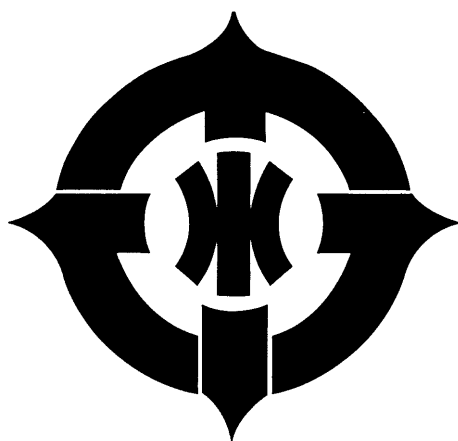


令和 5 年版

# 水道水質年報

(R 4 . 4 . 1 ~ R 5 . 3 . 3 1)



鹿児島市水道局水道部

# 目 次

鹿児島市水道局水源施設の概要 .....	1
水質試験方法及び基準等 .....	6
水質基準項目及び水質管理目標設定項目の概要 .....	8
水質検査計画に基づく検査頻度 .....	1 3
1 . 給水栓水水質検査結果 .....	1 6
( 1 ) 毎日検査	
( 2 ) 毎月検査	
2 . 原水等定期水質検査結果 .....	1 6 3
( 1 ) 浄水場関係水質検査	
( 2 ) 水源地関係水質検査	
3 . 水質管理目標設定項目等検査結果 .....	2 7 6
( 1 ) 給水栓水水質管理目標設定項目検査	
( 2 ) 浄水場水質管理目標設定項目検査	
( 3 ) 水源地原水水質管理目標設定項目検査	
( 4 ) 指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)及びクリプトスポリジウム等検査	
4 . 給水栓における水質相談 .....	3 6 9
5 . 鹿児島市水道局機構概要図及び水質検査体制 .....	3 7 0

# 鹿 児 島 市 水 道 水 源 施 設 の 概 要

浄水場・水源地

令和5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 頭 浄水場 (石井手取水場) (小野取水場)	表流水	109,100	犬迫町 1272-1 (伊敷町 4839-3) (小野二丁目 369-2)			
		滝 之 仁 冷 福 日 郡 新 宇 玉 脇 田	之 神 王 堂 水 水 寺 平 元 元 宿 里 田 上 水 源 地 神 水 源 地 堂 水 源 地 水 水 源 地 寺 水 源 地 平 水 源 地 元 水 源 地 元 水 源 地 宿 水 源 地 里 水 源 地 田 水 源 地 上 水 源 地	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	39,700 1,900 1,800 1,800 700 3,500 2,700 1,900 1,600 1,600 1,200	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 川 浄水場 (万之瀬取水場)	表流水	30,000	平川町 5702-1 (南さつま市加世田川畑 12635-1)		
			影 五 和 慈 谷 清 影 谷 本 皇 皇 皇 皇 皇 錫	原 別 府 田 寺 合 泉 原 第 二 谷 合 第 二 城 第 一 寺 第 二 寺 第 三 寺 第 四 寺 第 五 寺 第 六 山 水 源 地 原 水 源 地 別 水 源 地 府 水 源 地 田 水 源 地 寺 水 源 地 合 水 源 地 泉 水 源 地 原 第 二 水 源 地 谷 合 第 二 水 源 地 城 水 源 地 第 一 水 源 地 第 二 水 源 地 第 三 水 源 地 第 四 水 源 地 第 五 水 源 地 第 六 水 源 地 山 水 源 地	湧水 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	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	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 濱 水 源 地 良 平 口 濱 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
	上 谷 口 第 一 水 源 地 第 1 地 下 水	地 下 水	470	上谷口町 4273
	上 谷 口 第 一 水 源 地 第 2 地 下 水	地 下 水	450	上谷口町 4273
	上 谷 口 第 二 水 源 地 第 1 地 下 水	地 下 水	300	上谷口町 2926-11
上 谷 口 第 二 水 源 地 第 2 地 下 水	地 下 水	300	上谷口町 2926-11	

地区	名称	水源種別	施設能力(m <sup>3</sup> /日)	所在地
松元	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
	四元水源地	地下水	200	四元町 3954-8
	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5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クロロメタン	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		
12 二酸化塩素	-	mg/L	0.6 以下		
13 ジクロロアセトニトリル	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン	2
14 抱水クロラル	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L	0.02 以下	0.002ミマン	2
15 農薬類	HS-GC-MS法 固相抽出-GC-MS法 誘導体化-LC-MS法 LC-MS法		1 以下 (検出値と目標値の 比の和として)	0.01ミマン	2
16 残留塩素	比色法	mg/L	1 以下	0.10ミマン	3
17 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	滴定法	mg/L	10以上100 以下	1ミマン	3
18 マンガン及びその化合物	ICP-MS法、ICP法	mg/L	0.01 以下	0.001ミマン	2
19 遊離炭酸	計算法	mg/L	20 以下	1ミマン	3
20 1,1,1-トリクロロエタン	HS-GC-MS法	mg/L	0.3 以下	0.03ミマン	2
21 メチル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ノ酸(PFOA)の略

その他項目

試験項目	試験方法	単位	目標値	下限値及び表示方法等	有効桁数
1 水温	サーミスター温度計	℃		測定間隔 0.1	3
2 総アルカリ度	滴定法	mg/L		1ミマン	3
3 総酸度	滴定法	mg/L		1ミマン	3
4 侵食性遊離炭酸	計算法	mg/L		1ミマン	3
5 電気伝導率	電極法	μ S/cm		1ミマン	3
6 カルシウム硬度	滴定法	mg/L		1ミマン	3
7 アンモニア態窒素	吸光光度法	mg/L		0.02ミマン	2
8 全りん	吸光光度法	mg/L		0.01ミマン	2
9 生物化学的酸素要求量(BOD)	滴定法	mg/L		0.5ミマン	3
10 溶性ケイ酸	吸光光度法	mg/L		1ミマン	2
11 紫外線吸光度(E260)	吸光光度法			0.001ミマン	3
12 硫酸イオン	IC法	mg/L		2ミマン	2
13 嫌気性芽胞菌	ハンドフォード改良培地法			不検出	
14 クリプトスポリジウム及びジアルジア	磁気ビーズ法			不検出	

注) 表中で、試験方法名を一部次のように略記した。

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

## 水質基準項目及び水質管理目標設定項目の概要

### 水質基準項目

No.	項目	区分	分類	概要	主な使われ方
1	一般細菌	健康に関する項目	病原生物の指標	一般細菌は、水や土中に生育している細菌のことで、ほとんどが無害な細菌です。清浄な水には少なく、多量に検出される場合は病原生物に汚染されている疑いがあります。	
2	大腸菌			人や動物の腸管内や土壌に存在しています。水道水中に検出された場合は糞便に汚染されている疑いがあります。	
3	カドミウム及びその化合物		重金属	鉱山排水や工場排水などから河川水などに混入することがあります。肝臓、腎臓に蓄積し、急性中毒として嘔吐、めまい、頭痛など、慢性中毒として異常疲労、貧血、骨軟化症などの症状があらわれます。	充電式電池、メッキ顔料
4	水銀及びその化合物			硫化水銀鉱地帯の河川や工場排水、農薬、下水などから河川への混入により検出されることがあります。水銀による急性中毒は口内炎、下痢、腎障害、慢性中毒では貧血、白血球減少を起こし、さらに手足の知覚喪失、精神異常などの症状があらわれます。	温度計、農薬、医薬品 歯科アマルガム
5	セレン及びその化合物			鉱山排水や工場排水などの混入によって河川水などで検出されることがあります。金属セレンの毒性は低いですが、化合物には猛毒のものが多くあります。	赤色顔料、合金材料 殺虫剤、半導体材料
6	鉛及びその化合物			水道水中には含まれていませんが鉛管を使用している場合に検出されることがあります。急性中毒として嘔吐、腹痛、下痢、血圧降下など、慢性中毒として疲労、けいれん、便秘などの症状があらわれます。	蓄電池、ハンダ、塗料 ガラス、農薬
7	ヒ素及びその化合物			地質の影響、温泉、鉱山排水、工場排水などの混入によって河川水などで検出されることがあります。急性中毒として下痢、腹痛など、慢性中毒として皮膚の角化症、黒皮症、末梢神経炎などの症状があらわれます。	半導体材料、顔料 農薬、皮革の防腐剤 医薬品
8	六価クロム化合物			金属クロムは無害ですが、水道水中では塩素の影響で六価クロムとなり強い毒性を持ちます。急性中毒として腸カタル、嘔吐、下痢など、慢性中毒として黄疸を伴う肝炎などの症状があらわれます。	メッキ、ニクロム線
9	亜硝酸態窒素			無機物質	窒素肥料、腐敗した動植物に含まれる窒素化合物の酸化によって増加します。河川水には生活排水や工場排水の混入により検出されます。血液中のヘモグロビンと反応し酸素を運べなくする作用があります。
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、胃け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ですが、粒子に容易に付着します。容易に土壌や水中の微生物による生物分解を受けます。	
10	亜塩素酸	消毒副生成物	二酸化塩素を消毒剤として使用したときに検出されます。	
12	二酸化塩素		二酸化塩素を消毒剤として使用したときに検出されます。	
13	ジクロロアセトニトリル		浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される物質です。	
14	抱水クロラール		浄水過程で水に含まれる有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される物質です。	
15	農薬類	農薬	115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(垢石)を生じさせます。
11	紫外線吸光度(E260)	波長260nmの紫外線を吸収する度合いで水中の有機物の量を表します。E260は消毒副生成物生成能などの有機物の指標として測定されます。
12	硫酸イオン	水中に多く含まれると味を悪くし、高濃度摂取で下痢の症状を起こします。また、カルシウムと反応しスケール(垢石)を生じさせます。
13	嫌気性芽胞菌	人や動物の腸管内や土壌、環境水、下水に存在しています。塩素消毒に強い抵抗性を持つ菌で、水源水中に検出された場合には糞便に汚染されている疑いがあります。大腸菌とともにクリプトスポリジウムによる汚染の指標として用いられています。
14	クリプトスポリジウム及びジアルジア	原生動物の孢子虫類に含まれる原虫で、感染すると激しい下痢、発汗、腹痛を惹き起こします。塩素消毒に対する抵抗性が強いいため集団感染する場合があります。

## 水質検査計画に基づく検査頻度

### 法令に基づく水質検査

#### 水質基準項目

試験項目	法に基づく検査回数	検査回数(回/年)		備考
		浄水場系 給水栓水	水源地系 給水栓水	
1 一般細菌	概ね1月に1回以上	12	12	
2 大腸菌		12	12	
3 カドミウム及びその化合物	概ね3月に1回以上	4	4	
4 水銀及びその化合物		4	4	
5 セレン及びその化合物		4	4	
6 鉛及びその化合物		4	4	
7 ヒ素及びその化合物		4	4	
8 六価クロム化合物		4	4	
9 亜硝酸態窒素		4	4	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		4	4	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		12	12	
12 フッ素及びその化合物		4	4	
13 ホウ素及びその化合物		4	4	
14 四塩化炭素		4	4	
15 1,4-ジオキサン		4	4	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		4	4	
17 ジクロロメタン		4	4	
18 テトラクロロエチレン		4	4	
19 トリクロロエチレン		4	4	
20 ベンゼン		4	4	
21 塩素酸		12	12	
22 クロロ酢酸		12	4	浄水場系では季節により濃度 が高くなることもあるため月1 回の検査を行います
23 クロロホルム	12	4		
24 ジクロロ酢酸	12	4		
25 ジブ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			消毒副生成物であり浄水場配水池について季節により濃度が高くなることがあるため月1回の検査を行います
22 クロロ酢酸	12			
23 クロロホルム	12			
24 ジクロロ酢酸	12			
25 ジブロモクロロメタン	12			
26 臭素酸	12			
27 総トリハロメタン	12			
28 トリクロロ酢酸	12			
29 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	浄水場系では適正な処理のため月4回
47 pH値	48	48	4	
48 味	48			
49 臭気	48	48	4	
50 色度	48	48	4	
51 濁度	48	48	4	

\*1 クリプトスボ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. 給水栓水水質検査結果



## (1) 毎日検査結果集計表

## (2) 毎月検査

## 採水場所一覧

No.	採水場所	主な対象水源地等	配水系統	ページ
1	唐湊一丁目	河頭浄水場	河頭配水池	23
2	花野光ヶ丘二丁目	河頭浄水場	花野第二配水池	25
3	小山田町	河頭浄水場	荒磯配水池	27
4	明和一丁目	河頭浄水場	原良配水池	29
5	西別府町	河頭浄水場	横井配水池	31
6	紫原六丁目	河頭浄水場	大峯第二配水池	33
7	桜ヶ丘五丁目	五ヶ別府水源地・河頭・平川浄水場	桜ヶ丘配水池	35
8	星ヶ峯五丁目	河頭・平川浄水場	星ヶ峯第三配水池	37
9	皇徳寺台一丁目	河頭・平川浄水場	皇徳寺第四配水池	39
10	小川町	滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越配水池	41
11	錦江町	河頭・滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越＋石井手配水池	43
12	平川町	平川浄水場	野屋敷配水池	45
13	坂之上 一丁目	平川浄水場・影原・清泉寺水源地	平川低区＋影原配水池	47
14	皆与志町	花棚・花棚第二水源地	栄配水池	49
15	川上町	川上水源地	下田配水池	51
16	吉野町	滝之神水源地・滝之神浄水場	大明ヶ丘配水池	53
17	吉野四丁目	川上・滝之神水源地・滝之神浄水場	西菖蒲谷配水池	55
18	伊敷五丁目	金水水源地	金水配水池	57
19	東坂元一丁目	七窪水源地	辻ヶ丘配水池	59
20	坂元町	七窪・福昌寺水源地	上之原第二配水池	61
21	清水町	仁王堂水源地	仁王堂配水池	63
22	城山二丁目	冷水水源地	冷水配水池	65
23	若葉町	日当平水源地	若葉台配水池	67
24	長田町	玉里水源地	夏蔭配水池	69
25	宇宿九丁目	宇宿水源地・河頭浄水場	桜ヶ丘第二配水池	71
26	田上五丁目	田上水源地・河頭浄水場	武岡第二配水池	73
27	田上二丁目	新郡元水源地・河頭浄水場	紫原第二配水池	75
28	五ヶ別府町	五ヶ別府水源地	笠木配水池	77

## 採水場所一覧

No.	採水場所	主な対象水源地等	配水系統	ページ
29	皇徳寺台五丁目	皇徳寺第一・第三・第四・第五水源地・ 河頭・平川浄水場	皇 徳 寺 第 二 配水池	79
30	西谷山二丁目	慈眼寺・谷合水源地	本 城 配水池	81
31	下福元町	錫山水源地	錫 山 配水池	83
32	光山二丁目	影原・清泉寺水源地	野 頭 配水池	85
33	上福元町	和田・影原・清泉寺水源地	坂 之 上 第 二 配水池	87
34	下福元町	慈眼寺・谷合・影原・清泉寺水源地	笠 松 配水池	89
35	桜島赤水町	散花平・小浜・桜島口水源地	湯 之 配水池	91
36	高免町	白浜・古河良・二俣第一・第二水源地	宇 土 配水池	93
37	桜島藤野町	二俣第一・第二水源地	二 俣 配水池	95
38	桜島藤野町	藤野第一・第二・第三水源地	藤 野 配水池	97
39	桜島横山町	武第一・藤野第一・第二・第三水源地	武 配水池	99
40	西佐多町	花棚・花棚第二・滝之神水源地・滝之神浄水場	涼 松 配水池	101
41	本名町	南ヶ丸水源地	早 馬 岡 配水池	103
42	本城町	早田尻水源地	千 人 仏 配水池	105
43	始良市平松	福ヶ野水源地	福 ヶ 野 配水池	107
44	本名町	狐迫・芝原・倉谷水源地	吉 水 配水池	109
45	宮之浦町	山神山水源地	平 野 配水池	111
46	宮之浦町	白坂下水源地	白 坂 下 配水池	113
47	牟礼岡二丁目	牟礼岡第一・第二・第三水源地	牟 礼 岡 第 二 配水池	115
48	郡山岳町	常盤第二水源地	梨 木 野 第 一 配水池	117
49	郡山町	常盤第一水源地	大 浦 第 二 配水池	119
50	西俣町	西有里第二水源地	西 有 里 第 一 配水池	121
51	郡山町	西有里第一水源地	西 有 里 第 二 配水池	123
52	郡山町	郡山第二・第三水源地	郡 山 配水池	125
53	川田町	東俣第二水源地	東 俣 配水池	127
54	花尾町	油須木水源地	花 尾 第 二 配水池	129
55	直木町	東昌第一・第二・第三・第四水源地	東 昌 配水池	131
56	上谷口町	上谷口第一・第二・松元春山第一・第三・第四・ 皇徳寺第一・第三～第五水源地・河頭・平川浄水場	上 谷 口 第 一 配水池	133
57	石谷町	石谷第一・第二・第三水源地	石 谷 第 二 配水池	135

## 採水場所一覧

No.	採水場所	主な対象水源地等	配水系統	ページ
58	松陽台町	折尾第一・第二・第三水源地	折尾第一配水池	137
59	春山町	松元春山第一・第三・第四・皇徳寺第一・ 皇徳寺第三～第五水源地・河頭・平川浄水場	松元春山(1号)配水池	139
60	石谷町	松元春山第一・第三・皇徳寺第一・ 皇徳寺第三～第五水源地・河頭・平川浄水場	松元春山(4号)配水池	141
61	喜入瀬々串町	瀬々串第二水源地	瀬々串第一配水池	143
62	喜入瀬々串町	瀬々串第四水源地	瀬々串第二配水池	145
63	喜入瀬々串町	星和台水源地	星和台配水池	147
64	喜入中名町	中名第一・第二水源地	中名第二配水池	149
65	喜入町	一倉第二・小田代第二水源地	一倉第三配水池	151
66	喜入一倉町	小田代第二水源地	小田代配水池	153
67	喜入町	宮坂第二・第三・第四水源地	宮坂配水池	155
68	喜入生見町	生見水源地	生見配水池	157
69	喜入生見町	帖地第二水源地	帖地配水池	159
70	喜入前之浜町	前之浜第一・第二水源地	前之浜配水池	161

