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	21	22	22	21	21	20	19	19	20	20	21	12	22	19	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		100			103			94			94			4	103	94	98
蒸発残留物		257			288			264			269			4	288	257	270
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		6.2	6.2	6.2	6.3	6.4	6.3	6.3	6.2	6.3	6.4	6.3	6.3	12	6.4	6.2	6.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.44	0.42	0.38	0.38	0.44	0.52	0.48	0.44	0.44	0.36	0.38	12	0.52	0.36	0.43
遊離炭酸		49			56			59			53			4	59	49	54
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		18.0	21.5	22.4	23.4	24.9	24.7	23.3	20.0	18.4	15.2	16.1	17.4	12	24.9	15.2	20.4
総アルカリ度		60			60			57			56			4	60	56	58
総酸度		56			64			67			60			4	67	56	62
侵食性遊離炭酸		43			47			50			45			4	50	43	46
カルシウム硬度		77			78			73			73			4	78	73	75
溶性ケイ酸					84			84			84			1	84		
電気伝導率		311	314	313	317	309	314	302	299	300	296	310	309	12	317	296	308
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	12	0.004	0.001	0.003

## 給水栓水 39

## 西佐多町 (婦ノ木・涼松配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		0.0003ミマン			0.0003ミマン				0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		0.00005ミマン			0.00005ミマン				0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001		0.001ミマン			0.001				0.001		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			0.002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		3.3	2.9	2.7	2.4	2.9	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.1	12	3.3	2.4	3.0
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		0.08ミマン			0.08ミマン				0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		0.1ミマン			0.1ミマン				0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		0.0002ミマン			0.0002ミマン				0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		0.004ミマン			0.004ミマン				0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0014		0.0016			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0016	0.0005ミマン	0.0008
ジクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0045		0.0024			0.0008				0.0015		4	0.0045	0.0008	0.0023
臭素酸			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.011		0.0072			0.0016				0.0034		4	0.011	0.0016	0.0058
トリクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0027		0.0018			0.0005ミマン				0.0006		4	0.0027	0.0005ミマン	0.0013
ブromホルム			0.0026		0.0014			0.0008				0.0013		4	0.0026	0.0008	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			14		12			13				14		4	14	12	13
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		14	14	12	12	11	11	11	12	12	12	13	14	12	14	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54		52			56				57		4	57	52	55
蒸発残留物			185		176			184				195		4	195	176	185
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.3	0.2	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	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.5	6.8	6.6	6.6	6.6	6.5	6.7	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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		0.26	0.32	0.32	0.34	0.28	0.46	0.34	0.34	0.34	0.38	0.32	0.30	12	0.46	0.26	0.33
遊離炭酸			13		14			18				17		4	18	13	16
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9		-2.1			-1.9				-2.0		4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		18.0	21.8	23.5	24.3	25.7	25.7	24.0	20.2	17.0	14.8	14.5	16.3	12	25.7	14.5	20.5
総アルカリ度			46		42			46				48		4	48	42	46
総酸度			15		16			20				19		4	20	15	18
侵食性遊離炭酸			12		13			20				15		4	20	12	15
カルシウム硬度			36		34			36				38		4	38	34	36
溶性ケイ酸								74						1	74		
電気伝導率		209	196	192	178	194	193	196	200	205	206	208	204	12	209	178	198
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 40

本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		0.0003ミマン			0.0003ミマン				0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		0.00005ミマン			0.00005ミマン				0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		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		3.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.0	12	4.2	3.9	4.1
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		0.08ミマン			0.08ミマン				0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		0.1ミマン			0.1ミマン				0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		0.0002ミマン			0.0002ミマン				0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		0.004ミマン			0.004ミマン				0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.13	0.06ミマン	0.14	0.06ミマン	12	0.14	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン		0.008ミマン			0.008ミマン				0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.02		0.01			0.01				0.01		4	0.02	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01		0.01			0.01				0.01		4	0.01		
銅及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12		13			13				12		4	13	12	12
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		11	11	12	12	12	11	12	12	11	12	12	11	12	12	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47		47			49				46		4	49	46	47
蒸発残留物			189		190			191				179		4	191	179	187
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	12	6.7	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.36	0.44	0.32	0.40	0.32	0.36	0.36	0.42	0.38	0.36	0.34	0.40	12	0.44	0.32	0.37
遊離炭酸			15		15			15				13		4	15	13	14
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1		-2.3			-2.1				-2.3		4	-2.1	-2.3	-2.2
水温		18.2	22.6	24.1	24.8	26.7	26.3	25.4	20.8	17.4	14.3	14.7	16.6	12	26.7	14.3	21.0
総アルカリ度			36		38			37				35		4	38	35	36
総酸度			17		17			17				15		4	17	15	16
侵食性遊離炭酸			14		14			14				12		4	14	12	14
カルシウム硬度			31		32			32				30		4	32	30	31
溶性ケイ酸					86			86						1	86		
電気伝導率		169	175	171	176	178	173	178	176	173	177	173	175	12	178	169	174
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.002	0.003

給水栓水 41

本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		0.0003ミマン			0.0003ミマン				0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		0.00005ミマン			0.00005ミマン				0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001		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	0.2	0.2	0.2	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ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン		0.008ミマン			0.008ミマン				0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9		9			9				8		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	6	6	6	6	6	6	12	7	6	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			140		137			137				140		4	140	137	138
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.0	6.9	6.8	6.7	6.9	6.7	7.0	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.38	0.30	0.42	0.44	0.30	0.34	0.44	0.38	0.36	0.38	0.40	0.38	12	0.44	0.30	0.38
遊離炭酸			9		10			9				8		4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2		-2.3			-2.1				-2.2		4	-2.1	-2.3	-2.2
水温		17.7	20.3	20.7	22.0	26.8	22.5	21.6	19.4	17.8	16.5	15.5	16.9	12	26.8	15.5	19.8
総アルカリ度			38		38			38				38		4	38		
総酸度			10		11			10				9		4	11	9	10
侵食性遊離炭酸			8		9			8				7		4	9	7	8
カルシウム硬度			18		18			17				17		4	18	17	18
溶性ケイ酸					78			78				78		1	78		
電気伝導率		112	114	113	113	113	113	115	114	114	115	114	113	12	115	112	114
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 4.2

始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		0.0003ミマン			0.0003ミマン				0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		0.00005ミマン			0.00005ミマン				0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001		0.001ミマン			0.001				0.001		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			0.002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
ジクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0015		0.0023			0.0006				0.0005ミマン		4	0.0023	0.0005ミマン	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			0.0029		0.0051			0.0006				0.0005ミマン		4	0.0051	0.0005ミマン	0.0022
トリクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0006		0.0016			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0016	0.0005ミマン	0.0006
ブromホルム			0.0008		0.0006			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				8		4	9	8	8
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		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)			33		32			33				33		4	33	32	33
蒸発残留物			130		131			128				133		4	133	128	130
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.1	7.3	7.1	7.0	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.30	0.40	0.46	0.32	0.40	0.38	0.36	0.38	0.40	0.40	0.40	12	0.46	0.30	0.38
遊離炭酸			4		4			3				3		4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7		-2.0			-1.7				-1.7		4	-1.7	-2.0	-1.8
水温		16.5	18.0	18.4	19.1	18.9	26.1	18.0	17.6	16.7	16.4	15.3	17.0	12	26.1	15.3	18.2
総アルカリ度			39		41			40				39		4	41	39	40
総酸度			5		4			3				3		4	5	3	4
侵食性遊離炭酸			4		3			2				2		4	4	2	3
カルシウム硬度			20		22			21				20		4	22	20	21
溶性ケイ酸					69			69				69		1	69		
電気伝導率		113	114	113	114	117	118	116	113	114	114	114	114	12	118	113	114
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	12	0.005	0.001	0.002

給水栓水 43

本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	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			0.003		0.002			0.002				0.003		4	0.003	0.002	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	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	12	0.8	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		0.08ミマン			0.08ミマン				0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		0.1ミマン			0.1ミマン				0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		0.0002ミマン			0.0002ミマン				0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		0.004ミマン			0.004ミマン				0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン		0.008ミマン			0.008ミマン				0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8		9			8				8		4	9	8	8
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		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)			41		40			42				44		4	44	40	42
蒸発残留物			132		123			113				115		4	132	113	121
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		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	6.7	6.7	7.0	6.9	7.0	6.7	7.0	6.9	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.38	0.38	0.54	0.48	0.42	0.50	0.48	0.48	0.38	0.40	12	0.54	0.38	0.44
遊離炭酸			9		10			9				10		4	10		10
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8		-2.1			-1.8				-1.8		4	-1.8	-2.1	-1.9
水温		17.6	18.3	18.7	19.5	19.7	20.2	19.8	18.8	18.0	17.0	17.3	17.4	12	20.2	17.0	18.5
総アルカリ度			47		45			45				47		4	47	45	46
総酸度			10		11			10				11		4	11	10	10
侵食性遊離炭酸			8		9			8				9		4	9	8	8
カルシウム硬度			28		25			28				29		4	29	25	28
溶性ケイ酸			50		50			50				50		1	50		
電気伝導率		130	131	132	123	130	127	131	131	132	133	136	135	12	136	123	131
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 44

宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	3月 8	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			0.08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			0.0005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			0.0005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			7		8			8				8		4	8	7	8
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		6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	12	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31		28			29				34		4	34	28	30
蒸発残留物			90		80			78				72		4	90	72	80
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	6.9	6.8	6.8	7.0	6.7	6.9	6.9	7.1	7.2	7.2	7.0	12	7.2	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		0.40	0.42	0.34	0.50	0.54	0.30	0.50	0.42	0.40	0.50	0.38	0.28	12	0.54	0.28	0.42
遊離炭酸			5		6			6				5		4	6	5	6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2		-2.3			-2.2				-1.8		4	-1.8	-2.3	-2.1
水温		16.3	16.7	16.9	17.4	17.9	17.3	17.8	16.6	16.1	15.7	14.2	15.8	12	17.9	14.2	16.6
総アルカリ度			37		33			33				40		4	40	33	36
総酸度			6		7			7				6		4	7	6	6
侵食性遊離炭酸			5		6			6				5		4	6	5	6
カルシウム硬度			20		18			18				24		4	24	18	20
溶性ケイ酸					28									1	28		
電気伝導率		92	101	99	94	94	91	96	97	100	104	107	99	12	107	91	98
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	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 45

宮之浦町 (白坂下配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	3月 8	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.08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			0.0005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			0.0005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	9	8	8	8	8	8	8	8	12	9	8	8
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			148		131			141				129		4	148	129	137
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	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.40	0.36	0.40	0.42	0.32	0.36	0.38	0.38	0.40	12	0.42	0.32	0.37
遊離炭酸			6		5			5				5		4	6	5	5
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0		-2.0			-1.7				-1.8		4	-1.7	-2.0	-1.9
水温		17.6	18.3	18.7	19.6	19.8	20.0	19.8	18.4	17.4	16.2	16.4	16.7	12	20.0	16.2	18.2
総アルカリ度			40		39			39				40		4	40	39	40
総酸度			7		6			6				6		4	7	6	6
侵食性遊離炭酸			6		5			5				5		4	6	5	5
カルシウム硬度			21		22			23				23		4	23	21	22
溶性ケイ酸					70									1	70		
電気伝導率		122	122	123	123	122	122	122	122	121	121	121	121	12	123	121	122
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.003	0.002	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 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	3月 8	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		0.001			0.001				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		0.3	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			0.0005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			0.0005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			8				8		4	9	8	8
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		6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	12	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36		35			36				36		4	36	35	36
蒸発残留物			134		128			126				115		4	134	115	126
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	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	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		0.32	0.34	0.36	0.42	0.42	0.40	0.42	0.38	0.40	0.42	0.34	0.40	12	0.42	0.32	0.38
遊離炭酸			3		3			3				3		4	3		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5		-1.4			-1.3				-1.3		4	-1.3	-1.5	-1.4
水温		18.0	19.2	19.8	21.3	21.9	22.7	21.6	19.6	17.5	16.4	16.4	17.0	12	22.7	16.4	19.3
総アルカリ度			45		44			45				45		4	45	44	45
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			21		22			22				24		4	24	21	22
溶性ケイ酸					63									1	63		
電気伝導率		120	120	118	118	120	121	121	120	120	119	120	119	12	121	118	120
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.001

給水栓水 47

郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	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	0.3	0.2		0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2
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	0.08	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		0.0006				0.0011			0.0005		0.0005マン			4	0.0011	0.0005マン	0.0006
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				0.0018			0.0013		0.0007			4	0.0018	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		0.0029				0.0050			0.0027		0.0007			4	0.0050	0.0007	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		0.0010				0.0014			0.0009		0.0005マン			4	0.0014	0.0005マン	0.0008
ブロモホルム		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
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			8			8			9		9			4	9	8	8
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	6	5	6	5	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)		22				20			24		24			4	24	20	22
蒸発残留物		92				102			103		118			4	118	92	104
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	0.2	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	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	12	7.0	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	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素	0.36	0.32	0.30	0.26	0.26	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.38	0.36	0.32	12	0.38	0.26	0.32
遊離炭酸		9				8			7		7			4	9	7	8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6				-2.3			-2.3		-2.5			4	-2.3	-2.6	-2.4
水温	17.0	20.8	22.5	24.1	27.9	26.2	23.5	19.6	17.5	11.2	12.5	13.5	12	27.9	11.2	19.7	
総アルカリ度		30				28			33		32			4	33	28	31
総酸度		10				9			8		8			4	10	8	9
侵食性遊離炭酸		8				7			7		7			4	8	7	7
カルシウム硬度		12				12			15		14			4	15	12	13
溶性ケイ酸						55			55		55			1	55		
電気伝導率	92	93	90	101	88	92	91	95	95	97	96	100	12	101	88	94	
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	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 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	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	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0015			0.0013			0.0009		0.0006			4	0.0015	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			0.0031			0.0027			0.0015		0.0006			4	0.0031	0.0006	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			0.0006			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム			0.0010			0.0008			0.0006		0.0005ミマン			4	0.0010	0.0005ミマン	0.0006
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02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)			24			24			27		23			4	27	23	24
蒸発残留物			122			132			107		124			4	132	107	121
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.8	7.0	6.6	6.6	6.9	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.9	12	7.0	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.42	0.32	0.38	0.34	0.46	0.36	0.32	0.36	0.32	0.32	0.34	0.36	12	0.46	0.32	0.36
遊離炭酸			10			10			8		9			4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.3			-2.5		-2.7			4	-2.2	-2.7	-2.4
水温		16.5	18.7	21.0	22.9	25.4	24.8	22.1	19.5	17.1	9.6	13.5	14.2	12	25.4	9.6	18.8
総アルカリ度			33			33			34		32			4	34	32	33
総酸度			11			11			9		10			4	11	9	10
侵食性遊離炭酸			9			9			7		8			4	9	7	8
カルシウム硬度			14			14			14		13			4	14	13	14
溶性ケイ酸									70					1	70		
電気伝導率		105	103	103	101	104	102	103	105	102	100	99	100	12	105	99	102
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 49

西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	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			0.001		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			0.13			0.15			0.13		0.13			4	0.15	0.13	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			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			11		10			4	11	10	10
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			32			33		33			4	33	32	33
蒸発残留物			133			138			133		142			4	142	133	136
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	12	8.1	7.8	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.42	0.38	0.38	0.38	0.40	0.36	0.38	0.40	0.36	0.38	0.38	0.40	12	0.42	0.36	0.38
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン		1ミマン			4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.0			-1.1		-1.0			4	-1.0	-1.1	-1.0
水温		19.2	23.3	24.4	24.8	28.5	27.0	24.9	21.7	18.2	12.6	14.2	15.4	12	28.5	12.6	21.2
総アルカリ度			44			44			44		44			4	44		
総酸度			1			1			1		1			4	1		
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン		1ミマン			4	1ミマン		
カルシウム硬度			16			17			18		17			4	18	16	17
溶性ケイ酸									72					1	72		
電気伝導率		132	123	123	124	124	125	124	124	123	121	120	121	12	132	120	124
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.001

給水栓水 50

郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	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			0.14			0.15			0.13		0.13			4	0.15	0.13	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			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			11		11			4	11	10	10
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			30			32		30			4	32	30	31
蒸発残留物			131			148			140		133			4	148	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		7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	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		0.44	0.40	0.40	0.36	0.42	0.38	0.38	0.40	0.36	0.36	0.34	0.42	12	0.44	0.34	0.39
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン		1ミマン			4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.0			-1.3		-1.2			4	-1.0	-1.3	-1.2
水温		16.6	20.9	22.3	25.3	28.2	27.0	23.4	20.0	17.4	10.5	11.6	12.8	12	28.2	10.5	19.7
総アルカリ度			42			42			42		40			4	42	40	42
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			14			15			16		15			4	16	14	15
溶性ケイ酸									75					1	75		
電気伝導率		119	119	120	120	120	120	119	119	119	117	118	118	12	120	117	119
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 51

郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	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			0.001			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	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
フッ素及びその化合物			0.09			0.10			0.09		0.11			4	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06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			0.0007			0.0007			0.0005ミマン		0.0006			4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0007			0.0012			0.0005ミマン		0.0006			4	0.0012	0.0005ミマン	0.0006
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブ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			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		0.008ミマン			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			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			11			12		14			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			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	6	6	6	6	6	7	7	6	7	12	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29			27			30		28			4	30	27	28
蒸発残留物			149			149			136		148			4	149	136	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		6.7	6.9	6.7	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	6.9	7.1	6.9	7.2	12	7.2	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.36	0.36	0.42	0.34	0.46	0.40	0.38	0.38	0.44	0.32	0.32	0.34	12	0.46	0.32	0.38
遊離炭酸			11			8			8		7			4	11	7	8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-1.9			-2.2		-2.1			4	-1.9	-2.2	-2.1
水温		19.3	22.8	23.7	25.0	28.9	26.1	24.6	20.3	13.6	9.6	9.6	15.8	12	28.9	9.6	19.9
総アルカリ度			38			38			39		42			4	42	38	39
総酸度			12			9			9		8			4	12	8	10
侵食性遊離炭酸			10			7			7		6			4	10	6	8
カルシウム硬度			16			15			16		16			4	16	15	16
溶性ケイ酸									76					1	76		
電気伝導率		125	125	124	120	123	122	124	117	129	128	128	129	12	129	117	124
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003



項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	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			0.001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	1.5	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	12	1.5	1.2	1.4
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06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			0.0006		0.0005ミマン			4	0.0008	0.0005ミマン	0.0005
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0011			0.0014			0.0011		0.0005ミマン			4	0.0014	0.0005ミマン	0.0009
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005			0.0006			0.0005		0.0005ミマン			4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.03			0.02			0.01		0.01			4	0.03	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			0.01			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11			11			11		11			4	11		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン	8	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	8	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38			38			40		39			4	40	38	39
蒸発残留物			164			176			168		171			4	176	164	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	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値	6.4	6.4	6.4	6.4	6.6	6.5	6.4	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	12	6.6	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	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	0.34	0.36	0.36	0.40	0.40	0.38	0.46	0.40	0.38	0.36	0.36	0.32	12	0.46	0.32	0.38	
遊離炭酸			24			26			19		22			4	26	19	23
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5			-2.2			-2.2		-2.5			4	-2.2	-2.5	-2.4
水温	18.3	21.0	22.6	24.4	27.0	26.7	24.1	21.4	19.2	14.1	14.6	15.6	12	27.0	14.1	20.8	
総アルカリ度			42			43			45		43			4	45	42	43
総酸度			27			30			22		25			4	30	22	26
侵食性遊離炭酸			22			24			18		20			4	24	18	21
カルシウム硬度			25			24			26		25			4	26	24	25
溶性ケイ酸						80			80					1	80		
電気伝導率	150	152	149	142	149	148	151	147	151	150	150	150	12	152	142	149	
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	12	0.004	0.001	0.003	

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	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			0.001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	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	12	1.5	1.2	1.4
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06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			11			11			11		11			4	11	0.01ミマン	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			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)			39			38			41		42			4	42	38	40
蒸発残留物			161			186			171		176			4	186	161	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ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.2	6.4	6.4	6.3	6.3	6.5	12	6.5	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ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.38	0.38	0.50	0.48	0.42	0.52	0.46	0.42	0.38	0.40	0.38	12	0.52	0.38	0.42
遊離炭酸			33			33			33		35			4	35	33	34
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5			-2.5			-2.5		-2.7			4	-2.5	-2.7	-2.6
水温		17.9	18.8	20.0	21.1	21.1	23.7	22.1	20.3	19.3	15.6	17.6	17.5	12	23.7	15.6	19.6
総アルカリ度			43			45			45		43			4	45	43	44
総酸度			37			38			38		40			4	40	37	38
侵食性遊離炭酸			30			30			30		32			4	32	30	30
カルシウム硬度			25			24			25		24			4	25	24	24
溶性ケイ酸									81					1	81		
電気伝導率		152	154	151	140	148	149	151	151	152	150	151	150	12	154	140	150
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	12	0.004	0.001	0.003

給水栓水 54

直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	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		0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.22			0.23			0.21			0.22		4	0.23	0.21	0.22
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06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			16			16			16			16		4	16		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	9	8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56			55			55			57		4	57	55	56
蒸発残留物			138			140			137			125		4	140	125	135
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	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		0.46	0.48	0.54	0.48	0.56	0.48	0.54	0.52	0.52	0.54	0.52	0.50	12	0.56	0.46	0.51
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)			-0.4			-0.4			-0.4			-0.6		4	-0.4	-0.6	-0.4
水温		18.0	21.4	22.2	23.4	23.8	23.1	22.1	20.7	19.3	17.7	18.5	18.1	12	23.8	17.7	20.7
総アルカリ度			66			68			67			67		4	68	66	67
総酸度			1			1			2			1		4	2	1	1
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			44			43			43			42		4	44	42	43
溶性ケイ酸						36								1	36		
電気伝導率		187	188	187	186	187	187	186	187	186	182	185	184	12	188	182	186
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 55

上谷口町 (上谷口第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	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		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
フッ素及びその化合物			0.14			0.15			0.14			0.15		4	0.15	0.14	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	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			0.0006			0.0006			0.0007			0.0008		4	0.0008	0.0006	0.0007
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0006			0.0006			0.0007			0.0013		4	0.0013	0.0006	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		4	0.0005	0.0005ミマン	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			24			22			22			21		4	24	21	22
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			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	8	7	7	8	7	12	8	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52			54			53			53		4	54	52	53
蒸発残留物			148			162			146			129		4	162	129	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		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	12	8.1	8.0	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.48	0.50	0.50	0.48	0.60	0.52	0.62	0.56	0.50	0.52	0.52	0.50	12	0.62	0.48	0.52
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			2			2		4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.1			-0.3			-0.4		4	-0.1	-0.4	-0.3
水温		19.7	22.8	25.1	26.5	28.9	26.1	24.1	21.7	18.0	13.4	17.5	19.1	12	28.9	13.4	21.9
総アルカリ度			86			84			80			80		4	86	80	82
総酸度			1			1			2			2		4	2	1	2
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			41			43			42			41		4	43	41	42
溶性ケイ酸						37						37		1	37		
電気伝導率		203	203	202	204	205	202	202	203	202	197	199	197	12	205	197	202
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	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 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	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			0.23			0.25			0.21			0.21		4	0.25	0.21	0.22
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ			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	0.07	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005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			0.0006			0.0006		4	0.0007	0.0006	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			0.0012			0.0013			0.0006			0.0006		4	0.0013	0.0006	0.0009
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			15			16			16			15		4	16	15	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		10	10	10	10	10	10	10	12	10	11	11	11	12	12	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83			81			84			86		4	86	81	84
蒸発残留物			163			169			174			152		4	174	152	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		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.48	0.44	0.50	0.46	0.52	0.56	0.52	0.54	0.50	0.52	12	0.56	0.44	0.50
遊離炭酸			2			1ミマン			3			2		4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2			-0.1			-0.3			-0.4		4	-0.1	-0.4	-0.2
水温		19.3	21.0	22.2	23.5	24.7	23.1	22.1	20.4	18.2	16.8	17.4	18.4	12	24.7	16.8	20.6
総アルカリ度			86			87			89			86		4	89	86	87
総酸度			2			1			3			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			66			64			65			66		4	66	64	65
溶性ケイ酸						42						42		1	42		
電気伝導率		231	232	231	233	232	232	232	237	234	231	234	236	12	237	231	233
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.003			0.003			0.003			0.003		4	0.003		
六価クロム化合物			0.002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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物			0.13			0.14			0.12			0.13		4	0.14	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	0.07	0.09	0.10	0.11	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.11	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			0.0008			0.0007			0.0007		4	0.0009	0.0007	0.0008
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0016			0.0013			0.0007			0.0007		4	0.0016	0.0007	0.0011
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0007			0.0005			0.0005ミマン			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			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			0.002			0.001ミマン		4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
塩化物イオン		10	10	9	9	9	9	9	11	9	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82			81			82			82		4	82	81	82
蒸発残留物			161			148			168			146		4	168	146	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		7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	12	7.9	7.7	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.52	0.46	0.48	0.48	0.54	0.52	0.60	0.56	0.56	0.58	0.56	0.48	12	0.60	0.46	0.53
遊離炭酸			1ミマン			2			2			2		4	2	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.2			-0.4			-0.6		4	-0.2	-0.6	-0.4
水温		19.7	21.7	22.6	23.7	25.2	23.5	22.1	20.6	18.5	16.5	17.2	18.6	12	25.2	16.5	20.8
総アルカリ度			78			81			79			78		4	81	78	79
総酸度			1			2			2			2		4	2	1	2
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			63			64			63			61		4	64	61	63
溶性ケイ酸						37								1	37		
電気伝導率		226	226	226	227	226	226	228	227	227	225	225	224	12	228	224	226
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	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		0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.15			0.14			0.13			0.15		4	0.15	0.13	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.11	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.11	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			0.0013			0.0005			0.0005			0.0007		4	0.0013	0.0005	0.0008
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0019			0.0009			0.0011			0.0017		4	0.0019	0.0009	0.0014
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0056			0.0020			0.0030			0.0044		4	0.0056	0.0020	0.0038
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			0.0006			0.0008			0.0012		4	0.0016	0.0006	0.0010
ブロモホルム			0.0008			0.0005ミマン			0.0006			0.0008		4	0.0008	0.0005ミマン	0.0006
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02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			16			17			17		4	17	16	17
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		10	10	9	9	9	9	9	10	9	9	10	10	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64			68			64			61		4	68	61	64
蒸発残留物			149			138			157			136		4	157	136	145
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	8.0	12	8.0	7.8	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.46	0.46	0.48	0.46	0.48	0.46	0.48	0.42	0.42	0.40	12	0.50	0.40	0.46
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			2			2		4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.2			-0.6			-0.6		4	-0.2	-0.6	-0.4
水温		19.5	21.9	22.6	23.4	25.9	23.8	22.4	20.2	17.8	15.1	15.8	18.5	12	25.9	15.1	20.6
総アルカリ度			68			71			70			70		4	71	68	70
総酸度			1			2			2			2		4	2	1	2
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			52			54			50			47		4	54	47	51
溶性ケイ酸						34								1	34		
電気伝導率		206	208	205	206	208	203	207	205	208	202	205	196	12	208	196	205
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
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	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.9	12	0.9	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.17			0.17			0.15			0.15		4	0.17	0.15	0.16
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.08	0.09	0.10	0.13	0.14	0.18	0.13	0.10	0.09	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.18	0.06ミマン	0.09
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0028			0.0020			0.0010			0.0015		4	0.0028	0.0010	0.0018
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0028			0.0020			0.0018			0.0025		4	0.0028	0.0018	0.0023
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0092			0.0067			0.0051			0.0071		4	0.0092	0.0051	0.0070
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			0.0028			0.0019			0.0014			0.0022		4	0.0028	0.0014	0.0021
ブロモホルム			0.0008			0.0008			0.0009			0.0009		4	0.0009	0.0008	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			20			19			20			19		4	20	19	20
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			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	9	10	10	10	10	10	12	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53			52			53			51		4	53	51	52
蒸発残留物			146			134			151			138		4	151	134	142
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	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	0.2	0.3	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.8	7.6	7.6	7.7	12	7.8	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.42	0.46	0.46	0.42	0.44	0.46	0.36	0.42	0.40	0.38	0.28	12	0.46	0.28	0.41
遊離炭酸			1ミマン			4			3			3		4	4	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.7			-1.0			-1.0		4	-0.7	-1.0	-0.9
水温		19.8	22.2	23.2	24.2	25.5	24.2	22.6	20.9	19.1	16.6	16.7	18.7	12	25.5	16.6	21.1
総アルカリ度			66			70			69			64		4	70	64	67
総酸度			1			4			3			3		4	4	1	3
侵食性遊離炭酸			1ミマン			2			1			2		4	2	1ミマン	1
カルシウム硬度			39			40			38			36		4	40	36	38
溶性ケイ酸						40								1	40		
電気伝導率		196	203	205	194	196	199	209	199	206	206	196	176	12	209	176	199
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	12	0.005	0.002	0.004



給水栓水 60

喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	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	1.2	1.3	2.0	1.3	1.7	1.2	1.3	1.2	2.2	1.0	2.1	12	2.2	1.0	1.5	
フッ素及びその化合物		0.08マン				0.08マン			0.10			0.12		4	0.12	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		13	12			13			13			13		4	13	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	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47				44			44			44		4	47	44	45
蒸発残留物		135				133			136			128		4	136	128	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		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	0.2マン	12	0.2マン		
pH値	7.0	7.0	7.0	6.6	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	12	7.2	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	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素	0.52	0.46	0.54	0.46	0.48	0.48	0.50	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.44	12	0.54	0.44	0.49
遊離炭酸		7				9			8			4		4	9	4	7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6				-1.7			-1.8			-1.5		4	-1.5	-1.8	-1.6
水温	18.9	21.3	23.4	24.9	27.2	26.0	22.1	21.4	21.4	17.7	14.3	15.0	14.9	12	27.2	14.3	20.6
総アルカリ度		46				44			44			50		4	50	44	46
総酸度		8				10			9			5		4	10	5	8
侵食性遊離炭酸		6				8			7			4		4	8	4	6
カルシウム硬度		37				33			34			35		4	37	33	35
溶性ケイ酸						42			42			42		1	42		
電気伝導率	163	164	164	172	159	158	160	159	159	159	159	162	160	12	172	158	162
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 61

喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	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			0.08			0.08			0.13			0.14		4	0.14	0.08	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マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06	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			14			14			14		4	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)			53			52			51			50		4	53	50	52
蒸発残留物			134			136			136			131		4	136	131	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		7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	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		0.54	0.58	0.50	0.52	0.50	0.48	0.54	0.56	0.60	0.60	0.54	0.54	12	0.60	0.48	0.54
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)			-0.5			-0.5			-0.3			-0.5		4	-0.3	-0.5	-0.4
水温		19.8	21.7	22.5	24.6	27.5	20.4	26.4	23.0	20.9	17.4	16.9	17.3	12	27.5	16.9	21.5
総アルカリ度			61			61			63			64		4	64	61	62
総酸度			1マン			1マン			1マン			1		4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			44			43			44			42		4	44	42	43
溶性ケイ酸									41					1	41		
電気伝導率		170	171	170	170	170	170	169	168	167	166	167	166	12	171	166	169
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 62

喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.005			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			11			11			10			11		4	11	10	11
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		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)			40			39			39			38		4	40	38	39
蒸発残留物			107			99			103			92		4	107	92	100
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	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		0.54	0.50	0.48	0.42	0.46	0.40	0.46	0.46	0.44	0.50	0.48	0.50	12	0.54	0.40	0.47
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.7			-0.7			-0.8		4	-0.7	-0.8	-0.8
水温		19.2	20.7	21.8	22.7	26.6	26.2	24.1	21.0	19.0	16.7	16.6	17.3	12	26.6	16.6	21.0
総アルカリ度			35			37			37			37		4	37	35	36
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			34			33			34			32		4	34	32	33
溶性ケイ酸						27			27			27		1	27		
電気伝導率		136	136	135	136	135	136	134	134	134	133	134	133	12	136	133	135
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.004	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002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		1.6	2.0	2.2	2.0	2.0	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	12	2.2	1.1	1.5
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.10			0.12		4	0.12	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	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				0.0009			0.0006			0.0005ミマン		4	0.0009	0.0005ミマン	0.0005
臭素酸		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0006				0.0017			0.0011			0.0005ミマン		4	0.0017	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		0.0005ミマン				0.0008			0.0005			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			0.05			0.06			0.04			0.04		4	0.06	0.04	0.05
アルミニウム及びその化合物			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ミマン			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12			11			12			12		4	12	11	12
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン	9	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39				37			42			39		4	42	37	39
蒸発残留物		113				111			116			104		4	116	104	111
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ミマン	12	0.2ミマン		
pH値	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	7.6	7.4	7.4	12	7.6	7.0	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.46	0.44	0.46	0.48	0.42	0.40	0.40	0.40	0.48	0.42	0.48	0.44	0.38	12	0.48	0.38	0.44
遊離炭酸		4				5			4			4		4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8				-2.0			-1.5			-1.5		4	-1.5	-2.0	-1.7
水温	20.0	21.1	21.9	22.6	23.1	24.8	21.4	20.5	19.3	17.0	17.5	18.7	18.7	12	24.8	17.0	20.7
総アルカリ度		36				33			45			43		4	45	33	39
総酸度		4				6			5			4		4	6	4	5
侵食性遊離炭酸		3				5			4			3		4	5	3	4
カルシウム硬度		25				23			29			26		4	29	23	26
溶性ケイ酸									34					1	34		
電気伝導率	139	139	138	134	138	138	130	149	145	147	143	142	142	12	149	130	140
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 64

喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 16	7月 6	8月 4	9月 14	10月 12	11月 24	12月 15	1月 18	2月 2	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		0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6	0.5	1.0	0.8	0.6	12	1.0	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			0.08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			0.0006			0.0005マン			0.0005マン			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			0.0011			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0011	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			0.0005マン			0.0005マン			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		0.03			0.04			0.03			0.01マン			4	0.04	0.01マン	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			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	8	12	8	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24			25			22			23			4	25	22	24
蒸発残留物		76			81			83			78			4	83	76	80
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	6.4	6.5	6.7	6.6	6.4	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.5	12	6.7	6.4	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.40	0.32	0.38	0.34	0.40	0.44	0.40	0.50	0.50	0.46	0.42	12	0.50	0.32	0.41
遊離炭酸		9			10			8			11			4	11	8	10
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.5			-2.6			-2.8			4	-2.5	-2.8	-2.6
水温		19.7	24.1	25.0	25.8	29.0	28.5	26.9	21.9	17.8	14.1	15.0	17.8	12	29.0	14.1	22.1
総アルカリ度		25			25			26			25			4	26	25	25
総酸度		10			11			9			12			4	12	9	10
侵食性遊離炭酸		8			9			7			10			4	10	7	8
カルシウム硬度		14			15			14			14			4	15	14	14
溶性ケイ酸								32						1	32		
電気伝導率		94	95	96	97	95	94	92	86	90	91	90	89	12	97	86	92
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 16	7月 6	8月 4	9月 14	10月 12	11月 24	12月 15	1月 18	2月 2	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		1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	12	1.3	0.9	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		0.02			0.03			0.01マン			0.02			4	0.03	0.01マン	0.02
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		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	8	12	8	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24			23			22			21			4	24	21	22
蒸発残留物		84			85			84			84			4	85	84	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	6.5	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	12	6.7	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.1マン	0.1マン	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	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.38	0.32	0.40	0.42	0.56	0.40	0.38	0.38	0.32	0.30	0.38	0.34	12	0.56	0.30	0.38
遊離炭酸		9			10			9			10			4	10	9	10
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8			-2.7			-2.6			-2.9			4	-2.6	-2.9	-2.8
水温		15.5	20.0	20.6	20.7	23.4	23.8	22.9	18.3	14.0	13.5	12.8	13.9	12	23.8	12.8	18.3
総アルカリ度		23			22			24			23			4	24	22	23
総酸度		10			11			10			11			4	11	10	10
侵食性遊離炭酸		8			9			8			9			4	9	8	8
カルシウム硬度		13			14			13			13			4	14	13	13
溶性ケイ酸								33						1	33		
電気伝導率		94	94	94	93	95	94	93	92	90	89	91	90	12	95	89	92
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.003	0.002	0.002

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 16	7月 6	8月 4	9月 14	10月 12	11月 24	12月 15	1月 18	2月 2	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		0.4	0.4	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.5	
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.09			0.08			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romクロロメタン		0.0008			0.0007			0.0006			0.0006			4	0.0008	0.0006	0.0007
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		0.0014			0.0013			0.0011			0.0006			4	0.0014	0.0006	0.0011
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		0.0006			0.0006			0.0005			0.0005マン			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			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			12			14			13			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		10	10	9	10	10	10	9	10	9	9	10	10	12	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32			29			30			29			4	32	29	30
蒸発残留物		96			100			101			99			4	101	96	99
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	7.0	7.0	7.1	6.9	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	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		0.48	0.54	0.42	0.40	0.50	0.52	0.46	0.46	0.46	0.48	0.38	0.46	12	0.54	0.38	0.46
遊離炭酸		4			6			6			4			4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.8			-1.9			4	-1.8	-2.0	-1.9
水温		19.9	22.1	22.0	22.5	23.0	23.0	22.0	20.2	18.3	17.3	18.2	18.7	12	23.0	17.3	20.6
総アルカリ度		37			34			36			38			4	38	34	36
総酸度		5			7			7			5			4	7	5	6
侵食性遊離炭酸		4			6			6			4			4	6	4	5
カルシウム硬度		21			19			20			20			4	21	19	20
溶性ケイ酸								37						1	37		
電気伝導率		128	131	122	122	128	128	126	120	121	120	120	121	12	131	120	124
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.003

給水栓水 67

喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 18	6月 17	7月 20	8月 17	9月 15	10月 15	11月 17	12月 14	1月 21	2月 15	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		3.7	3.6	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.5	3.4	3.3	3.3	3.4	12	3.8	3.3	3.6
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06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			0.0021			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0007		4	0.0021	0.0005ミマン	0.0007
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0043			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0007		4	0.0043	0.0005ミマン	0.0012
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0011			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0011	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム			0.0011			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0011	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			10			9			10			10		4	10	9	10
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	9	9	8	9	9	9	8	9	9	9	10	12	10	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34			36			36			35		4	36	34	35
蒸発残留物			111			117			116			102		4	117	102	112
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.7	6.4	6.5	6.5	6.6	6.7	6.8	7.0	7.0	6.9	12	7.0	6.4	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.58	0.54	0.60	0.56	0.50	0.40	0.52	0.58	0.60	0.42	0.44	0.54	12	0.60	0.40	0.52
遊離炭酸			8			10			11			6		4	11	6	9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.5			-2.3			-2.1		4	-2.1	-2.5	-2.3
水温		17.7	21.2	23.3	24.5	25.1	25.8	24.0	20.5	17.5	14.2	15.3	15.9	12	25.8	14.2	20.4
総アルカリ度			28			31			34			30		4	34	28	31
総酸度			9			11			12			7		4	12	7	10
侵食性遊離炭酸			7			9			10			6		4	10	6	8
カルシウム硬度			19			22			23			22		4	23	19	22
溶性ケイ酸						34								1	34		
電気伝導率		129	130	123	126	128	124	128	128	127	126	126	130	12	130	123	127
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003



項目	採水月日	4月 16	5月 18	6月 17	7月 20	8月 17	9月 15	10月 15	11月 17	12月 14	1月 21	2月 15	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-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			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ミマン			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			8			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			32			32		4	32	31	32
蒸発残留物			105			105			111			94		4	111	94	104
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	12	7.7	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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		0.66	0.74	0.64	0.52	0.54	0.62	0.54	0.48	0.46	0.48	0.50	0.54	12	0.74	0.46	0.56
遊離炭酸			2			3			2			2		4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.5			-1.2			-1.3		4	-1.2	-1.6	-1.4
水温		18.6	21.9	23.2	24.1	27.1	26.8	25.3	21.6	18.8	14.9	15.5	16.7	12	27.1	14.9	21.2
総アルカリ度			40			42			42			40		4	42	40	41
総酸度			2			3			2			2		4	3	2	2
侵食性遊離炭酸			1			2			1			1		4	2	1	1
カルシウム硬度			19			20			22			21		4	22	19	20
溶性ケイ酸						46								1	46		
電気伝導率		111	110	111	111	110	110	110	109	108	108	108	109	12	111	108	110
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 69

喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 18	6月 17	7月 20	8月 17	9月 15	10月 15	11月 17	12月 14	1月 21	2月 15	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			0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8			8			8			8		4	8		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	8	8	8	8	8	7	7	7	8	12	8	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26			26			26			24		4	26	24	26
蒸発残留物			113			104			108			89		4	113	89	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		7.4	7.5	7.7	7.2	7.4	7.2	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.2	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.56	0.44	0.48	0.50	0.40	0.50	0.46	0.52	0.48	0.46	0.50	0.46	12	0.56	0.40	0.48
遊離炭酸			2			3			2			2		4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.7			-1.5			-1.6		4	-1.5	-1.7	-1.6
水温		18.2	21.4	22.4	21.8	26.9	23.7	22.0	20.0	17.7	15.8	17.0	17.2	12	26.9	15.8	20.3
総アルカリ度			35			35			37			32		4	37	32	35
総酸度			2			3			2			2		4	3	2	2
侵食性遊離炭酸			1			2			1			2		4	2	1	2
カルシウム硬度			15			15			16			15		4	16	15	15
溶性ケイ酸						49								1	49		
電気伝導率		95	102	103	98	99	94	95	96	93	93	91	91	12	103	91	96
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

## 2. 原水等定期水質檢查結果

(1)浄水場関係水質検査

採水場所一覧

No.	浄水場名	取水源	採水場所	ページ
1	河頭浄水場	甲突川	1 - 1 原 水	162
			1 - 2 甲系沈殿水	164
			1 - 3 甲系ろ水	164
			1 - 4 乙系沈殿水	166
			1 - 5 乙系ろ水	166
			1 - 6 配水池水	168
2	滝之神浄水場	稻荷川	2 - 1 原 水	170
			2 - 2 沈 殿 水	172
			2 - 3 ろ 水	172
			2 - 4 浄水池水	174
3	平川浄水場	万之瀬川	3 - 1 原 水	176
			3 - 2 沈 殿 水	178
			3 - 3 ろ 水	178
			3 - 4 配水池水	180

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

浄水場原水等 1-1

河頭浄水場 原水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		4,100	4,400	20,000	9,000	22,000	50,000	1,300	1,200	1,800	2,000	2,700	2,300	12	50,000	1,200	10,000
大腸菌		360	220	490	700	220	640	500	820	300	200	380	620	12	820	200	450
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物				0.002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	0.011	0.008	0.004ミマン	0.004	0.004ミマン	0.004ミマン	0.005	0.006	0.014	0.011	0.009	12	0.014	0.004ミマン	0.006
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.10			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物							0.1ミマン							1	0.1ミマン		
四塩化炭素							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン							0.005ミマン							1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン							0.004ミマン							1	0.004ミマン		
ジクロロメタン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
ベンゼン							0.001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		0.17	0.11	0.34	0.21	0.07	0.24	0.08	0.05	0.08	0.04	0.19	0.14	12	0.34	0.04	0.14
鉄及びその化合物		0.33	0.27	0.33	0.21	0.21	0.41	0.26	0.24	0.26	0.20	0.33	0.32	12	0.41	0.20	0.28
銅及びその化合物							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		0.032	0.028	0.028	0.018	0.017	0.029	0.021	0.021	0.021	0.017	0.030	0.032	12	0.032	0.017	0.024
塩化物イオン		7	8	8	6	6	6	6	7	7	7	8	8	12	8	6	7
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				36			30			33			33	4	36	30	33
蒸発残留物							133							1	133		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02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	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000002	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000002	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	0.005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	0.006	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)		1.1	1.7	1.4	1.2	1.4	1.2	0.9	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0	52	3.0	0.6	1.1
pH値		7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	52	8.0	7.5	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	52			
色度		4.1	4.8	5.8	5.0	4.4	4.1	3.1	3.4	2.8	2.9	2.0	2.7	52	7.3	0.9	3.8
濁度		5.2	5.4	5.9	4.4	5.2	4.0	3.3	2.6	2.3	2.2	6.0	5.8	52	9.6	1.4	4.4
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.08	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.14	0.01ミマン	0.01
遊離炭酸		2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	52	4	1ミマン	2
水温		14.7	18.7	21.2	21.8	24.6	22.5	18.0	15.7	11.6	11.1	11.2	13.5	52	25.4	9.5	17.1
総アルカリ度		38	37	34	32	38	36	38	37	38	38	38	37	52	41	28	37
総酸度		2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	52	4	1	2
侵食性遊離炭酸		1	1	1ミマン	1	1	1ミマン	1	2	2	2	1	2	52	3	1ミマン	1
溶性ケイ酸		59	73	60	44	59	57	61	75	71	71	76	61	12	76	44	64
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	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.04	0.02ミマン	52	0.06	0.02ミマン	0.02ミマン
全りん		0.07	0.08	0.09	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	12	0.09	0.05	0.06
BOD(生物化学的酸素要求量)		0.6	0.7	0.7	0.4	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	50	1.1	0.2	0.5
電気伝導率		124	124	117	102	126	115	122	123	126	126	128	126	52	135	89	121
紫外線吸光度(E260)		0.032	0.038	0.045	0.038	0.044	0.040	0.031	0.030	0.026	0.026	0.029	0.030	52	0.058	0.022	0.034
硫酸イオン		7	7	7	6	7	6	6	6	7	7	7	7	12	7	6	7

浄水場原水等 1 - 2 河頭浄水場 甲系沈殿水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.22	0.31	0.23	0.24	0.27	0.15	0.19	0.30	0.22	0.28	0.26	0.36	12	0.36	0.15	0.25
鉄及びその化合物		0.02	0.05	0.02	0.03	0.04	0.01	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	12	0.05	0.01	0.03
マンガン及びその化合物		0.014	0.012	0.013	0.005	0.004	0.008	0.004	0.010	0.009	0.009	0.012	0.018	12	0.018	0.004	0.010
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値		7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	52	7.7	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	52			
色 度		1.4	1.7	1.8	1.8	1.3	1.4	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	1.2	52	2.5	0.8	1.2
濁 度		0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.8	0.8	52	1.5	0.2	0.5
水 温		15.5	19.6	21.9	22.7	26.1	23.6	19.0	16.2	12.2	11.6	12.3	15.1	52	26.5	10.1	18.0
総アルカリ度		35	40	38	29	39	28	36	36	37	36	34	34	12	40	28	35
総 酸 度		3	4	4	2	2	4	3	3	4	4	3	3	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸		2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	2	12	3	1	2
電気伝導率		131	128	123	107	131	116	129	128	130	132	134	131	52	141	97	126
残留塩素		0.23	0.12	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.21	0.25	0.23	0.24	0.10ミマン	0.10ミマン	52	0.28	0.10ミマン	0.13

浄水場原水等 1 - 3 河頭浄水場 甲系ろ水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	52	0.09	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	51	0.9	0.4	0.6
pH 値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	52	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	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	0.7	0.6	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	52	0.9	0.5ミマン	0.5ミマン
濁 度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	52	0.1ミマン		
水 温		15.7	19.6	21.9	22.5	25.9	23.6	19.2	16.6	12.5	11.9	12.6	14.9	52	26.5	10.6	18.1
総アルカリ度		35	41	38	29	39	29	37	36	37	36	36	36	12	41	29	36
総 酸 度		2	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸		2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	12	3	1	2
電気伝導率		133	132	128	110	135	120	131	130	132	133	137	133	52	147	102	129
残留塩素		0.72	0.74	0.76	0.74	0.88	0.84	0.62	0.58	0.52	0.52	0.51	0.66	52	0.98	0.46	0.68
紫外線吸光度(E260)		0.010	0.012	0.013	0.011	0.014	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.011	52	0.016	0.008	0.011

浄水場原水等 1 - 4

河頭浄水場 乙系沈殿水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.32	0.37	0.13	0.24	0.29	0.20	0.23	0.27	0.29	0.30	0.28	0.35	12	0.37	0.13	0.27
鉄及びその化合物		0.07	0.07	0.01ミマン	0.02	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.08	0.04	0.04	12	0.08	0.01ミマン	0.04
マンガン及びその化合物		0.017	0.015	0.012	0.005	0.006	0.011	0.005	0.010	0.010	0.011	0.014	0.016	12	0.017	0.005	0.011
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値		7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	52	7.7	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	52			
色 度		1.2	1.6	1.8	1.7	1.4	1.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	52	2.5	0.6	1.2
濁 度		0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	52	1.0	0.1	0.5
水 温		16.6	20.8	23.0	23.6	27.0	24.6	20.4	17.3	13.0	12.7	12.8	16.0	52	27.7	11.2	19.0
総アルカリ度		35	40	40	28	38	20	37	36	37	36	35	34	12	40	20	35
総 酸 度		2	3	4	2	2	4	3	3	4	4	3	3	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸		1	2	3	2	1	3	2	2	3	3	2	2	12	3	1	2
電気伝導率		131	128	125	108	130	119	129	130	131	132	135	131	52	142	96	127
残留塩素		0.23	0.11	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.19	0.23	0.24	0.20	0.10ミマン	0.10ミマン	52	0.28	0.10ミマン	0.12

浄水場原水等 1 - 5

河頭浄水場 乙系ろ水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	52	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	51	0.9	0.4	0.6
pH 値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	52	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	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	0.6	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	52	0.9	0.5ミマン	0.5ミマン
濁 度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	52	0.1ミマン		
水 温		15.2	19.2	21.6	22.1	25.4	23.0	18.7	16.1	12.0	11.5	11.8	14.5	52	25.9	10.0	17.6
総アルカリ度		36	40	40	29	38	31	38	36	38	35	35	36	12	40	29	36
総 酸 度		3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸		2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	12	3	1	2
電気伝導率		132	132	130	111	136	122	131	131	132	132	136	133	52	147	100	130
残留塩素		0.72	0.75	0.77	0.71	0.86	0.83	0.62	0.64	0.52	0.47	0.50	0.58	52	0.92	0.40	0.66
紫外線吸光度(E260)		0.011	0.012	0.013	0.010	0.014	0.012	0.010	0.010	0.008	0.008	0.009	0.011	52	0.016	0.008	0.011

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.10			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002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		0.0064	0.0098	0.0084	0.0048	0.010	0.0097	0.0036	0.0069	0.0028	0.0024	0.0038	0.0058	12	0.010	0.0024	0.0062
ジクロロ酢酸		0.005	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003ミマン	0.005	0.005	0.003ミマン	0.003	0.003	12	0.006	0.003ミマン	0.004
ジブロモクロロメタン		0.0015	0.0024	0.0025	0.0017	0.0027	0.0030	0.0042	0.0021	0.0023	0.0021	0.0022	0.0017	12	0.0042	0.0015	0.0024
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.012	0.018	0.017	0.010	0.019	0.020	0.017	0.014	0.0082	0.0073	0.0099	0.012	12	0.020	0.0073	0.014
トリクロロ酢酸		0.007	0.009	0.006	0.003	0.006	0.006	0.003	0.006	0.006	0.003ミマン	0.003	0.005	12	0.009	0.003ミマン	0.005
ブロモジクロロメタン		0.0039	0.0063	0.0060	0.0037	0.0066	0.0068	0.0046	0.0049	0.0031	0.0028	0.0039	0.0041	12	0.0068	0.0028	0.0047
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	0.0042	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	0.0042	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	52	0.08	0.02	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物							0.01ミマン							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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		11	10	12	8	9	9	9	9	9	9	12	12	12	12	8	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			30			32			32	4	36	30	32
蒸発残留物				124			117			141			132	4	141	117	128
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02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	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	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	52	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	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	52	1.1	0.4	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	52	7.7	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.7	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	52	0.1ミマン		
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
残留塩素		0.60	0.60	0.62	0.60	0.68	0.68	0.56	0.49	0.46	0.45	0.44	0.50	52	0.72	0.42	0.56
遊離炭酸		2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	12	4	2	3
水温		16.2	20.5	22.4	23.0	26.6	23.8	19.9	17.1	12.6	12.0	13.0	15.6	52	27.5	10.8	18.6
総アルカリ度		34	40	39	28	38	34	37	35	38	36	32	34	12	40	28	35
総酸度		2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸		1	2	1	2	1	2	2	2	3	3	2	2	12	3	1	2
電気伝導率		131	131	126	107	134	122	131	130	132	132	135	130	52	146	99	128
溶性ケイ酸							53							1	53		
紫外線吸光度(E260)		0.010	0.012	0.012	0.010	0.013	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.011	52	0.013	0.007	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		2,000	1,300	9,500	1,800	2,000	12,000	6,800	3,800	1,600	1,600	1,400	3,800	12	12,000	1,300	4,000
大腸菌		270	240	330	210	42	910	390	420	360	250	260	490	12	910	42	350
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001			0.001ミマン			0.001			0.001ミマン	4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物				0.002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		0.026	0.023	0.014	0.005	0.010	0.010	0.005	0.009	0.010	0.086	0.029	0.030	12	0.086	0.005	0.021
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		2.3	2.5	2.5	1.3	2.1	1.7	2.0	2.3	2.5	2.8	2.6	2.5	12	2.8	1.3	2.3
フッ素及びその化合物				0.10			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物							0.1ミマン							1	0.1ミマン		
四塩化炭素							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン							0.005ミマン							1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン							0.004ミマン							1	0.004ミマン		
ジクロロメタン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
ベンゼン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.06	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02	0.01ミマン	0.01	0.04	0.01ミマン	0.02	0.01	12	0.06	0.01ミマン	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.11	0.20	0.26	0.26	0.06	0.12	0.12	0.05	0.05	0.07	0.13	0.74	12	0.74	0.05	0.18
鉄及びその化合物		0.07	0.13	0.10	0.14	0.05	0.10	0.09	0.06	0.04	0.05	0.10	0.35	12	0.35	0.04	0.11
銅及びその化合物							0.01ミマン							1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物							11							1	11		
マンガン及びその化合物		0.006	0.011	0.007	0.012	0.007	0.009	0.007	0.005	0.004	0.005	0.011	0.017	12	0.017	0.004	0.008
塩化物イオン		14	15	16	8	11	10	11	12	14	16	16	16	12	16	8	13
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				61			50			57			56	4	61	50	56
蒸発残留物							161							1	161		
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		0.000003	0.000002	0.000002	0.000001ミマン	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	12	0.000004	0.000001ミマン	0.000002
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
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)		1.5	1.5	1.4	1.0	1.2	1.1	0.9	1.0	1.1	1.4	1.4	2.0	51	2.8	0.7	1.3
pH値		7.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	51	7.6	7.0	7.3
臭気		異常なし	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		2.5	3.0	3.2	2.2	3.2	3.2	2.1	2.5	1.8	2.9	2.0	3.1	51	5.6	1.4	2.6
濁度		3.9	5.4	4.4	6.2	5.1	3.6	1.9	1.8	2.6	3.4	5.1	11	17	1.0	4.5	
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.02	0.02	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	29	0.09	0.01ミマン	0.01ミマン
遊離炭酸		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	5	3	4
水温		15.5	19.0	20.8	20.7	22.8	21.7	18.3	16.5	13.0	12.6	12.4	14.8	51	24.4	11.3	17.4
総アルカリ度		53	51	48	44	49	50	53	52	53	51	52	48	51	55	32	50
総酸度		4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	51	6	3	4
侵食性遊離炭酸		3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	51	4	2	3
溶性ケイ酸		58	61	63	44	54	51	58	66	66	64	66	60	12	66	44	59
アンモニア態窒素		0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02ミマン	0.04	0.05	0.08	0.06	0.09	51	0.14	0.02ミマン	0.05
全りん		0.25	0.24	0.21	0.06	0.07	0.11	0.08	0.13	0.15	0.24	0.19	0.24	12	0.25	0.06	0.16
BOD(生物化学的酸素要求量)		0.7	0.8	0.6	0.4	0.8	0.5	0.4	0.6	0.4	0.8	0.8	1.0	49	1.9	0.2	0.6
電気伝導率		206	191	176	150	175	175	194	198	212	207	212	194	51	222	109	190
紫外線吸光度(E260)		0.026	0.030	0.030	0.022	0.024	0.024	0.016	0.018	0.018	0.025	0.026	0.030	51	0.042	0.015	0.024
硫酸イオン		10	11	12	9	11	10	11	10	11	12	11	11	12	12	9	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		0.15	0.24	0.25	0.32	0.19	0.17	0.20	0.19	0.18	0.30	0.23	0.22	12	0.32	0.15	0.22
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	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		0.004	0.007	0.009	0.006	0.006	0.006	0.004	0.002	0.004	0.001	0.006	0.007	12	0.009	0.001	0.005
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値		7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	51	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	51			
色 度		1.6	1.6	1.4	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	51	2.1	0.6	1.3
濁 度		0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	51	0.7	0.1	0.4
水 温		16.4	19.8	21.2	21.0	23.0	22.4	18.7	16.8	13.2	13.0	13.2	15.4	51	24.2	11.6	17.9
総アルカリ度		44	50	48	40	51	46	49	51	51	51	47	43	12	51	40	48
総 酸 度		6	7	7	7	7	7	7	7	5	6	7	5	12	7	5	6
侵食性遊離炭酸		5	5	5	6	5	5	5	5	4	4	5	4	12	6	4	5
電気伝導率		208	198	180	153	178	180	197	205	210	215	224	208	51	232	110	196
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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	51	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	0.9	51	1.3	0.4	0.6
pH 値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	51	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	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	51	0.8	0.5ミマン	0.5ミマン
濁 度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	51	0.1ミマン		
水 温		16.3	19.6	20.9	20.1	22.9	21.8	18.3	17.0	13.4	13.0	13.2	15.5	51	23.8	11.8	17.7
総アルカリ度		46	53	52	45	54	46	54	52	54	53	51	48	12	54	45	51
総 酸 度		3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	12	5	3	4
侵食性遊離炭酸		2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	12	4	2	3
電気伝導率		215	207	186	160	189	188	203	210	216	222	235	218	51	240	118	203
残留塩素		0.60	0.74	0.62	0.65	0.64	0.60	0.62	0.58	0.63	0.61	0.60	0.60	51	0.82	0.50	0.63
紫外線吸光度(E260)		0.011	0.012	0.010	0.007	0.009	0.010	0.008	0.007	0.008	0.010	0.009	0.013	51	0.019	0.006	0.010