毎日検査結果 遊離残留塩素(月間平均値)集計表

No	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	配水池名
1	小野1丁目	0.41	0.41	0.44	0.43	0.43	0.44	0.41	0.41	0.43	0.41	0.39	0.40	0.42	河頭
2	唐湊1丁目	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	河頭
3	皆与志町	0.22	0.21	0.20	0.23	0.19	0.22	0.22	0.16	0.23	0.29	0.26	0.21	0.22	皆房
4	西伊敷6丁目	0.28	0.28	0.26	0.28	0.24	0.24	0.25	0.22	0.26	0.31	0.29	0.25	0.26	伊敷
5	川上町	0.28	0.31	0.28	0.33	0.26	0.29	0.31	0.27	0.28	0.30	0.30	0.29	0.29	緑ヶ丘高架
6	西伊敷1丁目	0.27	0.31	0.25	0.34	0.26	0.29	0.28	0.24	0.27	0.29	0.28	0.25	0.28	千年高架
7	小山田町	0.27	0.33	0.26	0.25	0.22	0.28	0.23	0.24	0.30	0.32	0.29	0.26	0.27	荒磯
8	小山田町	0.36	0.35	0.39	0.37	0.36	0.36	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38	0.39	0.38	田中園
9	田上台4丁目	0.28	0.29	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.30	0.29	0.30	紫原第三
10	田上台1丁目	0.28	0.25	0.27	0.28	0.25	0.32	0.36	0.32	0.41	0.33	0.30	0.30	0.31	大峯第二
11	薬師1丁目	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.46	0.43	0.43	0.41	0.40	0.40	0.40	0.43	石井手
12	宇宿1丁目	0.30	0.30	0.37	0.40	0.30	0.39	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	石井手
13	伊敷台2丁目	0.26	0.27	0.28	0.30	0.28	0.28	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.28	0.27	伊敷台第一
14	明和1丁目	0.26	0.28	0.26	0.25	0.29	0.30	0.30	0.27	0.28	0.30	0.29	0.30	0.28	原良
15	明和5丁目	0.25	0.25	0.25	0.28	0.25	0.28	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	永吉
16	武岡5丁目	0.47	0.45	0.46	0.44	0.44	0.43	0.42	0.44	0.44	0.44	0.42	0.44	0.44	小野
17	小野町	0.25	0.25	0.24	0.22	0.20	0.24	0.25	0.25	0.32	0.33	0.30	0.27	0.26	横井
18	小原町	0.30	0.35	0.33	0.38	0.32	0.34	0.34	0.32	0.38	0.42	0.41	0.36	0.35	魚見ヶ原
19	清和2丁目	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	希望ヶ丘第二
20	星ヶ峯1丁目	0.28	0.29	0.28	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.22	0.25	0.24	0.28	0.26	星ヶ峯第一
21	星ヶ峯5丁目	0.33	0.44	0.41	0.41	0.34	0.32	0.37	0.28	0.41	0.39	0.39	0.39	0.37	星ヶ峯第三
22	桜ヶ丘6丁目	0.34	0.37	0.38	0.40	0.38	0.42	0.46	0.45	0.50	0.46	0.41	0.40	0.41	桜ヶ丘
23	桜ヶ丘8丁目	0.37	0.39	0.36	0.42	0.36	0.39	0.46	0.45	0.49	0.50	0.46	0.45	0.43	亀ヶ原高架
24	宇宿9丁目	0.34	0.35	0.35	0.34	0.28	0.25	0.26	0.27	0.40	0.45	0.45	0.44	0.35	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	0.32	0.31	0.33	0.35	0.34	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40	0.39	0.37	紫原第二
27	下伊敷3丁目	0.38	0.38	0.39	0.37	0.35	0.38	0.37	0.35	0.37	0.35	0.36	0.37	0.37	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	0.35	0.31	0.30	0.30	0.31	0.34	0.32	0.36	0.35	0.30	0.30	0.32	夏蔭
30	中山町	0.29	0.30	0.31	0.30	0.28	0.31	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	五ヶ別府
31	五ヶ別府町	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	陣ヶ岡
32	五ヶ別府町	0.30	0.30	0.30	0.31	0.35	0.34	0.38	0.30	0.31	0.34	0.33	0.32	0.32	笠木
33	皇徳寺台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	0.39	0.40	皇徳寺第四
34	皇徳寺台4丁目	0.43	0.44	0.44	0.43	0.38	0.37	0.39	0.40	0.44	0.43	0.41	0.43	0.41	皇徳寺第二
35	郡山岳町	0.35	0.39	0.32	0.30	0.30	0.27	0.28	0.38	0.34	0.30	0.30	0.30	0.32	梨木野第一
36	郡山町	0.40	0.31	0.31	0.29	0.30	0.28	0.26	0.33	0.37	0.39	0.39	0.39	0.34	大浦第一
37	有屋田町	0.44	0.40	0.40	0.42	0.45	0.45	0.45	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.42	西有里第一
38	郡山町	0.44	0.42	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.44	西有里第二
39	油須木町	0.45	0.43	0.44	0.45	0.45	0.44	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	郡山
40	川田町	0.41	0.46	0.45	0.46	0.43	0.45	0.44	0.46	0.48	0.50	0.46	0.40	0.45	東俣
41	油須木町	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	花尾第二
42	桜島赤水町	0.40	0.46	0.40	0.31	0.28	0.26	0.31	0.41	0.46	0.49	0.48	0.41	0.39	湯之
43	高免町	0.45	0.40	0.35	0.29	0.20	0.23	0.33	0.33	0.30	0.40	0.40	0.36	0.34	宇土
44	桜島藤野町	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	0.38	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	二俣
45	桜島藤野町	0.48	0.40	0.37	0.35	0.31	0.29	0.30	0.35	0.40	0.44	0.44	0.36	0.37	藤野
46	桜島横山町	0.40	0.40	0.38	0.33	0.30	0.30	0.30	0.36	0.40	0.45	0.45	0.35	0.37	武+藤野
47	直木町	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	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	0.45	0.42	0.42	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	石谷第二
50	春山町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.47	0.45	0.41	0.40	0.50	0.42	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	0.48	0.47	0.41	0.40	0.45	0.46	0.45	0.46	0.40	0.42	0.47	0.43	0.44	松元春山1号
52	石谷町	0.49	0.49	0.50	0.49	0.46	0.41	0.49	0.50	0.48	0.45	0.49	0.47	0.48	松元春山4号
53	錦江町	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	鳥越+石井手
54	真砂本町	0.37	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.39	鳥越+石井手
55	吉野町	0.35	0.38	0.43	0.39	0.39	0.45	0.38	0.37	0.45	0.41	0.41	0.40	0.40	大明ヶ丘
56	大明丘3丁目	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.38	0.38	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	吉野
57	吉野町	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	西菖蒲谷
58	吉野町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	乙女塚
59	吉野町	0.41	0.42	0.41	0.45	0.44	0.46	0.45	0.46	0.49	0.44	0.45	0.44	0.44	菖蒲谷
60	吉野町	0.27	0.29	0.29	0.24	0.24	0.26	0.25	0.24	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	東菖蒲谷
61	東佐多町	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	涼松
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	0.25	0.25	栄
63	下田町	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	下田
64	長田町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	冷水
65	城山町	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	城山
66	伊敷3丁目	0.34	0.35	0.26	0.32	0.44	0.39	0.40	0.36	0.34	0.35	0.45	0.45	0.37	金水
67	東坂元2丁目	0.33	0.29	0.30	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.34	0.33	0.32	0.32	辻ヶ丘
68	玉里団地2丁目	0.32	0.27	0.33	0.36	0.37	0.36	0.31	0.32	0.26	0.25	0.25	0.25	0.30	玉里第一
69	坂元町	0.40	0.37	0.39	0.39	0.36	0.39	0.40	0.39	0.38	0.39	0.36	0.35	0.38	上之原第二
70	清水町	0.44	0.42	0.44	0.44	0.45	0.46	0.45	0.45	0.48	0.46	0.47	0.45	0.45	鳥越
71	清水町	0.41	0.36	0.37	0.40	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.42	0.39	0.40	仁王堂
72	本名町	0.41	0.40	0.34	0.34	0.30	0.35	0.40	0.32	0.38	0.38	0.40	0.40	0.37	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	0.40	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.41	0.41	0.41	0.44	0.44	0.46	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	0.43	0.44	0.46	0.51	0.49	0.44	0.44	0.41	0.43	0.44	0.44	0.45	0.45	平野
77	宮之浦町	0.36	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.30	0.33	0.36	0.36	0.33	0.34	白坂下
78	牟礼岡2丁目	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.44	0.42	0.43	0.37	0.40	0.41	0.41	牟礼岡第二
79	清和3丁目	0.31	0.34	0.37	0.37	0.36	0.37	0.38	0.36	0.36	0.39	0.37	0.37	0.36	平川低区
80	坂之上1丁目	0.39	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.40	0.39	0.43	0.46	0.44	0.40	0.41	平川低区+影原
81	谷山中央2丁目	0.40	0.40	0.40	0.43	0.43	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	平川低区+石井手
82	平川町	0.39	0.44	0.43	0.41	0.38	0.41	0.46	0.43	0.43	0.43	0.43	0.39	0.42	平川高区
83	平川町	0.35	0.36	0.38	0.36	0.36	0.35	0.33	0.35	0.32	0.35	0.32	0.35	0.35	野屋敷
84	光山2丁目	0.38	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.39	0.33	0.36	0.38	0.42	0.41	0.39	野頭
85	下福元町	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	錫山
86	上福元町	0.36	0.32	0.30	0.40	0.39	0.39	0.37	0.36	0.37	0.39	0.41	0.42	0.37	坂之上第二
87	坂之上8丁目	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	坂之上
88	下福元町	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	笠松
89	西谷山2丁目	0.42	0.42	0.38	0.37	0.42	0.43	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.44	0.41	本城
90	喜入中名町	0.40	0.40	0.37	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	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	樋高
92	喜入瀬々串町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	瀬々串第二
93	喜入瀬々串町	0.40	0.39	0.34	0.30	0.30	0.28	0.35	0.39	0.40	0.38	0.39	0.36	0.36	瀬々串第一
94	喜入瀬々串町	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.34	0.37	0.40	0.37	0.30	0.30	0.33	星和台
95	喜入一倉町	0.40	0.40	0.44	0.41	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	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.37	0.30	0.32	0.32	宮坂
97	喜入町	0.31	0.31	0.30	0.30	0.28	0.29	0.29	0.31	0.42	0.42	0.38	0.38	0.33	一倉第三
98	喜入生見町	0.38	0.40	0.38	0.37	0.32	0.31	0.32	0.37	0.40	0.40	0.39	0.32	0.36	生見
99	喜入生見町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.31	0.30	0.30	0.38	0.37	帖地
100	喜入前之浜町	0.41	0.42	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.42	0.40	0.42	0.41	0.41	前之浜

[注]色及び濁りについては、すべて異常なかった。

給水栓水 1

唐湊一丁目 (河頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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		0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.4	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	0.06マン	0.06	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	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0051	0.0086	0.0087	0.019	0.015	0.015	0.0052	0.0068	0.0086	0.0029	0.0030	0.0039	12	0.019	0.0029	0.0085
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003	0.003マン	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0027	0.0041	0.0023	0.0026	0.0039	0.0031	0.0042	0.0035	0.0021	0.0028	0.0028	0.0031	12	0.0042	0.0021	0.0031
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.013	0.020	0.016	0.031	0.028	0.027	0.015	0.017	0.016	0.0094	0.0096	0.012	12	0.031	0.0094	0.018
トリクロロ酢酸		0.004	0.005	0.006	0.008	0.006	0.007	0.003	0.005	0.007	0.003マン	0.003マン	0.003	12	0.008	0.003マン	0.004
プロモジクロロメタン		0.0048	0.0075	0.0055	0.0091	0.0093	0.0086	0.0060	0.0063	0.0056	0.0037	0.0038	0.0045	12	0.0093	0.0037	0.0062
プロモホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	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				9			11			9			11	4		9	10
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	9	9	9	10	12	9	10	9	9	9	9	12	12	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				25			30			27			34	4	34	25	29
蒸発残留物				104			111			105			127	4	127	104	112
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マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6
pH 値		7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.6	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	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	12	0.1マン		
残留塩素		0.50	0.32	0.40	0.38	0.32	0.32	0.34	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	12	0.50	0.32	0.37
遊離炭酸				1マン			2			1マン			2	4	2	1マン	1
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.3			-1.7			-1.7	4	-1.3	-1.7	-1.6
水温		16.4	21.3	22.5	25.8	28.0	28.5	26.5	22.1	19.8	13.1	11.8	14.1	12	28.5	11.8	20.8
総アルカリ度				27			31			28			36	4	36	27	30
総酸度				1			2			1			2	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸				1マン			2			1マン			2	4	2	1マン	1マン
カルシウム硬度				17			18			17			23	4	23	17	19
溶性ケイ酸				46			46			46			46	1	46		
電気伝導率		133	131	105	101	129	125	130	133	111	130	133	132	12	133	101	124
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.007	0.008	0.007	0.009	0.013	0.007	0.007	0.012	0.007	0.007	0.007	12	0.013	0.007	0.008

給水栓水 2

花野光ヶ丘二丁目 (花野第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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		0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.09			0.09			0.08マン			0.08マン	4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.07	0.08	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0086	0.0097	0.012	0.021	0.015	0.015	0.0062	0.0084	0.0097	0.0037	0.0038	0.0056	12	0.021	0.0037	0.0099
ジクロロ酢酸		0.003	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
ジプロモクロロメタン		0.0034	0.0039	0.0026	0.0040	0.0048	0.0044	0.0054	0.0038	0.0031	0.0031	0.0033	0.0033	12	0.0054	0.0026	0.0038
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.019	0.021	0.021	0.037	0.030	0.029	0.019	0.019	0.020	0.011	0.012	0.014	12	0.037	0.011	0.021
トリクロロ酢酸		0.007	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.004	0.006	0.008	0.003	0.003	0.004	12	0.009	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン		0.0067	0.0076	0.0067	0.012	0.010	0.0096	0.0070	0.0070	0.0069	0.0044	0.0046	0.0055	12	0.012	0.0044	0.0073
プロモホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	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	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		0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	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				10			11			11			11	4	11	10	11
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	11	11	11	9	10	10	10	9	9	12	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				27			32			30			34	4	34	27	31
蒸発残留物				109			129			122			122	4	129	109	120
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マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.6
pH 値		7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.28	0.28	0.26	0.34	0.30	0.28	0.34	0.36	0.30	12	0.36	0.26	0.31
遊離炭酸				1マン			1マン			2			2	4	2	1マン	1
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	20.9	22.2	25.6	27.1	26.8	27.0	20.4	18.3	11.3	10.5	13.0	12	27.1	10.5	20.0
総アルカリ度				30			37			35			36	4	37	30	34
総酸度				1			1			2			2	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸				1マン			1マン			1			1	4	1	1マン	1マン
カルシウム硬度				18			21			18			22	4	22	18	20
溶性ケイ酸							51							1	51		
電気伝導率		133	129	115	117	129	134	131	134	126	130	133	129	12	134	115	128
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.010	0.006	0.007	0.009	0.006	0.007	0.007	12	0.010	0.006	0.008

給水栓水 3

小山田町 (荒磯配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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		0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.09			0.09			0.08マン			0.08マン	4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.10	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.011	0.010	0.016	0.026	0.019	0.020	0.0090	0.011	0.012	0.0048	0.0047	0.0070	12	0.026	0.0047	0.013
ジクロロ酢酸		0.004	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	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0035	0.0035	0.0039	0.0038	0.0053	0.0047	0.0049	0.0044	0.0034	0.0039	0.0029	0.0031	12	0.0053	0.0029	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		0.022	0.020	0.029	0.042	0.035	0.036	0.022	0.024	0.023	0.014	0.012	0.016	12	0.042	0.012	0.025
トリクロロ酢酸		0.009	0.007	0.009	0.011	0.008	0.009	0.004	0.007	0.009	0.003	0.004	0.005	12	0.011	0.003	0.007
プロモジクロロメタン		0.0076	0.0070	0.0091	0.012	0.011	0.011	0.0076	0.0084	0.0078	0.0054	0.0048	0.0058	12	0.012	0.0048	0.0081
プロモホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01	0.01	0.01	0.01マン	0.01	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.05
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				12			11			12			11	4	12	11	12
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	11	11	11	11	9	11	11	9	11	9	12	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				32			33			32			32	4	33	32	32
蒸発残留物				132			136			133			119	4	136	119	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	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6
pH 値		7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	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		0.32	0.36	0.26	0.20	0.22	0.22	0.26	0.24	0.28	0.36	0.36	0.28	12	0.36	0.20	0.28
遊離炭酸				2			2			2			2	4	2		
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.1			-1.6			-1.7	4	-1.1	-1.7	-1.4
水温		17.1	21.8	23.6	27.2	29.3	29.8	28.0	23.5	19.8	11.9	10.8	13.5	12	29.8	10.8	21.4
総アルカリ度				37			38			38			36	4	38	36	37
総酸度				2			2			2			2	4	2		
侵食性遊離炭酸				1			1			1			1	4	1		
カルシウム硬度				20			21			20			22	4	22	20	21
溶性ケイ酸							53							1	53		
電気伝導率		132	128	135	130	131	136	131	135	134	130	134	128	12	136	128	132
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.007	0.009	0.009	0.008	0.010	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	12	0.010	0.007	0.008



給水栓水 4

明和一丁目 (原良配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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		0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.08			0.09			0.08マン			0.08マン	4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06	0.08	0.06マン	0.07	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		0.0098	0.010	0.014	0.020	0.018	0.018	0.0073	0.0085	0.011	0.0040	0.0042	0.0062	12	0.020	0.0040	0.011
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003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
ジプロモクロロメタン		0.0035	0.0041	0.0028	0.0032	0.0044	0.0042	0.0050	0.0040	0.0031	0.0031	0.0030	0.0035	12	0.0050	0.0028	0.0037
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.020	0.022	0.024	0.032	0.032	0.032	0.020	0.020	0.022	0.012	0.012	0.016	12	0.032	0.012	0.022
トリクロロ酢酸		0.008	0.006	0.008	0.009	0.007	0.008	0.003	0.006	0.008	0.004	0.003	0.004	12	0.009	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン		0.0072	0.0080	0.0074	0.0092	0.010	0.010	0.0073	0.0073	0.0075	0.0046	0.0046	0.0059	12	0.010	0.0046	0.0074
プロモホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.05
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				10			11			11			11	4	11	10	11
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	10	11	11	9	11	10	9	11	9	12	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				27			32			30			34	4	34	27	31
蒸発残留物				108			129			121			130	4	130	108	122
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マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	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
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	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6
pH 値		7.5	7.3	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.28	0.28	0.22	0.34	0.32	0.28	0.28	0.24	0.30	0.32	0.26	12	0.34	0.22	0.29
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			-1.2			-1.5			-1.7	4	-1.2	-1.7	-1.5
水温		16.7	21.1	22.4	25.7	27.3	27.6	25.5	21.1	19.1	12.0	11.1	13.7	12	27.6	11.1	20.3
総アルカリ度				30			36			35			36	4	36	30	34
総酸度				2			1			3			2	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				2			1マン			2			1	4	2	1マン	1
カルシウム硬度				18			21			19			23	4	23	18	20
溶性ケイ酸							53							1	53		
電気伝導率		132	129	116	116	130	134	130	134	128	130	135	129	12	135	116	129
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.011	0.007	0.007	0.009	0.006	0.007	0.007	12	0.011	0.006	0.008

給水栓水 5

西別府町 (横井配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	2	1マン	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	2	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	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物			0.09				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	0.08	0.09	0.09	0.11	0.07	0.09	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	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム	0.015	0.015	0.021	0.028	0.023	0.023	0.013	0.012	0.012	0.014	0.0053	0.0056	0.0079	12	0.028	0.0053	0.015
ジクロロ酢酸	0.004	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	0.003マン	0.003	0.003	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン	0.0034	0.0043	0.0039	0.0054	0.0052	0.0050	0.0059	0.0047	0.0047	0.0039	0.0033	0.0035	0.0040	12	0.0059	0.0033	0.0044
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	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン	0.027	0.028	0.035	0.048	0.040	0.040	0.029	0.026	0.026	0.027	0.014	0.015	0.019	12	0.048	0.014	0.029
トリクロロ酢酸	0.011	0.008	0.012	0.011	0.008	0.009	0.005	0.008	0.009	0.009	0.003	0.003	0.005	12	0.012	0.003	0.008
ブロモジクロロメタン	0.0083	0.0088	0.010	0.015	0.012	0.012	0.0095	0.0092	0.0092	0.0091	0.0053	0.0056	0.0068	12	0.015	0.0053	0.0093
プロモホルム	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005	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	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	12	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物	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	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	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			11				11			11	4	12	11	11
マンガン及びその化合物	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン	10	10	11	11	11	11	10	11	11	11	10	12	9	12	9	11	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			33			33				32			33	4	33	32	33
蒸発残留物			141			137				138			124	4	141	124	135
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン				0.02マン			0.02マン	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マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001	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)	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.6
pH 値	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.28	0.30	0.20	0.18	0.20	0.24	0.22	0.24	0.24	0.20	0.36	0.32	0.32	12	0.36	0.18	0.26
遊離炭酸			3			1マン				3			3	4	3	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.2				-1.5			-1.7	4	-1.2	-1.7	-1.4
水温	17.0	22.2	23.3	27.0	29.0	29.3	27.8	23.0	23.0	19.4	10.9	10.8	13.6	12	29.3	10.8	21.1
総アルカリ度			37			39				37			35	4	39	35	37
総酸度			3			1				3			3	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸			2			1マン				2			2	4	2	1マン	2
カルシウム硬度			22			21				21			22	4	22	21	22
溶性ケイ酸			56			56				56			56	1	56		
電気伝導率	129	125	138	132	130	138	130	134	134	134	130	138	128	12	138	125	132
紫外線吸光度(E260)	0.009	0.006	0.009	0.010	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	0.008	12	0.010	0.006	0.008