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		2.0	2.4	2.5	1.3	2.1	1.6	1.9	2.2	2.4	2.7	2.4	2.0	12	2.7	1.3	2.1
フッ素及びその化合物				0.08			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	0.06	0.07	0.08	0.07	0.09	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		0.0013	0.0020	0.0018	0.0008	0.0008	0.0024	0.0005マン	0.0009	0.0005マン	0.0009	0.0008	0.0021	12	0.0024	0.0005マン	0.0012
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romクロロメタン		0.0036	0.0066	0.0068	0.0030	0.0053	0.0062	0.0047	0.0046	0.0036	0.0035	0.0038	0.0050	12	0.0068	0.0030	0.0047
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		0.0085	0.015	0.015	0.0066	0.011	0.015	0.0090	0.0099	0.0069	0.0080	0.0082	0.012	12	0.015	0.0066	0.010
トリクロロ酢酸		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		
ブromジクロロメタン		0.0027	0.0047	0.0045	0.0019	0.0026	0.0050	0.0020	0.0026	0.0015	0.0023	0.0023	0.0042	12	0.0050	0.0015	0.0030
ブromホルム		0.0009	0.0018	0.0022	0.0009	0.0025	0.0015	0.0023	0.0018	0.0018	0.0013	0.0013	0.0011	12	0.0025	0.0009	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		0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	51	0.05	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														1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物							14							1	14		
マンガン及びその化合物		0.001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	19	20	12	13	15	14	15	17	22	23	22	12	23	12	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				59			49			58			49	4	59	49	54
蒸発残留物				186			140			175			148	4	186	140	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	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マン	0.000001	0.000002	0.000001	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	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)		0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.9	51	1.1	0.4	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	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	0.6	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	29	0.02	0.01マン	0.01マン
残留塩素		0.54	0.64	0.54	0.60	0.56	0.54	0.56	0.54	0.56	0.54	0.52	0.52	51	0.66	0.44	0.56
遊離炭酸		3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	12	4	3	4
水温		17.1	20.4	21.6	20.6	23.4	22.3	19.1	18.0	13.9	14.0	14.5	16.9	51	24.1	12.7	18.5
総アルカリ度		44	53	53	41	54	47	53	53	54	53	51	43	12	54	41	50
総酸度		3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	12	5	3	4
侵食性遊離炭酸		2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	12	4	2	3
電気伝導率		212	204	182	160	194	186	203	214	219	226	236	222	51	242	136	204
溶性ケイ酸							48							1	48		
紫外線吸光度(E260)		0.010	0.012	0.010	0.007	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008	0.010	0.009	0.012	51	0.017	0.006	0.009

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		2,800	200	680	4,000	3,400	7,400	5,200	1,900	2,900	620	850	1,500	12	7,400	200	2,600
大腸菌		42	14	28	53	14	23	18	4.1	19	22	12	4.1	12	53	4.1	21
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	0.004ミマン	0.005	0.004ミマン	0.004ミマン	12	0.005	0.004ミマン	0.004ミマン
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3	1.1	0.9	0.4	0.8	1.1	0.9	1.2	1.7	1.8	2.0	1.8	12	2.0	0.4	1.2
フッ素及びその化合物				0.09			0.08ミマン			0.08ミマン			0.11	4	0.11	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物							0.1ミマン							1	0.1ミマン		
四塩化炭素							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン							0.005ミマン							1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン							0.004ミマン							1	0.004ミマン		
ジクロロメタン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
ベンゼン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.04	0.08	0.05	0.06	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02ミマン	0.03	12	0.08	0.02ミマン	0.03
鉄及びその化合物		0.50	1.0	1.2	1.0	2.1	0.87	2.2	0.78	0.60	0.97	0.30	0.29	12	2.2	0.29	0.98
銅及びその化合物							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		0.072	0.12	0.15	0.25	0.16	0.10	0.12	0.088	0.076	0.071	0.049	0.038	12	0.25	0.038	0.11
塩化物イオン		10	10	10	15	11	10	11	10	10	10	11	11	12	15	10	11
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				76			74			66			56	4	76	56	68
蒸発残留物							171							1	171		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02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	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	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	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	51	0.005ミマン		
フェノール類							0.0005ミマン							1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.9	0.9	0.9	0.6	0.8	0.5	0.7	1.0	1.0	0.8	0.7	1.0	51	1.3	0.4	0.8
pH値		7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	51	7.4	6.8	7.1
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	微かび臭	異常なし	51			
色度		7.7	9.2	14	21	18	20	17	12	5.2	4.8	4.1	4.1	51	36	2.9	12
濁度		1.5	1.8	3.5	5.3	5.1	3.9	4.4	1.7	1.4	2.3	1.0	1.3	51	9.7	0.7	2.8
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	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
遊離炭酸		5	5	5	6	6	5	5	5	4	4	5	4	51	7	4	5
水温		18.4	20.3	20.8	20.8	22.6	22.0	20.6	18.8	17.0	16.3	16.9	17.9	51	23.1	15.4	19.4
総アルカリ度		34	33	33	36	40	37	38	39	39	38	38	36	51	42	28	37
総酸度		6	6	6	7	7	6	6	6	5	5	6	5	51	8	4	6
侵食性遊離炭酸		5	5	5	6	6	5	5	5	4	4	4	4	51	6	3	5
溶性ケイ酸		34	33	32	29	33	35	36	39	43	43	46	44	12	46	29	37
アンモニア態窒素		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	51	0.05	0.02ミマン	0.02ミマン
全りん		0.06	0.05	0.05	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.14	0.07	0.06	12	0.14	0.02	0.06
BOD(生物化学的酸素要求量)		0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	49	1.2	0.1	0.5
電気伝導率		206	204	224	267	240	244	227	233	203	191	194	180	51	280	166	219
紫外線吸光度(E260)		0.033	0.034	0.030	0.008	0.027	0.017	0.022	0.032	0.023	0.022	0.031	0.030	51	0.048	0.006	0.025
硫酸イオン		39	41	50	66	52	57	47	51	36	32	32	30	51	71	29	45

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	0.09	0.07	0.20	0.17	0.10	0.12	0.06	0.10	0.10	0.11	0.11	12	0.20	0.06	0.11
鉄及びその化合物		0.07	0.04	0.13	0.09	0.12	0.11	0.12	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	12	0.13	0.03	0.07
マンガン及びその化合物		0.040	0.038	0.054	0.11	0.13	0.078	0.11	0.054	0.046	0.039	0.005	0.004	12	0.13	0.004	0.059
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値		6.9	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	51	7.4	6.7	7.1
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	51			
色 度		2.3	3.1	3.4	2.4	3.0	2.8	2.7	1.9	1.3	1.3	0.5ミマン	0.7	51	4.1	0.5ミマン	2.1
濁 度		0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	51	2.0	0.1	0.3
水 温		18.0	20.7	21.8	22.0	23.1	23.0	21.2	19.5	16.7	15.7	16.0	17.5	51	24.2	15.1	19.7
総アルカリ度		30	33	31	31	33	33	33	37	38	36	35	34	12	38	30	34
総 酸 度		4	4	4	4	6	4	4	4	4	3	4	3	12	6	3	4
侵食性遊離炭酸		3	3	3	3	5	3	3	3	3	2	3	2	12	5	2	3
電気伝導率		199	194	216	242	238	244	222	213	204	195	192	179	51	259	165	212
残留塩素		0.76	0.66	0.90	0.91	0.70	0.74	0.77	0.66	0.76	0.82	0.92	0.89	51	1.10	0.46	0.79

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ミマン	0.02ミマン	51	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
マンガン及びその化合物		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	0.4	0.3	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	51	0.5	0.2ミマン	0.3
pH 値		7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	51	7.4	6.8	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	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	51	0.5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		18.2	20.9	21.9	22.2	23.2	23.1	21.2	19.6	16.8	16.2	16.2	17.9	51	24.2	15.4	19.8
総アルカリ度		31	31	31	30	33	33	33	37	37	35	34	34	12	37	30	33
総 酸 度		4	4	3	3	5	4	4	3	4	3	3	3	12	5	3	4
侵食性遊離炭酸		3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	2	2	12	4	2	3
電気伝導率		200	195	217	243	238	240	222	213	204	197	194	182	51	257	169	213
残留塩素		0.67	0.68	0.63	0.59	0.55	0.58	0.60	0.58	0.68	0.73	0.77	0.72	51	0.86	0.44	0.65
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	51	0.010	0.002	0.005

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002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	1.3	1.1	0.7	0.7	1.1	0.8	1.5	1.8	1.8	2.1	1.9	12	2.1	0.7	1.4
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.10	4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.08	0.07	0.09	0.06	0.09	0.11	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	12	0.11	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0058	0.0047	0.0052	0.0029	0.0015	0.0036	0.0016	0.0040	0.0030	0.0029	0.0025	0.0030	12	0.0058	0.0015	0.0034
ジクロロ酢酸		0.004	0.003	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0060	0.0079	0.0091	0.0071	0.0070	0.0082	0.0062	0.0087	0.0068	0.0060	0.0052	0.0064	12	0.0091	0.0052	0.0070
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	0.021	0.024	0.017	0.017	0.020	0.014	0.022	0.017	0.015	0.013	0.016	12	0.024	0.013	0.018
トリクロロ酢酸		0.006	0.004	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	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0073	0.0071	0.0080	0.0053	0.0038	0.0066	0.0038	0.0068	0.0055	0.0051	0.0043	0.0056	12	0.0080	0.0038	0.0058
ブロモホルム		0.0009	0.0016	0.0019	0.0019	0.0044	0.0021	0.0020	0.0021	0.0015	0.0012	0.0013	0.0015	12	0.0044	0.0009	0.0019
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	51	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物							0.01ミマン							1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物							15							1	15		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		12	13	13	14	14	12	13	13	13	13	13	14	12	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				69			72			66			57	4	72	57	66
蒸発残留物				169			165			167			159	4	169	159	165
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	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001ミマン	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	51	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	51	0.5	0.2ミマン	0.3
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	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	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	51	0.5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		
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.01ミマン		
残留塩素		0.53	0.56	0.57	0.59	0.57	0.53	0.54	0.49	0.54	0.56	0.55	0.50	51	0.66	0.44	0.55
遊離炭酸		3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	12	3	2	2
水温		19.4	21.8	23.2	23.8	25.8	24.8	22.8	21.1	18.7	17.3	17.6	19.0	51	26.3	16.6	21.3
総アルカリ度		33	33	36	32	38	35	36	39	37	38	38	37	12	39	32	36
総酸度		3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	12	3	2	2
侵食性遊離炭酸		2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	12	2	1	1
電気伝導率		215	207	228	263	255	251	233	231	214	206	200	196	51	270	184	226
溶性ケイ酸							35							1	35		
紫外線光度(E260)		0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	51	0.007	0.002	0.005

## (2)水源地関係水質検査

## 採水場所一覧

No.	水源地名	備考	水源種別	ページ
1	滝之神	水源地	湧水	185
2	七窪	水源地	湧水	186
3	川上	水源地	湧水	187
4	花棚	水源地	湧水	188
5	花棚第二	水源地	地下水	189
6	金水	水源地	地下水	190
7	下花棚	水源地	地下水	191
8	明ヶ窪第二	水源地	地下水	192
9	冷水	水源地	湧水	193
10	仁王堂	水源地	湧水	194
11	福昌寺	水源地	湧水	195
12	日当平	水源地	湧水	196
13	新郡元	水源地	地下水	197
14	田上	水源地	地下水	198
15	宇宿	水源地	地下水	199
16	玉里	水源地	地下水	200
17	影原	水源地	湧水	201
18	影原第二	水源地	地下水	202
19	慈眼寺	水源地	湧水	203
20	五ヶ別府	水源地	湧水	204
21	清泉寺	水源地	湧水	205
22	和田	水源地	湧水	206
23	谷合	水源地	湧水	207
24	皇徳寺第一	水源地	地下水	208
25	皇徳寺第三	水源地	地下水	209
26	皇徳寺第四	水源地	地下水	210
27	皇徳寺第五	水源地	地下水	211
28	錫山	水源地	地下水	212
29	散花平	水源地	湧水	213
30	小浜	水源地	湧水	214
31	桜島口	水源地	湧水	215
32	古河良	水源地	湧水	216
33	白浜	水源地	地下水	217
34	二俣第一	水源地	地下水	218
35	二俣第二	水源地	地下水	219
36	藤野第一	水源地	地下水	220
37	藤野第二	水源地	地下水	221

## 採水場所一覽

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



## 採水場所一覧

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

水源地原水 1

滝之神水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	8月 18	11月 16	1月 13				
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	3.8	3.0	3.4	3.5	4	3.8	3.0	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	14	11	12	13	4	14	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	63	59	62	63	4	63	59	62
蒸発残留物	210	191	192	197	4	210	191	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	6.5	6.5	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	30	25	4	30	25	29
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.1	-2.0	4	-2.0	-2.2	-2.1
水温	18.2	18.4	18.6	17.7	4	18.6	17.7	18.2
総アルカリ度	48	48	48	48	4	48		
総酸度	34	34	34	28	4	34	28	32
侵食性遊離炭酸	27	27	27	23	4	27	23	26
カルシウム硬度	42	39	42	42	4	42	39	41
溶性ケイ酸		72			1	72		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	220	207	212	214	4	220	207	213
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 14	7月 12	10月 10	1月 19				
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	3.5	3.1	3.6	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	12	11	12	12	4	12	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	60	58	63	63	4	63	58	61
蒸発残留物	179	177	184	187	4	187	177	182
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.7	6.7	6.5	6.5	4	6.7	6.5	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	29	28	28	26	4	29	26	28
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.2	-2.2	4	-2.0	-2.2	-2.1
水温	18.5	18.8	18.6	18.3	4	18.8	18.3	18.6
総アルカリ度	45	48	47	44	4	48	44	46
総酸度	33	32	32	29	4	33	29	32
侵食性遊離炭酸	26	25	25	23	4	26	23	25
カルシウム硬度	40	36	39	41	4	41	36	39
溶性ケイ酸			62		1	62		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	199	194	203	200	4	203	194	199
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 3

川上水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	8月 18	11月 16	1月 13				
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	3.9	3.2	3.6	3.7	4	3.9	3.2	3.6
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		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	10	4	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	59	56	58	59	4	59	56	58
蒸発残留物	197	190	181	181	4	197	181	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	6.4	6.4	6.4	6.4	4	6.4		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	36	40	39	33	4	40	33	37
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	4	-2.3		
水温	18.2	20.0	18.8	18.2	4	20.0	18.2	18.8
総アルカリ度	45	46	45	44	4	46	44	45
総酸度	41	45	44	37	4	45	37	42
侵食性遊離炭酸	33	36	35	30	4	36	30	34
カルシウム硬度	39	36	39	39	4	39	36	38
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	201	189	197	196	4	201	189	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 7	8月 18	11月 16	1月 13				
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	3.8	4.0	4.1	4.1	4	4.1	3.8	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		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	11	10	11	11	4	11	10	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	46	49	48	4	49	44	47
蒸発残留物	186	184	174	173	4	186	173	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	26	26	25	23	4	26	23	25
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.4	-2.5	4	-2.4	-2.5	-2.5
水温	18.1	19.0	18.5	17.1	4	19.0	17.1	18.2
総アルカリ度	31	35	35	31	4	35	31	33
総酸度	29	29	28	26	4	29	26	28
侵食性遊離炭酸	24	24	23	21	4	24	21	23
カルシウム硬度	29	31	34	32	4	34	29	32
溶性ケイ酸		72			1	72		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	174	181	182	181	4	182	174	180
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 5

花棚第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	8月 18	11月 16	1月 13				
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	0.006	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	1.6	1.7	1.6	1.5	4	1.7	1.5	1.6
フッ素及びその化合物		0.08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	9	9	8	4	9	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38	40	39	39	4	40	38	39
蒸発残留物	169	165	158	163	4	169	158	164
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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	6.9	7.0	4	7.0	6.8	6.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	10	10	11	9	4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0
水温	19.4	21.5	19.9	18.5	4	21.5	18.5	19.8
総アルカリ度	40	41	41	40	4	41	40	40
総酸度	11	11	12	10	4	12	10	11
侵食性遊離炭酸	9	9	10	8	4	10	8	9
カルシウム硬度	24	25	26	26	4	26	24	25
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	144	149	146	145	4	149	144	146
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 6

金水水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	8月 12	11月 10	1月 19				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.005	0.005	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ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11		1	11		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	34	34	33	33	4	34	33	34
蒸発残留物	149	156	154	155	4	156	149	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	7.1	7.3	7.2	7.2	4	7.3	7.1	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	5	4	6	5	6
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	20.6	20.8	20.9	20.9	4	20.9	20.6	20.8
総アルカリ度	44	45	43	43	4	45	43	44
総酸度	7	7	6	6	4	7	6	6
侵食性遊離炭酸	5	5	5	5	4	5		
カルシウム硬度	19	18	18	20	4	20	18	19
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	126	127	126	125	4	127	125	126
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 7

下花棚水源地

採水月日	4月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	7	休止中	休止中	休止中				
一般細菌	1ミマン				1	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン				1	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物								
水銀及びその化合物								
セレン及びその化合物								
鉛及びその化合物								
ヒ素及びその化合物								
六価クロム化合物								
亜硝酸態窒素								
シアン化物イオン及び塩化シアン								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1				1	1.1		
フッ素及びその化合物								
ホウ素及びその化合物								
四塩化炭素								
1,4-ジオキサン								
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン								
ジクロロメタン								
テトラクロロエチレン								
トリクロロエチレン								
ベンゼン								
亜鉛及びその化合物								
アルミニウム及びその化合物								
鉄及びその化合物								
銅及びその化合物								
ナトリウム及びその化合物								
マンガン及びその化合物								
塩化物イオン	10				1	10		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	41				1	41		
蒸発残留物	167				1	167		
陰イオン界面活性剤								
ジェオスミン								
2-メチルイソボルネオール								
非イオン界面活性剤								
フェノール類								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン				1	0.2ミマン		
pH値	6.6				1	6.6		
臭気	異常なし				1			
色度	0.5ミマン				1	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン				1	0.1ミマン		
遊離炭酸	24				1	24		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3				1	-2.3		
水温	18.5				1	18.5		
総アルカリ度	41				1	41		
総酸度	27				1	27		
侵食性遊離炭酸	22				1	22		
カルシウム硬度	26				1	26		
溶性ケイ酸								
アンモニア態窒素	0.02ミマン				1	0.02ミマン		
電気伝導率	150				1	150		
紫外線吸光度(E260)	0.002				1	0.002		



水源地原水 8

明ヶ窪第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	8月 12	11月 10	1月 19				
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	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ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11		1	11		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	12	12	12	12	4	12		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	54	55	56	54	4	56	54	55
蒸発残留物	176	190	178	178	4	190	176	180
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.9	7.0	6.8	6.9	4	7.0	6.8	6.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	12	12	11	12	4	12	11	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.7	-1.9	-1.8	4	-1.7	-1.9	-1.8
水温	19.0	19.8	19.1	19.2	4	19.8	19.0	19.3
総アルカリ度	48	49	49	48	4	49	48	48
総酸度	14	14	13	14	4	14	13	14
侵食性遊離炭酸	11	11	10	11	4	11	10	11
カルシウム硬度	35	33	34	37	4	37	33	35
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	181	183	182	181	4	183	181	182
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 9

冷水水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	8月 12	11月 10	1月 19				
一般細菌	1ミマン	6	1ミマン	1ミマン	4	6	1ミマン	2
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002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	3.4	3.3	3.3	3.3	4	3.4	3.3	3.3
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			14		1	14		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	15	15	15	15	4	15		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	66	66	68	66	4	68	66	66
蒸発残留物	204	205	212	202	4	212	202	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	6.7	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	23	23	23	21	4	23	21	22
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	4	-1.9		
水温	18.1	19.2	18.5	18.5	4	19.2	18.1	18.6
総アルカリ度	52	54	53	52	4	54	52	53
総酸度	26	26	26	24	4	26	24	26
侵食性遊離炭酸	21	20	20	19	4	21	19	20
カルシウム硬度	42	39	40	44	4	44	39	41
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	222	221	220	220	4	222	220	221
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

仁王堂水源地

採水月日 項目	4月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
	14	12	10	19				
一般細菌	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.003		1	0.003		
六価クロム化合物			0.002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	1.7	1.6	1.6	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			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	13	13	13	4	13		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	49	52	50	50	4	52	49	50
蒸発残留物	176	190	180	172	4	190	172	180
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.0	7.0	6.9	6.9	4	7.0	6.9	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	11	11	11	11	4	11		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	19.4	19.7	19.4	19.6	4	19.7	19.4	19.5
総アルカリ度	47	47	48	46	4	48	46	47
総酸度	12	13	12	13	4	13	12	12
侵食性遊離炭酸	10	10	10	10	4	10		
カルシウム硬度	27	27	26	28	4	28	26	27
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	183	192	188	183	4	192	183	186
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 11

福昌寺水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	8月 12	11月 10	1月 19				
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	3.0	2.7	2.8	2.9	4	3.0	2.7	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	13	14	14	4	14	13	14
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	63	61	64	64	4	64	61	63
蒸発残留物	202	205	198	193	4	205	193	200
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			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	6.8	4	6.8	6.7	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	19	21	19	18	4	21	18	19
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	18.5	24.6	18.7	18.4	4	24.6	18.4	20.0
総アルカリ度	53	53	54	52	4	54	52	53
総酸度	22	24	22	20	4	24	20	22
侵食性遊離炭酸	18	19	18	16	4	19	16	18
カルシウム硬度	41	37	38	42	4	42	37	40
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	216	211	216	217	4	217	211	215
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.003	0.003	0.002	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 12

日当平水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	2月 16				
一般細菌	2	1	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.002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		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)	49	52	51	53	4	53	49	51
蒸発残留物	171	166	179	178	4	179	166	174
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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	6.8	6.9	6.9	4	6.9	6.8	6.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	9	11	11	9	4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.9	-1.9	4	-1.9	-2.0	-1.9
水温	19.4	19.8	19.8	19.1	4	19.8	19.1	19.5
総アルカリ度	45	47	47	46	4	47	45	46
総酸度	10	12	12	10	4	12	10	11
侵食性遊離炭酸	8	10	10	8	4	10	8	9
カルシウム硬度	29	30	31	29	4	31	29	30
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	167	172	168	166	4	172	166	168
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 13

新郡元水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	2月 16				
一般細菌	1ミマン	4	4	1ミマン	4	4	1ミマン	2
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001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	6.7	6.5	6.4	6.4	4	6.7	6.4	6.5
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		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	22	4	22		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	85	84	85	84	4	85	84	84
蒸発残留物	259	302	271	267	4	302	259	275
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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	6.5	6.5	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	28	30	28	30	4	30	28	29
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	19.6	19.6	19.8	19.5	4	19.8	19.5	19.6
総アルカリ度	59	60	60	58	4	60	58	59
総酸度	32	34	32	34	4	34	32	33
侵食性遊離炭酸	25	26	25	26	4	26	25	26
カルシウム硬度	55	56	55	55	4	56	55	55
溶性ケイ酸		88			1	88		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	290	291	289	290	4	291	289	290
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 14

田上水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	2月 16				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン	4	4	1ミマン	1
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.006	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	0.6	0.6	0.6	0.6	4	0.6		
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		13			1	13		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	32	32	32	4	32		
蒸発残留物	155	158	162	156	4	162	155	158
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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	6.9	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	8	7	6	7	4	8	6	7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	-2.1	4	-1.9	-2.1	-2.0
水温	19.6	19.7	19.9	18.1	4	19.9	18.1	19.3
総アルカリ度	39	41	40	39	4	41	39	40
総酸度	9	8	7	8	4	9	7	8
侵食性遊離炭酸	7	6	6	6	4	7	6	6
カルシウム硬度	21	21	22	21	4	22	21	21
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	135	140	135	133	4	140	133	136
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 15

宇宿水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	2月 16				
一般細菌	1ミマン	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		0.002			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	2.0	4	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			1	0.001		
塩化物イオン	15	15	15	15	4	15		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	65	65	68	67	4	68	65	66
蒸発残留物	211	221	220	224	4	224	211	219
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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	6.7	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	26	26	26	26	4	26		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.9	-2.0	4	-1.9	-2.0	-2.0
水温	19.5	19.7	19.7	19.7	4	19.7	19.5	19.6
総アルカリ度	56	57	58	57	4	58	56	57
総酸度	30	29	30	30	4	30	29	30
侵食性遊離炭酸	24	23	23	24	4	24	23	24
カルシウム硬度	40	42	42	41	4	42	40	41
溶性ケイ酸		90			1	90		
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	227	232	231	4	232	227	230
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.004



水源地原水 16

五里水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	2月 16				
一般細菌	1ミマン	2	1	1	4	2	1ミマン	1
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002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	3.2	3.3	3.2	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	15	15	4	15		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	70	71	70	69	4	71	69	70
蒸発残留物	205	222	215	200	4	222	200	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	6.5	6.6	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	31	30	32	27	4	32	27	30
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.9	-2.0	-2.1	4	-1.9	-2.1	-2.0
水温	18.6	18.7	18.8	18.9	4	18.9	18.6	18.8
総アルカリ度	55	58	58	56	4	58	55	57
総酸度	35	34	36	31	4	36	31	34
侵食性遊離炭酸	27	26	28	24	4	28	24	26
カルシウム硬度	43	43	46	43	4	46	43	44
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	227	225	229	228	4	229	225	227
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 17

影原水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15	10月 6	1月 13				
一般細菌	28	4	58	34	4	58	4	31
大腸菌	1.0	1.0ミマン	2.0	2.0	4	2.0	1.0ミマン	1.2
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002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	2.8	2.3	2.7	4	2.8	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		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	9	11	4	11	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	34	36	36	41	4	41	34	37
蒸発残留物	110	122	116	138	4	138	110	122
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.4	6.4	6.6	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	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	16	18	20	14	4	20	14	17
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.7	-2.5	-2.4	4	-2.4	-2.7	-2.6
水温	18.8	19.5	19.0	18.7	4	19.5	18.7	19.0
総アルカリ度	28	28	28	30	4	30	28	28
総酸度	18	21	23	16	4	23	16	20
侵食性遊離炭酸	15	17	19	13	4	19	13	16
カルシウム硬度	24	24	22	29	4	29	22	25
溶性ケイ酸		42			1	42		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	135	140	135	155	4	155	135	141
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003

水源地原水 18

影原第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15	10月 6	1月 13				
一般細菌	1	2	2	2	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	1.7	2.1	1.6	2.1	4	2.1	1.6	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ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12			1	12		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	10	9	9	11	4	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	40	40	40	45	4	45	40	41
蒸発残留物	111	126	120	128	4	128	111	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	6.7	6.8	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	11	14	14	13	4	14	11	13
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.1	-2.1	4	-2.1	-2.3	-2.2
水温	18.2	19.2	19.4	18.7	4	19.4	18.2	18.9
総アルカリ度	33	34	36	34	4	36	33	34
総酸度	13	16	16	15	4	16	13	15
侵食性遊離炭酸	11	13	13	12	4	13	11	12
カルシウム硬度	29	27	27	32	4	32	27	29
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	145	146	145	154	4	154	145	148
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.004	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.002

水源地原水 19

慈眼寺水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15	10月 6	1月 13				
一般細菌	1	2	1ミマン	24	4	24	1ミマン	7
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	2.0	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	1.7	1.2	1.8	2.5	4	2.5	1.2	1.8
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		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	8	9	10	4	10	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	48	35	47	54	4	54	35	46
蒸発残留物	135	122	139	152	4	152	122	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	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.5	6.4	6.6	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	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	21	25	26	23	4	26	21	24
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.7	-2.2	-2.1	4	-2.1	-2.7	-2.3
水温	17.9	18.2	18.5	18.4	4	18.5	17.9	18.2
総アルカリ度	42	34	42	42	4	42	34	40
総酸度	24	28	30	26	4	30	24	27
侵食性遊離炭酸	20	23	24	21	4	24	20	22
カルシウム硬度	35	21	32	36	4	36	21	31
溶性ケイ酸		44			1	44		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	159	127	158	170	4	170	127	154
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003

## 水源地原水 20

## 五ヶ別府水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	2月 16				
一般細菌	8	4	2	1ミマン	4	8	1ミマン	4
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	1.6	1.1	1.6	1.9	4	1.9	1.1	1.6
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		8			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	8	6	7	8	4	8	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	37	27	34	41	4	41	27	35
蒸発残留物	137	116	134	132	4	137	116	130
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.5	6.3	6.5	6.6	4	6.6	6.3	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	0.2	0.1	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	19	18	24	16	4	24	16	19
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-3.0	-2.6	-2.3	4	-2.3	-3.0	-2.6
水温	18.3	18.7	18.6	18.2	4	18.7	18.2	18.4
総アルカリ度	35	25	30	37	4	37	25	32
総酸度	22	21	27	18	4	27	18	22
侵食性遊離炭酸	18	18	22	15	4	22	15	18
カルシウム硬度	25	17	23	26	4	26	17	23
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	139	105	129	144	4	144	105	129
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 21

清泉寺水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15	10月 6	1月 13				
一般細菌	6	130	11	10	4	130	6	39
大腸菌	1.0	5.2	1.0	1.0ミマン	4	5.2	1.0ミマン	1.8
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	2.5	2.3	3.0	3.4	4	3.4	2.3	2.8
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01			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	9	8	10	11	4	11	8	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	48	41	49	58	4	58	41	49
蒸発残留物	132	131	141	159	4	159	131	141
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.2	6.6	6.5	6.4	4	6.6	6.2	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.9	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.9	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	30	19	30	28	4	30	19	27
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.3	-2.3	-2.3	4	-2.3	-2.6	-2.4
水温	19.0	22.4	19.6	19.2	4	22.4	19.0	20.0
総アルカリ度	35	36	38	40	4	40	35	37
総酸度	34	22	34	32	4	34	22	30
侵食性遊離炭酸	28	18	28	26	4	28	18	25
カルシウム硬度	34	27	32	38	4	38	27	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	168	150	173	191	4	191	150	170
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.007	0.002	0.002	4	0.007	0.002	0.003

水源地原水 22

和田水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15	10月 6	1月 13				
一般細菌	4	6	3	1	4	6	1	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	3.9	3.0	3.5	4.7	4	4.7	3.0	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		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	10	11	13	4	13	10	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	57	45	53	62	4	62	45	54
蒸発残留物	168	140	159	188	4	188	140	164
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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	6.2	6.4	6.4	6.4	4	6.4	6.2	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1	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	35	33	35	35	4	35	33	34
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.5	-2.4
水温	19.6	19.6	19.7	17.8	4	19.7	17.8	19.2
総アルカリ度	42	36	41	43	4	43	36	40
総酸度	40	37	40	40	4	40	37	39
侵食性遊離炭酸	32	30	32	32	4	32	30	32
カルシウム硬度	38	29	35	43	4	43	29	36
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	204	171	190	216	4	216	171	195
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.004	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.002

水源地原水 23

谷合水源地

採水月日 項目	4月				7月				10月				1月				回数	最高	最低	平均
	7				15				6				13							
一般細菌	1ミマン				8				2				6				4	8	1ミマン	4
大腸菌	1.0				1.0ミマン				1.0				1.0				4	1.0	1.0ミマン	1.0ミマン
カドミウム及びその化合物					0.0003ミマン												1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物					0.00005ミマン												1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物					0.001ミマン												1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物					0.001ミマン												1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物					0.001ミマン												1	0.001ミマン		
六価クロム化合物					0.002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				1.6				1.7				2.2				4	2.2	1.6	1.8
フッ素及びその化合物					0.08ミマン												1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物					0.1ミマン												1	0.1ミマン		
四塩化炭素					0.0002ミマン												1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン					0.005ミマン												1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン					0.004ミマン												1	0.004ミマン		
ジクロロメタン					0.002ミマン												1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン					0.001ミマン												1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン					0.001ミマン												1	0.001ミマン		
ベンゼン					0.001ミマン												1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物					0.01ミマン												1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン												1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物					0.01ミマン												1	0.01ミマン		
銅及びその化合物					0.01ミマン												1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物					9												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				8				9				4	9	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	42				30				36				46				4	46	30	38
蒸発残留物	124				108				122				139				4	139	108	123
陰イオン界面活性剤					0.02ミマン												1	0.02ミマン		
ジェオスミン					0.000001ミマン												1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール					0.000001ミマン												1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤					0.005ミマン												1	0.005ミマン		
フェノール類					0.0005ミマン												1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン				0.2ミマン				0.2ミマン				0.2ミマン				4	0.2ミマン		
pH 値	6.4				6.4				6.6				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				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	19				18				20				20				4	20	18	19
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5				-2.8				-2.4				-2.2				4	-2.2	-2.8	-2.5
水温	17.9				18.2				18.4				18.4				4	18.4	17.9	18.2
総アルカリ度	36				28				32				38				4	38	28	34
総酸度	22				21				23				23				4	23	21	22
侵食性遊離炭酸	18				17				19				19				4	19	17	18
カルシウム硬度	28				19				24				33				4	33	19	26
溶性ケイ酸					43												1	43		
アンモニア態窒素	0.02ミマン				0.02ミマン				0.02ミマン				0.02ミマン				4	0.02ミマン		
電気伝導率	142				116				130				154				4	154	116	136
紫外線吸光度(E260)	0.003				0.005				0.002				0.003				4	0.005	0.002	0.003



水源地原水 24

皇徳寺第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	2月 16				
一般細菌	1ミマン	6	2	1ミマン	4	6	1ミマン	2
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002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	0.5	0.4	1.1	4	1.1	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	0.05	0.14	0.05	0.05	4	0.14	0.05	0.07
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		9			1	9		
マンガン及びその化合物	0.008	0.013	0.009	0.009	4	0.013	0.008	0.010
塩化物イオン	7	6	6	8	4	8	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	43	30	40	50	4	50	30	41
蒸発残留物	118	97	121	136	4	136	97	118
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジオスミン		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	6.6	6.8	7.0	4	7.0	6.6	6.8
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	0.9	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.9	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度	0.1ミマン	0.6	0.2	0.1	4	0.6	0.1ミマン	0.2
遊離炭酸	12	14	13	11	4	14	11	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.5	-2.0	-1.7	4	-1.7	-2.5	-2.0
水温	18.9	18.6	19.3	19.1	4	19.3	18.6	19.0
総アルカリ度	43	31	42	48	4	48	31	41
総酸度	14	16	15	12	4	16	12	14
侵食性遊離炭酸	11	13	12	10	4	13	10	12
カルシウム硬度	30	21	30	35	4	35	21	29
溶性ケイ酸		43			1	43		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	145	112	134	159	4	159	112	138
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.006	0.004	0.004	4	0.006	0.003	0.004

水源地原水 25

皇徳寺第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	2月 16				
一般細菌	1	1	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.002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		0.36			1	0.36		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		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	0.009	0.009	0.009	0.009	4	0.009		
塩化物イオン	9	9	9	9	4	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	51	52	51	52	4	52	51	52
蒸発残留物	138	155	142	135	4	155	135	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	8.1	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.1
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.3	-0.2	-0.4	4	-0.2	-0.4	-0.3
水温	22.4	23.4	23.1	22.0	4	23.4	22.0	22.7
総アルカリ度	83	81	82	82	4	83	81	82
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	38	39	40	39	4	40	38	39
溶性ケイ酸		31			1	31		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	209	206	207	207	4	209	206	207
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.002

## 水源地原水 26

## 皇徳寺第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	2月 16				
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	0.2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	0.03	0.03	0.03	0.03	4	0.03		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		15			1	15		
マンガン及びその化合物	0.043	0.041	0.041	0.042	4	0.043	0.041	0.042
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)	83	83	86	84	4	86	83	84
蒸発残留物	152	166	163	144	4	166	144	156
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.9	8.0	7.9	7.9	4	8.0	7.9	7.9
臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	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	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)	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温	22.2	22.6	22.5	22.1	4	22.6	22.1	22.4
総アルカリ度	91	88	92	88	4	92	88	90
総酸度	2	2	1	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	65	65	69	64	4	69	64	66
溶性ケイ酸		33			1	33		
アンモニア態窒素	0.04	0.05	0.03	0.05	4	0.05	0.03	0.04
電気伝導率	234	233	238	233	4	238	233	234
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.004	0.003	4	0.004	0.003	0.003

水源地原水 27

皇徳寺第五水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	14	15	6	16				
一般細菌	18	10	6	1	4	18	1	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		0.002			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		0.44			1	0.44				
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	0.02	0.01	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		72			1	72				
マンガン及びその化合物	0.014	0.014	0.013	0.015	4	0.015	0.013	0.014		
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8				
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	25	24	25	25	4	25	24	25		
蒸発残留物	232	242	232	244	4	244	232	238		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン				
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	8.2	4	8.3	8.2	8.3		
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	1ミマン	4	1ミマン				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2		
水温	25.7	26.3	26.2	25.9	4	26.3	25.7	26.0		
総アルカリ度	163	160	162	166	4	166	160	163		
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	14	15	18	18	4	18	14	16		
溶性ケイ酸		31			1	31				
アンモニア態窒素	0.05	0.05	0.04	0.06	4	0.06	0.04	0.05		
電気伝導率	366	351	360	364	4	366	351	360		
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 28

錫山水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	6月 9	9月 2	12月 2	3月 3				
一般細菌	1ミマン	2	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.002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	7	7	7	6	4	7	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28	28	28	29	4	29	28	28
蒸発残留物	85	76	82	92	4	92	76	84
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		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	6.5	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	14	11	12	11	4	14	11	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.5	-2.4	4	-2.4	-2.6	-2.5
水温	17.5	17.6	17.7	17.6	4	17.7	17.5	17.6
総アルカリ度	32	33	36	35	4	36	32	34
総酸度	16	13	14	13	4	16	13	14
侵食性遊離炭酸	13	11	11	11	4	13	11	12
カルシウム硬度	20	18	18	19	4	20	18	19
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	102	100	103	102	4	103	100	102
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 29

散花平水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7	10月 13	1月 13				
一般細菌	1ミマン	1	8	1ミマン	4	8	1ミマン	2
大腸菌	1.0ミマン	1.0	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	0.2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			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	16	10	10	4	16	10	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	47	44	46	4	47	44	46
蒸発残留物	177	171	173	170	4	177	170	173
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.4	7.1	7.4	7.4	4	7.4	7.1	7.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	3	3	3	2	4	3	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.2	-1.7	-1.7	4	-1.7	-2.2	-1.8
水温	17.2	19.1	18.8	15.4	4	19.1	15.4	17.6
総アルカリ度	24	14	24	24	4	24	14	22
総酸度	3	3	3	2	4	3	2	3
侵食性遊離炭酸	2	3	2	2	4	3	2	2
カルシウム硬度	33	30	31	31	4	33	30	31
溶性ケイ酸			69		1	69		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	174	187	170	167	4	187	167	174
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.005	0.003	0.003	4	0.005	0.002	0.003

水源地原水 30

小浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7	10月 13	1月 13				
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	0.3	0.6	0.3	0.3	4	0.6	0.3	0.4
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			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	14	14	4	15	14	14
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	45	55	43	44	4	55	43	47
蒸発残留物	176	184	173	177	4	184	173	178
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.3	7.1	7.3	7.3	4	7.3	7.1	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	4	4	4	3	4	4	3	4
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	18.2	18.3	18.2	18.1	4	18.3	18.1	18.2
総アルカリ度	21	21	20	20	4	21	20	20
総酸度	4	4	4	3	4	4	3	4
侵食性遊離炭酸	3	3	3	2	4	3	2	3
カルシウム硬度	30	35	29	28	4	35	28	30
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	182	200	178	176	4	200	176	184
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.006	0.003	0.003	4	0.006	0.002	0.004

水源地原水 31

桜島口水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7	10月 13	1月 13				
一般細菌	32	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	32	1ミマン	8
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001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ミマン	0.2	4	0.3	0.2ミマン	0.2
フッ素及びその化合物			0.29		1	0.29		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			14		1	14		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	17	16	15	16	4	17	15	16
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	52	56	48	50	4	56	48	52
蒸発残留物	169	160	163	184	4	184	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	0.5	0.2	0.2	4	0.5	0.2ミマン	0.2
pH 値	7.2	6.8	6.8	7.2	4	7.2	6.8	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.8	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	5	3	4	5	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.3	-2.4	-2.1	4	-2.0	-2.4	-2.2
水温	16.2	17.5	16.9	15.4	4	17.5	15.4	16.5
総アルカリ度	17	19	17	15	4	19	15	17
総酸度	3	5	6	3	4	6	3	4
侵食性遊離炭酸	3	4	5	3	4	5	3	4
カルシウム硬度	31	35	30	29	4	35	29	31
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	201	195	190	189	4	201	189	194
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.011	0.004	0.004	4	0.011	0.003	0.006



水源地原水 32

古河良水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7	10月 13	1月 13				
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			0.002		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	1.4	1.5	1.8	1.5	4	1.8	1.4	1.6
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			15		1	15		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	21	18	19	19	4	21	18	19
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	77	79	76	81	4	81	76	78
蒸発残留物	227	251	235	241	4	251	227	238
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.6	6.6	6.8	6.6	4	6.8	6.6	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	9	8	8	11	4	11	8	9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.2	-2.4	4	-2.2	-2.4	-2.3
水温	17.6	19.1	18.8	17.2	4	19.1	17.2	18.2
総アルカリ度	21	19	18	19	4	21	18	19
総酸度	10	9	9	12	4	12	9	10
侵食性遊離炭酸	8	8	8	10	4	10	8	8
カルシウム硬度	52	59	54	53	4	59	52	54
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	267	266	262	263	4	267	262	264
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.004	0.004	0.003	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 33

白浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7	10月 13	1月 13				
一般細菌	2	1ミマン	1ミマン	4	4	1ミマン	2	
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.003		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	1.0	1.0	0.9	4	1.0	0.8	
フッ素及びその化合物			0.36		1	0.36		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			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	23	23	19	20	4	23	19	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	101	106	89	94	4	106	89	
蒸発残留物	257	257	240	268	4	268	240	
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
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	
pH 値	6.3	6.3	6.4	6.4	4	6.4	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	35	32	23	28	4	35	23	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.3	-2.3	4	-2.2	-2.3	
水温	16.5	17.0	16.5	16.4	4	17.0	16.4	
総アルカリ度	36	35	27	30	4	36	27	
総酸度	40	36	26	32	4	40	26	
侵食性遊離炭酸	33	29	22	26	4	33	22	
カルシウム硬度	75	79	66	66	4	79	66	
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	308	321	283	286	4	321	283	
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 34

二俣第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7	10月 13	1月 13				
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	1.3	1.2	1.3	1.4	4	1.4	1.2	1.3
フッ素及びその化合物			0.20		1	0.20		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.03		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			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	25	25	24	23	4	25	23	24
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	79	80	78	83	4	83	78	80
蒸発残留物	226	240	228	247	4	247	226	235
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
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	7.1	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	4	4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.8	-1.8	4	-1.6	-1.8	-1.7
水温	17.4	17.7	17.4	17.1	4	17.7	17.1	17.4
総アルカリ度	22	22	21	21	4	22	21	22
総酸度	4	3	5	4	4	5	3	4
侵食性遊離炭酸	3	2	4	3	4	4	2	3
カルシウム硬度	60	62	59	58	4	62	58	60
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	273	274	270	266	4	274	266	271
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 35

二俣第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7	10月 13	1月 13				
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		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	1.0	1.0	0.9	1.0	4	1.0	0.9	1.0
フッ素及びその化合物			0.17		1	0.17		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		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			21		1	21		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	34	33	33	31	4	34	31	33
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	89	91	88	86	4	91	86	88
蒸発残留物	258	259	262	263	4	263	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	7.1	7.1	7.0	7.1	4	7.1	7.0	7.1
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	3	3	4	4	4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	17.2	17.5	17.3	17.1	4	17.5	17.1	17.3
総アルカリ度	17	18	17	17	4	18	17	17
総酸度	3	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	70	68	64	4	70	64	68
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	312	308	306	298	4	312	298	306
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 36

藤野第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7	10月 13	1月 13				
一般細菌	4	1ミマン	2	1ミマン	4	4	1ミマン	2
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		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	0.9	1.7	1.4	4	1.7	0.9	1.3
フッ素及びその化合物			0.19		1	0.19		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			18		1	18		
マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.002
塩化物イオン	23	26	18	19	4	26	18	22
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	87	91	82	84	4	91	82	86
蒸発残留物	257	263	245	271	4	271	245	259
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	4	0.2	0.2ミマン	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	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	25	27	32	23	4	32	23	27
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	18.6	18.9	19.7	17.3	4	19.7	17.3	18.6
総アルカリ度	38	40	35	34	4	40	34	37
総酸度	28	31	36	26	4	36	26	30
侵食性遊離炭酸	23	25	29	21	4	29	21	24
カルシウム硬度	65	70	62	60	4	70	60	64
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	298	313	281	281	4	313	281	293
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003

水源地原水 37

藤野第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7	10月 13	1月 13				
一般細菌	1ミマン	2	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002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	0.6	0.6	0.6	4	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物			0.19		1	0.19		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	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	0.001ミマン	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	23	23	22	21	4	23	21	22
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	89	87	87	88	4	89	87	88
蒸発残留物	253	247	250	277	4	277	247	257
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
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	41	38	43	38	4	43	38	40
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0
水温	18.5	19.6	20.0	17.3	4	20.0	17.3	18.8
総アルカリ度	56	54	55	59	4	59	54	56
総酸度	47	43	49	43	4	49	43	46
侵食性遊離炭酸	37	34	38	33	4	38	33	36
カルシウム硬度	62	65	63	61	4	65	61	63
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	302	302	300	295	4	302	295	300
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 38

藤野第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7	10月 13	1月 13				
一般細菌	1ミマン	1	1	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.003		1	0.003		
六価クロム化合物			0.002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			0.36		1	0.36		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.02		1	0.02		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			20		1	20		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	29	29	27	28	4	29	27	28
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	138	144	134	140	4	144	134	139
蒸発残留物	315	325	312	346	4	346	312	324
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
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	6.1	6.1	6.1	6.2	4	6.2	6.1	6.1
臭気	異常なし	異常なし	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	92	105	109	98	4	109	92	101
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-1.9
水温	18.4	18.7	18.7	17.6	4	18.7	17.6	18.4
総アルカリ度	76	80	74	78	4	80	74	77
総酸度	104	119	124	111	4	124	104	114
侵食性遊離炭酸	67	72	77	70	4	77	67	72
カルシウム硬度	112	117	110	112	4	117	110	113
溶性ケイ酸			82		1	82		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.04	0.02	0.02ミマン	4	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	384	390	376	379	4	390	376	382
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 39

武第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 17	10月 7	1月 21				
一般細菌	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.6	0.6	0.6	4	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物			0.19		1	0.19		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			16		1	16		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	14	11	11	10	4	14	10	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	73	63	65	63	4	73	63	66
蒸発残留物	222	214	196	200	4	222	196	208
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.6	6.6	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	25	23	22	24	4	25	22	24
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.0	-2.0	4	-2.0	-2.1	-2.0
水温	18.7	19.0	18.8	18.2	4	19.0	18.2	18.7
総アルカリ度	42	38	39	37	4	42	37	39
総酸度	28	26	25	27	4	28	25	26
侵食性遊離炭酸	23	21	20	22	4	23	20	22
カルシウム硬度	51	46	50	48	4	51	46	49
溶性ケイ酸			78		1	78		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	246	217	222	206	4	246	206	223
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.003	4	0.003		



水源地原水 40

福ヶ野水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	7月 7	10月 13	2月 9				
一般細菌	5	15	2	1ミマン	4	15	1ミマン	6
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		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	32	33	32	4	33	31	32
蒸発残留物	134	123	135	121	4	135	121	128
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.9	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	8	7	7	5	4	8	5	7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-2.0	4	-2.0	-2.1	-2.0
水温	17.4	22.0	18.4	16.4	4	22.0	16.4	18.6
総アルカリ度	38	38	38	38	4	38		
総酸度	9	8	8	6	4	9	6	8
侵食性遊離炭酸	7	6	6	5	4	7	5	6
カルシウム硬度	21	21	20	20	4	21	20	20
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	112	115	114	113	4	115	112	114
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002

水源地原水 41

芝原水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	7月 15	10月 6	2月 16				
一般細菌	1ミマン	2	1	1	4	2	1ミマン	1
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002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	1.1	0.9	0.9	4	1.1	0.9	1.0
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		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	6	7	7	4	7	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	49	49	48	52	4	52	48	50
蒸発残留物	125	124	119	106	4	125	106	118
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		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	6.9	7.0	4	7.0	6.8	6.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	10	11	11	9	4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.8	-1.7	4	-1.7	-1.9	-1.8
水温	19.7	17.3	21.4	16.3	4	21.4	16.3	18.7
総アルカリ度	52	52	50	52	4	52	50	52
総酸度	11	12	12	10	4	12	10	11
侵食性遊離炭酸	8	9	9	8	4	9	8	8
カルシウム硬度	28	30	30	30	4	30	28	30
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	142	141	138	142	4	142	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 42

山神山水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	7月 15	10月 6	2月 16				
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	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	28	29	36	4	36	28	31
蒸発残留物	89	76	77	75	4	89	75	79
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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	7.1	7.1	7.0	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	6	5	7	7	4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1	-2.0	-2.0	4	-2.0	-2.2	-2.1
水温	15.9	16.3	16.4	13.7	4	16.4	13.7	15.6
総アルカリ度	35	33	32	39	4	39	32	35
総酸度	7	6	8	8	4	8	6	7
侵食性遊離炭酸	6	5	7	6	4	7	5	6
カルシウム硬度	19	17	20	22	4	22	17	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	99	93	94	106	4	106	93	98
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 43

早田尻水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	7月 7	10月 13	2月 9				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	7	1ミマン	4	7	1ミマン	2
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001		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	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	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	29	28	30	29	4	30	28	29
蒸発残留物	142	141	149	136	4	149	136	142
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.7	6.7	6.7	6.8	4	6.8	6.7	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	14	14	15	13	4	15	13	14
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.4	-2.4
水温	17.7	18.2	18.0	17.6	4	18.2	17.6	17.9
総アルカリ度	38	38	39	38	4	39	38	38
総酸度	16	16	17	15	4	17	15	16
侵食性遊離炭酸	13	13	14	12	4	14	12	13
カルシウム硬度	17	19	18	18	4	19	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	112	112	113	113	4	113	112	112
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 44

狐迫水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	7月 15	10月 6	2月 16				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.011	0.010	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		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	5	5	6	6	4	6	5	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	25	24	25	24	4	25	24	24
蒸発残留物	121	113	113	104	4	121	104	113
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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	7.7	7.7	4	7.7		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	2	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	4	-1.5	-1.6	-1.5
水温	19.2	19.2	19.5	19.4	4	19.5	19.2	19.3
総アルカリ度	35	34	32	33	4	35	32	34
総酸度	2	1	2	1	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸	1	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	14	12	15	14	4	15	12	14
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	95	94	94	95	4	95	94	94
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 45

倉谷水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	7月 15	10月 6	2月 16				
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	1.2	0.8	1.1	1.3	4	1.3	0.8	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		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	7	8	9	4	9	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	40	45	46	4	46	40	44
蒸発残留物	154	152	129	139	4	154	129	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	6.5	6.8	6.8	6.7	4	6.8	6.5	6.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	18	18	19	4	19	17	18
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.0	-2.1	4	-2.0	-2.3	-2.2
水温	18.0	17.9	19.0	18.6	4	19.0	17.9	18.4
総アルカリ度	48	43	47	46	4	48	43	46
総酸度	19	21	21	22	4	22	19	21
侵食性遊離炭酸	15	17	17	18	4	18	15	17
カルシウム硬度	27	22	29	28	4	29	22	26
溶性ケイ酸		62			1	62		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	148	130	144	149	4	149	130	143
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 46

南ヶ丸水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	7月 7	10月 13	2月 9				
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			0.002		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	4.1	4.9	4.2	4.1	4	4.9	4.1	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 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			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	11	13	11	11	4	13	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	47	48	45	4	48	45	46
蒸発残留物	193	194	189	175	4	194	175	188
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
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	6.7	6.7	4	6.7	6.5	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	15	15	15	14	4	15	14	15
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	19.0	19.9	19.4	18.5	4	19.9	18.5	19.2
総アルカリ度	35	33	36	34	4	36	33	34
総酸度	17	17	17	16	4	17	16	17
侵食性遊離炭酸	14	14	14	13	4	14	13	14
カルシウム硬度	30	32	32	30	4	32	30	31
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	172	181	175	169	4	181	169	174
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 47

白坂下水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	7月 15	10月 6	2月 16				
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	0.8	0.7	0.7	0.6	4	0.8	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		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)	36	33	35	33	4	36	33	34
蒸発残留物	146	132	129	131	4	146	129	134
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.9	7.2	7.2	7.1	4	7.2	6.9	7.1
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	5	5	6	4	6	5	5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.8	-1.7	-1.9	4	-1.7	-2.1	-1.9
水温	17.2	17.5	20.0	16.3	4	20.0	16.3	17.8
総アルカリ度	40	39	39	38	4	40	38	39
総酸度	6	6	6	7	4	7	6	6
侵食性遊離炭酸	5	5	5	6	4	6	5	5
カルシウム硬度	21	21	24	21	4	24	21	22
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	128	122	122	120	4	128	120	123
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		