給水栓水 6

紫原六丁目 (大峯第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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		0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.10			0.09			0.08			0.08マン	4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.08	0.09	0.09	0.13	0.08	0.10	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.13	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.011	0.012	0.019	0.025	0.019	0.020	0.0095	0.011	0.013	0.0047	0.0049	0.0075	12	0.025	0.0047	0.013
ジクロロ酢酸		0.004	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0036	0.0040	0.0035	0.0040	0.0043	0.0051	0.0059	0.0047	0.0035	0.0034	0.0032	0.0037	12	0.0059	0.0032	0.0041
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.022	0.024	0.032	0.041	0.035	0.037	0.025	0.024	0.025	0.013	0.013	0.018	12	0.041	0.013	0.026
トリクロロ酢酸		0.009	0.007	0.010	0.010	0.007	0.008	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	12	0.010	0.004	0.007
プロモジクロロメタン		0.0076	0.0083	0.0093	0.012	0.012	0.012	0.0087	0.0087	0.0085	0.0051	0.0051	0.0065	12	0.012	0.0051	0.0086
プロモホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	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	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		0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	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			11			12			11	4	12	11	12
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	11	11	11	11	10	11	11	9	12	9	12	12	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				31			34			33			34	4	34	31	33
蒸発残留物				127			138			138			119	4	138	119	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	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	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
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	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6
pH 値		7.5	7.3	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.26	0.24	0.22	0.26	0.30	0.38	0.32	0.28	0.36	0.34	0.32	12	0.38	0.22	0.30
遊離炭酸				2			1マン			1マン			1マン	4	2	1マン	1マン
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.2			-1.6			-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
水温		16.5	20.0	22.0	25.1	26.4	26.9	24.8	21.1	19.0	12.4	11.2	13.7	12	26.9	11.2	19.9
総アルカリ度				35			39			37			36	4	39	35	37
総酸度				2			1			1			1	4	2	1	1
侵食性遊離炭酸				1			1マン			1マン			1マン	4	1	1マン	1マン
カルシウム硬度				20			22			21			23	4	23	20	22
溶性ケイ酸							59							1	59		
電気伝導率		132	127	132	128	131	139	130	135	134	130	138	129	12	139	127	132
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.006	0.010	0.007	0.007	0.010	0.006	0.007	0.009	0.006	0.007	0.008	12	0.010	0.006	0.008

給水栓水 7

桜ヶ丘五丁目 (桜ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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	1.6	1.3	1.3	1.5	1.2	1.7	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	12	1.7	1.2	1.5
フッ素及びその化合物				0.09			0.08			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	0.07	0.08	0.08	0.11	0.09	0.10	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		0.0053	0.0056	0.0076	0.0098	0.0083	0.010	0.0032	0.0057	0.0064	0.0022	0.0024	0.0034	12	0.010	0.0022	0.0058
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		
ジプロモクロロメタン		0.0049	0.0065	0.0045	0.0059	0.0069	0.0063	0.0059	0.0053	0.0045	0.0042	0.0036	0.0045	12	0.0069	0.0036	0.0052
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.017	0.020	0.019	0.025	0.025	0.026	0.016	0.018	0.018	0.011	0.010	0.013	12	0.026	0.010	0.018
トリクロロ酢酸		0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003マン	0.004	0.006	0.003マン	0.003マン	0.003	12	0.006	0.003マン	0.003
ブロモジクロロメタン		0.0055	0.0065	0.0061	0.0076	0.0075	0.0085	0.0048	0.0060	0.0057	0.0035	0.0035	0.0043	12	0.0085	0.0035	0.0058
プロモホルム		0.0012	0.0016	0.0008	0.0013	0.0018	0.0012	0.0021	0.0011	0.0010	0.0013	0.0010	0.0012	12	0.0021	0.0008	0.0013
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.04	0.03	0.03
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				13			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	0.001マン	0.001マン	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	12	14	13	13	13	13	13	14	12	12	14	12	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				38			42			42			44	4	44	38	42
蒸発残留物				140			150			144			139	4	150	139	143
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マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
pH 値		7.1	6.9	7.1	6.9	6.9	7.1	6.9	7.2	7.0	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		0.38	0.36	0.34	0.34	0.38	0.34	0.42	0.40	0.40	0.44	0.40	0.36	12	0.44	0.34	0.38
遊離炭酸				5			5			5			4	4	5	4	5
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		17.6	21.0	22.0	24.5	25.8	26.2	24.6	21.8	19.5	14.2	13.2	15.1	12	26.2	13.2	20.5
総アルカリ度				37			42			41			42	4	42	37	40
総酸度				6			6			6			5	4	6	5	6
侵食性遊離炭酸				5			5			5			4	4	5	4	5
カルシウム硬度				24			27			26			30	4	30	24	27
溶性ケイ酸							60							1	60		
電気伝導率		171	174	152	154	169	160	176	163	161	172	175	163	12	176	152	166
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.005	0.007	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	12	0.008	0.005	0.006

給水栓水 8

星ヶ峯五丁目 (星ヶ峯第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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		1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	12	1.5	1.2	1.4
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン	4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	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		0.0065	0.0034	0.0069	0.0040	0.0038	0.0043	0.0026	0.0037	0.0075	0.0024	0.0023	0.0030	12	0.0075	0.0023	0.0042
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		
ジプロモクロロメタン		0.0057	0.0037	0.0061	0.0048	0.0057	0.0058	0.0046	0.0057	0.0060	0.0044	0.0043	0.0041	12	0.0061	0.0037	0.0051
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	0.013	0.021	0.015	0.016	0.017	0.012	0.016	0.022	0.012	0.012	0.012	12	0.022	0.012	0.016
トリクロロ酢酸		0.005	0.003マン	0.005	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.005	0.003	0.003マン	0.003マン	12	0.005	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0067	0.0039	0.0066	0.0040	0.0045	0.0050	0.0036	0.0048	0.0071	0.0038	0.0037	0.0039	12	0.0071	0.0036	0.0048
プロモホルム		0.0017	0.0016	0.0016	0.0020	0.0024	0.0020	0.0017	0.0019	0.0014	0.0013	0.0013	0.0012	12	0.0024	0.0012	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	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	0.02	0.02	0.02マン	0.02マン	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02マン	0.02	12	0.03	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			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			15			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	0.001マン	0.001マン	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	10	11	10	9	10	10	11	11	11	12	10	12	12	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				42			43			44			45	4	45	42	44
蒸発残留物				143			139			141			137	4	143	137	140
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マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3
pH 値		7.3	7.1	7.2	6.9	7.0	7.0	7.0	7.2	7.3	6.9	7.4	7.3	12	7.4	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.42	0.34	0.38	0.42	0.38	0.36	0.32	0.24	0.36	0.34	0.36	12	0.42	0.24	0.36
遊離炭酸				6			8			5			5	4	8	5	6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.8			-1.5			-1.7	4	-1.5	-1.8	-1.6
水温		17.1	20.4	21.6	23.9	25.3	25.6	24.9	22.4	19.9	14.4	13.7	15.0	12	25.6	13.7	20.4
総アルカリ度				38			39			40			37	4	40	37	38
総酸度				7			9			6			6	4	9	6	7
侵食性遊離炭酸				6			7			5			5	4	7	5	6
カルシウム硬度				31			28			32			28	4	32	28	30
溶性ケイ酸							46							1	46		
電気伝導率		151	143	158	155	158	161	160	172	162	158	170	149	12	172	143	158
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.006	0.009	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	12	0.009	0.003	0.005

給水栓水 9

皇徳寺台一丁目 (皇徳寺第四配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.8	1.6	1.6	1.4	1.2	12	1.8	1.2	1.5
フッ素及びその化合物				0.08			0.08マン			0.08マン			0.08マン	4	0.08	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06マン	0.09	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0051	0.0040	0.0062	0.0038	0.0048	0.0047	0.0025	0.0039	0.0066	0.0021	0.0024	0.0033	12	0.0066	0.0021	0.0041
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		
ジプロモクロロメタン		0.0046	0.0042	0.0055	0.0055	0.0070	0.0054	0.0047	0.0055	0.0056	0.0042	0.0041	0.0043	12	0.0070	0.0041	0.0050
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.016	0.014	0.019	0.016	0.020	0.017	0.013	0.016	0.020	0.011	0.011	0.013	12	0.020	0.011	0.016
トリクロロ酢酸		0.004	0.003	0.004	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0051	0.0041	0.0056	0.0042	0.0055	0.0049	0.0037	0.0048	0.0065	0.0034	0.0037	0.0041	12	0.0065	0.0034	0.0046
プロモホルム		0.0012	0.0013	0.0017	0.0022	0.0029	0.0018	0.0018	0.0018	0.0013	0.0014	0.0012	0.0012	12	0.0029	0.0012	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	0.02	0.02	0.02	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.04	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01マン	0.01	0.01	0.01マン	12	0.02	0.01マン	0.01
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				12			11			13			12	4	13	11	12
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	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	10	11	10	10	11	10	12	12	11	11	10	12	12	10	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				42			43			45			42	4	45	42	43
蒸発残留物				142			145			141			121	4	145	121	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	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3
pH値		7.1	6.7	7.1	6.9	6.8	6.9	6.8	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	12	7.1	6.7	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.32	0.26	0.20	0.26	0.24	0.24	0.22	0.24	0.34	0.36	0.34	12	0.42	0.20	0.29
遊離炭酸				6			7			4			4	4	7	4	5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.8			-1.8			-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.8
水温		17.5	21.3	22.4	25.2	26.1	27.1	26.0	23.8	21.0	15.5	14.8	16.1	12	27.1	14.8	21.4
総アルカリ度				38			40			41			38	4	41	38	39
総酸度				7			8			5			4	4	8	4	6
侵食性遊離炭酸				6			6			4			3	4	6	3	5
カルシウム硬度				28			30			31			28	4	31	28	29
溶性ケイ酸							47							1	47		
電気伝導率		154	147	156	163	159	161	163	165	168	162	165	148	12	168	147	159
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.004	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	12	0.006	0.004	0.005

給水栓水 10

小川町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1	1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	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		2.7	2.3	1.6	0.9	2.2	1.6	2.0	2.2	1.8	2.5	2.6	2.5	12	2.7	0.9	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	0.07	0.07	0.06マン	0.10	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	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	0.0030	0.0040	0.0054	0.0018	0.0032	0.0018	0.0005	0.0018	0.0014	0.0011	0.0011	12	0.0054	0.0005	0.0023
ジクロロ酢酸		0.003マン	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	0.003マン	0.003マン	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0091	0.0097	0.0068	0.0036	0.0075	0.0074	0.0078	0.0059	0.0060	0.0050	0.0048	0.0060	12	0.0097	0.0036	0.0066
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.020	0.022	0.018	0.014	0.016	0.018	0.017	0.012	0.014	0.012	0.011	0.012	12	0.022	0.011	0.016
トリクロロ酢酸		0.003マン	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	0.003マン	0.003マン	12	0.003	0.003マン	0.003マン
プロモジクロロメタン		0.0053	0.0066	0.0062	0.0052	0.0047	0.0064	0.0049	0.0023	0.0042	0.0034	0.0029	0.0031	12	0.0066	0.0023	0.0046
プロモホルム		0.0031	0.0026	0.0012	0.0005マン	0.0025	0.0014	0.0028	0.0030	0.0015	0.0017	0.0018	0.0023	12	0.0031	0.0005マン	0.0020
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				14			14			15			17	4	17	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		19	18	15	10	15	16	16	16	16	19	20	18	12	20	10	16
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				44			48			51			57	4	57	44	50
蒸発残留物				124			162			171			179	4	179	124	159
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	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000002	12	0.000002	0.000001マン	0.000001マン
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5
pH 値		7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	12	7.5	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		0.40	0.36	0.38	0.48	0.42	0.40	0.42	0.40	0.44	0.48	0.44	0.44	12	0.48	0.36	0.42
遊離炭酸				4			5			3			4	4	5	3	4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.5			-1.3			-1.2	4	-1.2	-1.5	-1.3
水温		16.4	20.8	21.4	24.2	25.4	25.2	22.9	18.9	17.3	11.4	11.5	13.6	12	25.4	11.4	19.1
総アルカリ度				43			44			47			54	4	54	43	47
総酸度				4			6			3			4	4	6	3	4
侵食性遊離炭酸				3			5			2			3	4	5	2	3
カルシウム硬度				40			33			36			39	4	40	33	37
溶性ケイ酸							48							1	48		
電気伝導率		225	216	171	110	200	178	199	200	184	216	218	210	12	225	110	194
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	0.009	0.006	0.006	0.009	0.007	0.007	0.007	12	0.010	0.006	0.008

## 給水栓水 11

## 錦江町（鳥越配水池＋石井手配水池系統）

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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		1.3	0.8	1.5	1.1	2.0	1.9	1.9	2.2	1.9	2.5	1.2	2.2	12	2.5	0.8	1.7
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	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	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		0.0066	0.0090	0.0047	0.011	0.0069	0.0082	0.0032	0.0007	0.0031	0.0011	0.0034	0.0020	12	0.011	0.0007	0.0050
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003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
ジプロモクロロメタン		0.0050	0.0044	0.0071	0.0027	0.0053	0.0049	0.0046	0.0068	0.0040	0.0050	0.0036	0.0036	12	0.0071	0.0027	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		0.019	0.021	0.020	0.019	0.020	0.021	0.014	0.014	0.012	0.011	0.012	0.010	12	0.021	0.010	0.016
トリクロロ酢酸		0.005	0.005	0.003マン	0.006	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	12	0.006	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0063	0.0075	0.0068	0.0056	0.0057	0.0068	0.0042	0.0028	0.0038	0.0029	0.0040	0.0029	12	0.0075	0.0028	0.0049
プロモホルム		0.0010	0.0005マン	0.0012	0.0005マン	0.0018	0.0010	0.0015	0.0034	0.0010	0.0020	0.0007	0.0013	12	0.0034	0.0005マン	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	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	12	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				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				12			13			13			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	0.001マン	0.001マン	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		12	10	14	10	12	12	12	14	13	16	12	13	12	16	10	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				41			48			46			45	4	48	41	45
蒸発残留物				133			160			161			154	4	161	133	152
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マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4
pH値		7.5	7.6	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	12	7.6	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.36	0.40	0.38	0.38	0.40	0.36	0.42	0.36	0.38	12	0.42	0.32	0.38
遊離炭酸				4			6			4			4	4	6	4	4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.5			-1.5			-1.5	4	-1.4	-1.5	-1.5
水温		17.5	21.4	22.3	25.2	27.0	26.8	24.4	21.9	19.5	13.6	12.5	14.6	12	27.0	12.5	20.6
総アルカリ度				40			41			43			44	4	44	40	42
総酸度				4			7			4			4	4	7	4	5
侵食性遊離炭酸				3			6			3			3	4	6	3	4
カルシウム硬度				30			33			31			31	4	33	30	31
溶性ケイ酸							55							1	55		
電気伝導率		155	139	160	131	175	169	174	195	165	204	152	167	12	204	131	166
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.010	0.008	0.009	0.006	0.007	0.005	0.005	0.008	0.006	0.007	0.006	12	0.010	0.005	0.007



給水栓水 12

平川町 (野屋敷配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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		1.3	0.9	1.3	0.8	0.9	1.0	1.0	1.6	1.5	1.4	1.7	1.0	12	1.7	0.8	1.2
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.10			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	0.10	0.14	0.12	0.08	0.10	0.11	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.14	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		0.0078	0.0085	0.0066	0.0059	0.0047	0.0049	0.0036	0.0035	0.0053	0.0029	0.0022	0.0015	12	0.0085	0.0015	0.0048
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.003	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	0.003マン	0.003マン	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0064	0.0084	0.0098	0.0093	0.011	0.012	0.0083	0.0094	0.0083	0.0068	0.0058	0.0047	12	0.012	0.0047	0.0084
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.023	0.026	0.027	0.025	0.026	0.028	0.020	0.022	0.023	0.017	0.014	0.011	12	0.028	0.011	0.022
トリクロロ酢酸		0.006	0.006	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.006	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0083	0.0082	0.0092	0.0078	0.0078	0.0086	0.0061	0.0066	0.0078	0.0054	0.0045	0.0030	12	0.0092	0.0030	0.0069
プロモホルム		0.0007	0.0012	0.0016	0.0020	0.0028	0.0029	0.0023	0.0023	0.0015	0.0016	0.0016	0.0016	12	0.0029	0.0007	0.0018
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02	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	0.01マン	0.01マン	0.01マン	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			17			17			16	4	17	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		12	12	12	14	13	13	13	13	13	13	14	13	12	14	12	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				63			71			70			70	4	71	63	68
蒸発残留物				161			181			168			166	4	181	161	169
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マン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001マン	0.000002	0.000001	0.000001マン	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)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2マン	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	12	0.4	0.2マン	0.3
pH 値		7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	12	7.8	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.36	0.28	0.44	0.26	0.32	0.40	0.36	0.28	0.40	0.42	0.46	12	0.46	0.26	0.36
遊離炭酸				3			2			2			2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.1			-0.7			-1.0			-1.0	4	-0.7	-1.1	-1.0
水温		16.1	20.3	21.7	25.0	27.2	26.6	25.7	22.2	19.5	13.1	11.5	13.6	12	27.2	11.5	20.2
総アルカリ度				32			36			36			33	4	36	32	34
総酸度				3			2			2			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			1			1			2	4	2	1	2
カルシウム硬度				48			54			55			55	4	55	48	53
溶性ケイ酸							34							1	34		
電気伝導率		182	192	211	251	247	234	249	235	229	215	212	229	12	251	182	224
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.005	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	12	0.006	0.002	0.004

給水栓水 13

坂之上一丁目 (平川低区配水池+影原調整池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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		1.4	1.5	2.0	1.7	1.9	2.1	1.9	1.6	1.8	1.3	1.6	1.0	12	2.1	1.0	1.6
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			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	0.08	0.06マン	0.07	0.06マン	0.09	0.09	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		0.0072	0.0030	0.0005マン	0.0021	0.0005マン	0.0005マン	0.0012	0.0032	0.0039	0.0024	0.0017	0.0011	12	0.0072	0.0005マン	0.0022
ジクロロ酢酸		0.005	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	0.005	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0063	0.0037	0.0015	0.0047	0.0014	0.0015	0.0039	0.0087	0.0073	0.0063	0.0047	0.0044	12	0.0087	0.0014	0.0045
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	0.011	0.0031	0.012	0.0030	0.0025	0.0099	0.020	0.019	0.015	0.011	0.010	12	0.022	0.0025	0.012
トリクロロ酢酸		0.006	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	0.006	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0079	0.0033	0.0006	0.0033	0.0007	0.0005マン	0.0023	0.0062	0.0068	0.0048	0.0038	0.0025	12	0.0079	0.0005マン	0.0035
プロモホルム		0.0008	0.0009	0.0010	0.0015	0.0009	0.0010	0.0025	0.0022	0.0014	0.0016	0.0012	0.0018	12	0.0025	0.0008	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	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	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	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マン	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			0.02			0.01マン			0.01マン	4	0.02	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物				12			13			16			16	4	16	12	14
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	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	11	9	11	10	10	11	13	13	12	14	13	12	14	9	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				40			44			64			76	4	76	40	56
蒸発残留物				127			131			168			185	4	185	127	153
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	0.000002	0.000002	0.000001マン	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)		0.4	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2マン	12	0.4	0.2マン	0.2マン
pH 値		7.4	7.1	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	12	7.6	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	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		0.52	0.46	0.36	0.48	0.38	0.38	0.38	0.44	0.38	0.50	0.52	0.52	12	0.52	0.36	0.44
遊離炭酸				11			11			3			2	4	11	2	7
腐食性(ランゲリア指数)				-2.1			-2.0			-1.2			-1.0	4	-1.0	-2.1	-1.6
水温		17.8	20.8	21.5	23.3	23.9	25.6	24.3	22.6	20.4	15.1	14.4	15.9	12	25.6	14.4	20.5
総アルカリ度				32			34			35			34	4	35	32	34
総酸度				12			13			3			2	4	13	2	8
侵食性遊離炭酸				10			11			2			1	4	11	1	6
カルシウム硬度				28			30			50			63	4	63	28	43
溶性ケイ酸				40			40			1			40	1	40		
電気伝導率		188	176	149	191	167	159	186	230	220	229	221	247	12	247	149	197
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	12	0.006	0.002	0.004