水源地原水 48

牟礼岡第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	7月 15	10月 13	2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	0.5	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		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)	39	38	40	39	4	40	38	39
蒸発残留物	141	142	123	132	4	142	123	134
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.2	7.3	7.4	7.2	4	7.4	7.2	7.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	5	4	4	6	4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.6	-1.5	-1.8	4	-1.5	-1.8	-1.6
水温	17.8	18.0	18.0	16.3	4	18.0	16.3	17.5
総アルカリ度	45	44	45	38	4	45	38	43
総酸度	6	5	5	7	4	7	5	6
侵食性遊離炭酸	5	4	4	6	4	6	4	5
カルシウム硬度	22	22	25	21	4	25	21	22
溶性ケイ酸		63			1	63		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	128	125	128	120	4	128	120	125
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

## 水源地原水 49

## 牟礼岡第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	7月 15	10月 13	2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		0.002			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	0.3	0.3	0.2	4	0.3	0.2ミマン	0.2
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		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)	35	35	37	35	4	37	35	36
蒸発残留物	120	127	122	109	4	127	109	120
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.5	7.5	7.6	7.7	4	7.7	7.5	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	3	3	3	5	4	5	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.4	-1.3	-1.2	4	-1.2	-1.5	-1.4
水温	17.9	18.2	18.2	17.7	4	18.2	17.7	18.0
総アルカリ度	45	45	46	45	4	46	45	45
総酸度	3	3	3	6	4	6	3	4
侵食性遊離炭酸	2	2	2	5	4	5	2	3
カルシウム硬度	20	21	24	24	4	24	20	22
溶性ケイ酸		62			1	62		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	115	117	119	129	4	129	115	120
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

## 水源地原水 50

## 牟礼岡第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	7月 15	10月 13	2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	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	34	32	34	34	4	34	32	34
蒸発残留物	120	119	112	111	4	120	111	116
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		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	7.6	7.5	4	7.6	7.4	7.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.5	-1.3	-1.4	4	-1.3	-1.6	-1.4
水温	18.6	18.9	19.0	18.2	4	19.0	18.2	18.7
総アルカリ度	42	41	41	44	4	44	41	42
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	19	19	22	21	4	22	19	20
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	111	113	114	115	4	115	111	113
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 51

常盤第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12	11月 10	1月 19				
一般細菌	6	2	2	8	4	8	2	4
大腸菌	3.0	1.0	1.0	2.0	4	3.0	1.0	1.8
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	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			9		1	9		
マンガン及びその化合物			0.001		1	0.001		
塩化物イオン	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	23	24	24	23	4	24	23	24
蒸発残留物	115	107	136	128	4	136	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	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	20	23	22	20	4	23	20	21
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.9	-2.9	4	-2.7	-2.9	-2.8
水温	17.4	17.3	17.3	16.9	4	17.4	16.9	17.2
総アルカリ度	32	30	30	32	4	32	30	31
総酸度	23	26	25	23	4	26	23	24
侵食性遊離炭酸	19	21	21	19	4	21	19	20
カルシウム硬度	14	14	13	12	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	100	99	99	98	4	100	98	99
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.004	0.002	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 52

常盤第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12	11月 10	1月 19				
一般細菌	3	26	2	6	4	26	2	9
大腸菌	8.6	9.7	12	1.0ミマン	4	12	1.0ミマン	7.6
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002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	0.2	0.3	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			0.002		1	0.002		
塩化物イオン	5	5	5	5	4	5		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	22	21	21	23	4	23	21	22
蒸発残留物	88	87	111	113	4	113	87	100
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.7	6.5	6.3	6.7	4	6.7	6.3	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	15	17	14	13	4	17	13	15
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-3.1	-2.6	4	-2.6	-3.1	-2.8
水温	17.1	17.7	17.5	16.9	4	17.7	16.9	17.3
総アルカリ度	29	26	28	32	4	32	26	29
総酸度	17	19	16	15	4	19	15	17
侵食性遊離炭酸	14	16	13	12	4	16	12	14
カルシウム硬度	12	13	12	14	4	14	12	13
溶性ケイ酸			52		1	52		
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	86	88	95	4	95	86	90
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.003	0.002	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 53

郡山第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	休止中	休止中	休止中				
一般細菌	1ミマン				1	1ミマン		
大腸菌	3.1				1	3.1		
カドミウム及びその化合物								
水銀及びその化合物								
セレン及びその化合物								
鉛及びその化合物								
ヒ素及びその化合物								
六価クロム化合物								
亜硝酸態窒素								
シアン化物イオン及び塩化シアン								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0				1	1.0		
フッ素及びその化合物								
ホウ素及びその化合物								
四塩化炭素								
1,4 - ジオキサン								
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン								
ジクロロメタン								
テトラクロロエチレン								
トリクロロエチレン								
ベンゼン								
亜鉛及びその化合物								
アルミニウム及びその化合物								
鉄及びその化合物								
銅及びその化合物								
ナトリウム及びその化合物								
マンガン及びその化合物								
塩化物イオン	7				1	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	29				1	29		
蒸発残留物	133				1	133		
陰イオン界面活性剤								
ジェオスミン								
2 - メチルイソボルネオール								
非イオン界面活性剤								
フェノール類								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン				1	0.2ミマン		
pH 値	6.6				1	6.6		
臭気	異常なし				1			
色度	0.5ミマン				1	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン				1	0.1ミマン		
遊離炭酸	20				1	20		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6				1	-2.6		
水温	18.1				1	18.1		
総アルカリ度	35				1	35		
総酸度	23				1	23		
侵食性遊離炭酸	19				1	19		
カルシウム硬度	16				1	16		
溶性ケイ酸								
アンモニア態窒素	0.02ミマン				1	0.02ミマン		
電気伝導率	120				1	120		
紫外線吸光度(E260)	0.002				1	0.002		

水源地原水 54

郡山第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12	11月 10	1月 19				
一般細菌	1ミマン	4	2	1	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	1.7	1.4	1.6	1.7	4	1.7	1.4	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	6	4	7	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	30	31	31	4	32	30	31
蒸発残留物	140	137	158	144	4	158	137	145
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.6	6.6	6.4	6.6	4	6.6	6.4	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	21	16	16	21	4	21	16	18
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.7	-2.5	4	-2.5	-2.7	-2.6
水温	18.2	18.2	18.1	18.0	4	18.2	18.0	18.1
総アルカリ度	35	34	35	36	4	36	34	35
総酸度	24	18	18	24	4	24	18	21
侵食性遊離炭酸	20	15	15	20	4	20	15	18
カルシウム硬度	19	18	18	18	4	19	18	18
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	130	125	129	130	4	130	125	128
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 55

油須木水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12	11月 10	1月 19				
一般細菌	1ミマン	1	4	1	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	1.5	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)	40	38	39	39	4	40	38	39
蒸発残留物	162	173	174	158	4	174	158	167
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.6	6.4	6.2	6.3	4	6.6	6.2	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	30	35	42	38	4	42	30	36
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.5	-2.7	-2.6	4	-2.3	-2.7	-2.5
水温	18.2	18.3	18.1	17.8	4	18.3	17.8	18.1
総アルカリ度	42	42	43	44	4	44	42	43
総酸度	34	40	48	43	4	48	34	41
侵食性遊離炭酸	28	32	38	34	4	38	28	33
カルシウム硬度	26	25	24	24	4	26	24	25
溶性ケイ酸			83		1	83		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	152	146	149	150	4	152	146	149
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 56

西有里第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12	11月 10	1月 19				
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			11		1	11		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	31	30	31	4	31	30	31
蒸発残留物	130	131	145	141	4	145	130	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	8.1	8.0	7.9	8.0	4	8.1	7.9	8.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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)	-1.0	-1.1	-1.2	-1.1	4	-1.0	-1.2	-1.1
水温	21.3	21.2	20.9	20.9	4	21.3	20.9	21.1
総アルカリ度	41	40	40	42	4	42	40	41
総酸度	2	1ミマン	1	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	15	16	16	15	4	16	15	16
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	118	119	118	116	4	119	116	118
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 57

西有里第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12	11月 10	1月 19				
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		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)	34	34	33	34	4	34	33	34
蒸発残留物	134	136	147	137	4	147	134	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	8.1	8.0	7.9	8.1	4	8.1	7.9	8.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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)	-0.8	-0.9	-1.1	-0.9	4	-0.8	-1.1	-0.9
水温	21.7	21.6	20.1	21.5	4	21.7	20.1	21.2
総アルカリ度	46	45	45	45	4	46	45	45
総酸度	2	1ミマン	1	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	19	19	17	18	4	19	17	18
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	124	125	125	123	4	125	123	124
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 58

郡山第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12	11月 10	1月 19				
一般細菌	1ミマン	120	110	1ミマン	4	120	1ミマン	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ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物			0.19		1	0.19		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01	0.02	0.01ミマン	3	0.02	0.01ミマン	0.01
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			16		1	16		
マンガン及びその化合物		0.018	0.018	0.019	3	0.019	0.018	0.018
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)	25	27	27	27	4	27	25	26
蒸発残留物	143	149	164	149	4	164	143	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	7.4	7.2	7.1	7.1	4	7.4	7.1	7.2
臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	5	5	7	4	7	4	5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.7	-2.0	-1.8
水温	20.7	20.8	20.4	20.6	4	20.8	20.4	20.6
総アルカリ度	47	48	49	51	4	51	47	49
総酸度	4	6	6	8	4	8	4	6
侵食性遊離炭酸	3	5	5	6	4	6	3	5
カルシウム硬度	13	15	14	14	4	15	13	14
溶性ケイ酸			81		1	81		
アンモニア態窒素	0.06	0.05	0.05	0.06	4	0.06	0.05	0.06
電気伝導率	131	136	135	130	4	136	130	133
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 59

東俣第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12	11月 10	1月 19				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001		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	1.5	1.7	1.5	4	1.7	1.4	1.5
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.02		1	0.02		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.32	0.28	0.13	0.31	4	0.32	0.13	0.26
銅及びその化合物			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	0.029	0.027	0.030	0.029	4	0.030	0.027	0.029
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	35	34	34	4	35	34	34
蒸発残留物	157	180	176	161	4	180	157	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	6.7	6.7	6.4	6.6	4	6.7	6.4	6.6
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	2.2	1.4	1.2	1.4	4	2.2	1.2	1.6
濁度	1.2	1.4	0.4	1.6	4	1.6	0.4	1.2
遊離炭酸	16	17	14	19	4	19	14	16
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.3	-2.6	-2.4	4	-2.3	-2.6	-2.4
水温	19.3	19.4	19.8	19.0	4	19.8	19.0	19.4
総アルカリ度	36	36	37	38	4	38	36	37
総酸度	18	19	16	22	4	22	16	19
侵食性遊離炭酸	15	16	13	18	4	18	13	16
カルシウム硬度	20	23	21	21	4	23	20	21
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	140	142	143	139	4	143	139	141
紫外線吸光度(E260)	0.011	0.011	0.004	0.010	4	0.011	0.004	0.009

## 水源地原水 60

## 東昌第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
一般細菌	5	3	2	2	4	5	2	3
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			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	0.7	0.4	0.4	0.4	4	0.7	0.4	0.5
フッ素及びその化合物		0.19			1	0.19		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		16			1	16		
マンガン及びその化合物	0.050	0.030	0.028	0.024	4	0.050	0.024	0.033
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)	62	60	60	64	4	64	60	62
蒸発残留物	147	144	158	165	4	165	144	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	7.9	8.0	7.9	7.9	4	8.0	7.9	7.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	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)	-0.4	-0.3	-0.5	-0.4	4	-0.3	-0.5	-0.4
水温	21.7	21.9	21.8	21.8	4	21.9	21.7	21.8
総アルカリ度	72	74	73	74	4	74	72	73
総酸度	1	1	2	1	4	2	1	1
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	48	48	46	49	4	49	46	48
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	202	201	201	199	4	202	199	201
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 61

東昌第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
一般細菌	1ミマン	2	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.002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	0.2	0.3	0.3	4	0.3	0.2	0.3
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ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01	0.05	0.03	0.03	4	0.05	0.01	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		18			1	18		
マンガン及びその化合物	0.017	0.016	0.017	0.015	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)	54	52	55	56	4	56	52	54
蒸発残留物	122	113	129	143	4	143	113	127
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.1	8.2	8.1	8.1	4	8.2	8.1	8.1
臭気	異常なし	異常なし	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	0.6	4	0.6	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	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	-0.3	-0.4	4	-0.2	-0.4	-0.3
水温	22.3	22.1	21.9	21.9	4	22.3	21.9	22.0
総アルカリ度	66	76	67	64	4	76	64	68
総酸度	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	42	42	41	41	4	42	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	190	190	189	4	191	189	190
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 62

東昌第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
一般細菌	1ミマン	4	1	8	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		0.003			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	0.5	0.5	0.5	4	0.5		
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		16			1	16		
マンガン及びその化合物	0.004	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.004	0.005
塩化物イオン	8	7	7	7	4	8	7	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	45	44	46	4	46	44	45
蒸発残留物	123	120	136	141	4	141	120	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	8.1	8.1	8.0	7.9	4	8.1	7.9	8.0
臭気	異常なし	異常なし	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	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	4	-0.4	-0.6	-0.5
水温	22.9	22.9	22.8	22.6	4	22.9	22.6	22.8
総アルカリ度	60	58	59	56	4	60	56	58
総酸度	1ミマン	1ミマン	1	1	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	38	39	37	39	4	39	37	38
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	162	162	162	160	4	162	160	162
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

## 水源地原水 63

## 東昌第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
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	1.4	1.2	1.2	1.2	4	1.4	1.2	1.2
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)	58	60	58	60	4	60	58	59
蒸発残留物	139	132	152	162	4	162	132	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	7.9	8.0	7.8	7.8	4	8.0	7.8	7.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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)	-0.6	-0.5	-0.7	-0.7	4	-0.5	-0.7	-0.6
水温	20.8	20.7	20.5	20.5	4	20.8	20.5	20.6
総アルカリ度	63	64	64	63	4	64	63	64
総酸度	1	1ミマン	1	1	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	40	40	40	41	4	41	40	40
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	185	184	184	183	4	185	183	184
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		



水源地原水 64

上谷口第一水源地第1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
一般細菌	14	5	1ミマン	1ミマン	4	14	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	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.15			1	0.15		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		22			1	22		
マンガン及びその化合物	0.013	0.017	0.011	0.014	4	0.017	0.011	0.014
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)	44	43	44	46	4	46	43	44
蒸発残留物	129	149	138	154	4	154	129	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	8.0	8.0	7.9	7.9	4	8.0	7.9	8.0
臭気	微硫化水素臭	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ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	2	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5	4	-0.4	-0.5	-0.4
水温	23.7	24.3	23.6	23.6	4	24.3	23.6	23.8
総アルカリ度	81	79	78	77	4	81	77	79
総酸度	1	2	2	1	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	35	35	33	36	4	36	33	35
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	185	184	183	182	4	185	182	184
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 65

上谷口第一水源地第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2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	0.03	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		26			1	26		
マンガン及びその化合物	0.008	0.007	0.008	0.007	4	0.008	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)	37	38	39	39	4	39	37	38
蒸発残留物	120	136	138	150	4	150	120	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	8.3	8.3	8.1	8.2	4	8.3	8.1	8.2
臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	0.5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	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.4	-0.2	4	-0.1	-0.4	-0.2
水温	24.9	25.5	24.6	25.6	4	25.6	24.6	25.2
総アルカリ度	83	82	83	81	4	83	81	82
総酸度	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	30	31	28	32	4	32	28	30
溶性ケイ酸		27			1	27		
アンモニア態窒素	0.05	0.08	0.06	0.05	4	0.08	0.05	0.06
電気伝導率	188	187	190	188	4	190	187	188
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.002	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 66

上谷口第二水源地第1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
一般細菌	1ミマン	1	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		0.002			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		0.005			1	0.005		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.5	0.5	0.5	4	0.6	0.5	0.5
フッ素及びその化合物		0.13			1	0.13		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01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		24			1	24		
マンガン及びその化合物	0.036	0.035	0.045	0.043	4	0.045	0.035	0.040
塩化物イオン	7	6	6	7	4	7	6	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	56	55	55	57	4	57	55	56
蒸発残留物	148	162	155	164	4	164	148	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	7.8	8.0	7.8	7.8	4	8.0	7.8	7.8
臭気	微硫化水素臭	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ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	2	2	3	1ミマン	4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.3	-0.5	-0.5	4	-0.3	-0.5	-0.4
水温	23.1	23.5	23.0	23.0	4	23.5	23.0	23.2
総アルカリ度	86	90	90	84	4	90	84	88
総酸度	2	2	3	1	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	41	42	40	42	4	42	40	41
溶性ケイ酸		36			1	36		
アンモニア態窒素	0.03	0.02	0.02	0.02ミマン	4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	213	215	213	211	4	215	211	213
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 67

上谷口第二水源地第2地下水

項目	採水月日		11月 休止中	2月 休止中	回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18						
一般細菌	72	1,200			2	1,200	72	640
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン			2	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			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			2	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.12			1	0.12		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.08	0.06			2	0.08	0.06	0.07
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		24			1	24		
マンガン及びその化合物	0.045	0.053			2	0.053	0.045	0.049
塩化物イオン	6	5			2	6	5	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	57	58			2	58	57	58
蒸発残留物	159	152			2	159	152	156
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン			2	0.2ミマン		
pH 値	8.1	8.1			2	8.1		
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭			2			
色度	0.9	0.5ミマン			2	0.9	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			2	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン			2	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1			2	-0.1		
水温	23.7	24.7			2	24.7	23.7	24.2
総アルカリ度	97	97			2	97		
総酸度	1ミマン	1ミマン			2	1ミマン		
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン			2	1ミマン		
カルシウム硬度	43	44			2	44	43	44
溶性ケイ酸		30			1	30		
アンモニア態窒素	0.05	0.05			2	0.05		
電気伝導率	217	215			2	217	215	216
紫外線吸光度(E260)	0.006	0.004			2	0.006	0.004	0.005

水源地原水 68

石谷第一水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	19	休止中	10	8						
一般細菌	1		64	5	3	64	1	23		
大腸菌	1.0ミマン		1.0ミマン	1.0ミマン	3	1.0ミマン	3			
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン	1			
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン	1			
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン	1			
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン	1			
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン	1			
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン	1			
亜硝酸態窒素			0.007		1	0.007	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン	1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7		0.5	0.3	3	0.7	0.3	0.5		
フッ素及びその化合物			0.10		1	0.10	1			
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン	1			
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン	1			
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン	1			
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン	1			
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン	1			
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン	1			
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン	1			
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン	1			
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン	1			
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン	1			
鉄及びその化合物	0.04		0.12	0.02	3	0.12	0.02	0.06		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン	1			
ナトリウム及びその化合物			13		1	13	1			
マンガン及びその化合物	0.012		0.014	0.012	3	0.014	0.012	0.013		
塩化物イオン	13		15	14	3	15	13	14		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	88		83	93	3	93	83	88		
蒸発残留物	165		176	157	3	176	157	166		
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン	1			
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン	1			
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン	1			
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン	1			
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン	1			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン		0.2ミマン	0.2ミマン	3	0.2ミマン	3			
pH 値	7.5		7.3	7.5	3	7.5	7.3	7.4		
臭気	異常なし		異常なし	微硫化水素臭	3					
色度	0.5ミマン		0.6	0.5ミマン	3	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン		0.1	0.1ミマン	3	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン		
遊離炭酸	4		4	4	3	4	3			
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7		-1.0	-0.7	3	-0.7	-1.0	-0.8		
水温	21.6		20.6	20.1	3	21.6	20.1	20.8		
総アルカリ度	81		77	84	3	84	77	81		
総酸度	4		5	4	3	5	4	4		
侵食性遊離炭酸	2		3	2	3	3	2	2		
カルシウム硬度	60		56	65	3	65	56	60		
溶性ケイ酸			39		1	39	1			
アンモニア態窒素	0.02ミマン		0.02ミマン	0.02ミマン	3	0.02ミマン	3			
電気伝導率	241		235	242	3	242	235	239		
紫外線吸光度(E260)	0.002		0.006	0.002	3	0.006	0.002	0.003		

## 水源地原水 69

## 石谷第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 17	11月 17	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		0.24			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	0.19	0.18	0.21	0.22	4	0.22	0.18	0.20
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		16			1	16		
マンガン及びその化合物	0.065	0.060	0.067	0.067	4	0.067	0.060	0.065
塩化物イオン	11	11	12	11	4	12	11	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	94	93	96	96	4	96	93	95
蒸発残留物	174	178	188	172	4	188	172	178
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.8	7.9	7.8	7.7	4	7.9	7.7	7.8
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	2.4	2.0	2.3	2.5	4	2.5	2.0	2.3
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	2	3	3	3	4	3	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.1	-0.3	-0.3	4	-0.1	-0.3	-0.2
水温	20.9	21.2	20.9	20.8	4	21.2	20.8	21.0
総アルカリ度	93	95	96	93	4	96	93	94
総酸度	2	3	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	76	4	76	74	75
溶性ケイ酸		42			1	42		
アンモニア態窒素	0.06	0.09	0.07	0.09	4	0.09	0.06	0.08
電気伝導率	259	260	261	260	4	261	259	260
紫外線吸光度(E260)	0.015	0.017	0.018	0.018	4	0.018	0.015	0.017

水源地原水 70

石谷第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 17	11月 17	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			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		0.26			1	0.26		
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	0.044	0.044	0.048	0.045	4	0.048	0.044	0.045
塩化物イオン	8	8	9	8	4	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	72	73	73	73	4	73	72	73
蒸発残留物	144	145	157	134	4	157	134	145
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.0	8.0	7.9	8.0	4	8.0	7.9	8.0
臭気	微硫化水素臭	異常なし	微硫化水素臭	微硫化水素臭	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	2	1ミマン	3	1ミマン	4	3	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	4	-0.2	-0.3	-0.2
水温	20.7	21.3	21.1	20.7	4	21.3	20.7	21.0
総アルカリ度	81	80	81	79	4	81	79	80
総酸度	2	1	3	1	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	58	57	57	59	4	59	57	58
溶性ケイ酸		39			1	39		
アンモニア態窒素	0.02	0.03	0.02	0.05	4	0.05	0.02	0.03
電気伝導率	209	210	210	209	4	210	209	210
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 71

折尾第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 17	11月 17	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			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	2.1	1.7	2.1	2.2	4	2.2	1.7	2.0
フッ素及びその化合物		0.13			1	0.13		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14			1	14		
マンガン及びその化合物	0.013	0.008	0.020	0.030	4	0.030	0.008	0.018
塩化物イオン	10	10	11	10	4	11	10	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	93	93	94	92	4	94	92	93
蒸発残留物	178	169	199	173	4	199	169	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	7.3	7.4	7.3	7.3	4	7.4	7.3	7.3
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	6	8	8	7	4	8	6	7
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.7	-0.8	-0.8	4	-0.7	-0.8	-0.8
水温	22.5	22.5	22.2	22.3	4	22.5	22.2	22.4
総アルカリ度	79	84	82	80	4	84	79	81
総酸度	7	9	9	8	4	9	7	8
侵食性遊離炭酸	4	6	6	5	4	6	4	5
カルシウム硬度	72	72	73	71	4	73	71	72
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	252	253	255	254	4	255	252	254
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 72

折尾第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 17	11月 17	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	0.004	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		0.10			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	0.14	0.13	0.14	0.14	4	0.14	0.13	0.14
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11			1	11		
マンガン及びその化合物	0.039	0.037	0.042	0.040	4	0.042	0.037	0.040
塩化物イオン	9	9	10	9	4	10	9	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	89	90	91	88	4	91	88	90
蒸発残留物	156	148	178	157	4	178	148	160
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.9	7.9	7.9	7.8	4	7.9	7.8	7.9
臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	1.5	1.2	1.1	1.1	4	1.5	1.1	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	1ミマン	2	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.2	-0.2	-0.4	4	-0.2	-0.4	-0.3
水温	21.3	21.2	21.1	21.0	4	21.3	21.0	21.2
総アルカリ度	78	82	80	79	4	82	78	80
総酸度	1	2	1	2	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	68	69	70	66	4	70	66	68
溶性ケイ酸		37			1	37		
アンモニア態窒素	0.05	0.05	0.05	0.06	4	0.06	0.05	0.05
電気伝導率	228	229	230	228	4	230	228	229
紫外線吸光度(E260)	0.009	0.011	0.011	0.010	4	0.011	0.009	0.010

## 水源地原水 73

## 折尾第三水源地第1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2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	0.003	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	0.03	0.03	4	0.03		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12			1	12		
マンガン及びその化合物	0.008	0.008	0.009	0.008	4	0.009	0.008	0.008
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	79	80	81	4	81	79	80
蒸発残留物	137	146	151	150	4	151	137	146
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
臭気	硫化水素臭	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	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.2		
水温	21.3	21.4	21.5	21.2	4	21.5	21.2	21.4
総アルカリ度	81	81	80	78	4	81	78	80
総酸度	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	60	61	60	62	4	62	60	61
溶性ケイ酸		27			1	27		
アンモニア態窒素	0.04	0.06	0.05	0.05	4	0.06	0.04	0.05
電気伝導率	212	213	214	211	4	214	211	212
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 74

## 折尾第三水源地第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2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	0.006	0.008	0.006	0.006	4	0.008	0.006	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	0.3	0.6	0.4	0.4	4	0.6	0.3	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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.03	0.01ミマン	4	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12			1	12		
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	11	10	10	4	11	10	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	87	91	88	93	4	93	87	90
蒸発残留物	159	186	168	170	4	186	159	171
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.6	7.6	7.6	7.6	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	2	3	3	2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	4	-0.6		
水温	20.5	20.7	20.5	20.6	4	20.7	20.5	20.6
総アルカリ度	78	75	78	75	4	78	75	76
総酸度	2	3	3	2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1	1	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度	64	67	65	66	4	67	64	66
溶性ケイ酸		44			1	44		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	232	246	234	231	4	246	231	236
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 75

## 松元春山第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
一般細菌	3	1ミマン	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	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.10			1	0.10		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.03	0.02	4	0.03	0.02	0.02
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		16			1	16		
マンガン及びその化合物	0.020	0.021	0.021	0.019	4	0.021	0.019	0.020
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)	79	81	78	84	4	84	78	80
蒸発残留物	143	148	148	156	4	156	143	149
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.1	8.1	8.0	8.0	4	8.1	8.0	8.0
臭気	硫化水素臭	異常なし	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温	20.2	20.7	20.5	20.2	4	20.7	20.2	20.4
総アルカリ度	89	89	90	84	4	90	84	88
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	55	55	54	57	4	57	54	55
溶性ケイ酸		27			1	27		
アンモニア態窒素	0.31	0.31	0.32	0.32	4	0.32	0.31	0.32
電気伝導率	230	230	229	229	4	230	229	230
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.003	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 76

松元春山第三水源地第1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2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		0.10			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	0.03	0.02	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12			1	12		
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.010	0.010	4	0.010	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)	72	69	70	72	4	72	69	71
蒸発残留物	131	129	140	136	4	140	129	134
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.2	8.2	8.1	8.1	4	8.2	8.1	8.2
臭気	硫化水素臭	異常なし	異常なし	硫化水素臭	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	4	-0.1	-0.3	-0.2
水温	19.2	19.5	19.5	19.3	4	19.5	19.2	19.4
総アルカリ度	73	73	72	70	4	73	70	72
総酸度	1	1ミマン	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	49	49	47	50	4	50	47	49
溶性ケイ酸		27			1	27		
アンモニア態窒素	0.40	0.38	0.40	0.39	4	0.40	0.38	0.39
電気伝導率	203	203	202	200	4	203	200	202
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.002	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 77