給水栓水 14

皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 2	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 17	12月 12	1月 16	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.005			0.003			0.004			0.005			4	0.005	0.003	0.004
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7	1.7	1.7	2.0	2.3	1.9	2.2	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	12	2.3	1.7	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	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	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		
ジプロモクロロメタン		0.0007			0.0011			0.0007			0.0006			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		0.0013			0.0021			0.0014			0.0006			4	0.0021	0.0006	0.0014
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プ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		
プロモホルム		0.0006			0.0010			0.0007			0.0005マン			4	0.0010	0.0005マン	0.0006
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12			12			12			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			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)		41			41			43			41			4	43	41	42
蒸発残留物		174			178			184			178			4	184	174	178
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001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	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	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		0.36	0.34	0.34	0.32	0.30	0.36	0.34	0.30	0.34	0.34	0.32	0.32	12	0.36	0.30	0.33
遊離炭酸		6			8			8			8			4	8		8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.8			-2.0			4	-1.7	-2.0	-1.8
水温		16.8	19.2	20.0	24.1	25.5	26.0	24.6	21.8	18.1	14.3	13.8	14.4	12	26.0	13.8	19.9
総アルカリ度		41			41			40			40			4	41	40	40
総酸度		7			9			9			9			4	9	7	8
侵食性遊離炭酸		6			7			7			7			4	7	6	7
カルシウム硬度		28			27			27			27			4	28	27	27
溶性ケイ酸					77			77						1	77		
電気伝導率		149	150	149	156	156	153	155	152	150	150	149	150	12	156	149	152
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 15

川上町 (下田配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 2	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 17	12月 12	1月 16	2月 20	3月 13	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		3.6	3.6	3.6	3.2	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	12	3.6	3.2	3.5
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	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	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		
ジプロモクロロメタン		0.0007			0.0010			0.0006			0.0006			4	0.0010	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		0.0016			0.0023			0.0014			0.0014			4	0.0023	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		
プ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		
プロモホルム		0.0009			0.0013			0.0008			0.0008			4	0.0013	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.02			0.02			4	0.02	0.01マン	0.01
ナトリウム及びその化合物		12			12			12			13			4	13	12	12
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		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			58			59			59			4	59	48	56
蒸発残留物		198			193			199			191			4	199	191	195
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	6.9	6.9	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.38	0.40	0.38	0.32	0.36	0.36	0.34	0.30	0.36	0.36	0.40	12	0.40	0.30	0.36
遊離炭酸		12			17			17			12			4	17	12	14
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-1.9			-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		18.3	19.6	19.5	21.1	22.0	22.0	20.4	19.6	17.8	16.7	16.8	17.3	12	22.0	16.7	19.3
総アルカリ度		48			48			48			47			4	48	47	48
総酸度		14			19			19			14			4	19	14	16
侵食性遊離炭酸		11			15			15			11			4	15	11	13
カルシウム硬度		38			38			39			38			4	39	38	38
溶性ケイ酸					69			69						1	69		
電気伝導率		198	198	198	191	194	195	194	194	194	194	191	195	12	198	191	195
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.003

給水栓水 16

吉野町 (大明ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 2	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 17	12月 12	1月 16	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	3.3	3.2	3.0	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3	3.1	3.2	3.3	12	3.3	3.0	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		
ジプロモクロロメタン		0.0033			0.0011			0.0005			0.0013			4	0.0033	0.0005	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		0.0065			0.0023			0.0011			0.0027			4	0.0065	0.0011	0.0032
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		
プロモジクロロメタン		0.0014			0.0005			0.0005マン			0.0007			4	0.0014	0.0005マン	0.0006
プロモホルム		0.0018			0.0007			0.0006			0.0007			4	0.0018	0.0006	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		16			14			14			14			4	16	14	14
マンガン及びその化合物		0.001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	12	13	12	12	13	13	13	14	14	12	15	12	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		50			57			62			58			4	62	50	57
蒸発残留物		204			199			192			188			4	204	188	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	0.2	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	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	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		0.40	0.36	0.38	0.40	0.34	0.40	0.32	0.36	0.40	0.32	0.32	12	0.40	0.32	0.36	
遊離炭酸		18			25			22			16			4	25	16	20
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.0			-2.0			-1.9			4	-1.8	-2.0	-1.9
水温		18.7	20.1	20.4	21.3	23.1	21.9	20.3	19.2	17.8	17.2	17.1	17.3	12	23.1	17.1	19.5
総アルカリ度		50			47			49			46			4	50	46	48
総酸度		20			28			25			18			4	28	18	23
侵食性遊離炭酸		16			23			20			14			4	23	14	18
カルシウム硬度		42			38			41			38			4	42	38	40
溶性ケイ酸					75			75			75			1	75		
電気伝導率		222	216	211	200	204	206	205	206	209	201	209	212	12	222	200	208
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	12	0.006	0.002	0.004

給水栓水 17

吉野四丁目 (西菖蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 2	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 17	12月 12	1月 16	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		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	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	3.0	3.0	3.0	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	12	3.3	3.0	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		0.0016			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0016	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		
ジプロモクロロメタン		0.0040			0.0019			0.0010			0.0026			4	0.0040	0.0010	0.0024
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.010			0.0042			0.0020			0.0057			4	0.010	0.0020	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		
プロモジクロロメタン		0.0024			0.0009			0.0005マン			0.0011			4	0.0024	0.0005マン	0.0011
プロモホルム		0.0021			0.0014			0.0010			0.0020			4	0.0021	0.0010	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			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			13			13			14			4	15	13	14
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		14	13	13	11	12	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)		50			57			62			60			4	62	50	57
蒸発残留物		203			195			187			190			4	203	187	194
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.4	0.2	0.2	0.2マン	0.2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	0.4	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.34	0.32	0.38	0.34	0.36	0.34	0.32	0.36	0.30	0.34	0.30	12	0.38	0.30	0.34
遊離炭酸		16			19			22			16			4	22	16	18
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.8			-1.9			4	-1.8	-1.9	-1.8
水温		19.8	22.6	23.0	27.0	27.8	27.0	24.7	21.2	17.4	15.1	14.6	16.6	12	27.8	14.6	21.4
総アルカリ度		50			48			50			49			4	50	48	49
総酸度		18			22			25			18			4	25	18	21
侵食性遊離炭酸		14			18			20			14			4	20	14	16
カルシウム硬度		42			38			42			40			4	42	38	40
溶性ケイ酸					74			74			74			1	74		
電気伝導率		212	209	202	195	204	207	202	207	208	207	206	209	12	212	195	206
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	12	0.005	0.003	0.004

給水栓水 18

伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 9	7月 25	8月 22	9月 13	10月 17	11月 21	12月 13	1月 10	2月 休 止 中	3月 休 止 中	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			10	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			10	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		1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3			10	1.3	1.1	1.2
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四 塩 化 炭 素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	0.06ミマン	0.06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			10	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジプロモクロロメタン		0.0009			0.0018			0.0013			0.0008			4	0.0018	0.0008	0.0012
臭 素 酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0009			0.0034			0.0021			0.0014			4	0.0034	0.0009	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		
プロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0007			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
プロモホルム		0.0005ミマン			0.0009			0.0008			0.0006			4	0.0009	0.0005ミマン	0.0006
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12			12			11			11			4	12	11	12
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩 化 物 イ オン		7	7	7	8	8	8	8	8	8	8			10	8	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		38			39			39			39			4	39	38	39
蒸 発 残 留 物		163			159			153			170			4	170	153	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			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	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン			10	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.9	7.0	6.7	6.8	6.6	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9			10	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			10	異常なし		
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			10	異常なし		
色 度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン			10	0.5ミマン		
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			10	0.1ミマン		
残留塩素		0.32	0.36	0.30	0.40	0.42	0.42	0.44	0.32	0.34	0.34			10	0.44	0.30	0.37
遊離炭酸		10			11			9			11			4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.1			-1.9			-2.1			4	-1.9	-2.1	-2.0
水 温		20.4	21.9	21.5	23.0	23.0	24.4	22.1	20.3	18.5	17.1			10	24.4	17.1	21.2
総アルカリ度		43			40			42			42			4	43	40	42
総酸度		11			13			10			12			4	13	10	12
侵食性遊離炭酸		9			11			8			10			4	11	8	10
カルシウム硬度		23			23			23			23			4	23		
溶性ケイ酸					80									1	80		
電気伝導率		138	138	136	134	137	139	137	137	139	139			10	139	134	137
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002			10	0.004	0.002	0.003

給水栓水 19

東坂元一丁目 (辻ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 9	7月 25	8月 22	9月 13	10月 17	11月 21	12月 13	1月 10	2月 16	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.0	3.1	2.9	3.1	3.0	2.8	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.1	12	3.3	2.8	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			0.0019			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0019	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		
ジプロモクロロメタン		0.0009			0.0013			0.0010			0.0007			4	0.0013	0.0007	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		0.0023			0.0054			0.0025			0.0015			4	0.0054	0.0015	0.0029
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		
プロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0013			0.0005			0.0005マン			4	0.0013	0.0005マン	0.0005マン
プロモホルム		0.0009			0.0009			0.0010			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			13			13			4	13		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		12	12	12	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		57			58			59			56			4	59	56	58
蒸発残留物		188			177			181			177			4	188	177	181
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.2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		6.8	6.8	6.6	6.7	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	12	6.9	6.5	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.36	0.36	0.38	0.36	0.32	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.30	12	0.38	0.28	0.33
遊離炭酸		17			18			17			16			4	18	16	17
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		19.5	20.3	20.3	22.0	22.5	24.2	21.7	19.8	18.4	17.3	17.3	18.1	12	24.2	17.3	20.1
総アルカリ度		46			47			48			47			4	48	46	47
総酸度		19			21			19			18			4	21	18	19
侵食性遊離炭酸		15			17			15			14			4	17	14	15
カルシウム硬度		37			36			38			37			4	38	36	37
溶性ケイ酸					63									1	63		
電気伝導率		191	193	186	189	190	188	195	192	189	190	187	192	12	195	186	190
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.004



給水栓水 20

坂元町 (上之原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 9	7月 25	8月 22	9月 13	10月 17	11月 21	12月 13	1月 10	2月 16	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.1	3.4	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	12	3.4	3.1	3.2
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0011			0.0008			0.0009			0.0011			4	0.0011	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		0.0021			0.0018			0.0021			0.0024			4	0.0024	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		
プ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		
プロモホルム		0.0010			0.0010			0.0012			0.0013			4	0.0013	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		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		13	13	13	12	12	12	12	13	12	13	13	13	12	13	12	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		60			61			61			59			4	61	59	60
蒸発残留物		196			196			172			191			4	196	172	189
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	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	6.7	6.9	6.7	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	12	7.1	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.44	0.48	0.40	0.42	0.40	0.42	0.34	0.36	0.30	0.34	0.34	0.34	12	0.48	0.30	0.38
遊離炭酸		12			13			12			11			4	13	11	12
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.7			-1.8			-1.8			4	-1.7	-1.8	-1.8
水温		19.9	20.7	21.2	23.2	24.7	25.2	23.2	19.5	18.0	16.8	16.7	17.8	12	25.2	16.7	20.6
総アルカリ度		49			49			48			50			4	50	48	49
総酸度		14			15			14			13			4	15	13	14
侵食性遊離炭酸		11			12			11			10			4	12	10	11
カルシウム硬度		39			39			39			39			4	39		
溶性ケイ酸					69									1	69		
電気伝導率		206	207	201	205	204	203	204	203	202	202	200	204	12	207	200	203
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 21

清水町 (仁王堂配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 9	7月 25	8月 22	9月 13	10月 17	11月 21	12月 13	1月 10	2月 16	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.003			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		1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	12	1.7	1.5	1.6
フッ素及びその化合物		0.10			0.10			0.09			0.09			4	0.10	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06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		
プロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		15			16			16			16			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		13	13	13	13	13	13	13	13	12	13	12	13	12	13	12	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		48			50			49			49			4	50	48	49
蒸発残留物		179			177			180			176			4	180	176	178
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		7.1	7.2	6.8	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	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ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.38	0.40	0.36	0.36	0.40	0.38	0.38	0.36	0.34	0.40	0.38	0.34	12	0.40	0.34	0.37
遊離炭酸		7			5			5			7			4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6			-1.6			-1.7			4	-1.6	-1.7	-1.6
水温		19.7	19.8	19.1	20.6	19.6	19.7	19.7	19.4	19.4	19.2	19.1	19.1	12	20.6	19.1	19.5
総アルカリ度		47			47			49			48			4	49	47	48
総酸度		8			6			6			8			4	8	6	7
侵食性遊離炭酸		6			5			5			6			4	6	5	6
カルシウム硬度		26			26			27			27			4	27	26	26
溶性ケイ酸					73									1	73		
電気伝導率		186	186	183	184	184	184	182	182	182	182	181	182	12	186	181	183
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	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

給水栓水 22

城山二丁目 (冷水配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 9	7月 25	8月 22	9月 13	10月 17	11月 21	12月 13	1月 10	2月 16	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	12	3.3	3.1	3.2
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08	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		0.0005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			0.0005			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromoz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			0.0005			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		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			15			15			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			4	0.001マン		
塩化物イオン		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	15	12	15	14	15
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		66			66			66			65			4	66	65	66
蒸発残留物		210			214			205			198			4	214	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		7.0	6.8	6.7	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.36	0.36	0.30	0.44	0.36	0.42	0.38	0.34	0.34	0.34	0.40	12	0.44	0.30	0.37
遊離炭酸		11			15			13			13			4	15	11	13
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.7			-1.6			4	-1.6	-1.7	-1.6
水温		19.1	19.2	19.2	19.6	19.5	19.8	19.3	18.8	18.4	18.3	17.9	18.3	12	19.8	17.9	19.0
総アルカリ度		53			53			54			54			4	54	53	54
総酸度		13			17			15			15			4	17	13	15
侵食性遊離炭酸		10			13			12			12			4	13	10	12
カルシウム硬度		41			40			41			40			4	41	40	40
溶性ケイ酸					80									1	80		
電気伝導率		222	222	217	216	217	217	214	217	217	217	216	217	12	222	214	217
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 23

若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 12	6月 16	7月 25	8月 22	9月 14	10月 17	11月 21	12月 8	1月 10	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	12	2.4	2.3	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	0.09	0.09	0.09	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0005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			0.02			0.01			0.01マン			4	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		11			11			11			11			4	11		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.004			0.003			0.001			4	0.004	0.001マン	0.002
塩化物イオン		10	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	12	11	10	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		52			51			50			49			4	52	49	50
蒸発残留物		182			186			168			171			4	186	168	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		7.2	7.2	7.0	7.2	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	12	7.3	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.40	0.42	0.48	0.30	0.38	0.36	0.30	0.36	0.36	0.32	0.34	12	0.48	0.30	0.36
遊離炭酸		4			4			5			5			4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.5			-1.4			4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		19.6	19.9	19.7	23.3	22.0	21.2	20.3	19.8	19.2	19.2	19.2	19.2	12	23.3	19.2	20.2
総アルカリ度		47			47			47			48			4	48	47	47
総酸度		5			4			6			6			4	6	4	5
侵食性遊離炭酸		4			3			5			5			4	5	3	4
カルシウム硬度		29			31			30			31			4	31	29	30
溶性ケイ酸					83									1	83		
電気伝導率		168	165	170	172	171	170	169	167	170	170	169	166	12	172	165	169
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 24

長田町 (夏蔭配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 12	6月 16	7月 25	8月 22	9月 14	10月 17	11月 21	12月 8	1月 10	2月 20	3月 13	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	3.0	2.9	3.0	3.1	2.9	3.1	3.2	3.0	3.0	2.9	2.9	12	3.2	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	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		0.0016			0.0011			0.0007			0.0005マン			4	0.0016	0.0005マン	0.0008
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0012			0.0012			0.0012			0.0007			4	0.0012	0.0007	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		0.0050			0.0045			0.0037			0.0015			4	0.0050	0.0015	0.0037
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		0.0012			0.0009			0.0008			0.0005マン			4	0.0012	0.0005マン	0.0007
プロモホルム		0.0010			0.0013			0.0010			0.0008			4	0.0010	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			14			13			14			4	14	13	14
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		14	15	15	14	15	15	15	15	15	14	14	14	12	15	14	15
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		66			66			65			66			4	66	65	66
蒸発残留物		193			193			192			205			4	205	192	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)		0.2	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	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	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.8	6.5	6.9	6.7	6.7	6.6	12	6.9	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.30	0.44	0.34	0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.30	0.28	12	0.44	0.28	0.33
遊離炭酸		18			17			16			22			4	22	16	18
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9			-1.7			-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		18.8	20.1	21.3	23.6	25.6	24.3	23.3	20.2	18.3	16.2	15.7	16.6	12	25.6	15.7	20.3
総アルカリ度		55			53			56			58			4	58	53	56
総酸度		21			19			18			25			4	25	18	21
侵食性遊離炭酸		17			15			14			20			4	20	14	16
カルシウム硬度		40			41			41			42			4	42	40	41
溶性ケイ酸					78									1	78		
電気伝導率		216	217	213	214	222	218	218	222	214	221	218	220	12	222	213	218
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 25

宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 12	6月 16	7月 25	8月 22	9月 14	10月 17	11月 21	12月 8	1月 10	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	12	1.4	1.2	1.3
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.07	0.10	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	0.10	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		0.0091			0.0067			0.0036			0.0024			4	0.0091	0.0024	0.0054
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		0.0049			0.0049			0.0052			0.0030			4	0.0052	0.0030	0.0045
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		0.022			0.019			0.015			0.0093			4	0.022	0.0093	0.016
トリクロロ酢酸		0.006			0.003			0.003マン			0.003マン			4	0.006	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0070			0.0058			0.0048			0.0033			4	0.0070	0.0033	0.0052
プロモホルム		0.0010			0.0013			0.0016			0.0006			4	0.0016	0.0006	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		0.05			0.03			0.03			0.03			4	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			13			13			13			4	13		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		12	12	12	11	13	12	12	12	12	11	11	12	12	13	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		44			43			47			41			4	47	41	44
蒸発残留物		151			148			151			149			4	151	148	150
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
pH 値		7.2	7.0	7.1	7.2	6.9	7.1	7.3	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	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		0.28	0.26	0.24	0.30	0.24	0.20	0.26	0.26	0.28	0.34	0.32	0.32	12	0.34	0.20	0.28
遊離炭酸		5			5			4			6			4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.4			-1.8			4	-1.4	-1.8	-1.6
水温		20.2	21.5	23.2	25.1	26.6	27.4	22.5	19.0	16.8	13.8	15.1	16.5	12	27.4	13.8	20.6
総アルカリ度		43			42			47			43			4	47	42	44
総酸度		6			6			5			7			4	7	5	6
侵食性遊離炭酸		5			5			4			5			4	5	4	5
カルシウム硬度		30			34			30			27			4	34	27	30
溶性ケイ酸					61									1	61		
電気伝導率		167	157	154	162	167	173	173	157	162	161	154	164	12	173	154	163
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.006	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	12	0.009	0.006	0.007

給水栓水 26

田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 12	6月 16	7月 25	8月 22	9月 14	10月 17	11月 21	12月 8	1月 10	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.004			0.004			0.004			0.003			4	0.004	0.003	0.004
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物		0.12			0.11			0.12			0.11			4	0.12	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物		0.1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	0.11	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	0.11	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0064			0.0059			0.0026			0.0019			4	0.0064	0.0019	0.0042
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		
ジプロモクロロメタン		0.0024			0.0022			0.0025			0.0021			4	0.0025	0.0021	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		0.013			0.012			0.0086			0.0069			4	0.013	0.0069	0.010
トリクロロ酢酸		0.004			0.003			0.003マン			0.003マン			4	0.004	0.003マン	0.003マン
プロモジクロロメタン		0.0038			0.0037			0.0029			0.0024			4	0.0038	0.0024	0.0032
プロモホルム		0.0006			0.0006			0.0006			0.0005			4	0.0006	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		0.01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			0.02			0.02			0.02			4	0.02		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12			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			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	9	10	9	9	10	9	9	9	9	12	10	9	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		32			31			33			32			4	33	31	32
蒸発残留物		148			132			141			140			4	148	132	140
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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3
pH 値		7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.1	7.3	7.3	7.1	7.1	12	7.4	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.24	0.22	0.28	0.28	0.26	0.28	0.26	0.24	0.30	0.26	0.26	12	0.30	0.22	0.26
遊離炭酸		3			3			4			4			4	3		4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.9	-1.7
水温		19.5	20.4	21.3	23.3	24.2	24.1	22.5	19.6	18.6	16.3	16.6	17.5	12	24.2	16.3	20.3
総アルカリ度		38			37			40			40			4	40	37	39
総酸度		3			3			4			4			4	4	3	4
侵食性遊離炭酸		2			2			3			3			4	3	2	2
カルシウム硬度		22			21			21			21			4	22	21	21
溶性ケイ酸					66									1	66		
電気伝導率		134	134	130	129	137	138	135	136	134	134	128	135	12	138	128	134
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.006	0.002	0.004

給水栓水 27

田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 12	6月 16	7月 25	8月 22	9月 14	10月 17	11月 21	12月 8	1月 10	2月 20	3月 13	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	3.1	2.8	2.7	2.6	2.3	2.9	2.7	2.6	2.6	2.4	2.5	12	3.1	2.3	2.7
フッ素及びその化合物		0.08			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.09	0.07	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		0.0070			0.0051			0.0026			0.0020			4	0.0070	0.0020	0.0042
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		0.0059			0.0060			0.0059			0.0038			4	0.0060	0.0038	0.0054
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		0.021			0.019			0.015			0.010			4	0.021	0.010	0.016
トリクロロ酢酸		0.005			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.005	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0063			0.0054			0.0041			0.0032			4	0.0063	0.0032	0.0048
プロモホルム		0.0020			0.0021			0.0025			0.0012			4	0.0025	0.0012	0.0020
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			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		0.04			0.03			0.03			0.03			4	0.04	0.03	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		15			14			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			4	0.001マン		
塩化物イオン		16	16	15	14	16	14	16	16	15	15	15	16	12	16	14	15
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		55			52			56			50			4	56	50	53
蒸発残留物		174			177			167			176			4	177	167	174
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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4
pH 値		7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	7.0	7.2	6.8	7.1	7.2	7.0	7.0	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		0.30	0.26	0.32	0.28	0.28	0.32	0.28	0.28	0.28	0.32	0.34	0.30	12	0.34	0.26	0.30
遊離炭酸		7			6			7			5			4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6			-1.4			-1.6			4	-1.4	-1.7	-1.6
水温		20.6	21.8	22.6	25.8	26.8	27.0	23.7	19.4	17.2	13.5	14.9	16.4	12	27.0	13.5	20.8
総アルカリ度		46			46			49			47			4	49	46	47
総酸度		8			7			8			6			4	8	6	7
侵食性遊離炭酸		6			5			6			5			4	6	5	6
カルシウム硬度		35			35			35			34			4	35	34	35
溶性ケイ酸					63									1	63		
電気伝導率		200	203	182	187	194	190	202	189	182	190	185	194	12	203	182	192
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	12	0.008	0.004	0.006



給水栓水 28

五ヶ別府町 (笠木配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 12	6月 16	7月 25	8月 22	9月 14	10月 17	11月 21	12月 8	1月 10	2月 20	3月 13	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	1.5	1.4	1.2	1.6	1.4	1.8	2.0	1.9	1.8	1.5	1.6	12	2.0	1.2	1.6
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08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	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06	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		0.0016			0.0015			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0016	0.0005マン	0.0008
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0018			0.0017			0.0013			0.0009			4	0.0018	0.0009	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		0.0056			0.0053			0.0026			0.0009			4	0.0056	0.0009	0.0036
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		
プロモジクロロメタン		0.0016			0.0015			0.0007			0.0005マン			4	0.0016	0.0005マン	0.0010
プロモホルム		0.0006			0.0006			0.0006			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		0.02			0.02			0.02			0.01			4	0.02	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		10			9			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		8	8	8	8	8	8	8	9	9	8	8	8	12	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		40			32			36			38			4	40	32	36
蒸発残留物		140			113			122			131			4	140	113	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	0.3	0.3	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	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.7	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.8	6.5	6.5	6.7	6.7	6.6	12	6.8	6.4	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.28	0.30	0.32	0.44	0.44	0.42	0.46	0.30	0.34	0.32	0.34	12	0.46	0.28	0.36	
遊離炭酸		11			13			12			10			4	13	10	12
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.5			-2.2			-2.3			4	-2.2	-2.5	-2.3
水温		17.9	19.6	21.2	24.1	25.3	25.1	22.8	19.9	18.3	14.8	14.4	15.1	12	25.3	14.4	19.9
総アルカリ度		34			30			33			36			4	36	30	33
総酸度		13			15			14			11			4	15	11	13
侵食性遊離炭酸		11			12			12			9			4	12	9	11
カルシウム硬度		25			22			23			26			4	26	22	24
溶性ケイ酸					50									1	50		
電気伝導率		136	131	128	123	135	133	134	144	139	141	129	140	12	144	123	134
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 29

皇徳寺台五丁目 (皇徳寺第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 12	6月 16	7月 25	8月 22	9月 14	10月 17	11月 21	12月 8	1月 10	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001			0.001			0.001			4	0.001		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8
フッ素及びその化合物		0.19			0.17			0.19			0.17			4	0.19	0.17	0.18
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.07	0.10	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	0.10	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		0.0031			0.0011			0.0008			0.0011			4	0.0031	0.0008	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		
ジプロモクロロメタン		0.0035			0.0021			0.0026			0.0023			4	0.0035	0.0021	0.0026
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		0.011			0.0056			0.0062			0.0061			4	0.011	0.0056	0.0072
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		
プロモジクロロメタン		0.0030			0.0014			0.0016			0.0019			4	0.0030	0.0014	0.0020
プロモホルム		0.0011			0.0010			0.0012			0.0008			4	0.0012	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01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			21			23			22			4	23	20	22
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001			0.001マン			4	0.001	0.001マン	0.001マン
塩化物イオン		10	10	9	9	11	10	10	11	10	9	9	10	12	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		47			45			48			46			4	48	45	46
蒸発残留物		139			132			148			138			4	148	132	139
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.2	0.3	0.2マン	0.3	0.2	0.2マン	0.3	0.2	0.3	0.2マン	0.2	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	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		0.44	0.46	0.42	0.42	0.34	0.38	0.42	0.38	0.46	0.48	0.42	0.44	12	0.48	0.34	0.42
遊離炭酸		2			4			4			3			4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-1.0			-0.9			-0.9			4	-0.9	-1.0	-1.0
水温		20.2	21.3	21.7	23.7	24.8	24.8	23.2	20.9	19.4	15.6	17.6	18.5	12	24.8	15.6	21.0
総アルカリ度		63			61			71			67			4	71	61	66
総酸度		2			4			4			3			4	4	2	3
侵食性遊離炭酸		1マン			3			2			2			4	3	1マン	2
カルシウム硬度		31			33			34			33			4	34	31	33
溶性ケイ酸					38									1	38		
電気伝導率		191	192	187	186	200	204	203	200	200	194	184	195	12	204	184	195
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.001	0.003

給水栓水 30

西谷山二丁目 (本城配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 6	7月 12	8月 2	9月 12	10月 11	11月 21	12月 13	1月 16	2月 13	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7	1.5	1.6	1.2	1.4	1.4	1.6	1.9	1.7	1.8	1.5	1.7	12	1.9	1.2	1.6
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08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		
ジプロモクロロメタン		0.0018			0.0009			0.0010			0.0019			4	0.0019	0.0009	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		0.0030			0.0016			0.0020			0.0037			4	0.0037	0.0016	0.0026
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
プロモホルム		0.0012			0.0007			0.0010			0.0013			4	0.0013	0.0007	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12			10			12			12			4	12	10	12
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	8	8	8	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		41			38			48			44			4	48	38	43
蒸発残留物		121			119			136			130			4	136	119	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	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	12	6.9	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.30	0.34	0.34	0.42	0.32	0.30	0.36	0.30	0.32	0.40	12	0.42	0.30	0.34
遊離炭酸		13			18			18			14			4	18	13	16
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.4			-2.2			-2.1			4	-2.0	-2.4	-2.2
水温		19.3	19.3	19.6	20.3	20.4	20.7	19.6	19.0	18.2	18.0	17.7	18.4	12	20.7	17.7	19.2
総アルカリ度		37			32			42			38			4	42	32	37
総酸度		15			20			21			16			4	21	15	18
侵食性遊離炭酸		12			17			17			13			4	17	12	15
カルシウム硬度		26			23			33			30			4	33	23	28
溶性ケイ酸					47			47			47			1	47		
電気伝導率		149	146	153	129	150	155	163	165	156	153	144	156	12	165	129	152
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	12	0.006	0.003	0.004

給水栓水 31

下福元町 (錫山配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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				0.002			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	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		
ジプロモクロロメタン				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		
プ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		
プロモホルム				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド				0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン	4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物				0.01マン			0.01			0.01			0.01マン	4	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
鉄及びその化合物				0.01マン			0.01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			10			11			10	4	11	9	10
マンガン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	6	7	7	7	8	7	7	7	7	12	8	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				27			28			30			29	4	30	27	28
蒸発残留物				84			87			82			86	4	87	82	85
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン				0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン	4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール				0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン	4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	6.7	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.32	0.44	0.36	0.32	0.32	0.34	0.40	0.34	0.38	0.38	12	0.44	0.32	0.36
遊離炭酸				8			10			10			10	4	10	8	10
腐食性(ランゲリア指数)				-2.2			-2.2			-2.2			-2.2	4	-2.2		
水温		15.2	19.2	19.9	23.3	24.6	24.1	23.2	19.7	17.5	11.5	10.4	12.4	12	24.6	10.4	18.4
総アルカリ度				30			33			33			33	4	33	30	32
総酸度				9			11			11			11	4	11	9	10
侵食性遊離炭酸				7			9			9			9	4	9	7	8
カルシウム硬度				18			16			20			19	4	20	16	18
溶性ケイ酸							31							1	31		
電気伝導率		102	103	99	98	102	104	107	110	106	108	107	106	12	110	98	104
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 32

光山二丁目 (野頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 10	6月 6	7月 12	8月 2	9月 12	10月 11	11月 21	12月 13	1月 16	2月 13	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.1	1.4	1.9	1.5	2.1	1.9	1.9	2.5	2.3	2.3	2.0	2.2	12	2.5	1.4	2.0
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08			0.08マン			0.08マン			4	0.08	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	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	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		0.0012			0.0025			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0025	0.0005マン	0.0009
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		
ジプロモクロロメタン		0.0022			0.0039			0.0017			0.0009			4	0.0039	0.0009	0.0022
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		0.0060			0.011			0.0035			0.0015			4	0.011	0.0015	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		
プロモジクロロメタン		0.0018			0.0035			0.0008			0.0005マン			4	0.0035	0.0005マン	0.0015
プロモホルム		0.0008			0.0010			0.0010			0.0006			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			0.02			0.02			0.01マン			4	0.02	0.01マン	0.01
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	10	10	9	10	11	11	11	10	10	11	12	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		48			54			51			43			4	54	43	49
蒸発残留物		148			143			141			127			4	148	127	140
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	0.3	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	0.2マン	0.2マン	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		7.1	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	12	7.1	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.42	0.36	0.38	0.34	0.30	0.34	0.28	0.32	0.36	0.30	0.44	12	0.44	0.28	0.35
遊離炭酸		8			8			11			13			4	13	8	10
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-2.0			-2.2			4	-1.7	-2.2	-2.0
水温		20.2	21.5	22.5	23.5	24.1	24.7	24.1	20.6	18.8	17.7	17.5	18.7	12	24.7	17.5	21.2
総アルカリ度		33			30			34			32			4	34	30	32
総酸度		9			9			13			15			4	15	9	12
侵食性遊離炭酸		7			7			11			12			4	12	7	9
カルシウム硬度		35			39			38			29			4	39	29	35
溶性ケイ酸					42			42			42			1	42		
電気伝導率		173	168	165	181	153	167	185	169	163	158	149	160	12	185	149	166
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 33

上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 10	6月 6	7月 12	8月 2	9月 12	10月 11	11月 21	12月 13	1月 16	2月 13	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	2.8	3.0	2.5	2.7	2.8	3.0	3.3	3.1	3.2	3.0	2.9	12	3.3	2.5	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		0.0005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			0.0013			0.0016			4	0.0016	0.0011	0.0013
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0027			0.0020			0.0030			0.0036			4	0.0036	0.0020	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		0.0005			0.0005マン			0.0005			0.0009			4	0.0009	0.0005マン	0.0005マン
プロモホルム		0.0010			0.0009			0.0012			0.0011			4	0.0012	0.0009	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01			4	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		15			13			15			16			4	16	13	15
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		12	10	11	10	10	10	11	12	12	12	12	11	12	12	10	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		52			45			52			53			4	53	45	50
蒸発残留物		161			142			151			157			4	161	142	153
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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.32	0.32	0.30	0.34	0.32	0.32	0.30	0.32	0.32	0.36	0.30	0.34	12	0.36	0.30	0.32
遊離炭酸		11			13			11			12			4	13	11	12
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.1			-1.9			-2.0			4	-1.8	-2.1	-2.0
水温		19.1	20.8	21.3	23.6	24.8	24.2	22.4	19.9	17.9	17.0	17.3	17.3	12	24.8	17.0	20.5
総アルカリ度		38			34			39			39			4	39	34	38
総酸度		13			15			13			14			4	15	13	14
侵食性遊離炭酸		11			12			11			11			4	12	11	11
カルシウム硬度		36			28			36			37			4	37	28	34
溶性ケイ酸					47			47						1	47		
電気伝導率		188	169	181	162	177	184	189	199	191	194	186	185	12	199	162	184
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	12	0.004	0.003	0.004

給水栓水 34

下福元町 (笠松配水地系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 10	6月 6	7月 12	8月 2	9月 12	10月 11	11月 21	12月 13	1月 16	2月 13	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.2	1.7	1.7	1.5	1.8	1.7	1.8	2.2	2.0	2.1	1.9	2.0	12	2.2	1.5	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		
ジプロモクロロメタン		0.0014			0.0012			0.0012			0.0021			4	0.0021	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		0.0024			0.0020			0.0023			0.0043			4	0.0043	0.0020	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		
プロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0007			4	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
プロモホルム		0.0010			0.0008			0.0011			0.0015			4	0.0015	0.0008	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			0.01			0.01			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		12			10			12			13			4	13	10	12
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	8	9	9	9	10	9	10	10	10	12	10	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		44			37			48			46			4	48	37	44
蒸発残留物		140			124			137			134			4	140	124	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	0.3	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	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		0.34	0.32	0.32	0.34	0.32	0.38	0.30	0.28	0.34	0.30	0.32	0.34	12	0.38	0.28	0.32
遊離炭酸		13			16			16			14			4	16	13	15
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.3			-2.0			-2.1			4	-2.0	-2.3	-2.1
水温		18.7	19.8	20.3	21.6	22.1	21.9	20.9	19.8	18.6	17.3	17.1	17.6	12	22.1	17.1	19.6
総アルカリ度		37			31			42			38			4	42	31	37
総酸度		15			18			18			16			4	18	15	17
侵食性遊離炭酸		12			15			15			13			4	15	12	14
カルシウム硬度		30			23			33			31			4	33	23	29
溶性ケイ酸					46			46			46			1	46		
電気伝導率		159	150	158	131	161	162	169	173	163	163	156	164	12	173	131	159
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 35

桜島赤水町 (湯之配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	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		0.17			0.22			0.22			0.19			4	0.22	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	0.08	0.10	0.11	0.09	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.11	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0060			0.0012			0.0009			0.0005マン			4	0.0060	0.0005マン	0.0020
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0021			0.0035			0.0032			0.0016			4	0.0035	0.0016	0.0026
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		0.010			0.0088			0.0081			0.0037			4	0.010	0.0037	0.0076
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		
プロモジクロロメタン		0.0013			0.0023			0.0021			0.0010			4	0.0023	0.0010	0.0017
プロモホルム		0.0011			0.0018			0.0019			0.0011			4	0.0019	0.0011	0.0015
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01			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		13			12			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		12	12	12	13	12	12	12	12	13	12	12	12	12	13	12	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		48			45			44			44			4	48	44	45
蒸発残留物		167			174			170			162			4	174	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)		0.2マン	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2マン	0.2	0.2	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		7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.42	0.38	0.26	0.24	0.24	0.24	0.34	0.38	0.42	0.38	0.38	12	0.42	0.24	0.33
遊離炭酸		2			2			2			2			4	2		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.7			-1.5			-1.6			4	-1.5	-1.7	-1.6
水温		20.0	22.9	22.0	28.8	30.3	30.8	28.2	23.5	18.5	15.4	15.0	15.9	12	30.8	15.0	22.6
総アルカリ度		25			21			24			24			4	25	21	24
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		34			29			33			30			4	34	29	32
溶性ケイ酸					64			64						1	64		
電気伝導率		170	176	174	173	174	173	174	172	174	173	174	174	12	176	170	173
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.002	0.004



給水栓水 36

高免町 (宇土配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	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		1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	12	1.1	0.9	1.0	
フッ素及びその化合物		0.35			0.38			0.37			0.32			4	0.38	0.32	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	0.10	0.11	0.12	0.13	0.17	0.13	0.13	0.10	0.09	0.08	12	0.17	0.06マン	0.10
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			0.0011			0.0007			0.0005マン			4	0.0011	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		0.0016			0.0032			0.0025			0.0013			4	0.0032	0.0013	0.0022
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0034			0.0082			0.0061			0.0027			4	0.0082	0.0027	0.0051
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0008			0.0020			0.0015			0.0006			4	0.0020	0.0006	0.0012
プロモホルム		0.0010			0.0019			0.0014			0.0008			4	0.0019	0.0008	0.0013
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01			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		17			18			18			19			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		22	22	22	23	21	21	21	22	22	22	21	21	12	23	21	22
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		92			92			89			89			4	92	89	90
蒸発残留物		236			251			244			242			4	251	236	243
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.6	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	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	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.22	0.16	0.16	0.26	0.32	0.26	0.36	0.38	0.34	12	0.38	0.16	0.29
遊離炭酸		15			15			15			15			4	15		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.1			-2.1			-2.2			4	-2.1	-2.2	-2.1
水温		14.8	18.2	20.5	24.8	25.2	27.0	24.8	20.8	17.4	12.2	11.8	13.7	12	27.0	11.8	19.3
総アルカリ度		31			32			30			32			4	32	30	31
総酸度		17			17			17			17			4	17		
侵食性遊離炭酸		14			14			14			14			4	14		
カルシウム硬度		68			66			65			67			4	68	65	66
溶性ケイ酸					68			68			68			1	68		
電気伝導率		291	296	296	297	293	293	287	292	293	285	292	294	12	297	285	292
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.002	0.004