松元春山第三水源地第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002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	0.03	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		14			1	14		
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.010	0.009	4	0.010	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)	69	68	68	71	4	71	68	69
蒸発残留物	127	128	138	136	4	138	127	132
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.2	8.2	8.1	8.1	4	8.2	8.1	8.2
臭気	硫化水素臭	異常なし	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	0.2	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	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	-0.1	-0.3	-0.3	4	-0.1	-0.3	-0.2
水温	19.9	20.0	19.9	19.8	4	20.0	19.8	19.9
総アルカリ度	74	74	73	72	4	74	72	73
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	47	48	46	49	4	49	46	48
溶性ケイ酸		26			1	26		
アンモニア態窒素	0.35	0.37	0.40	0.39	4	0.40	0.35	0.38
電気伝導率	204	205	204	203	4	205	203	204
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 78

松元春山第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2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		0.002			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	0.7	4	0.7		
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		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)	73	73	71	73	4	73	71	72
蒸発残留物	142	144	145	143	4	145	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	8.1	8.2	8.0	8.0	4	8.2	8.0	8.1
臭気	異常なし	異常なし	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	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	0.0	-0.2	-0.2	4	0.0	-0.2	-0.1
水温	21.8	21.5	21.9	21.6	4	21.9	21.5	21.7
総アルカリ度	71	71	70	68	4	71	68	70
総酸度	1	1ミマン	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	61	60	60	64	4	64	60	61
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	211	210	210	209	4	211	209	210
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 79

宮坂第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 7	10月 13	1月 19				
一般細菌	280	140	520	150	4	520	140	270
大腸菌	330	2.0	34	48	4	330	2.0	100
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			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	0.7	0.9	0.6	4	0.9	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			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	10	7	7	4	10	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	23	26	24	24	4	26	23	24
蒸発残留物	84	80	84	71	4	84	71	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)	0.6	1.0	0.7	0.2	4	1.0	0.2	0.6
pH 値	6.3	6.1	6.4	6.5	4	6.5	6.1	6.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度	0.3	0.6	0.2	0.2	4	0.6	0.2	0.3
遊離炭酸	13	17	16	15	4	17	13	15
腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-3.1	-2.9	-2.8	4	-2.8	-3.1	-3.0
水温	17.6	24.0	19.2	17.5	4	24.0	17.5	19.6
総アルカリ度	25	25	27	26	4	27	25	26
総酸度	15	19	18	17	4	19	15	17
侵食性遊離炭酸	13	16	15	14	4	16	13	14
カルシウム硬度	13	15	15	15	4	15	13	14
溶性ケイ酸			32		1	32		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.03	0.02	0.02ミマン	4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	95	94	98	93	4	98	93	95
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.012	0.003	0.002	4	0.012	0.002	0.005



水源地原水 80

生見水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 16				
一般細菌	250	12	3	81	4	250	3	86
大腸菌	190	1.0	1.0ミマン	19	4	190	1.0ミマン	52
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		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	3.8	3.5	3.5	4	3.8	3.5	3.6
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		9			1	9		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	8	8	8	9	4	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	35	35	37	36	4	37	35	36
蒸発残留物	107	112	113	108	4	113	107	110
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.6	6.5	6.7	6.8	4	6.8	6.5	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.2	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	9	12	12	10	4	12	9	11
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.6	-2.5
水温	18.6	18.6	18.6	18.3	4	18.6	18.3	18.5
総アルカリ度	27	29	30	30	4	30	27	29
総酸度	10	14	14	11	4	14	10	12
侵食性遊離炭酸	8	12	12	9	4	12	8	10
カルシウム硬度	19	21	21	22	4	22	19	21
溶性ケイ酸		37			1	37		
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	122	124	125	127	4	127	122	124
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003

水源地原水 81

前之浜第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 16				
一般細菌	10	12	2	1	4	12	1	6
大腸菌	5.2	1.0	1.0ミマン	1.0ミマン	4	5.2	1.0ミマン	1.6
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002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	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	24	24	26	24	4	26	24	24
蒸発残留物	86	96	90	89	4	96	86	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	7.2	7.0	7.6	7.7	4	7.7	7.0	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	3	4	3	2	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-1.7	-1.6	4	-1.6	-2.2	-1.9
水温	17.6	18.1	17.6	17.0	4	18.1	17.0	17.6
総アルカリ度	30	31	31	30	4	31	30	30
総酸度	3	4	3	2	4	4	2	3
侵食性遊離炭酸	2	3	2	2	4	3	2	2
カルシウム硬度	13	15	14	14	4	15	13	14
溶性ケイ酸		42			1	42		
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	90	88	87	4	90	87	88
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 82

瀬々串第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12	11月 10	2月 9				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	2	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	2.7	2.3	2.6	2.7	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			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	9	10	10	4	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	41	38	40	40	4	41	38	40
蒸発残留物	133	129	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	6.2	6.1	6.2	6.2	4	6.2	6.1	6.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	24	25	27	22	4	27	22	24
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-3.0	-2.9	-2.9	4	-2.9	-3.0	-2.9
水温	19.2	20.5	19.6	19.1	4	20.5	19.1	19.6
総アルカリ度	23	26	25	24	4	26	23	24
総酸度	27	28	31	25	4	31	25	28
侵食性遊離炭酸	23	23	26	21	4	26	21	23
カルシウム硬度	27	25	25	27	4	27	25	26
溶性ケイ酸			44		1	44		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	156	150	151	156	4	156	150	153
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12	11月 10	2月 9				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002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	0.08	0.12	0.08	0.09	4	0.12	0.08	0.09
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			14		1	14		
マンガン及びその化合物	0.065	0.066	0.069	0.070	4	0.070	0.065	0.068
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	52	52	52	4	52		
蒸発残留物	132	138	132	134	4	138	132	134
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.5	0.6	0.2ミマン	4	0.6	0.2ミマン	0.4
pH 値	7.9	7.8	8.0	7.9	4	8.0	7.8	7.9
臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	異常なし	4			
色度	0.6	0.8	0.5	0.5ミマン	4	0.8	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度	0.1	0.3	0.1	0.1	4	0.3	0.1	0.2
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)	-0.6	-0.7	-0.5	-0.5	4	-0.5	-0.7	-0.6
水温	20.0	20.1	19.9	19.9	4	20.1	19.9	20.0
総アルカリ度	62	60	63	64	4	64	60	62
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	43	40	43	44	4	44	40	42
溶性ケイ酸			38		1	38		
アンモニア態窒素	0.03	0.02ミマン	0.04	0.03	4	0.04	0.02ミマン	0.02
電気伝導率	169	168	166	165	4	169	165	167
紫外線吸光度(E260)	0.005	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.004

水源地原水 84

星和台水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12	11月 10	2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	0.005	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	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10		1	10		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	39	39	39	4	39		
蒸発残留物	101	107	104	99	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	7.9	8.0	7.9	4	8.0	7.9	8.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	-1.0	-0.9	-0.9	4	-0.8	-1.0	-0.9
水温	18.6	18.7	18.6	18.5	4	18.7	18.5	18.6
総アルカリ度	34	34	35	36	4	36	34	35
総酸度	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	34	31	31	33	4	34	31	32
溶性ケイ酸			26		1	26		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	134	134	132	132	4	134	132	133
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 85

## 中名第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12	11月 10	2月 9				
一般細菌	1ミマン	6	32	11	4	32	1ミマン	12
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001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	0.08	0.09	0.18	0.20	4	0.20	0.08	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			15		1	15		
マンガン及びその化合物	0.074	0.067	0.11	0.11	4	0.11	0.067	0.090
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	56	57	57	4	57	56	57
蒸発残留物	122	132	132	134	4	134	122	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	0.4	0.5	0.2ミマン	4	0.5	0.2ミマン	0.2
pH 値	7.7	7.5	7.7	7.6	4	7.7	7.5	7.6
臭気	異常なし	硫化水素臭	硫化水素臭	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.7	2.0	1.1	4	2.0	0.5ミマン	1.0
濁度	0.1ミマン	0.2	0.2	0.1	4	0.2	0.1ミマン	0.1
遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.0	-0.8	-0.8	4	-0.8	-1.0	-0.8
水温	20.4	21.6	20.5	20.5	4	21.6	20.4	20.8
総アルカリ度	66	66	68	68	4	68	66	67
総酸度	3	3	3	3	4	3		
侵食性遊離炭酸	2	2	1	1	4	2	1	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	0.02ミマン	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	180	178	179	179	4	180	178	179
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.005	0.009	0.008	4	0.009	0.003	0.006

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12	11月 10	2月 9				
一般細菌	1ミマン	2	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	1.9	2.5	2.0	1.8	4	2.5	1.8	2.0
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			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	8	9	9	4	9	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	34	32	31	4	34	31	32
蒸発残留物	100	108	106	107	4	108	100	105
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
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	6.3	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	16	18	18	16	4	18	16	17
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.9	-2.8	-2.9	4	-2.8	-2.9	-2.8
水温	19.7	19.7	19.6	19.5	4	19.7	19.5	19.6
総アルカリ度	24	25	26	25	4	26	24	25
総酸度	18	20	20	18	4	20	18	19
侵食性遊離炭酸	15	17	17	15	4	17	15	16
カルシウム硬度	20	18	21	19	4	21	18	20
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	123	131	126	122	4	131	122	126
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.005	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.003

水源地原水 87

一倉第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 7	10月 13	1月 19				
一般細菌	1ミマン	3	2	2	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			0.001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	0.8	0.6	0.5	4	0.8	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)	23	24	22	22	4	24	22	23
蒸発残留物	84	88	85	75	4	88	75	83
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.3	6.2	6.4	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	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	18	19	18	4	19	18	18
腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-3.1	-2.9	-2.9	4	-2.9	-3.1	-3.0
水温	18.8	19.2	19.2	19.0	4	19.2	18.8	19.0
総アルカリ度	26	26	25	27	4	27	25	26
総酸度	20	20	22	21	4	22	20	21
侵食性遊離炭酸	17	17	18	17	4	18	17	17
カルシウム硬度	13	15	14	14	4	15	13	14
溶性ケイ酸			31		1	31		
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	93	102	91	88	4	102	88	94
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.004	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002



項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 7	10月 13	1月 19				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1	8	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	1.1	1.3	1.2	1.0	4	1.3	1.0	1.2
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			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	21	21	22	4	23	21	22
蒸発残留物	91	86	83	75	4	91	75	84
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.2	6.1	6.4	6.4	4	6.4	6.1	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	0.2	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	14	15	15	16	4	16	14	15
腐食性(ランゲリア指数)	-3.2	-3.4	-3.0	-3.0	4	-3.0	-3.4	-3.2
水温	19.8	18.1	18.0	17.8	4	19.8	17.8	18.4
総アルカリ度	23	22	24	23	4	24	22	23
総酸度	16	17	17	18	4	18	16	17
侵食性遊離炭酸	13	14	14	15	4	15	13	14
カルシウム硬度	12	12	13	13	4	13	12	12
溶性ケイ酸			33		1	33		
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	93	90	92	89	4	93	89	91
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.004	0.002	0.001	4	0.004	0.001	0.002

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 7	10月 13	1月 19				
一般細菌	1ミマン	6	2	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	0.05	0.07	0.08	0.09	4	0.09	0.05	0.07
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			17		1	17		
マンガン及びその化合物	0.048	0.048	0.047	0.050	4	0.050	0.047	0.048
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	36	38	35	37	4	38	35	36
蒸発残留物	127	124	120	112	4	127	112	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	0.5	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.5	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.3	7.3	7.5	7.6	4	7.6	7.3	7.4
臭気	微硫化水素臭	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ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.3	-1.1	4	-1.1	-1.5	-1.4
水温	23.6	23.9	23.6	23.4	4	23.9	23.4	23.6
総アルカリ度	47	47	46	48	4	48	46	47
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	24	25	24	26	4	26	24	25
溶性ケイ酸			37		1	37		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
電気伝導率	153	152	151	148	4	153	148	151
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.004

水源地原水 90

宮坂第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 7	10月 13	1月 19				
一般細菌	4	5	2	11	4	11	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	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		1	0.001		
塩化物イオン	12	12	12	12	4	12		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28	29	28	28	4	29	28	28
蒸発残留物	104	107	106	94	4	107	94	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	6.7	6.5	6.8	6.8	4	6.8	6.5	6.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	13	4	13	11	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.3	-2.3	4	-2.3	-2.5	-2.4
水温	20.3	25.1	20.0	20.0	4	25.1	20.0	21.4
総アルカリ度	34	34	35	35	4	35	34	34
総酸度	13	12	13	15	4	15	12	13
侵食性遊離炭酸	11	10	11	12	4	12	10	11
カルシウム硬度	19	18	19	18	4	19	18	18
溶性ケイ酸			34		1	34		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	127	130	128	123	4	130	123	127
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.005	0.002	0.001	4	0.005	0.001	0.002

水源地原水 91

帖地第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 16				
一般細菌	30	4	2	2	4	30	2	10
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	0.3	0.2ミマン	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		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	34	31	4	34	31	32
蒸発残留物	102	101	106	96	4	106	96	101
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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	7.2	7.6	4	7.6	7.2	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5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	5	3	4	5	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.8	-1.4	4	-1.4	-1.8	-1.6
水温	18.7	19.0	18.8	18.6	4	19.0	18.6	18.8
総アルカリ度	39	40	41	40	4	41	39	40
総酸度	4	3	6	3	4	6	3	4
侵食性遊離炭酸	3	2	5	2	4	5	2	3
カルシウム硬度	18	20	21	20	4	21	18	20
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	106	106	109	105	4	109	105	106
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 92

前之浜第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 16				
一般細菌	1	1ミマン	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001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)	28	27	28	28	4	28	27	28
蒸発残留物	109	107	116	105	4	116	105	109
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.5	7.4	7.6	7.7	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)	-1.7	-1.7	-1.5	-1.4	4	-1.4	-1.7	-1.6
水温	19.5	19.4	19.6	18.9	4	19.6	18.9	19.4
総アルカリ度	36	36	36	36	4	36		
総酸度	2	2	3	2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸	1	1	2	1	4	2	1	1
カルシウム硬度	14	16	16	16	4	16	14	16
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	101	101	100	99	4	101	99	100
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.002

### 3 . 水質管理目標設定項目等檢查結果

(1) 給水栓水水質管理目標設定項目検査 .....	278
(2) 浄水場水質管理目標設定項目検査 .....	324
(3) 水源地原水水質管理目標設定項目検査 .....	328
(4) 指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)及びクリプトスポリジウム等検査 .....	359

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

給水栓水 1 田上台四丁目 (紫原第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.002	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	0.004	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	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	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.36	0.36	0.44	0.34	0.40	0.42	0.30	0.42	0.36	0.32	0.30	12	0.44	0.30	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			37			34		33	33	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				3			2			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		
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			141			138		130	130	4	141	128	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		7.3	7.4	7.3	7.2	7.6	7.7	7.5	7.2	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.7	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.1			-1.4		-1.7	-1.7	4	-1.1	-1.7	-1.4
従属栄養細菌				12			6			7		3	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		0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	12	0.06	0.03	0.04
PFO5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 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.002	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	12	0.006	0.002ミマン	0.003
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.34	0.32	0.46	0.40	0.38	0.44	0.38	0.44	0.42	0.32	0.30	12	0.46	0.30	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				34			31			33		33	33	4	34	31	33
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				2			1ミマン			3			2	4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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				116			132			137		133	133	4	137	116	130
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.8	7.7	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.1			-1.4		-1.5	-1.5	4	-1.1	-1.5	-1.4
従属栄養細菌				2			9			6		5	5	4	9	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		0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04
PFO5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 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	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	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.007	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	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.20	0.38	0.24	0.32	0.28	0.32	0.44	0.32	0.38	0.34	0.32	0.28	12	0.44	0.20	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				33			28			33		33	33	4	33	28	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				2			1ミマン			3			2	4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			120			133		135	135	4	135	111	125
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.3			-1.4		-1.5	-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌				31			6			18		18	18	4	31	6	18
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04
PFO5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 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.002	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.006	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		0.40	0.46	0.38	0.46	0.44	0.46	0.42	0.36	0.40	0.34	0.36	0.34	12	0.46	0.34	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			34			32			31	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			1ミマン			3			3	4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	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				121			123			136			127	4	136	121	127
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.8	7.6	7.3	7.6	7.4	7.6	7.5	12	7.8	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.1			-1.4			-1.6	4	-1.1	-1.6	-1.4
従属栄養細菌				12			6			11			14	4	14	6	11
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.04	0.04
PFO5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 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.001	0.002	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	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		0.004	0.005	0.007	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.007	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		0.26	0.26	0.24	0.34	0.30	0.32	0.38	0.32	0.38	0.26	0.26	0.26	12	0.38	0.24	0.30
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				32			28			32			33	4	33	28	31
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				2			1ミマン			3			2	4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
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				112			114			133			150	4	150	112	127
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	12	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.2			-1.4			-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
従属栄養細菌				10			3			4			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		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	12	0.05	0.03	0.04
PFO5及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 6 紫原六丁目 (大森第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.001	0.002	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	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	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.007	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		0.32	0.40	0.28	0.40	0.30	0.34	0.36	0.32	0.38	0.36	0.32	0.28	12	0.40	0.28	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				33			30			32			32	4	33	30	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				3			1ミマン			3			3	4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	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				121			138			132			130	4	138	121	130
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.8	7.7	7.3	7.6	7.4	7.6	7.5	12	7.8	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.1			-1.4			-1.6	4	-1.1	-1.6	-1.4
従属栄養細菌				9			2			4			1	4	9	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		0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.05	0.04	0.04
PFO5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 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.002ミマン	0.003	0.004	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	12	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン							4	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.38	0.40	0.48	0.42	0.44	0.46	0.38	0.46	0.36	0.36	12	0.48	0.36	0.41	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				45			51						4	51	45	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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				7			7						4	8	7	7	
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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				146			171						4	171	146	164	
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	7.2	7.2	7.0	6.8	7.1	7.0	7.1	12	7.2	6.8	7.0	
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	
従属栄養細菌				8			9			5		1ミマン	4	9	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	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02ミマン	12	0.04	0.02ミマン	0.02	
PFO5及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン			

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 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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	0.003	0.003	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	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		0.26	0.26	0.30	0.46	0.50	0.36	0.38	0.38	0.38	0.42	0.32	12	0.50	0.26	0.36	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				47			41						4	47	40	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			7						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-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	12	1ミマン			
蒸発残留物				148			126						4	148	126	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		7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	6.7	6.8	7.1	7.0	7.3	7.4	12	7.4	6.7	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-2.0			-1.8		-1.7	4	-1.5	-2.0	-1.8	
従属栄養細菌				1ミマン			88			5		1	4	88	1ミマン	24	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.03	0.02ミマン	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02	12	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
PFO5及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン			

給水栓水 9 小川町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01							4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
残留塩素		0.46	0.50	0.44	0.54	0.52	0.42	0.50	0.52	0.42	0.50	0.42	12	0.54	0.42	0.47	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				59			52						4	59	41	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			5						4	7	4	5	
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン			
メチル-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	12	1ミマン			
蒸発残留物				188			151						4	188	125	160	
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値		7.3	7.6	7.4	7.3	7.5	7.1	7.2	7.4	7.2	7.5	7.4	12	7.6	7.1	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.5			-1.5		-1.5	4	-1.2	-1.5	-1.4	
従属栄養細菌				1ミマン			1ミマン			1ミマン		1ミマン	4	1ミマン			
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02	12	0.05	0.02ミマン	0.02
PFO5及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン			

給水栓水 10 錦江町 (鳥越配水池+石井手配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.002	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン	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	0.002	12	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン						0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.46	0.40	0.42	0.48	0.34	0.48	0.44	0.38	0.42	0.42	0.40	12	0.48	0.34	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				55			56			51			42	4	56	42	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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				7			5			5			4	4	7	4	5
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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				182			153			165			139	4	182	139	160
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.6	7.1	7.0	7.5	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	12	7.6	7.0	7.3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.4			-1.5			-1.6	4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌				1			1ミマン			1ミマン			1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.07	0.03	0.02	0.06	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02	12	0.07	0.02ミマン	0.02
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 11 平川町 (野屋敷配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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	0.003	0.004	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	12	0.004	0.002ミマン	0.002
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン						0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.30	0.40	0.44	0.48	0.36	0.48	0.32	0.38	0.44	0.36	0.38	12	0.48	0.30	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				68			74			66			58	4	74	58	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				3			2			3			2	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-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				167			181			167			166	4	181	166	170
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.5	7.4	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	12	7.8	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-0.9			-1.2			-1.2	4	-0.9	-1.3	-1.2
従属栄養細菌				2			64			8			14	4	64	2	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	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02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	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 12 坂之上-丁目 (平川低区配水池+影原調整池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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	0.003	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン						0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.48	0.56	0.54	0.58	0.48	0.44	0.36	0.56	0.62	0.56	0.52	12	0.62	0.34	0.50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				66			59			62			54	4	66	54	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				4			6			4			4	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-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				165			151			165			162	4	165	151	161
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.3	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.3	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.7	7.0	7.3	6.6	6.5	6.8	6.8	6.7	7.2	7.4	7.3	7.3	12	7.4	6.5	7.0
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.8			-1.5			-1.5	4	-1.3	-1.8	-1.5
従属栄養細菌				4			66			1ミマン			2	4	66	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	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02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	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 皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 12	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	0.30	0.28	0.36	0.34	0.32	0.30	0.34	0.40	0.36	0.40	12	0.40	0.28	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41				43			43		42			4	43	41	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				11			7		7			4	11	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-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		172				161			169		161			4	172	161	166
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	7.1	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	12	7.2	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-1.7			-1.7		-2.0			4	-1.7	-2.0	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン				1ミマン			1ミマン		1			4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								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		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 14 川上町 (下田配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 18	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	0.28	0.30	0.48	0.38	0.38	0.40	0.32	0.34	0.36	0.36	12	0.48	0.28	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		56				52			59		57			4	59	52	56
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		13				18			18		15			4	18	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-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		187				169			195		178			4	195	169	182
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.6	6.6	6.8	7.0	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9				-1.7			-1.9		-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		1				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			0.002ミマン					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		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン			0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 15 吉野町 (大明ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 12	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	0.32	0.42	0.44	0.44	0.40	0.36	0.34	0.38	0.36	0.38	12	0.44	0.32	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		60				59			62		63			4	63	59	61
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		14				18			21		19			4	21	14	18
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
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		204				185			204		191			4	204	185	196
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8				-1.8			-2.0		-1.9			4	-1.8	-2.0	-1.9
従属栄養細菌		1ミマン				1ミマン			1ミマン		1ミマン			4	1ミマン		
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 16 吉野町 (西葛蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 12	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	0.28	0.28	0.40	0.42	0.46	0.42	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	12	0.46	0.28	0.35
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		61				60			62		62			4	62	60	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		14				18			19		18			4	19	14	17
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		200				186			192		187			4	200	186	191
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8				-1.7			-1.9		-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン				1			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		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 17 伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									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	0.38	0.34	0.48	0.42	0.40	0.44	0.38	0.38	0.34	0.32	0.34	12	0.48	0.32	0.38
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		40				39			39		40			4	40	39	40
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		11				12			11		9			4	12	9	11
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-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		155				162			155		150			4	162	150	156
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.8	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-2.0			-2.0		-1.9			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		1ミマン				1			1		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		
PFOA及びPFOS									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 18 東坂元一丁目 (辻ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 12	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									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	0.28	0.30	0.32	0.30	0.26	0.34	0.24	0.30	0.30	0.30	0.32	12	0.34	0.24	0.30
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		57				57			58		58			4	58	57	58
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		17				17			18		13			4	18	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-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		164				196			179		169			4	196	164	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		6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	12	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-1.7			-2.0		-1.9			4	-1.7	-2.0	-1.9
従属栄養細菌		4				4			1ミマン		1			4	4	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 19

西坂元町 (上之原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									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	0.46	0.44	0.46	0.46	0.38	0.44	0.32	0.32	0.36	0.40	0.42	12	0.46	0.32	0.41
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		61				59			62		61			4	62	59	61
マンガン及びその化合物		0.001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				12			10		7			4	12	7	10
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		181				198			184		183			4	198	181	186
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.9	7.0	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	12	7.1	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9				-1.5			-1.6		-1.6			4	-1.5	-1.9	-1.6
従属栄養細菌		1ミマン				8			1ミマン		1ミマン			4	8	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 20

清水町 (仁王堂配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									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	0.38	0.38	0.36	0.38	0.44	0.38	0.42	0.38	0.40	0.42	12	0.44	0.32	0.39
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		50				51			50		49			4	51	49	50
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		5				6			7		7			4	7	5	6
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-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		165				188			166		161			4	188	161	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		6.8	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	12	7.2	6.8	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-1.6			-1.7		-1.7			4	-1.6	-2.0	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン				4			1		1ミマン			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 21