給水栓水 37

桜島藤野町 (二俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	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			0.001			0.001			0.002			4	0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	12	1.3	1.1	1.2
フッ素及びその化合物		0.23			0.23			0.23			0.21			4	0.23	0.21	0.22
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08	0.09	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			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			0.0006			0.0006			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			0.0012			0.0012			0.0005マン			4	0.0012	0.0005マン	0.0006
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブ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			0.0006			0.0006			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			0.02			0.02			4	0.02	0.01マン	0.01
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		19			19			20			20			4	20	19	20
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		27	27	27	29	27	27	28	27	28	27	26	26	12	29	26	27
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		81			81			80			80			4	81	80	80
蒸発残留物		222			237			230			230			4	237	222	230
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2	0.2	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		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	12	7.3	7.1	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		0.44	0.44	0.36	0.30	0.32	0.32	0.30	0.46	0.50	0.44	0.48	0.40	12	0.50	0.30	0.40
遊離炭酸		3			3			3			3			4	3		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.7			-1.7			-1.8			4	-1.7	-1.8	-1.7
水温		19.1	21.8	23.7	28.2	26.8	27.9	26.2	21.7	18.0	15.0	15.0	16.1	12	28.2	15.0	21.6
総アルカリ度		20			19			19			21			4	21	19	20
総酸度		3			3			3			3			4	3		
侵食性遊離炭酸		2			3			3			2			4	3	2	2
カルシウム硬度		61			59			60			61			4	61	59	60
溶性ケイ酸					64			64						1	64		
電気伝導率		280	281	283	282	283	282	282	282	282	281	280	281	12	283	280	282
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 38

桜島藤野町 (藤野配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	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			0.002			0.002			0.003			4	0.003	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		1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	1.3	0.6	0.7	
フッ素及びその化合物		0.24			0.29			0.30			0.29			4	0.30	0.24	0.28
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005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			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブ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			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		19			21			20			21			4	21	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		27	23	23	24	23	23	23	23	24	22	22	22	12	27	22	23
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		81			105			106			106			4	106	81	100
蒸発残留物		232			287			277			273			4	287	232	267
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	0.2	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		7.3	6.1	6.2	6.1	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	12	7.3	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		0.32	0.36	0.34	0.38	0.26	0.32	0.30	0.36	0.38	0.42	0.44	0.42	12	0.44	0.26	0.36
遊離炭酸		3			66			68			62			4	68	3	50
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-2.1			-2.2			-2.1			4	-1.6	-2.2	-2.0
水温		18.2	19.3	19.5	20.6	20.5	21.0	20.0	19.1	18.4	17.6	17.4	17.5	12	21.0	17.4	19.1
総アルカリ度		20			61			60			65			4	65	20	52
総酸度		3			75			77			70			4	77	3	56
侵食性遊離炭酸		2			55			55			50			4	55	2	40
カルシウム硬度		60			80			79			81			4	81	60	75
溶性ケイ酸								82						1	82		
電気伝導率		280	327	327	328	329	328	326	326	324	324	323	323	12	329	280	322
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 39

桜島横山町 (武配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	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		
フッ素及びその化合物		0.28			0.25			0.28			0.27			4	0.28	0.25	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	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06	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		
プロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		19			19			20			20			4	20	19	20
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		20	18	17	20	19	18	21	17	19	19	18	19	12	21	17	19
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		94			88			93			89			4	94	88	91
蒸発残留物		247			248			249			253			4	253	247	249
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	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.4	6.2	6.3	6.2	6.3	12	6.4	6.2	6.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.42	0.40	0.38	0.38	0.32	0.34	0.32	0.40	0.44	0.44	0.44	0.46	12	0.46	0.32	0.40
遊離炭酸		47			48			57			51			4	57	47	51
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.1			-2.1			-2.1			4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		19.0	20.9	22.0	24.3	25.5	24.7	23.4	20.6	18.2	16.5	15.8	16.3	12	25.5	15.8	20.6
総アルカリ度		58			53			56			60			4	60	53	57
総酸度		53			55			65			58			4	65	53	58
侵食性遊離炭酸		41			42			49			44			4	49	41	44
カルシウム硬度		73			64			70			70			4	73	64	69
溶性ケイ酸					83			83						1	83		
電気伝導率		297	283	273	286	283	281	298	265	278	291	286	287	12	298	265	284
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.001	0.003

給水栓水 40

西佐多町 (涼松配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 23	6月 13	7月 4	8月 15	9月 26	10月 24	11月 14	12月 5	1月 23	2月 14	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001マン			0.001			0.001マン		4	0.001	0.001マン	0.001マン
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.0	2.9	3.0	3.1	3.0	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	12	3.2	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			0.0011			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0011	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			0.0034			0.0012			0.0012			0.0018		4	0.0034	0.0012	0.0019
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			0.0083			0.0023			0.0023			0.0038		4	0.0083	0.0023	0.0042
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0019			0.0005マン			0.0005マン			0.0008		4	0.0019	0.0005マン	0.0007
ブロモホルム			0.0019			0.0011			0.0011			0.0012		4	0.0019	0.0011	0.0013
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			14			13			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		14	13	13	12	11	11	11	12	12	13	13	14	12	14	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			55			58			57			56		4	58	55	56
蒸発残留物			186			193			190			194		4	194	186	191
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	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.8	6.9	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	12	6.9	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.28	0.30	0.32	0.26	0.30	0.32	0.36	0.34	0.30	0.32	0.30	12	0.36	0.26	0.31
遊離炭酸			13			21			17			18		4	21	13	17
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-2.0			-1.8			-2.0		4	-1.7	-2.0	-1.9
水温		16.7	21.2	22.3	25.0	27.7	25.8	22.8	20.8	17.9	14.0	13.8	15.1	12	27.7	13.8	20.3
総アルカリ度			48			48			48			48		4	48		
総酸度			15			24			19			20		4	24	15	20
侵食性遊離炭酸			12			19			15			16		4	19	12	16
カルシウム硬度			38			37			39			38		4	39	37	38
溶性ケイ酸						75								1	75		
電気伝導率		208	201	201	202	196	189	192	194	196	204	196	206	12	208	189	199
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 41

本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 23	6月 13	7月 4	8月 15	9月 26	10月 24	11月 14	12月 5	1月 23	2月 14	3月 6	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		4.4	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.2	4.6	4.4	4.6	4.6	12	4.6	4.2	4.4
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブ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			0.02			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マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.01		4	0.01		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01			0.01			0.02		4	0.02	0.01マン	0.01
ナトリウム及びその化合物			13			13			13			13		4	13		
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		12	12	12	12	12	12	12	11	12	11	12	12	12	12	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			47			49			48			49		4	49	47	48
蒸発残留物			193			192			196			192		4	196	192	193
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	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	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		0.40	0.34	0.30	0.28	0.34	0.42	0.34	0.36	0.36	0.40	0.32	0.36	12	0.42	0.28	0.35
遊離炭酸			13			16			13			16		4	16	13	14
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-2.1			-2.1			-2.4		4	-2.0	-2.4	-2.2
水温		17.4	21.7	23.2	26.8	28.9	26.4	24.3	22.4	19.1	14.0	14.4	15.5	12	28.9	14.0	21.2
総アルカリ度			36			37			37			35		4	37	35	36
総酸度			15			18			15			18		4	18	15	16
侵食性遊離炭酸			12			15			12			15		4	15	12	14
カルシウム硬度			32			32			32			32		4	32		
溶性ケイ酸			86			86			86			86		1	86		
電気伝導率		180	178	177	174	176	175	174	173	175	175	176	175	12	180	173	176
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.002	0.003

給水栓水 42

本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 23	6月 13	7月 4	8月 15	9月 26	10月 24	11月 14	12月 5	1月 23	2月 14	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.06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		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)			29			30			30			30		4	30	29	30
蒸発残留物			144			138			145			146		4	146	138	143
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	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	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	0.34	0.32	0.36	0.30	0.34	0.40	0.38	0.34	0.34	0.36	12	0.40	0.30	0.36
遊離炭酸			11			11			10			10		4	11	10	10
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.1			-2.1			-2.2		4	-2.1	-2.2	-2.1
水温		17.2	19.6	20.2	21.8	29.6	22.3	21.8	19.4	18.6	16.0	15.8	16.3	12	29.6	15.8	19.9
総アルカリ度			39			39			41			41		4	41	39	40
総酸度			12			12			11			11		4	12	11	12
侵食性遊離炭酸			10			10			9			9		4	10	9	10
カルシウム硬度			19			17			19			19		4	19	17	18
溶性ケイ酸						78								1	78		
電気伝導率		116	116	114	115	114	113	113	113	113	114	114	114	12	116	113	114
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 43

始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 23	6月 13	7月 4	8月 15	9月 26	10月 24	11月 14	12月 5	1月 23	2月 14	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	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		
ジブロモクロロメタン			0.0005			0.0006			0.0006			0.0009		4	0.0009	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			0.0005			0.0006			0.0006			0.0009		4	0.0009	0.0005	0.0006
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブロモホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005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			8			9			9			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		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			137			140			144			138		4	144	137	140
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	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	12	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.44	0.38	0.42	0.40	0.38	0.42	0.38	0.38	0.40	0.36	0.38	12	0.44	0.36	0.40
遊離炭酸			4			5			4			4		4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.9			-1.6			-1.6		4	-1.6	-1.9	-1.7
水温		16.9	18.1	18.3	18.4	19.0	17.5	18.4	17.6	17.0	16.1	16.5	16.3	12	19.0	16.1	17.5
総アルカリ度			40			41			40			40		4	41	40	40
総酸度			5			6			4			4		4	6	4	5
侵食性遊離炭酸			4			5			3			3		4	5	3	4
カルシウム硬度			22			20			20			21		4	22	20	21
溶性ケイ酸						71								1	71		
電気伝導率		115	116	113	115	114	113	112	112	112	113	114	114	12	116	112	114
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	12	0.002	0.001	0.002



給水栓水 44

本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 14	7月 13	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 6	1月 18	2月 6	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.003			0.003			0.003			0.002		4	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	12	0.9	0.7	0.8
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06マン	0.08	0.06	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		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			41			40			42			43		4	43	40	42
蒸発残留物			118			127			136			130		4	136	118	128
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		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	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	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	0.44	0.40	0.42	0.34	0.46	0.38	0.38	0.44	0.46	0.46	0.40	12	0.46	0.34	0.41
遊離炭酸			11			11			11			11		4	11		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.9			-1.9			-1.9		4	-1.9		
水温		17.6	18.6	18.7	19.7	20.4	20.1	19.4	19.1	17.9	16.9	16.9	17.1	12	20.4	16.9	18.5
総アルカリ度			47			45			45			47		4	47	45	46
総酸度			12			12			13			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			25			26			27		4	27	25	26
溶性ケイ酸									57					1	57		
電気伝導率		136	135	131	128	129	129	129	131	126	134	136	136	12	136	126	132
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 45

宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 14	7月 13	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 6	1月 18	2月 6	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.08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		5	5	5	6	6	6	6	6	5	5	6	6	12	6	5	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			27			29			30			31		4	31	27	29
蒸発残留物			66			74			83			90		4	90	66	78
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	12	7.1	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.34	0.40	0.48	0.44	0.44	0.36	0.40	0.36	0.32	0.32	0.34	12	0.48	0.32	0.38
遊離炭酸			7			6			5			5		4	5		6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.3			-2.0			-2.0		4	-2.0	-2.3	-2.2
水温		16.1	16.9	16.9	18.8	19.4	18.2	18.8	17.3	15.4	14.9	15.8	16.2	12	19.4	14.9	17.1
総アルカリ度			29			31			34			36		4	36	29	32
総酸度			8			7			6			6		4	8	6	7
侵食性遊離炭酸			7			6			5			5		4	7	5	6
カルシウム硬度			17			17			20			21		4	21	17	19
溶性ケイ酸						28			28			28		1	28		
電気伝導率		94	88	87	94	93	93	94	96	93	91	99	100	12	100	87	94
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 46

宮之浦町 (白坂下配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 14	7月 13	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 6	1月 18	2月 6	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			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	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			33			33			34			33		4	34	33	33
蒸発残留物			127			132			136			145		4	145	127	135
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		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		7.3	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	12	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.36	0.44	0.38	0.40	0.40	0.34	0.40	0.38	0.42	0.38	0.40	12	0.44	0.34	0.39
遊離炭酸			6			6			5			4		4	6	4	5
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		16.8	18.5	19.0	20.0	20.8	20.5	20.4	18.7	16.7	15.5	16.0	16.5	12	20.8	15.5	18.3
総アルカリ度			40			39			39			40		4	40	39	40
総酸度			7			7			6			5		4	7	5	6
侵食性遊離炭酸			6			6			5			4		4	6	4	5
カルシウム硬度			23			21			22			22		4	23	21	22
溶性ケイ酸						69			69			69		1	69		
電気伝導率		122	123	121	121	120	120	120	118	120	120	120	120	12	123	118	120
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 47

牟礼岡二丁目 (牟礼岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 14	7月 13	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 6	1月 18	2月 6	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.001			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		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3
フッ素及びその化合物			0.08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		
プロモホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			9			9		4	9		
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		7	6	6	7	6	7	7	6	6	6	6	6	12	7	6	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			35			35			35			35		4	35		
蒸発残留物			119			127			123			131		4	131	119	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		7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	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		0.36	0.34	0.30	0.32	0.42	0.38	0.38	0.42	0.40	0.32	0.34	0.34	12	0.42	0.30	0.36
遊離炭酸			3			4			3			2		4	2		3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.3			-1.3			-1.4		4	-1.3	-1.4	-1.4
水温		17.1	19.5	20.2	21.5	22.6	22.5	22.3	20.0	17.7	15.6	15.6	16.5	12	22.6	15.6	19.3
総アルカリ度			44			44			43			44		4	44	43	44
総酸度			3			4			3			2		4	4	2	3
侵食性遊離炭酸			2			3			2			1		4	3	1	2
カルシウム硬度			23			21			22			22		4	23	21	22
溶性ケイ酸						62			62			62		1	62		
電気伝導率		120	121	119	119	119	118	117	117	117	118	118	118	12	121	117	118
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	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 48

郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	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		
シアニ化物イオン及び塩化シアニ			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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	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	0.07	0.08	0.10	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			0.0009			0.0008			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0009	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			0.0025			0.0014			0.0009			0.0012		4	0.0025	0.0009	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			0.0059			0.0033			0.0015			0.0019		4	0.0059	0.0015	0.0032
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			0.0017			0.0011			0.0006			0.0007		4	0.0017	0.0006	0.0010
ブロモホルム			0.0008			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0008	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01		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			8			9			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	6	5	5	5	6	5	6	6	6	5	5	12	6	5	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			21			23			23			20		4	23	20	22
蒸発残留物			88			105			108			114		4	114	88	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	0.3	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.8	6.7	6.5	6.5	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	6.8	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	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.5マン	0.5マン
濁度		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	0.1	0.1マン	0.1マン	12	0.1	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.32	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.28	0.30	0.34	0.32	0.28	0.32	12	0.34	0.28	0.30
遊離炭酸			7			8			8			5		4	8	5	7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.4			-2.4			-2.7		4	-2.4	-2.7	-2.5
水温		15.0	19.4	21.1	24.3	26.5	27.1	25.0	20.6	17.3	12.5	11.5	13.5	12	27.1	11.5	19.5
総アルカリ度			28			28			31			26		4	31	26	28
総酸度			8			9			9			6		4	9	6	8
侵食性遊離炭酸			7			7			7			5		4	7	5	6
カルシウム硬度			13			13			13			12		4	13	12	13
溶性ケイ酸						57			57					1	57		
電気伝導率		90	87	86	82	100	92	88	95	97	91	87	86	12	100	82	90
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.006	0.003	0.004

給水栓水 49

郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	
フッ素及びその化合物			0.08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	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romokクロロメタン			0.0021			0.0012			0.0008			0.0005マン		4	0.0021	0.0005マン	0.0010
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0041			0.0025			0.0013			0.0005マン		4	0.0041	0.0005マン	0.0020
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クロロメタン			0.0010			0.0006			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0010	0.0005マン	0.0005マン
ブromホルム			0.0010			0.0007			0.0005			0.0005マン		4	0.0010	0.0005マン	0.0006
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			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		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			23			23		4	24	23	24
蒸発残留物			104			122			114			118		4	122	104	114
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		7.0	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.9	6.6	6.7	6.7	6.7	12	7.0	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	0.2	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.2	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.34	0.30	0.32	0.32	0.30	0.28	0.26	0.30	0.32	0.30	0.32	0.36	12	0.36	0.26	0.31
遊離炭酸			8			13			8			8		4	13	8	9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5			-2.6			-2.3			-2.6		4	-2.3	-2.6	-2.5
水温		15.4	19.4	21.5	22.9	25.2	25.3	24.1	20.5	17.3	13.5	15.6	14.0	12	25.3	13.5	19.6
総アルカリ度			32			32			33			32		4	33	32	32
総酸度			9			15			9			9		4	15	9	10
侵食性遊離炭酸			7			12			7			7		4	12	7	8
カルシウム硬度			14			12			13			13		4	14	12	13
溶性ケイ酸						69			69			69		1	69		
電気伝導率		102	97	96	98	119	101	99	100	101	99	100	101	12	119	96	101
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 50

西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	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		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	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			0.14			0.13			0.13			0.13		4	0.14	0.13	0.13
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			11			11			11			11		4	11		
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		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			34			32			32		4	34	32	33
蒸発残留物			124			141			132			136		4	141	124	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	12	0.2マン		
pH値		8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	8.0	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	12	8.1	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.40	0.36	0.36	0.34	0.32	0.36	0.38	0.36	0.38	0.38	12	0.40	0.32	0.36
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)			-1.1			-1.2			-0.9			-1.2		4	-0.9	-1.2	-1.1
水温		18.5	22.7	23.7	25.5	26.7	27.8	25.5	22.4	20.3	17.1	16.7	17.0	12	27.8	16.7	22.0
総アルカリ度			44			45			43			43		4	45	43	44
総酸度			1			1			1マン			1マン		4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			17			18			16			16		4	18	16	17
溶性ケイ酸						74			74			74		1	74		
電気伝導率		121	118	121	122	121	123	120	120	122	121	121	121	12	123	118	121
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 51

郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	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		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	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			0.14			0.14			0.13			0.13		4	0.14	0.13	0.14
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			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		4	0.001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			31			30			30		4	32	30	31
蒸発残留物			122			140			131			134		4	140	122	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		8.1	8.0	7.9	7.8	7.8	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	12	8.2	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		0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	0.34	0.30	0.38	0.38	0.38	0.36	0.34	12	0.38	0.30	0.34
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)			-1.1			-1.1			-1.0			-1.4		4	-1.0	-1.4	-1.2
水温		15.7	20.6	20.4	25.7	28.5	28.0	26.2	20.7	19.2	14.5	13.4	15.5	12	28.5	13.4	20.7
総アルカリ度			42			41			41			39		4	42	39	41
総酸度			1			1マン			1マン			1マン		4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			15			18			14			14		4	18	14	15
溶性ケイ酸									81					1	81		
電気伝導率		117	117	118	118	119	119	118	118	118	117	117	117	12	119	117	118
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001



給水栓水 52

郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.10			0.11			0.10			0.11		4	0.11	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.09	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	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0009			0.0006			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0009	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0015			0.0006			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0015	0.0005マン	0.0005
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			0.0005マン			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			13			12			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		6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	12	7	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			29			28			28			28		4	29	28	28
蒸発残留物			126			149			141			145		4	149	126	140
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	6.8	6.7	6.7	6.8	7.0	7.2	7.3	6.9	7.0	7.0	6.9	12	7.3	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.26	0.38	0.36	0.38	0.44	0.38	0.40	0.36	0.38	0.34	12	0.44	0.26	0.36
遊離炭酸			9			12			7			7		4	12	7	9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.2			-1.8			-2.2		4	-1.8	-2.2	-2.1
水温		17.8	22.4	23.7	25.6	27.1	28.3	26.0	21.0	18.3	15.6	14.6	16.7	12	28.3	14.6	21.4
総アルカリ度			41			41			42			42		4	42	41	42
総酸度			10			14			8			8		4	14	8	10
侵食性遊離炭酸			8			11			6			6		4	11	6	8
カルシウム硬度			17			15			15			15		4	17	15	16
溶性ケイ酸									88					1	88		
電気伝導率		124	125	126	124	126	126	125	125	126	124	125	124	12	126	124	125
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 53