城山二丁目 (冷水配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									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	0.40	0.36	0.50	0.46	0.42	0.50	0.46	0.44	0.42	0.42	0.46	12	0.50	0.36	0.44
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		66				66			67		66			4	67	66	66
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		13				14			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-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		202				223			205		198			4	223	198	207
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8				-1.7			-1.7		-1.6			4	-1.6	-1.8	-1.7
従属栄養細菌		2				2			1ミマン		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 22 若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	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	0.36	0.34	0.40	0.48	0.38	0.48	0.36	0.40	0.40	0.36	0.36	12	0.48	0.34	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			48			54				48		4	54	48	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		4			6			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-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		171			196			174				165		4	196	165	176
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.6			-1.5				-1.7		4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		1ミマン			1			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 23 長田町 (夏降配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	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	0.40	0.34	0.30	0.42	0.36	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.30	12	0.42	0.30	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		66			67			68				66		4	68	66	67
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		23			22			23				18		4	23	18	22
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			226			208				186		4	226	186	205
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	6.5	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	12	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.9				-2.1		4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		2			2			8				5		4	8	2	4
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 24 宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	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		0.36	0.36	0.32	0.38	0.36	0.32	0.36	0.30	0.34	0.36	0.36	0.32	12	0.38	0.30	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			39			54				44		4	54	39	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		6			5			8				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-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		172			170			177				165		4	177	165	171
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.8			-1.5				-1.9		4	-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌		4			3			8				1ミマン		4	8	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		0.03			0.03			0.02				0.03		4	0.03	0.02	0.03
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 25 田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	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		0.32	0.32	0.30	0.30	0.34	0.34	0.30	0.34	0.32	0.30	0.30	0.28	12	0.34	0.28	0.31
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32			31			34				32		4	34	31	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		4			4			4				4		4	4		
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		144			158			151				136		4	158	136	147
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.7				-1.9		4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		1			6			8				8		4	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			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
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 26 田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	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	0.38	0.34	0.40	0.56	0.42	0.38	0.38	0.36	0.32	0.34	0.34	12	0.56	0.32	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50			43			53				46		4	53	43	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		6			5			7				5		4	7	5	6
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
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			167			172				162		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	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	7.2	7.0	6.9	7.2	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.9			-1.6				-1.8		4	-1.6	-1.9	-1.7
従属栄養細菌		26			10			8				25		4	26	8	17
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.03			0.02				0.03		4	0.03	0.02	0.03
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 27 五ヶ別府町 (笠木配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	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	0.32	0.36	0.34	0.30	0.38	0.30	0.26	0.34	0.34	0.30	12	0.38	0.26	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38			26			37				36		4	38	26	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		11			11			14				7		4	14	7	11
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
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		129			131			130				130		4	131	129	130
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	6.9	6.6	6.9	7.4	12	7.4	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.6			-2.4				-2.1		4	-2.1	-2.6	-2.4
従属栄養細菌		10			19			22				2		4	22	2	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		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 28 皇徳寺台五丁目 (皇徳寺第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	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	0.40	0.36	0.42	0.48	0.34	0.40	0.32	0.32	0.30	0.26	0.28	12	0.48	0.26	0.36
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		47			44			50				45		4	50	44	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		4			4			3				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-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		139			147			144				151		4	151	139	145
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-1.1			-1.0				-1.3		4	-1.0	-1.3	-1.1
従属栄養細菌		3			5			12				8		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		0.02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 29 西谷山二丁目 (本城配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	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		0.46	0.48	0.46	0.54	0.44	0.44	0.48	0.48	0.40	0.46	0.42	0.42	12	0.54	0.40	0.46
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		45			33			47			47			4	47	33	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		14			18			12			15			4	18	12	15
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
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			112			130			150			4	150	112	132
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.5	6.6	6.6	6.3	6.3	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.3	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4			-2.7			-2.2			-2.1			4	-2.1	-2.7	-2.4
従属栄養細菌		4			1ミマン			23			1ミマン			4	23	1ミマン	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 30 下福元町 (錫山配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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	0.46	0.46	0.50	0.46	0.30	0.38	0.40	0.42	0.40	0.42	0.46	12	0.50	0.30	0.43
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		48			48		29			28			30	4	48	28	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				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-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		91			81			82			94			4	94	81	87
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	6.9	6.6	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.9	6.9	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)				-2.2			-2.3			-2.4			-2.3	4	-2.2	-2.4	-2.3
従属栄養細菌		40			40			90			16			4	90	16	42
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									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 光山二丁目 (野頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	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	0.42	0.50	0.50	0.48	0.48	0.44	0.34	0.46	0.38	0.38	0.44	12	0.50	0.34	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			54			50			55			4	55	47	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		10			10			10			10			4	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		
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			140			134			161			4	161	128	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		6.6	6.7	6.7	6.5	6.4	6.6	6.9	6.6	6.8	6.8	6.8	7.0	12	7.0	6.4	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.3			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.1
従属栄養細菌		9			7			21			10			4	21	7	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 32 上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	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		0.42	0.46	0.48	0.44	0.44	0.44	0.50	0.40	0.42	0.40	0.36	0.42	12	0.50	0.36	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		53			41			42			52			4	53	41	47
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		10			11			18			9			4	18	9	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		
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		113			136			126			155			4	155	113	132
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.7	6.8	6.7	6.5	6.5	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	12	6.9	6.5	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.4			-2.2			-1.9			4	-1.9	-2.4	-2.2
従属栄養細菌		5			2			40			2			4	40	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 33 下福元町 (笠松配水地系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	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		0.44	0.48	0.52	0.46	0.48	0.44	0.50	0.38	0.40	0.40	0.40	0.38	12	0.52	0.38	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			36			43			47			4	47	36	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		16			18			17			14			4	18	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		
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			117			131			152			4	152	117	132
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.6	6.6	6.6	6.2	6.4	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.2	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.8			-2.1			-2.1			4	-2.1	-2.8	-2.3
従属栄養細菌		1ミマン			1			30			2			4	30	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 34		桜島赤水町 (湯之配水池系統)											回数	最高	最低	平均	
項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18					3月 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		
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	0.24	0.20	0.30	0.36	0.44	0.40	0.42	0.42	0.38	0.36	12	0.44	0.20	0.36
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		47			48			46			47			4	48	46	47
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		2			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-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		173			171			172			189			4	189	171	176
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6			-1.5			-1.5			4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		9			11			3			1			4	11	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 35		高免町 (宇土配水池系統)											回数	最高	最低	平均	
項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18					3月 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		
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	0.32	0.32	0.30	0.32	0.38	0.34	0.36	0.34	0.30	0.32	12	0.38	0.30	0.33
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		91			90			85			92			4	92	85	90
マンガン及びその化合物		0.001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			13			13			12			4	15	12	13
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
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		247			255			242			258			4	258	242	250
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.6	6.4	6.4	6.6	6.8	6.8	6.6	6.5	6.6	6.7	6.5	6.7	12	6.8	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.0			-2.1			-2.1			4	-2.0	-2.1	-2.1
従属栄養細菌		2			4			10			1ミマン			4	10	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		
PFOA及びPFOS								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 36		桜島藤野町 (二俣配水池系統)											回数	最高	最低	平均	
項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18					3月 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		
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	0.46	0.44	0.40	0.32	0.44	0.52	0.54	0.50	0.50	0.48	0.50	12	0.54	0.32	0.47
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		85			86			84			84			4	86	84	85
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		3			4			4			3			4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-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		240			244			246			253			4	253	240	246
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	7.2	12	7.2	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		5			11			12			2			4	12	2	8
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 37 桜島藤野町 (藤野配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	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		0.42	0.46	0.50	0.38	0.34	0.50	0.46	0.44	0.42	0.44	0.36	0.40	12	0.50	0.34	0.43
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		118			120			115			117			4	120	115	118
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		75			77			78			79			4	79	75	77
1,1,1 - 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		289			305			294			306			4	306	289	298
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.3	12	6.3	6.1	6.2
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-1.9			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		2			2			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 38 桜島横山町 (武配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	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	0.44	0.42	0.38	0.38	0.44	0.52	0.48	0.44	0.44	0.36	0.38	12	0.52	0.36	0.43
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		100			103			94			94			4	103	94	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		49			56			59			53			4	59	49	54
1,1,1 - 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		257			288			264			269			4	288	257	270
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.2	6.2	6.2	6.3	6.4	6.3	6.3	6.2	6.3	6.4	6.3	6.3	12	6.4	6.2	6.3
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		26			30			12			8			4	30	8	19
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 39 西佐多町 (婦ノ木・涼松配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								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		0.26	0.32	0.32	0.34	0.28	0.46	0.34	0.34	0.34	0.38	0.32	0.30	12	0.46	0.26	0.33
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		54			52			56			57			4	57	52	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			13		14			18			17			4	18	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-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		185			176			184			195			4	195	176	185
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.5	6.8	6.6	6.6	6.6	6.5	6.7	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9		-2.1			-1.9			-2.0			4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌			1ミマン		5			1ミマン			2			4	5	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 40 本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								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	0.44	0.32	0.40	0.32	0.36	0.36	0.42	0.38	0.36	0.34	0.40	12	0.44	0.32	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47		47			49				46		4	49	46	47
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			15		15			15				13		4	15	13	14
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			189		190			191				179		4	191	179	187
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	12	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1		-2.3			-2.1				-2.3		4	-2.1	-2.3	-2.2
従属栄養細菌			1ミマン		43			9				3		4	43	1ミマン	14
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 41 本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								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	0.42	0.44	0.30	0.34	0.44	0.38	0.36	0.38	0.40	0.38	12	0.44	0.30	0.38
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		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				8		4	10	8	9
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-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		137			137				140		4	140	137	138
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	6.9	6.8	6.7	6.9	6.7	7.0	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2		-2.3			-2.1				-2.2		4	-2.1	-2.3	-2.2
従属栄養細菌			1ミマン		1ミマン			3				2		4	3	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02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 始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								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	0.30	0.40	0.46	0.32	0.40	0.38	0.36	0.38	0.40	0.40	0.40	12	0.46	0.30	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33		32			33				33		4	33	32	33
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			4		4			3				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-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		131			128				133		4	133	128	130
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.1	7.3	7.1	7.0	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7		-2.0			-1.7				-1.7		4	-1.7	-2.0	-1.8
従属栄養細菌			1ミマン		2			1ミマン				1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02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 本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	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		0.40	0.40	0.38	0.38	0.54	0.48	0.42	0.50	0.48	0.48	0.38	0.40	12	0.54	0.38	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41		40			42				44		4	44	40	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			9		10			9				10		4	10	9	10
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-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		123			113				115		4	132	113	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	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	6.7	6.7	7.0	6.9	7.0	6.7	7.0	6.9	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8		-2.1			-1.8				-1.8		4	-1.8	-2.1	-1.9
従属栄養細菌			1ミマン		1ミマン			1ミマン				1ミマン		4	1ミマン		
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 44 宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	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		0.40	0.42	0.34	0.50	0.54	0.30	0.50	0.42	0.40	0.50	0.38	0.28	12	0.54	0.28	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31		28			29				34		4	34	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			5		6			6				5		4	6	5	6
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
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			90		80			78				72		4	90	72	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		6.8	6.9	6.8	6.8	7.0	6.7	6.9	6.9	7.1	7.2	7.2	7.0	12	7.2	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2		-2.3			-2.2				-1.8		4	-1.8	-2.3	-2.1
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 45 宮之浦町 (白坂下配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	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		0.34	0.34	0.38	0.40	0.36	0.40	0.42	0.32	0.36	0.38	0.38	0.40	12	0.42	0.32	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34		34			34				33		4	34	33	34
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			6		5			5				5		4	6	5	5
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			148		131			141				129		4	148	129	137
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.0	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.3	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0		-2.0			-1.7				-1.8		4	-1.7	-2.0	-1.9
従属栄養細菌			1		1			2				1		4	2	1	1
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		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 牟礼岡二丁目 (牟礼岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	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		0.32	0.34	0.36	0.42	0.42	0.40	0.42	0.38	0.40	0.42	0.34	0.40	12	0.42	0.32	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36		35			36				36		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			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-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			134		128			126				115		4	134	115	126
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5		-1.4			-1.3				-1.3		4	-1.3	-1.5	-1.4
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 47 郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	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	0.32	0.30	0.26	0.26	0.30	0.30	0.30	0.32	0.38	0.36	0.32	12	0.38	0.26	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22		20			24			24			4	24	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		
遊離炭酸			9		8			7			7			4	9	7	8
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-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			92		102			103			118			4	118	92	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		6.7	6.7	6.5	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	12	7.0	6.5	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6		-2.3			-2.3			-2.5			4	-2.3	-2.6	-2.4
従属栄養細菌			4		9			4			1ミマン			4	9	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 48 郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	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		0.42	0.32	0.38	0.34	0.46	0.36	0.32	0.36	0.32	0.32	0.34	0.36	12	0.46	0.32	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24		24			27			23			4	27	23	24
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸			10		10			8			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-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		132			107			124			4	132	107	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	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	7.0	6.6	6.6	6.9	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.9	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2		-2.3			-2.5			-2.7			4	-2.2	-2.7	-2.4
従属栄養細菌			2		10			4			2			4	10	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 49 西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	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		0.42	0.38	0.38	0.38	0.40	0.36	0.38	0.40	0.36	0.38	0.38	0.40	12	0.42	0.36	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			32			33		33			4	33	32	33
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸			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			133			138			133		142			4	142	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		7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	12	8.1	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.0			-1.1		-1.0			4	-1.0	-1.1	-1.0
従属栄養細菌			8			17			9		8			4	17	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 50 郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	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		0.44	0.40	0.40	0.36	0.42	0.38	0.38	0.40	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)			32			30			32		30			4	32	30	31
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン		1ミマン			4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			131			148			140		133			4	148	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		7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	12	8.1	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.0			-1.3		-1.2			4	-1.0	-1.3	-1.2
従属栄養細菌			4			14			4		4			4	14	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 51 郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	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	0.36	0.42	0.34	0.46	0.40	0.38	0.38	0.44	0.32	0.32	0.34	12	0.46	0.32	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29			27			30		28			4	30	27	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			11			8			8		7			4	11	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-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			149			149			136		148			4	149	136	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		6.7	6.9	6.7	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	6.9	7.1	6.9	7.2	12	7.2	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-1.9			-2.2		-2.1			4	-1.9	-2.2	-2.1
従属栄養細菌			12			11			10		2			4	12	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			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 川田町 (東俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	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		0.34	0.36	0.36	0.40	0.40	0.38	0.46	0.40	0.38	0.36	0.36	0.32	12	0.46	0.32	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38			38			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			24			26			19		22			4	26	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-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			164			176			168		171			4	176	164	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		6.4	6.4	6.4	6.4	6.6	6.5	6.4	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	12	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5			-2.2			-2.2		-2.5			4	-2.2	-2.5	-2.4
従属栄養細菌			78			48			26		19			4	78	19	43
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					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 花尾町 (花尾第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	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	0.38	0.38	0.50	0.48	0.42	0.52	0.46	0.42	0.38	0.40	0.38	12	0.52	0.38	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39			38			41		42			4	42	38	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸			33			33			33		35			4	35	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-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			161			186			171		176			4	186	161	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		6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.2	6.4	6.4	6.3	6.3	6.5	12	6.5	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5			-2.5			-2.5		-2.7			4	-2.5	-2.7	-2.6
従属栄養細菌			32			25			2		1ミマン			4	32	1ミマン	15
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 54 直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						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	0.48	0.54	0.48	0.56	0.48	0.54	0.52	0.52	0.54	0.52	0.50	12	0.56	0.46	0.51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56			55			55		57			4	57	55	56
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			2		1ミマン			4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			140			137		125			4	140	125	135
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.4			-0.4		-0.6			4	-0.4	-0.6	-0.4
従属栄養細菌			4			1			3		1			4	4	1	2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 55 上谷口町 (上谷口第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						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	0.50	0.50	0.48	0.60	0.52	0.62	0.56	0.50	0.52	0.52	0.50	12	0.62	0.48	0.52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52			54			53			53		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			2			2		4	2	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
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			148			162			146			129		4	162	129	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		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	12	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.1			-0.3			-0.4		4	-0.1	-0.4	-0.3
従属栄養細菌			14			8			6			3		4	14	3	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		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 56 石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						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	0.44	0.50	0.46	0.52	0.56	0.52	0.54	0.50	0.52	12	0.56	0.44	0.50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83			81			84			86		4	86	81	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			1ミマン			3			2		4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
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			169			174			152		4	174	152	164
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2			-0.1			-0.3			-0.4		4	-0.1	-0.4	-0.2
従属栄養細菌			3			6			2			1ミマン		4	6	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 57 松陽台町 (折尾第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						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	0.46	0.48	0.48	0.54	0.52	0.60	0.56	0.56	0.58	0.56	0.48	12	0.60	0.46	0.53
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82			81			82			82		4	82	81	82
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.002			0.001ミマン		4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
遊離炭酸			1ミマン			2			2			2		4	2	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-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			161			148			168			146		4	168	146	156
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	12	7.9	7.7	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.2			-0.4			-0.6		4	-0.2	-0.6	-0.4
従属栄養細菌			7			5			4			1ミマン		4	7	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		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 58 春山町 (松元春山配水池(1号)系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						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	0.46	0.46	0.48	0.46	0.48	0.46	0.48	0.42	0.42	0.40	12	0.50	0.40	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64			68			64			61		4	68	61	64
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			2			2		4	2	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
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			149			138			157			136		4	157	136	145
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	8.0	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.2			-0.6			-0.6		4	-0.2	-0.6	-0.4
従属栄養細菌			11			15			34			2		4	34	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			0.02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 石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						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	0.46	0.46	0.42	0.44	0.46	0.36	0.42	0.40	0.38	0.28	12	0.46	0.28	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53			52			53			51		4	53	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			4			3			3		4	4	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
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			146			134			151			138		4	151	134	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		7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.8	7.6	7.6	7.7	12	7.8	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.7			-1.0			-1.0		4	-0.7	-1.0	-0.9
従属栄養細菌			4			3			4			2		4	4	2	3
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 60 喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						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	0.46	0.54	0.46	0.48	0.48	0.50	0.52	0.52	0.48	0.48	0.44	12	0.54	0.44	0.49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47			44			44			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			7			9			8			4		4	9	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-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			135			133			136			128		4	136	128	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		7.0	7.0	7.0	6.6	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	12	7.2	6.6	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.7			-1.8			-1.5		4	-1.5	-1.8	-1.6
従属栄養細菌			44			42			45			26		4	45	26	39
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								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 61 喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									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	0.58	0.50	0.52	0.50	0.48	0.54	0.56	0.60	0.60	0.54	0.54	12	0.60	0.48	0.54
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53			52			51			50		4	53	50	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-t-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			136			136			131		4	136	131	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		7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	12	8.1	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.5			-0.3			-0.5		4	-0.3	-0.5	-0.4
従属栄養細菌			2			1ミマン			16			3		4	16	1ミマン	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		
PFOA及びPFPA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 62 喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									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	0.50	0.48	0.42	0.46	0.40	0.46	0.46	0.44	0.50	0.48	0.50	12	0.54	0.40	0.47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			39			39			38		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			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物			107			99			103			92		4	107	92	100
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	12	8.1	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.7			-0.7			-0.8		4	-0.7	-0.8	-0.8
従属栄養細菌			1ミマン			4			15			1ミマン		4	15	1ミマン	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		
PFOA及びPFPA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 63 喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									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	0.44	0.46	0.48	0.42	0.40	0.40	0.48	0.42	0.48	0.44	0.38	12	0.48	0.38	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39			37			42			39		4	42	37	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			4			5			4			4		4	5	4	4
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			113			111			116			104		4	116	104	111
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	7.6	7.4	7.4	12	7.6	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-2.0			-1.5			-1.5		4	-1.5	-2.0	-1.7
従属栄養細菌			1ミマン			10			28			9		4	28	1ミマン	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		
PFOA及びPFPA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 64 喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 16	7月 6	8月 4	9月 14	10月 12	11月 24	12月 15	1月 18	2月 2	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		0.40	0.40	0.32	0.38	0.34	0.40	0.44	0.40	0.50	0.50	0.46	0.42	12	0.50	0.32	0.41
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		24			25			22			23			4	25	22	24
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		9			10			8			11			4	11	8	10
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		
蒸発残留物		76			81			83			78			4	83	76	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		6.6	6.4	6.5	6.7	6.6	6.4	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.5	12	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.5			-2.6			-2.8			4	-2.5	-2.8	-2.6
従属栄養細菌		4			1			4			2			4	4	1	3
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 65 喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 16	7月 6	8月 4	9月 14	10月 12	11月 24	12月 15	1月 18	2月 2	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		0.38	0.32	0.40	0.42	0.56	0.40	0.38	0.38	0.32	0.30	0.38	0.34	12	0.56	0.30	0.38
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		24			23			22			21			4	24	21	22
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		9			10			9			10			4	10	9	10
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-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		
蒸発残留物		84			85			84			84			4	85	84	84
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.7	6.5	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	12	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8			-2.7			-2.6			-2.9			4	-2.6	-2.9	-2.8
従属栄養細菌		2			1ミマン			2			2			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 66 喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 16	7月 6	8月 4	9月 14	10月 12	11月 24	12月 15	1月 18	2月 2	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		0.48	0.54	0.42	0.40	0.50	0.52	0.46	0.46	0.46	0.48	0.38	0.46	12	0.54	0.38	0.46
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		32			29			30			29			4	32	29	30
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		4			6			6			4			4	6	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
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		
蒸発残留物		96			100			101			99			4	101	96	99
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	7.0	7.1	6.9	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	12	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.8			-1.9			4	-1.8	-2.0	-1.9
従属栄養細菌		2			1ミマン			4			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			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		喜入生見町 (生見配水池系統)											回数	最高	最低	平均	
項目	採水月日	4月 16	5月 18	6月 17	7月 20	8月 17	9月 15	10月 15	11月 17	12月 14	1月 21	2月 15					3月 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		
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		0.58	0.54	0.60	0.56	0.50	0.40	0.52	0.58	0.60	0.42	0.44	0.54	12	0.60	0.40	0.52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34			36			36			35		4	36	34	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			10			11			6		4	11	6	9
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-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			111			117			116			102		4	117	102	112
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.7	6.4	6.5	6.5	6.6	6.7	6.8	7.0	7.0	6.9	12	7.0	6.4	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.5			-2.3			-2.1		4	-2.1	-2.5	-2.3
従属栄養細菌			2			6			6			2		4	6	2	4
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 68		喜入生見町 (帖地配水池系統)											回数	最高	最低	平均	
項目	採水月日	4月 16	5月 18	6月 17	7月 20	8月 17	9月 15	10月 15	11月 17	12月 14	1月 21	2月 15					3月 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		
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		0.66	0.74	0.64	0.52	0.54	0.62	0.54	0.48	0.46	0.48	0.50	0.54	12	0.74	0.46	0.56
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31			32			32			32		4	32	31	32
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			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			105			105			111			94		4	111	94	104
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	12	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.5			-1.2			-1.3		4	-1.2	-1.6	-1.4
従属栄養細菌			48			20			18			10		4	48	10	24
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								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		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 69		喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)											回数	最高	最低	平均	
項目	採水月日	4月 16	5月 18	6月 17	7月 20	8月 17	9月 15	10月 15	11月 17	12月 14	1月 21	2月 15					3月 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		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.56	0.44	0.48	0.50	0.40	0.50	0.46	0.52	0.48	0.46	0.50	0.46	12	0.56	0.40	0.48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26			26			26			24		4	26	24	26
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			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			113			104			108			89		4	113	89	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		7.4	7.5	7.7	7.2	7.4	7.2	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.2	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.7			-1.5			-1.6		4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌			3			46			4			6		4	46	3	15
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02			0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOA及びPFOS						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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.08	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.14	0.01ミマン	0.01
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				36			30			33			33	4	36	30	33
マンガン及びその化合物		0.032	0.028	0.028	0.018	0.017	0.029	0.021	0.021	0.021	0.017	0.030	0.032	12	0.032	0.017	0.024
遊離炭酸		2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	52	4	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物							133							1	133		
濁度		5.2	5.4	5.9	4.4	5.2	4.0	3.3	2.6	2.3	2.2	6.0	5.8	52	9.6	1.4	4.4
pH値		7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	52	8.0	7.5	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		0.17	0.11	0.34	0.21	0.07	0.24	0.08	0.05	0.08	0.04	0.19	0.14	12	0.34	0.04	0.14
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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.02	0.02	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	29	0.09	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				61			50			57			56	4	61	50	56
マンガン及びその化合物		0.006	0.011	0.007	0.012	0.007	0.009	0.007	0.005	0.004	0.005	0.011	0.017	12	0.017	0.004	0.008
遊離炭酸		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	5	3	4
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物							161							1	161		
濁度		3.9	5.4	4.4	6.2	5.1	3.6	1.9	1.8	2.6	3.4	5.1	11	51	17	1.0	4.5
pH値		7.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	51	7.6	7.0	7.3
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.11	0.20	0.26	0.26	0.06	0.12	0.12	0.05	0.05	0.07	0.13	0.74	12	0.74	0.05	0.18
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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				76			74			66			56	4	76	56	68
マンガン及びその化合物		0.072	0.12	0.15	0.25	0.16	0.10	0.12	0.088	0.076	0.071	0.049	0.038	12	0.25	0.038	0.11
遊離炭酸		5	5	5	6	6	5	5	5	4	4	5	4	51	7	4	5
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物							171							1	171		
濁度		1.5	1.8	3.5	5.3	5.1	3.9	4.4	1.7	1.4	2.3	1.0	1.3	51	9.7	0.7	2.8
pH値		7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	51	7.4	6.8	7.1
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.04	0.08	0.05	0.06	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02ミマン	0.03	12	0.08	0.02ミマン	0.03
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ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	0.003	0.003	0.002ミマン	0.002	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	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
残留塩素	0.60	0.60	0.62	0.60	0.68	0.68	0.56	0.49	0.46	0.45	0.44	0.50	52	0.72	0.42	0.56
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36				30					32	4	36	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	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	12	4	2	3
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	52	1ミマン		
蒸発残留物			124			117			141			132	4	141	117	128
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	52	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	52	7.7	7.4	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	52	0.08	0.02	0.04

浄水場原水等 2 - 4 滝之神浄水場 浄水池水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ジクロロアセトニトリル	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ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
残留塩素	0.54	0.64	0.54	0.60	0.56	0.54	0.56	0.54	0.56	0.54	0.52	0.52	51	0.66	0.44	0.56
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59			49			58			49	4	59	49	54
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	12	4	3	4
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	51	1ミマン		
蒸発残留物			186			140			175			148	4	186	140	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	51	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	51	0.05	0.02	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	0.003	0.003	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン	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	12	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.01ミマン		
残留塩素	0.53	0.56	0.57	0.59	0.57	0.53	0.54	0.49	0.54	0.56	0.55	0.50	51	0.66	0.44	0.55
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69			72			66			57	4	72	57	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	12	3	2	2
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	51	1ミマン		
蒸発残留物			169			165			167			159	4	169	159	165
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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		
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	51	7.7	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	51	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン



水源地原水 1 滝之神水源地

採水月日	4月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	7	18	16	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)	63	59	62	63	4	63	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	30	30	30	25	4	30	25	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	210	191	192	197	4	210	191	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	6.5	6.5	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.1	-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 2 七窪水源地

採水月日	4月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	14	12	10	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	60	58	63	63	4	63	58	61
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	28	26	4	29	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	179	177	184	187	4	187	177	182
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.5	6.5	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.2	-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 3 川上水源地

採水月日	4月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	7	18	16	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)	59	56	58	59	4	59	56	58
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	36	40	39	33	4	40	33	37
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	197	190	181	181	4	197	181	187
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.4	6.4	6.4	4	6.4		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	4	-2.3		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	7	18	16	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)	44	46	49	48	4	49	44	47
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	26	26	25	23	4	26	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	186	184	174	173	4	186	173	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)	-2.5	-2.5	-2.4	-2.5	4	-2.4	-2.5	-2.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 5

花棚第二水源地

採水月日	4月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	7	18	16	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	40	39	39	4	40	38	39
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	10	10	11	9	4	11	9	10
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	169	165	158	163	4	169	158	164
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8	6.9	7.0	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	14	12	10	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	34	34	33	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	6	6	5	5	4	6	5	6
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	156	154	155	4	156	149	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	7.1	7.3	7.2	7.2	4	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
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
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

下花棚水源地

採水月日	4月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	7	休止中	休止中	休止中				
アンチモン及びその化合物								
ウラン及びその化合物								
ニッケル及びその化合物								
1,2 - ジクロロエタン								
トルエン								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								
農薬類								
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	41				1	41		
マンガン及びその化合物								
遊離炭酸	24				1	24		
1,1,1 - トリクロロエタン								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)								
蒸発残留物	167				1	167		
濁度	0.1ミマン				1	0.1ミマン		
pH値	6.6				1	6.6		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3				1	-2.3		
1,1-ジクロロエチレン								
アルミニウム及びその化合物								
PFOS及びPFOA								

水源地原水 8

明ヶ窪第二水源地

採水月日	4月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	14	12	10	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	54	55	56	54	4	56	54	55
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	12	12	11	12	4	12	11	12
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	190	178	178	4	190	176	180
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.9	7.0	6.8	6.9	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.7	-1.9	-1.8	4	-1.7	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 9

冷水水源地

採水月日	4月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	14	12	10	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	66	66	68	66	4	68	66	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	23	23	23	21	4	23	21	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	204	205	212	202	4	212	202	206
濁度	0.1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)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	4	-1.9		
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 10

仁王堂水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	8月 12	11月 10	1月 19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	52	50	50	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	11	11	11	11	4	11		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	176	190	180	172	4	190	172	180
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.0	6.9	6.9	4	7.0	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 11

福昌寺水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	8月 12	11月 10	1月 19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	61	64	64	4	64	61	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	19	21	19	18	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	205	198	193	4	205	193	200
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8	6.7	6.8	4	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 12

日当平水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	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)	49	52	51	53	4	53	49	51
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	9	11	11	9	4	11	9	10
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	171	166	179	178	4	179	166	174
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.9	6.8	6.9	6.9	4	6.9	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.9	-1.9	4	-1.9	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
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

新郡元水源地

採水月日	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	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)	85	84	85	84	4	85	84	84
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	28	30	28	30	4	30	28	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	259	302	271	267	4	302	259	275
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.6	6.5	6.5	4	6.6	6.5	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 14

田上水源地

採水月日	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	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)	32	32	32	32	4	32		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	8	7	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	155	158	162	156	4	162	155	158
濁度	0.1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	6.9	4	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	-2.1	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 15

宇宿水源地

採水月日	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	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)	65	65	68	67	4	68	65	66
マンガン及びその化合物		0.001			1	0.001		
遊離炭酸	26	26	26	26	4	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	211	221	220	224	4	224	211	219
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.9	-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 16

玉里水源地

項目	採水月日		10月 6	2月 16	回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	71	70	69	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	30	32	27	4	32	27	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	205	222	215	200	4	222	200	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	6.5	6.6	6.5	6.5	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.9	-2.0	-2.1	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 17

影原水源地

項目	採水月日		10月 6	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	36	36	41	4	41	34	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	20	14	4	20	14	17
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	110	122	116	138	4	138	110	122
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	6.4	6.4	6.6	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.7	-2.5	-2.4	4	-2.4	-2.7	-2.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 18

影原第二水源地

項目	採水月日		10月 6	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	40	40	45	4	45	40	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	14	14	13	4	14	11	13
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	111	126	120	128	4	128	111	121
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.7	6.8	6.8	4	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.1	-2.1	4	-2.1	-2.3	-2.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 19

慈眼寺水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	7	15	6	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)	48	35	47	54	4	54	35	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	21	25	26	23	4	26	21	24
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	135	122	139	152	4	152	122	137
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.5	6.4	6.6	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.7	-2.2	-2.1	4	-2.1	-2.7	-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 20

五ヶ別府水源地

採水月日	4月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	15	6	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)	37	27	34	41	4	41	27	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	19	18	24	16	4	24	16	19
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	137	116	134	132	4	137	116	130
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.5	6.3	6.5	6.6	4	6.6	6.3	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-3.0	-2.6	-2.3	4	-2.3	-3.0	-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		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 21

清泉寺水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	7	15	6	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)	48	41	49	58	4	58	41	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	30	19	30	28	4	30	19	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	132	131	141	159	4	159	131	141
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.2	6.6	6.5	6.4	4	6.6	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.3	-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 22

和田水源地

項目	採水月日		10月 6	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	57	45	53	62	4	62	45	54
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	35	33	35	35	4	35	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	168	140	159	188	4	188	140	164
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	6.2	6.4	6.4	6.4	4	6.4	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.5	-2.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 23

谷合水源地

項目	採水月日		10月 6	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	42	30	36	46	4	46	30	38
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	19	18	20	20	4	20	18	19
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	124	108	122	139	4	139	108	123
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	6.4	6.4	6.6	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.8	-2.4	-2.2	4	-2.2	-2.8	-2.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 24

皇徳寺第一水源地

項目	採水月日		10月 6	2月 16	回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	43	30	40	50	4	50	30	41
マンガン及びその化合物	0.008	0.013	0.009	0.009	4	0.013	0.008	0.010
遊離炭酸	12	14	13	11	4	14	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	118	97	121	136	4	136	97	118
濁度	0.1ミマン	0.6	0.2	0.1	4	0.6	0.1ミマン	0.2
pH値	6.8	6.6	6.8	7.0	4	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.5	-2.0	-1.7	4	-1.7	-2.5	-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 25

皇徳寺第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	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)	51	52	51	52	4	52	51	52
マンガン及びその化合物	0.009	0.009	0.009	0.009	4	0.009		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	138	155	142	135	4	155	135	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	8.1	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.3	-0.2	-0.4	4	-0.2	-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 26

皇徳寺第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	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)	83	83	86	84	4	86	83	84
マンガン及びその化合物	0.043	0.041	0.041	0.042	4	0.043	0.041	0.042
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-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	166	163	144	4	166	144	156
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	8.0	7.9	7.9	4	8.0	7.9	7.9
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 27

皇徳寺第五水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	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)	25	24	25	25	4	25	24	25
マンガン及びその化合物	0.014	0.014	0.013	0.015	4	0.015	0.013	0.014
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	232	242	232	244	4	244	232	238
濁度	0.1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	8.2	4	8.3	8.2	8.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

## 水源地原水 28

## 錫山水源地

採水月日	6月	9月	12月	3月	回数	最高	最低	平均
項目	9	2	2	3				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	28	28	29	4	29	28	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	14	11	12	11	4	14	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	85	76	82	92	4	92	76	84
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.5	6.6	6.7	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-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 29

## 散花平水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	7	7	13	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)	46	47	44	46	4	47	44	46
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	3	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-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	177	171	173	170	4	177	170	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	7.4	7.1	7.4	7.4	4	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.2	-1.7	-1.7	4	-1.7	-2.2	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

## 水源地原水 30

## 小浜水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	55	43	44	4	55	43	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	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	176	184	173	177	4	184	173	178
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.3	7.1	7.3	7.3	4	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.9	-1.9	4	-1.8	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

## 水源地原水 31

## 桜島口水源地

項目	採水月日		10月 13	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	56	48	50	4	56	48	52
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	5	3	4	5	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	169	160	163	184	4	184	160	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	7.2	6.8	6.8	7.2	4	7.2	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.3	-2.4	-2.1	4	-2.0	-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 32

## 古河良水源地

項目	採水月日		10月 13	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	79	76	81	4	81	76	78
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	9	8	8	11	4	11	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	227	251	235	241	4	251	227	238
濁度	0.1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	6.8	6.6	4	6.8	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.2	-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

## 白浜水源地

項目	採水月日		10月 13	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	106	89	94	4	106	89	98
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	32	23	28	4	35	23	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	257	257	240	268	4	268	240	256
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.3	6.4	6.4	4	6.4	6.3	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 34

## 二俣第一水源地

項目	採水月日		10月 13	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	80	78	83	4	83	78	80
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	226	240	228	247	4	247	226	235
濁度	0.1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	7.1	4	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.8	-1.8	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 35

## 二俣第二水源地

項目	採水月日		10月 13	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	91	88	86	4	91	86	88
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	3	4	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	258	259	262	263	4	263	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	7.1	7.1	7.0	7.1	4	7.1	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

## 水源地原水 36

## 藤野第一水源地

項目	採水月日		10月 13	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	91	82	84	4	91	82	86
マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.002
遊離炭酸	25	27	32	23	4	32	23	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	257	263	245	271	4	271	245	259
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.4	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1	-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 37

藤野第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	7	7	13	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)	89	87	87	88	4	89	87	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	41	38	43	38	4	43	38	40
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	253	247	250	277	4	277	247	257
濁度	0.1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)	-1.9	-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 38

藤野第三水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	7	7	13	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)	138	144	134	140	4	144	134	139
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	92	105	109	98	4	109	92	101
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	315	325	312	346	4	346	312	324
濁度	0.1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	6.1	6.1	6.1	6.2	4	6.2	6.1	6.1
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 39

武第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	63	65	63	4	73	63	66
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	25	23	22	24	4	25	22	24
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	222	214	196	200	4	222	196	208
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.6	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.0	-2.0	4	-2.0	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 40

福ヶ野水源地

採水月日	5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	7	13	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)	31	32	33	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	8	7	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	134	123	135	121	4	135	121	128
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.9	6.9	7.0	7.1	4	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-2.0	4	-2.0	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 41

芝原水源地

採水月日	5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	12	15	6	16				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	49	48	52	4	52	48	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	10	11	11	9	4	11	9	10
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	125	124	119	106	4	125	106	118
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8	6.9	7.0	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.8	-1.7	4	-1.7	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 42

山神山水源地

採水月日	5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	12	15	6	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	28	29	36	4	36	28	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	6	5	7	7	4	7	5	6
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	89	76	77	75	4	89	75	79
濁度	0.1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	7.1	7.1	7.0	4	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1	-2.0	-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 43

早田尻水源地

採水月日	5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	7	13	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)	29	28	30	29	4	30	28	29
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	14	14	15	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	142	141	149	136	4	149	136	142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.7	6.8	4	6.8	6.7	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 44

狐迫水源地

採水月日	5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	12	15	6	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	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	2	1ミマン	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	121	113	113	104	4	121	104	113
濁度	0.1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	7.7	7.7	4	7.7		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.5	-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 45

倉谷水源地

採水月日	5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	12	15	6	16				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	40	45	46	4	46	40	44
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	17	18	18	19	4	19	17	18
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	154	152	129	139	4	154	129	144
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.8	6.8	6.7	4	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.0	-2.1	4	-2.0	-2.3	-2.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 46

南ヶ丸水源地

採水月日	5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	7	13	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)	46	47	48	45	4	48	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	15	15	15	14	4	15	14	15
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	193	194	189	175	4	194	175	188
濁度	0.1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	6.7	4	6.7	6.5	6.6
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 47

白坂下水源地

採水月日	5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	12	15	6	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)	36	33	35	33	4	36	33	34
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	5	5	5	6	4	6	5	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	146	132	129	131	4	146	129	134
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.9	7.2	7.2	7.1	4	7.2	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.8	-1.7	-1.9	4	-1.7	-2.1	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 48

牟礼岡第一水源地

採水月日	5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	12	15	13	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)	39	38	40	39	4	40	38	39
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	5	4	4	6	4	6	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	141	142	123	132	4	142	123	134
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.3	7.4	7.2	4	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.6	-1.5	-1.8	4	-1.5	-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		



## 水源地原水 49

## 牟礼岡第二水源地

項目	採水月日		10月 13	2月 9	回数	最高	最低	平均
	5月 12	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	35	37	35	4	37	35	36
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	3	3	5	4	5	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	120	127	122	109	4	127	109	120
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.5	7.6	7.7	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.4	-1.3	-1.2	4	-1.2	-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 50

## 牟礼岡第三水源地

項目	採水月日		10月 13	2月 9	回数	最高	最低	平均
	5月 12	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	32	34	34	4	34	32	34
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	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	120	119	112	111	4	120	111	116
濁度	0.1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	7.5	7.6	7.5	4	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.5	-1.3	-1.4	4	-1.3	-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 51

## 常盤第一水源地

項目	採水月日		11月 10	1月 19	回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 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)	23	24	24	23	4	24	23	24
マンガン及びその化合物			0.001		1	0.001		
遊離炭酸	20	23	22	20	4	23	20	21
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	115	107	136	128	4	136	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	6.6	6.4	6.4	6.5	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.9	-2.9	4	-2.7	-2.9	-2.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 52

常盤第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	21	21	23	4	23	21	22
マンガン及びその化合物			0.002		1	0.002		
遊離炭酸	15	17	14	13	4	17	13	15
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	88	87	111	113	4	113	87	100
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.5	6.3	6.7	4	6.7	6.3	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-3.1	-2.6	4	-2.6	-3.1	-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 53

郡山第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	休止中	休止中	休止中				
アンチモン及びその化合物								
ウラン及びその化合物								
ニッケル及びその化合物								
1,2 - ジクロロエタン								
トルエン								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								
農薬類								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29				1	29		
マンガン及びその化合物								
遊離炭酸	20				1	20		
1,1,1 - トリクロロエタン								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)								
蒸発残留物	133				1	133		
濁度	0.1ミマン				1	0.1ミマン		
pH値	6.6				1	6.6		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6				1	-2.6		
1,1-ジクロロエチレン								
アルミニウム及びその化合物								
PFOS及びPFOA								

水源地原水 54

郡山第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	30	31	31	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	21	16	16	21	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	140	137	158	144	4	158	137	145
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.6	6.4	6.6	4	6.6	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.7	-2.5	4	-2.5	-2.7	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 55

油須木水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	38	39	39	4	40	38	39
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	30	35	42	38	4	42	30	36
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	173	174	158	4	174	158	167
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.4	6.2	6.3	4	6.6	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.5	-2.7	-2.6	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ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 56

西有里第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	31	30	31	4	31	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	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	130	131	145	141	4	145	130	137
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.0	7.9	8.0	4	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.1	-1.2	-1.1	4	-1.0	-1.2	-1.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 57

西有里第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	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	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	134	136	147	137	4	147	134	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	8.1	8.0	7.9	8.1	4	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.9	-1.1	-0.9	4	-0.8	-1.1	-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 58

郡山第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	27	27	27	4	27	25	26
マンガン及びその化合物		0.018	0.018	0.019	3	0.019	0.018	0.018
遊離炭酸	4	5	5	7	4	7	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	149	164	149	4	164	143	151
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.2	7.1	7.1	4	7.4	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-2.0	-1.9	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 59

東俣第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	35	34	34	4	35	34	34
マンガン及びその化合物	0.029	0.027	0.030	0.029	4	0.030	0.027	0.029
遊離炭酸	16	17	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	157	180	176	161	4	180	157	168
濁度	1.2	1.4	0.4	1.6	4	1.6	0.4	1.2
pH値	6.7	6.7	6.4	6.6	4	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.3	-2.6	-2.4	4	-2.3	-2.6	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 60

東昌第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	18	16	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)	62	60	60	64	4	64	60	62
マンガン及びその化合物	0.050	0.030	0.028	0.024	4	0.050	0.024	0.033
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	147	144	158	165	4	165	144	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	7.9	8.0	7.9	7.9	4	8.0	7.9	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.3	-0.5	-0.4	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

東昌第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 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)	54	52	55	56	4	56	52	54
マンガン及びその化合物	0.017	0.016	0.017	0.015	4	0.017	0.015	0.016
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	122	113	129	143	4	143	113	127
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	8.1	8.2	8.1	8.1	4	8.2	8.1	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	4	-0.2	-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 62

東昌第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 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)	44	45	44	46	4	46	44	45
マンガン及びその化合物	0.004	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.004	0.005
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	123	120	136	141	4	141	120	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	8.1	8.1	8.0	7.9	4	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	4	-0.4	-0.6	-0.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 63

東昌第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 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)	58	60	58	60	4	60	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	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	132	152	162	4	162	132	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	7.9	8.0	7.8	7.8	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.5	-0.7	-0.7	4	-0.5	-0.7	-0.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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	19	18	16	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)	44	43	44	46	4	46	43	44
マンガン及びその化合物	0.013	0.017	0.011	0.014	4	0.017	0.011	0.014
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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	129	149	138	154	4	154	129	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	8.0	8.0	7.9	7.9	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5	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 65

上谷口第一水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	18	16	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)	37	38	39	39	4	39	37	38
マンガン及びその化合物	0.008	0.007	0.008	0.007	4	0.008	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	120	136	138	150	4	150	120	136
濁度	0.2	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	8.3	8.3	8.1	8.2	4	8.3	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.4	-0.2	4	-0.1	-0.4	-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 66

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	19	18	16	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)	56	55	55	57	4	57	55	56
マンガン及びその化合物	0.036	0.035	0.045	0.043	4	0.045	0.035	0.040
遊離炭酸	2	2	3	1ミマン	4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	148	162	155	164	4	164	148	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	7.8	8.0	7.8	7.8	4	8.0	7.8	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.3	-0.5	-0.5	4	-0.3	-0.5	-0.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 67

上谷口第二水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	18	休止中	休止中				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	57	58			2	58	57	58
マンガン及びその化合物	0.045	0.053			2	0.053	0.045	0.049
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン			2	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	159	152			2	159	152	156
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			2	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1			2	8.1		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1			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 68

石谷第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	休止中	10	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)	88		83	93	3	93	83	88
マンガン及びその化合物	0.012		0.014	0.012	3	0.014	0.012	0.013
遊離炭酸	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	165		176	157	3	176	157	166
濁度	0.1ミマン		0.1	0.1ミマン	3	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.5		7.3	7.5	3	7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7		-1.0	-0.7	3	-0.7	-1.0	-0.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 69

石谷第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	17	17	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)	94	93	96	96	4	96	93	95
マンガン及びその化合物	0.065	0.060	0.067	0.067	4	0.067	0.060	0.065
遊離炭酸	2	3	3	3	4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	174	178	188	172	4	188	172	178
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.8	7.9	7.8	7.7	4	7.9	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.1	-0.3	-0.3	4	-0.1	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

## 水源地原水 70

## 石谷第三水源地

項目	採水月日		11月 17	2月 8	回数	最高	最低	平均
	5月 18	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)	72	73	73	73	4	73	72	73
マンガン及びその化合物	0.044	0.044	0.048	0.045	4	0.048	0.044	0.045
遊離炭酸	2	1ミマン	3	1ミマン	4	3	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	144	145	157	134	4	157	134	145
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	7.9	8.0	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	4	-0.2	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

## 水源地原水 71

## 折尾第一水源地

項目	採水月日		11月 17	2月 8	回数	最高	最低	平均
	5月 18	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	93	94	92	4	94	92	93
マンガン及びその化合物	0.013	0.008	0.020	0.030	4	0.030	0.008	0.018
遊離炭酸	6	8	8	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	178	169	199	173	4	199	169	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	7.3	7.4	7.3	7.3	4	7.4	7.3	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.7	-0.8	-0.8	4	-0.7	-0.8	-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 72

## 折尾第二水源地

項目	採水月日		11月 17	2月 8	回数	最高	最低	平均
	5月 18	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)	89	90	91	88	4	91	88	90
マンガン及びその化合物	0.039	0.037	0.042	0.040	4	0.042	0.037	0.040
遊離炭酸	1ミマン	2	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	156	148	178	157	4	178	148	160
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	7.9	7.9	7.8	4	7.9	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.2	-0.2	-0.4	4	-0.2	-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 73

折尾第三水源地第1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 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)	79	79	80	81	4	81	79	80
マンガン及びその化合物	0.008	0.008	0.009	0.008	4	0.009	0.008	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	137	146	151	150	4	151	137	146
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
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 74

折尾第三水源地第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
アンチモン及びその化合物		0.004			1	0.004		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	91	88	93	4	93	87	90
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	2	3	3	2	4	3	2	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	159	186	168	170	4	186	159	171
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	4	7.6		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	4	-0.6		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 75

松元春山第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 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)	79	81	78	84	4	84	78	80
マンガン及びその化合物	0.020	0.021	0.021	0.019	4	0.021	0.019	0.020
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	148	148	156	4	156	143	149
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1	8.0	8.0	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-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 76

松元春山第三水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	18	16	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)	72	69	70	72	4	72	69	71
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.010	0.010	4	0.010	0.009	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	129	140	136	4	140	129	134
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.2	8.1	8.1	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	4	-0.1	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 77

松元春山第三水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	18	16	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)	69	68	68	71	4	71	68	69
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.010	0.009	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	127	128	138	136	4	138	127	132
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	8.2	8.2	8.1	8.1	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	4	-0.1	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 78

松元春山第四水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	18	16	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)	73	73	71	73	4	73	71	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	142	144	145	143	4	145	142	144
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.2	8.0	8.0	4	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	0.0	-0.2	-0.2	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 79

宮坂第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	14	7	13	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	26	24	24	4	26	23	24
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	13	17	16	15	4	17	13	15
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	84	80	84	71	4	84	71	80
濁度	0.3	0.6	0.2	0.2	4	0.6	0.2	0.3
pH値	6.3	6.1	6.4	6.5	4	6.5	6.1	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-3.1	-2.9	-2.8	4	-2.8	-3.1	-3.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 80

生見水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	18	16	16				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	35	37	36	4	37	35	36
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	9	12	12	10	4	12	9	11
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	107	112	113	108	4	113	107	110
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	6.6	6.5	6.7	6.8	4	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.6	-2.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 81

前之浜第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	18	16	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)	24	24	26	24	4	26	24	24
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	3	2	4	4	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-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	96	90	89	4	96	86	90
濁度	0.1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	7.0	7.6	7.7	4	7.7	7.0	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-1.7	-1.6	4	-1.6	-2.2	-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 82

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	12	12	10	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)	41	38			40	40	4	41	38	40
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	24	25			27	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	133	129			129	136	4	136	129	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	6.2	6.1			6.2	6.2	4	6.2	6.1	6.2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-3.0			-2.9	-2.9	4	-2.9	-3.0	-2.9
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 83

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	12	12	10	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)	52	52			52	52	4	52		
マンガン及びその化合物	0.065	0.066			0.069	0.070	4	0.070	0.065	0.068
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	132	138			132	134	4	138	132	134
濁度	0.1	0.3			0.1	0.1	4	0.3	0.1	0.2
pH値	7.9	7.8			8.0	7.9	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.7			-0.5	-0.5	4	-0.5	-0.7	-0.6
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 84

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	12	12	10	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)	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	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	101	107			104	99	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	7.9			8.0	7.9	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.0			-0.9	-0.9	4	-0.8	-1.0	-0.9
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 85

中名第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	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)	57	56	57	57	4	57	56	57
マンガン及びその化合物	0.074	0.067	0.11	0.11	4	0.11	0.067	0.090
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	122	132	132	134	4	134	122	130
濁度	0.1ミマン	0.2	0.2	0.1	4	0.2	0.1ミマン	0.1
pH値	7.7	7.5	7.7	7.6	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.0	-0.8	-0.8	4	-0.8	-1.0	-0.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 86

中名第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	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)	31	34	32	31	4	34	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	16	18	18	16	4	18	16	17
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	100	108	106	107	4	108	100	105
濁度	0.1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)	-2.8	-2.9	-2.8	-2.9	4	-2.8	-2.9	-2.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000006		1	0.000006		

水源地原水 87

一倉第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	14	7	13	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	24	22	22	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	84	88	85	75	4	88	75	83
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	6.3	6.2	6.4	6.4	4	6.4	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-3.1	-2.9	-2.9	4	-2.9	-3.1	-3.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

## 水源地原水 88

## 小田代第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 7	10月 13	1月 19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	21	21	22	4	23	21	22
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	14	15	15	16	4	16	14	15
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-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	91	86	83	75	4	91	75	84
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	6.2	6.1	6.4	6.4	4	6.4	6.1	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-3.2	-3.4	-3.0	-3.0	4	-3.0	-3.4	-3.2
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 89

## 宮坂第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 7	10月 13	1月 19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	38	35	37	4	38	35	36
マンガン及びその化合物	0.048	0.048	0.047	0.050	4	0.050	0.047	0.048
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	127	124	120	112	4	127	112	121
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.3	7.3	7.5	7.6	4	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.3	-1.1	4	-1.1	-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 90

## 宮坂第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 7	10月 13	1月 19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	29	28	28	4	29	28	28
マンガン及びその化合物			0.001		1	0.001		
遊離炭酸	11	11	11	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	104	107	106	94	4	107	94	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	6.7	6.5	6.8	6.8	4	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.3	-2.3	4	-2.3	-2.5	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 91

帖地第二水源地

項目	採水月日		11月 16	2月 16	回数	最高	最低	平均
	5月 19	8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)	32	31	34	31	4	34	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	3	5	3	4	5	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	102	101	106	96	4	106	96	101
濁度	0.1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	7.3	7.2	7.6	4	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.8	-1.4	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		

水源地原水 92

前之浜第二水源地

項目	採水月日		11月 16	2月 16	回数	最高	最低	平均
	5月 19	8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)	28	27	28	28	4	28	27	28
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	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	109	107	116	105	4	116	105	109
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.4	7.6	7.7	4	7.7		7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.5	-1.4	4	-1.4	-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 15 宇宿水源地**

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

**水源地原水 16 玉里水源地**

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

**水源地原水 17 影原水源地**

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	検出			不検出			検出			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 影原第二水源地**

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

クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

**水源地原水 19 慈眼寺水源地**

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

**水源地原水 20 五ヶ別府水源地**

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	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	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 21 清泉寺水源地**

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

クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

**水源地原水 22 和田水源地**

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

**水源地原水 23 谷合水源地**

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

**水源地原水 24 皇徳寺第一水源地**

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			不検出			不検出				不検出	
嫌気性芽胞菌	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 92

前之浜第二水源地

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

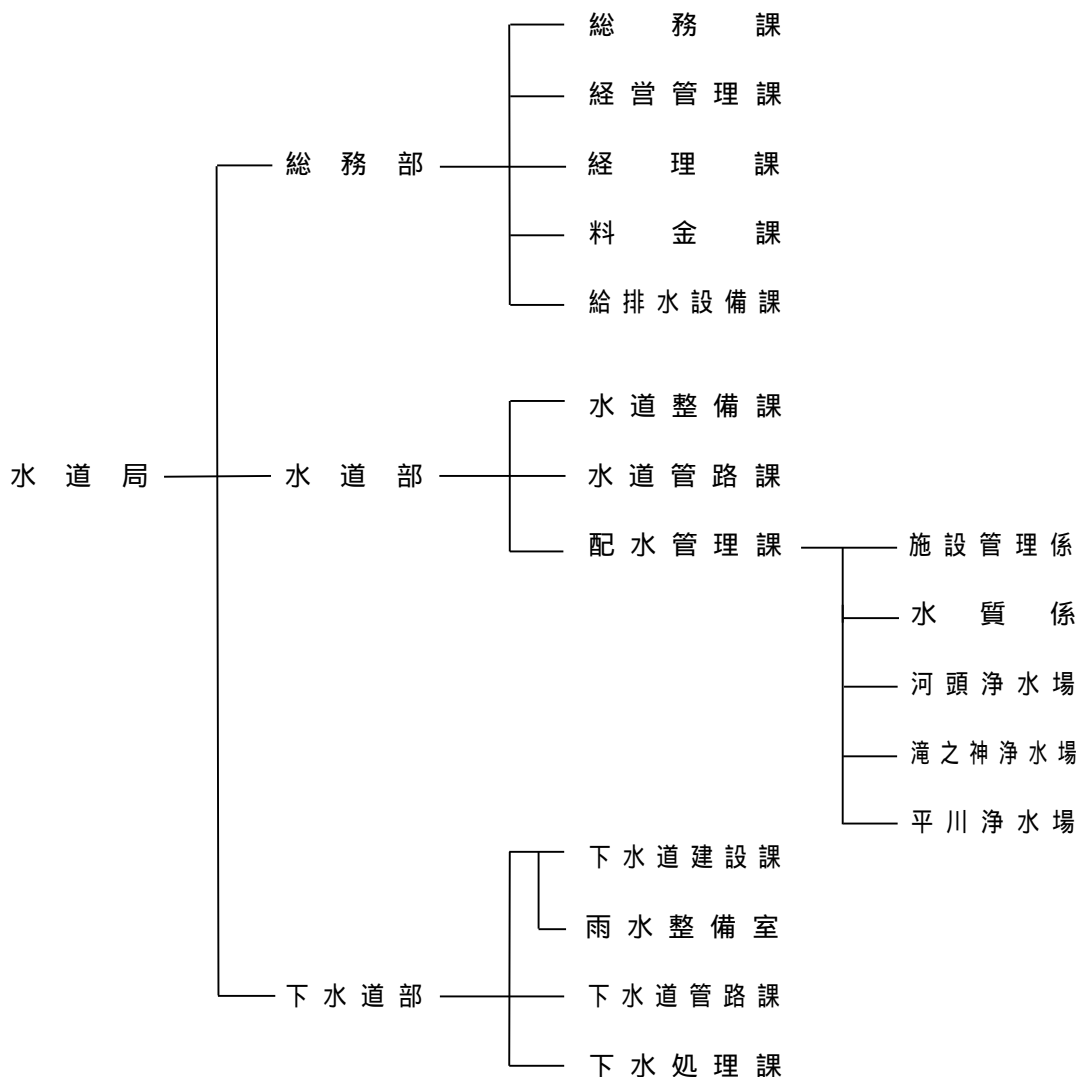
## 4 . 給水栓における水質相談

令和2年度 水質相談集計表

分類	件数	うち		結果書 発行	内容	
		電話 対応	うち 現場 調査			
水の 着色	赤色	10	1	9	0	相談例：赤色の水が出る。(茶・黄色を含む) 主原因：鉄錆によるもの。
	白色	2	0	2	0	相談例：コップに水を汲むと白く濁る。 主原因：空気の混入、亜鉛によるもの。
	その他	0	0	0	0	相談例：浴槽の水が青色になる。 主原因：光の影響によるもの、タンニン鉄
器物の 着色	青色	1	0	1	0	相談例：洗面所などが青くなる。 主原因：給湯器由来の銅と石鹸カスの反応
	黒色	0	0	0	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	13	0	13	0	相談例：カルキ臭が気になる。 主原因：消毒用塩素による異臭
	金気臭	6	2	4	0	相談例：水が金気臭い。 主原因：鉄錆による臭い・味
	薬品臭	0	0	0	0	相談例：水道水が薬品のような臭いがする。 主原因：接着剤、シンナー臭など
	その他	9	0	9	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	2	0	2	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	12	1	11	0	相談例：水道水から錆が出る。 主原因：鉄錆
	その他	9	0	9	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	1	0	1	1	相談例：鉛が気になる。 主原因：鉛管	
その他	38	12	26	0	相談例：水道水が安全か気になる。 配水系統、pH・硬度値を知りたい。	
合計	103	16	87	1		

## 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3年4月1日現在）



令和3年度水質検査体制（令和3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	4名		
		主 任	2名		
		技 師	3名		
		再任用職員	1名		
		嘱託職員	1名		計 12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	1名		
		主 任	2名		
		再任用職員	2名		計 5名
					計 21名

令和3年版 水道水質年報(第47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