川田町 (東俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	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		
シアニ化物イオン及び塩化シアニ			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.0	1.2	1.3	12	1.5	1.0	1.3
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08		4	0.08	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06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romクロロメタン			0.0010			0.0010			0.0005マン			0.0009		4	0.0010	0.0005マン	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			0.0018			0.0019			0.0005マン			0.0015		4	0.0019	0.0005マン	0.0013
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0008			0.0009			0.0005マン			0.0006		4	0.0009	0.0005マン	0.0006
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01			0.02			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マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01			0.01			0.02			0.01マン		4	0.02	0.01マン	0.01
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			12			11			12			14		4	14	11	12
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	12	7	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			38			38			38			35		4	38	35	37
蒸発残留物			151			169			167			170		4	170	151	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		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	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.6	6.5	6.3	6.3	6.2	6.4	6.7	6.7	6.2	6.5	6.5	6.4	12	6.7	6.2	6.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.7	0.6	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.7	0.5マン	0.5マン
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.36	0.30	0.30	0.32	0.42	0.30	0.28	0.32	0.32	0.32	0.30	12	0.42	0.28	0.32
遊離炭酸			25			44			23			22		4	44	22	28
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.6			-2.1			-2.5		4	-2.1	-2.6	-2.4
水温		16.7	20.7	22.5	25.2	27.5	28.7	27.0	23.4	19.8	14.8	13.5	15.2	12	28.7	13.5	21.2
総アルカリ度			42			43			45			45		4	45	42	44
総酸度			28			50			26			25		4	50	25	32
侵食性遊離炭酸			23			40			21			20		4	40	20	26
カルシウム硬度			24			21			23			22		4	24	21	22
溶性ケイ酸									83					1	83		
電気伝導率		147	145	144	144	144	147	146	148	149	149	150	150	12	150	144	147
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	12	0.005	0.001	0.003

給水栓水 54

花尾町 (花尾第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	12	1.5	1.3	1.4
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromokロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0008			0.0005マン		4	0.0008	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0015			0.0005マン		4	0.0015	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romoz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			0.0007			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			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			11			12			12		4	12	11	12
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	6	7	12	8	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			39			37			38			38		4	39	37	38
蒸発残留物			153			161			175			170		4	175	153	165
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	6.4	6.6	6.5	6.2	6.2	6.4	6.4	12	6.6	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		0.38	0.36	0.36	0.36	0.40	0.42	0.42	0.36	0.42	0.36	0.34	0.36	12	0.42	0.34	0.38
遊離炭酸			33			52			30			33		4	52	30	37
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.7			-2.4			-2.6		4	-2.4	-2.7	-2.6
水温		17.6	19.6	21.1	21.4	21.2	22.3	22.0	20.7	18.8	16.3	15.6	17.2	12	22.3	15.6	19.5
総アルカリ度			43			43			44			43		4	44	43	43
総酸度			37			59			34			38		4	59	34	42
侵食性遊離炭酸			30			46			27			30		4	46	27	33
カルシウム硬度			24			23			23			23		4	24	23	23
溶性ケイ酸									85					1	85		
電気伝導率		150	146	143	143	145	147	146	148	149	146	148	148	12	150	143	147
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 55

直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.19			0.21			0.21			0.21		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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			16			16			17		4	17	16	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	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	12	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		55			56			56			56		56	4	56	55	56
蒸発残留物		133			143			129			140		143	4	143	129	136
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		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	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		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		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		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	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	12	8.1	7.9	8.0
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.50	0.56	0.46	0.44	0.46	0.42	0.50	0.52	0.54	0.50	0.48	0.50	0.50	12	0.56	0.42	0.49
遊離炭酸		1マン			1マン			1マン			1マン		1マン	4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.4			-0.4			-0.3			-0.4		-0.4	4	-0.4	-0.4	-0.4
水温	20.6	21.4	21.5	23.3	23.5	23.2	21.7	21.0	18.5	18.2	18.9	18.9	18.9	12	23.5	18.2	20.9
総アルカリ度		67			66			66			65		65	4	67	65	66
総酸度		1マン			1マン			1マン			1マン		1マン	4	1マン		
侵食性遊離炭酸		1マン			1マン			1マン			1マン		1マン	4	1マン		
カルシウム硬度		44			42			44			42		42	4	44	42	43
溶性ケイ酸					34									1	34		
電気伝導率	186	186	180	188	189	189	186	189	187	188	190	189	189	12	190	180	187
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 56

上谷口町（上谷口第一配水池系統）

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	12	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物			0.14			0.14			0.13			0.13		4	0.14	0.13	0.14
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	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005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			0.0007			0.0010			0.0008			0.0009		4	0.0010	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			0.0007			0.0032			0.0013			0.0015		4	0.0032	0.0007	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			0.0016			0.0005			0.0006		4	0.0016	0.0005マン	0.0007
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			22			21			21			22		4	22	21	22
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	8	8	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			51			54			53		4	54	51	52
蒸発残留物			136			151			139			147		4	151	136	143
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	12	8.2	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.46	0.46	0.34	0.38	0.38	0.42	0.50	0.46	0.44	0.50	0.46	12	0.50	0.34	0.43
遊離炭酸			1マン			1マン			2			1マン		4	2	1マン	1マン
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.3			-0.2			-0.5		4	-0.2	-0.5	-0.3
水温		22.2	22.7	23.8	26.9	28.6	26.4	24.1	22.5	17.8	17.6	17.0	19.9	12	28.6	17.0	22.5
総アルカリ度			81			80			81			77		4	81	77	80
総酸度			1マン			1マン			2			1マン		4	2	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			41			39			43			40		4	43	39	41
溶性ケイ酸						32								1	32		
電気伝導率		199	199	201	200	202	203	203	204	201	200	199	201	12	204	199	201
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 57

石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	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		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	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			0.20			0.20			0.20			0.20		4	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	0.06マン	0.08	0.06	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005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			0.0006			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			0.0006			0.0006			0.0006			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			15			14			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		4	0.001マン		
塩化物イオン		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	12	11	10	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			82			84			84			83		4	84	82	83
蒸発残留物			157			161			153			164		4	164	153	159
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.48	0.44	0.38	0.48	0.40	0.42	0.48	0.50	0.48	0.42	0.44	12	0.50	0.38	0.45
遊離炭酸			1マン			1マン			2			1マン		4	2	1マン	1マン
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2			-0.3			-0.2			-0.3		4	-0.2	-0.3	-0.2
水温		20.4	20.8	21.1	23.7	24.5	23.2	22.0	20.5	17.5	17.3	17.7	18.8	12	24.5	17.3	20.6
総アルカリ度			87			86			87			87		4	87	86	87
総酸度			1マン			1			2			1		4	2	1マン	1
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			66			64			67			64		4	67	64	65
溶性ケイ酸						38								1	38		
電気伝導率		234	234	235	236	236	235	234	237	233	235	234	234	12	237	233	235
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 58

松陽台町 (折尾第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	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			0.003			0.002			0.004			0.003		4	0.004	0.002	0.003
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3
フッ素及びその化合物			0.12			0.10			0.11			0.10		4	0.12	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.08	0.09	0.11	0.17	0.15	0.10	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.17	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		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			0.0012			0.0007			0.0006		4	0.0012	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			0.0006			0.0025			0.0007			0.0006		4	0.0025	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			0.0005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			14			13			14		4	14	13	14
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	9	9	12	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			78			77			82			80		4	82	77	79
蒸発残留物			148			147			155			147		4	155	147	149
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		8.0	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	12	8.0	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.44	0.42	0.48	0.42	0.68	0.54	0.56	0.62	0.44	0.50	0.50	12	0.68	0.42	0.50
遊離炭酸			1マン			1マン			2			2		4	2	1マン	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.4			-0.3			-0.4		4	-0.3	-0.4	-0.4
水温		20.2	21.5	22.1	24.4	25.6	24.4	22.3	21.0	17.2	16.6	17.0	18.4	12	25.6	16.6	20.9
総アルカリ度			78			77			80			77		4	80	77	78
総酸度			1マン			1			2			2		4	2	1マン	1
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			60			56			63			58		4	63	56	59
溶性ケイ酸						35								1	35		
電気伝導率		221	211	223	221	224	232	229	228	227	226	221	224	12	232	211	224
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 59

春山町 (松元春山配水池(1号)系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.002			0.001		4	0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.15			0.14			0.13			0.13		4	0.15	0.13	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06	0.06マン	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	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			0.0012			0.0005			0.0011		4	0.0012	0.0005	0.0008
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン			0.0012			0.0024			0.0012			0.0016		4	0.0024	0.0012	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			0.0030			0.0063			0.0030			0.0046		4	0.0063	0.0030	0.0042
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
プロモジクロロメタン			0.0008			0.0016			0.0008			0.0013		4	0.0016	0.0008	0.0011
プロモホルム			0.0005			0.0011			0.0005			0.0006		4	0.0011	0.0005	0.0007
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02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			18			18			17			17		4	18	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		10	9	10	9	9	10	9	10	9	9	9	9	12	10	9	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			58			58			64			57		4	64	57	59
蒸発残留物			131			145			144			130		4	145	130	138
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	0.2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	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値		7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.44	0.42	0.40	0.38	0.36	0.44	0.48	0.50	0.44	0.42	0.42	12	0.50	0.36	0.43
遊離炭酸			1マン			2			1マン			1マン		4	2	1マン	1マン
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.5			-0.3			-0.6		4	-0.3	-0.6	-0.5
水温		20.1	21.5	21.8	24.9	26.5	25.5	22.8	21.1	16.6	14.2	16.1	17.7	12	26.5	14.2	20.7
総アルカリ度			70			70			71			67		4	71	67	70
総酸度			1			2			1マン			1		4	2	1マン	1
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			46			44			50			43		4	50	43	46
溶性ケイ酸						35								1	35		
電気伝導率		203	200	203	199	205	208	212	208	204	202	198	203	12	212	198	204
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.001	0.002



給水栓水 60

石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001マン			0.001			0.001		4	0.001	0.001マン	0.001マン
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.16			0.17			0.17			0.16		4	0.17	0.16	0.16
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.07	0.09	0.09	0.12	0.13	0.17	0.12	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.17	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			0.0012			0.0021			0.0015			0.0018		4	0.0021	0.0012	0.0016
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0020			0.0028			0.0025			0.0020		4	0.0028	0.0020	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			0.0056			0.0084			0.0069			0.0065		4	0.0084	0.0056	0.0068
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			0.0024			0.0020			0.0019		4	0.0024	0.0015	0.0020
ブロモホルム			0.0009			0.0011			0.0009			0.0008		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マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			20			20			22			21		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		10	9	10	9	10	10	10	10	10	9	9	10	12	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			47			48			50			47		4	50	47	48
蒸発残留物			135			138			153			122		4	153	122	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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2
pH 値		7.7	7.6	7.6	7.3	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	12	7.8	7.3	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.42	0.42	0.38	0.40	0.36	0.30	0.42	0.46	0.50	0.46	0.46	0.44	12	0.50	0.30	0.42
遊離炭酸			2			4			3			1マン		4	4	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9			-1.0			-0.7			-0.9		4	-0.7	-1.0	-0.9
水温		20.9	21.9	22.5	24.9	25.8	25.6	23.2	21.7	18.0	17.3	17.2	18.8	12	25.8	17.2	21.5
総アルカリ度			64			68			71			65		4	71	64	67
総酸度			2			4			3			1		4	4	1	2
侵食性遊離炭酸			1マン			2			1			1マン		4	2	1マン	1マン
カルシウム硬度			33			33			36			32		4	36	32	34
溶性ケイ酸			40			40			40			40		1	40		
電気伝導率		203	182	194	184	196	200	207	204	199	190	190	201	12	207	182	196
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 61

喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	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	1.9	1.8	2.2	1.7	1.8	2.2	2.0	1.9	1.8	1.8	12	2.2	1.7	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	0.08	0.08	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005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			0.02			0.01		4	0.02	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01		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			13			12			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		10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	12	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			44			43			44			47		4	47	43	44
蒸発残留物			140			135			134			137		4	140	134	136
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		6.7	6.7	6.8	6.5	6.9	6.7	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	12	6.9	6.5	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.32	0.34	0.36	0.30	0.30	0.32	0.34	0.34	0.36	0.30	12	0.36	0.30	0.33
遊離炭酸			11			10			11			11		4	11	10	11
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-1.8			-2.3			-2.3		4	-1.8	-2.3	-2.1
水温		17.4	21.0	22.4	26.1	29.1	27.5	26.4	20.1	16.3	12.7	12.5	16.1	12	29.1	12.5	20.6
総アルカリ度			34			36			34			33		4	36	33	34
総酸度			13			11			12			13		4	13	11	12
侵食性遊離炭酸			11			9			10			11		4	11	9	10
カルシウム硬度			32			30			31			33		4	33	30	32
溶性ケイ酸						43			43					1	43		
電気伝導率		162	165	159	159	160	161	167	162	165	160	160	164	12	167	159	162
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	12	0.004	0.002	0.002

給水栓水 62

喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	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			0.09			0.11			0.12			0.12		4	0.12	0.09	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	0.07	0.09	0.12	0.09	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.12	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブ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			14			14			15			14		4	15	14	14
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			52			52			53			54		4	54	52	53
蒸発残留物			134			138			132			134		4	138	132	134
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.1	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.38	0.40	0.40	0.34	0.36	0.40	0.40	0.38	0.34	0.36	12	0.40	0.34	0.38
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			-0.3			-0.4			-0.5		4	-0.5	-0.5	-0.4
水温		18.3	22.1	23.0	25.9	28.1	28.9	28.1	24.1	20.0	15.7	15.3	17.2	12	28.9	15.3	22.2
総アルカリ度			59			61			60			59		4	61	59	60
総酸度			1			1マン			1マン			1マン		4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			43			43			43			46		4	46	43	44
溶性ケイ酸									41					1	41		
電気伝導率		169	170	170	170	174	175	176	174	172	170	172	172	12	176	169	172
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 63

喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.005			0.005			0.005			0.005		4	0.005		
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			10			11			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		4	0.001マン		
塩化物イオン		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			39			40			40			41		4	41	39	40
蒸発残留物			103			105			95			100		4	105	95	101
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.34	0.40	0.34	0.32	0.32	0.36	0.38	0.34	0.30	0.32	12	0.40	0.30	0.34
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)			-0.8			-0.7			-0.8			-0.9		4	-0.7	-0.9	-0.8
水温		18.2	20.7	21.7	24.9	26.6	26.9	26.2	22.2	18.8	16.3	15.9	17.8	12	26.9	15.9	21.4
総アルカリ度			35			35			34			34		4	35	34	34
総酸度			1マン			1マン			1マン			1マン		4	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			34			33			33			34		4	34	33	34
溶性ケイ酸						26			26			26		1	26		
電気伝導率		134	135	135	135	138	138	139	138	137	136	137	136	12	139	134	136
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 64

喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	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		
シアニ化物イオン及び塩化シアニ			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	12	1.4	1.2	1.3
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.09			0.10			0.09		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	0.07	0.07	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0006			0.0005マン			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			0.0012			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0012	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブ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			0.0005マン			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			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		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)			38			41			40			39		4	41	38	40
蒸発残留物			107			116			116			112		4	116	107	113
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	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.36	0.36	0.34	0.34	0.36	0.32	0.40	0.36	0.34	0.40	0.36	12	0.40	0.32	0.36
遊離炭酸			4			4			4			4		4	4		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.5			-1.4			-1.6		4	-1.4	-1.7	-1.6
水温		18.8	20.9	22.8	25.0	27.2	25.8	25.7	21.4	18.0	15.4	15.4	18.4	12	27.2	15.4	21.2
総アルカリ度			36			40			40			33		4	40	33	37
総酸度			5			5			4			4		4	5	4	4
侵食性遊離炭酸			4			4			3			3		4	4	3	4
カルシウム硬度			25			26			27			25		4	27	25	26
溶性ケイ酸						32			32			32		1	32		
電気伝導率		142	138	137	141	148	144	149	147	144	142	138	138	12	149	137	142
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 65

喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 19	6月 2	7月 25	8月 18	9月 5	10月 17	11月 17	12月 5	1月 10	2月 20	3月 6	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	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	12	1.0	0.7	0.8
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	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romクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0014			0.0005マン			4	0.0014	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			0.0009			0.0005マン			4	0.0009	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		0.04			0.03			0.04			0.03			4	0.04	0.03	0.04
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01			0.01			0.02			0.01			4	0.02	0.01	0.01
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	8	8	12	8	7	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		23			24			23			24			4	24	23	24
蒸発残留物		78			91			83			88			4	91	78	85
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.5	12	6.9	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.30	0.34	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.36	0.34	0.32	12	0.36	0.28	0.31
遊離炭酸		11			12			12			10			4	12	10	11
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5			-2.6			-2.7			-2.7			4	-2.5	-2.7	-2.6
水温		21.2	22.4	23.2	28.4	30.6	30.8	27.3	23.4	20.1	14.6	16.1	16.5	12	30.8	14.6	22.9
総アルカリ度		24			26			24			25			4	26	24	25
総酸度		12			14			14			11			4	14	11	13
侵食性遊離炭酸		10			12			12			9			4	12	9	11
カルシウム硬度		13			15			13			14			4	15	13	14
溶性ケイ酸					31									1	31		
電気伝導率		93	95	93	97	95	96	97	95	90	95	95	96	12	97	90	95
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	0.002	0.002	0.002	12	0.002		

給水栓水 66

喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 19	6月 2	7月 25	8月 18	9月 5	10月 17	11月 17	12月 5	1月 10	2月 20	3月 6	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	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	12	1.2	1.0	1.1
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.07	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	0.07	0.08	0.09	0.09	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			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		
プロモホルム		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			0.02			0.02			0.01			4	0.02	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01			0.01			0.02			0.01			4	0.02	0.01	0.01
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.02			0.01			4	0.02	0.01マン	0.01
ナトリウム及びその化合物		9			9			9			9			4	9		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		20			21			22			22			4	22	20	21
蒸発残留物		80			91			78			82			4	91	78	83
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.9	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	12	6.9	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.36	0.38	0.34	0.30	0.36	0.30	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	12	0.38	0.26	0.31
遊離炭酸		10			9			8			10			4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.7			-2.8			-2.8			4	-2.7	-2.8	-2.8
水温		17.1	18.7	21.0	24.7	25.4	25.7	24.9	19.5	17.6	11.3	12.3	13.1	12	25.7	11.3	19.3
総アルカリ度		21			22			22			22			4	22	21	22
総酸度		11			10			9			11			4	11	9	10
侵食性遊離炭酸		9			8			8			9			4	9	8	8
カルシウム硬度		11			13			11			13			4	13	11	12
溶性ケイ酸					34									1	34		
電気伝導率		91	92	92	93	92	93	94	93	89	92	91	92	12	94	89	92
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 67

喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 19	6月 2	7月 25	8月 18	9月 5	10月 17	11月 17	12月 5	1月 10	2月 20	3月 6	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		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.09			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マン	0.06マン	0.06	0.09	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		
ジプロモクロロメタン		0.0008			0.0005マン			0.0005			0.0005マン			4	0.0008	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		0.0020			0.0005			0.0005			0.0005マン			4	0.0020	0.0005マン	0.0008
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		
プ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		
プロモホルム		0.0012			0.0005			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0012	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			14			14			15			4	15	13	14
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		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)		28			32			32			32			4	32	28	31
蒸発残留物		93			109			107			113			4	113	93	106
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	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	12	7.3	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.36	0.32	0.30	0.38	0.36	0.38	0.36	0.42	0.38	0.34	0.36	12	0.42	0.30	0.36
遊離炭酸		5			5			6			5			4	5		5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.6			-2.0			-1.9			4	-1.6	-2.0	-1.8
水温		20.1	21.5	21.5	23.9	24.6	24.1	22.9	21.3	20.3	19.2	19.4	19.2	12	24.6	19.2	21.5
総アルカリ度		32			38			37			39			4	39	32	36
総酸度		6			6			7			6			4	7	6	6
侵食性遊離炭酸		5			5			6			5			4	6	5	5
カルシウム硬度		17			21			20			22			4	22	17	20
溶性ケイ酸					37									1	37		
電気伝導率		117	134	132	135	132	132	135	134	136	136	136	135	12	136	117	133
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002



給水栓水 68

喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 23	6月 13	7月 6	8月 15	9月 13	10月 4	11月 14	12月 6	1月 19	2月 14	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001		4	0.001	0.001マン	0.001マン
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアニ化物イオン及び塩化シアニ			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		3.7	3.6	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	12	3.7	3.4	3.5
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	0.11	0.13	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.13	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			0.0015			0.0014			0.0014			0.0022		4	0.0022	0.0014	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			0.0031			0.0028			0.0029			0.0044		4	0.0044	0.0028	0.0033
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			0.0006			0.0005			0.0006			0.0010		4	0.0010	0.0005	0.0007
ブロモホルム			0.0010			0.0009			0.0009			0.0012		4	0.0012	0.0009	0.0010
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01			0.02			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マン			0.02マン			0.02			0.02マン		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			10			10			11			10		4	11	10	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		11	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	12	11	9	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			35			36			39			36		4	39	35	36
蒸発残留物			115			107			115			112		4	115	107	112
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マン	0.2マン	0.2マン	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	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	7.0	6.8	12	7.0	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.34	0.34	0.44	0.38	0.36	0.36	0.32	0.32	0.38	0.32	0.40	12	0.44	0.30	0.36
遊離炭酸			8			9			10			7		4	10	7	8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.2			-2.4			-2.2		4	-2.1	-2.4	-2.2
水温		18.9	20.7	22.0	24.5	27.2	27.2	25.9	22.0	18.6	14.7	14.4	15.1	12	27.2	14.4	20.9
総アルカリ度			27			28			31			26		4	31	26	28
総酸度			9			10			11			8		4	11	8	10
侵食性遊離炭酸			7			8			9			7		4	9	7	8
カルシウム硬度			22			22			24			22		4	24	22	22
溶性ケイ酸						36								1	36		
電気伝導率		142	128	126	124	130	131	132	138	133	129	131	125	12	142	124	131
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	12	0.008	0.001	0.003

給水栓水 69

喜入生見町 (帖地配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 23	6月 13	7月 6	8月 15	9月 13	10月 4	11月 14	12月 6	1月 19	2月 14	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2	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
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	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	0.08	0.07	0.10	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			0.0005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			0.02			0.04			0.06			0.05		4	0.06	0.02	0.04
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			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	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			8			9			9			9		4	9	8	9
マンガン及びその化合物			0.001			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001	0.001マン	0.001マン
塩化物イオン		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			33			33			33		4	33		
蒸発残留物			103			93			109			100		4	109	93	101
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		7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	12	7.8	7.5	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.34	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.32	0.28	0.38	12	0.38	0.28	0.33
遊離炭酸			2			3			1マン			2		4	3	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.1			-1.3			-1.3		4	-1.1	-1.3	-1.2
水温		18.6	21.4	22.9	25.2	27.4	28.0	27.0	22.8	19.5	14.8	14.7	15.4	12	28.0	14.7	21.5
総アルカリ度			40			39			40			40		4	40	39	40
総酸度			2			3			1			2		4	3	1	2
侵食性遊離炭酸			1			2			1マン			1		4	2	1マン	1
カルシウム硬度			22			21			22			23		4	23	21	22
溶性ケイ酸						44								1	44		
電気伝導率		113	108	109	109	111	112	113	113	112	111	112	112	12	113	108	111
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 70

喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 23	6月 13	7月 6	8月 15	9月 13	10月 4	11月 14	12月 6	1月 19	2月 14	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.08	0.09	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブ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			0.01			0.01			0.02		4	0.02	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02マン			0.02マン			0.02マン		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			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		7	8	7	7	8	7	8	8	8	8	7	8	12	8	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			25			27			25			28		4	28	25	26
蒸発残留物			95			90			97			108		4	108	90	98
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	12	7.7	7.3	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.36	0.38	0.44	0.40	0.34	0.36	0.36	0.42	0.36	0.36	0.36	12	0.44	0.34	0.37
遊離炭酸			3			4			2			2		4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.7			-1.7			-1.5		4	-1.5	-1.7	-1.6
水温		19.7	19.9	21.6	22.9	24.1	25.0	24.1	20.3	18.3	15.9	16.9	17.2	12	25.0	15.9	20.5
総アルカリ度			31			33			30			35		4	35	30	32
総酸度			3			4			2			2		4	4	2	3
侵食性遊離炭酸			2			3			2			1		4	3	1	2
カルシウム硬度			15			15			15			16		4	16	15	15
溶性ケイ酸						47								1	47		
電気伝導率		94	93	102	103		96	96	94	94	93	104	95	12	104	93	97
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	12	0.003	0.001	0.001

## 2. 原水等定期水質檢查結果

(1)浄水場関係水質検査

採水場所一覧

No.	浄水場名	取水源	採水場所	ページ
1	河頭浄水場	甲突川	1-1 原 水	164
			1-2 甲系沈殿水	166
			1-3 甲系ろ水	166
			1-4 乙系沈殿水	168
			1-5 乙系ろ水	168
			1-6 配水池水	170
2	滝之神浄水場	稻荷川	2-1 原 水	172
			2-2 沈 殿 水	174
			2-3 ろ 水	174
			2-4 浄水池水	176
3	平川浄水場	万之瀬川	3-1 原 水	178
			3-2 沈 殿 水	180
			3-3 ろ 水	180
			3-4 配水池水	182

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

浄水場原水等 1-1 河頭浄水場 原水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1,900	7,000	6,800	5,000	5,500	5,300	6,000	6,800	5,400	1,600	4,800	2,300	12	7,000	1,600	4,900
大腸菌		370	680	250	400	530	330	400	220	1,000	360	230	230	12	1,000	220	420
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002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		0.009	0.007	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004	0.004ミマン	0.005	0.010	0.004ミマン	0.013	0.011	0.010	12	0.013	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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.8
フッ素及びその化合物				0.09			0.09			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物							0.1ミマン							1	0.1ミマン		
四塩化炭素							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン							0.005ミマン							1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン							0.004ミマン							1	0.004ミマン		
ジクロロメタン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
ベンゼン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.13	0.07	0.31	0.34	0.13	0.21	0.10	0.12	0.14	0.03	0.22	0.07	12	0.34	0.03	0.16
鉄及びその化合物		0.21	0.21	0.21	0.26	0.23	0.26	0.20	0.21	0.17	0.14	0.20	0.16	12	0.26	0.14	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							9							1	9		
マンガン及びその化合物		0.018	0.017	0.020	0.019	0.020	0.020	0.012	0.017	0.014	0.011	0.016	0.014	12	0.020	0.011	0.016
塩化物イオン		7	7	7	5	7	7	7	8	7	7	7	7	12	8	5	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				30			34			31			34	4	34	30	32
蒸発残留物							135						135	1	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	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	52	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000004	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	0.000004	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	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001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
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	0.009	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)		1.0	1.0	1.3	1.6	1.3	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	52	2.6	0.6	1.0
pH値		7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	52	7.9	7.4	7.7
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	52			
色度		4.2	4.3	5.4	5.1	5.1	4.7	3.6	3.8	3.3	2.8	2.7	3.3	52	6.8	2.3	4.1
濁度		3.1	2.0	4.3	6.0	3.0	3.2	1.8	1.8	1.4	1.9	2.5	3.9	52	14	0.9	2.9
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	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	0.01ミマン	29	0.10	0.01ミマン	0.01ミマン
遊離炭酸		2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	52	4	1ミマン	2
水温		17.6	19.4	20.8	23.8	25.1	23.1	17.8	15.8	11.6	10.2	11.2	13.5	52	25.7	8.8	17.5
総アルカリ度		36	38	32	33	40	38	40	39	37	38	36	36	52	43	25	37
総酸度		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52	4	1ミマン	2
侵食性遊離炭酸		2	1	2	1ミマン	1	1ミマン	1	1	1	1ミマン	1	1	52	3	1ミマン	1
溶性ケイ酸		65	64	47	43	61	60	63	74	59	66	65	65	12	74	43	61
アンモニア態窒素		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02	0.02ミマン	52	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン
全りん		0.03	0.03	0.06	0.04	0.06	0.06	0.07	0.03	0.05	0.05	0.06	0.06	12	0.07	0.03	0.05
BOD(生物学的酸素要求量)		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	50	1.0	0.5ミマン	0.5ミマン
電気伝導率		119	120	106	104	125	120	126	127	122	127	120	118	52	137	85	119
紫外線吸光度(E260)		0.028	0.027	0.035	0.042	0.038	0.037	0.026	0.026	0.025	0.021	0.022	0.026	52	0.061	0.019	0.030
硫酸イオン		6	7	6	6	6	6	6	7	6	7	7	7	12	7	6	6

浄水場原水等 1-2

河頭浄水場 甲系沈殿水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.32	0.28	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.24	0.25	0.31	0.28	0.30	12	0.32	0.20	0.26
鉄及びその化合物	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	12	0.05	0.02	0.03
マンガン及びその化合物	0.011	0.010	0.011	0.008	0.011	0.012	0.003	0.006	0.010	0.008	0.009	0.008	12	0.012	0.003	0.009
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	52	7.6	7.1	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	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.4	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	52	2.2	0.6	1.2
濁 度	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	52	0.8	0.2	0.4
水 温	19.0	21.1	22.6	25.2	27.2	24.9	20.0	17.4	12.7	11.2	12.5	15.3	52	27.5	9.1	19.1
総アルカリ度	38	37	30	26	37	33	40	39	32	38	36	36	12	40	26	35
総酸度	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸	2	1	1	2	3	2	1	1	2	1	2	2	12	3	1	2
電気伝導率	122	128	109	111	136	125	131	132	128	135	125	124	52	157	88	125
残留塩素	0.10ミマン	0.22	0.14	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.26	0.22	0.20	0.20	0.22	0.15	52	0.30	0.10ミマン	0.12

浄水場原水等 1-3

河頭浄水場 甲系ろ水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	52	0.07	0.03	0.05
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	52	0.8	0.3	0.5
pH 値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	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	0.6	0.5ミマン	0.5	0.5ミマン	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	52	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	52	0.1ミマン		
水 温	18.4	20.4	21.9	24.7	26.6	24.1	18.8	16.8	12.5	11.0	12.2	14.6	52	27.0	8.9	18.5
総アルカリ度	39	38	31	27	40	36	40	39	32	38	38	37	12	40	27	36
総酸度	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	12	3	2	2
侵食性遊離炭酸	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	12	2	1	2
電気伝導率	125	129	114	118	136	129	132	133	128	138	128	127	52	162	93	128
残留塩素	0.62	0.66	0.64	0.66	0.74	0.66	0.64	0.64	0.54	0.48	0.49	0.54	52	0.78	0.44	0.61
紫外線吸光度(E260)	0.010	0.010	0.009	0.010	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	52	0.015	0.003	0.010

浄水場原水等 1-4

河頭浄水場 乙系沈殿水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
項目																
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.29	0.32	0.32	0.24	0.21	0.21	0.26	0.25	0.30	0.36	0.30	0.35	12	0.36	0.21	0.28
鉄及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.01	0.03
マンガン及びその化合物	0.011	0.012	0.013	0.010	0.011	0.012	0.005	0.005	0.009	0.008	0.009	0.009	12	0.013	0.005	0.010
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	52	7.6	7.1	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	1.6	1.9	1.6	1.4	1.6	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	52	2.4	0.6	1.3
濁 度	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	52	0.9	0.1	0.4
水 温	19.8	21.4	22.3	26.1	27.7	25.5	20.3	17.8	13.1	11.3	12.6	15.4	52	28.2	9.3	19.4
総アルカリ度	38	36	30	27	38	34	40	39	33	38	36	36	12	40	27	35
総酸度	3	2	2	3	4	2	2	2	3	2	4	3	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	3	2	12	3	1	2
電気伝導率	123	128	109	111	134	125	131	132	128	135	125	125	52	154	86	125
残留塩素	0.10ミマン	0.22	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.15	0.22	0.22	0.17	0.20	0.16	52	0.30	0.10ミマン	0.10

浄水場原水等 1-5

河頭浄水場 乙系ろ水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
項目																
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	52	0.8	0.4	0.5
pH 値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	52	7.6	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	52	異常なし		
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	52	異常なし		
色 度	0.6	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	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	17.8	19.9	21.4	24.6	26.1	23.8	18.3	16.4	12.1	10.5	11.6	14.2	52	26.5	8.4	18.0
総アルカリ度	38	38	32	28	40	36	40	39	33	38	38	37	12	40	28	36
総酸度	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	12	3	2	2
侵食性遊離炭酸	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	12	2	1	2
電気伝導率	125	132	113	116	138	130	133	134	128	137	128	127	52	160	91	128
残留塩素	0.67	0.70	0.65	0.72	0.76	0.65	0.56	0.64	0.52	0.52	0.49	0.58	52	0.86	0.46	0.62
紫外線吸光度(E260)	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	52	0.014	0.004	0.010



浄水場原水等 1-6

河頭浄水場 配水池水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.9	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				0.08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	3	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	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	0.0068	0.0089	0.011	0.011	0.0052	0.0045	0.0059	0.0020	0.0020	0.0025	12	0.011	0.0020	0.0058
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003マン	0.003	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romokロロメタン		0.0026	0.0031	0.0021	0.0014	0.0034	0.0025	0.0030	0.0028	0.0016	0.0023	0.0020	0.0025	12	0.0034	0.0014	0.0024
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.012	0.014	0.014	0.015	0.022	0.020	0.013	0.012	0.012	0.0070	0.0066	0.0082	12	0.022	0.0066	0.013
トリクロロ酢酸		0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.003	0.003	0.005	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.007	0.003マン	0.003
ブromozクロロメタン		0.0045	0.0054	0.0048	0.0045	0.0076	0.0070	0.0052	0.0046	0.0041	0.0027	0.0026	0.0032	12	0.0076	0.0026	0.0047
ブromホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	52	0.07	0.03	0.05
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物							0.01マン			0.01マン			0.01マン	1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物							11			11			11	1	11		
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	9	9	8	10	12	9	10	9	9	10	10	12	12	8	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				28			29			29			33	4	33	28	30
蒸発残留物				108			121			114			138	4	138	108	120
陰イオン界面活性剤		0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	52	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	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
非イオン界面活性剤		0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	52	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	52	0.8	0.4	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	52	7.6	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	52	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	52	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	52	0.7	0.5マン	0.5マン
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	52	0.1マン		
農薬類		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	29	0.02	0.01マン	0.01マン
残留塩素		0.47	0.48	0.50	0.54	0.52	0.52	0.48	0.46	0.48	0.43	0.41	0.44	52	0.62	0.40	0.48
遊離炭酸		3	2	2	2	2	2	2	1マン	2	2	3	2	12	3	1マン	2
水温		18.4	20.6	22.1	25.2	27.0	24.9	19.8	17.2	12.7	10.8	12.1	14.8	52	27.6	8.8	18.8
総アルカリ度		38	38	28	24	38	32	40	38	31	37	37	37	12	40	24	35
総酸度		3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	12	3	1	2
侵食性遊離炭酸		2	1	1	2	1	1マン	1	1マン	2	1	2	1	12	2	1マン	1
電気伝導率		123	130	109	116	136	127	132	133	126	139	128	128	52	167	90	127
溶性ケイ酸							46							1	46		
紫外線吸光度(E260)		0.010	0.010	0.008	0.009	0.010	0.012	0.009	0.010	0.009	0.007	0.008	0.009	52	0.014	0.003	0.009

浄水場原水等 2-1

滝之神浄水場 原水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		2,200	4,300	20,000	6,800	6,400	13,000	1,000	2,800	3,800	1,300	160	2,300	12	20,000	160	5,300
大腸菌		190	190	460	270	88	290	55	140	260	440	110	260	12	460	55	230
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001	4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.017	0.024	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.007	0.004	0.060	0.031	0.029	12	0.060	0.004	0.017
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.6	2.3	1.8	1.2	2.0	1.7	2.1	2.4	2.2	2.7	2.6	2.6	12	2.7	1.2	2.2
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物							0.1ミマン							1	0.1ミマン		
四塩化炭素							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン							0.005ミマン							1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン							0.004ミマン							1	0.004ミマン		
ジクロロメタン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
ベンゼン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.09	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.06	0.02	0.02	0.10	0.05	12	0.10	0.02	0.04
アルミニウム及びその化合物		0.22	0.15	0.32	0.50	0.40	0.29	0.15	0.12	0.22	0.07	0.19	0.20	12	0.50	0.07	0.24
鉄及びその化合物		0.13	0.10	0.19	0.24	0.19	0.09	0.09	0.08	0.13	0.05	0.11	0.11	12	0.24	0.05	0.13
銅及びその化合物							0.01ミマン							1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物							12							1	12		
マンガン及びその化合物		0.009	0.008	0.011	0.018	0.015	0.012	0.009	0.007	0.009	0.004	0.006	0.008	12	0.018	0.004	0.010
塩化物イオン		17	15	12	8	12	12	14	14	13	14	15	15	12	17	8	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				48			54			57			57	4	57	48	54
蒸発残留物							169							1	169		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02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		0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001ミマン	0.000002	0.000001ミマン	0.000002	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000002
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000002	0.000003	0.000002	12	0.000003	0.000001ミマン	0.000001ミマン
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	52	0.005	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)		1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8	0.8	1.0	0.8	1.1	1.1	52	1.9	0.8	1.0
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	52	7.6	7.2	7.4
臭気		土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	52			
色度		4.4	3.0	3.3	3.0	3.3	2.9	1.9	2.2	2.1	1.5	2.2	2.6	52	9.5	1.2	2.7
濁度		7.0	2.5	4.2	7.4	3.4	3.3	1.6	1.6	2.5	2.0	4.5	3.6	52	17	1.0	3.6
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.04	0.01ミマン	0.01ミマン
遊離炭酸		4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	5	2	4
水温		18.4	19.8	20.8	22.6	23.6	22.0	17.7	16.5	12.9	11.2	12.3	14.6	52	24.6	9.8	17.7
総アルカリ度		46	53	45	45	52	50	53	53	51	53	49	50	52	55	23	50
総酸度		4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	52	6	2	4
侵食性遊離炭酸		4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	52	4	2	3
溶性ケイ酸		67	62	51	41	56	50	59	63	58	64	64	63	12	67	41	58
アンモニア態窒素		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	0.05	0.07	0.04	0.04	52	0.10	0.02ミマン	0.02
全りん		0.23	0.25	0.17	0.08	0.13	0.13	0.18	0.18	0.16	0.20	0.18	0.19	12	0.25	0.08	0.17
BOD(生物学的酸素要求量)		0.8	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.7	0.5ミマン	0.5ミマン	51	1.4	0.5ミマン	0.5ミマン
電気伝導率		180	201	164	151	186	176	191	196	196	208	184	186	52	222	80	185
紫外線吸光度(E260)		0.030	0.023	0.026	0.025	0.022	0.023	0.016	0.017	0.019	0.016	0.020	0.021	52	0.050	0.015	0.022
硫酸イオン		12	12	9	7	10	9	10	10	9	10	11	11	12	12	7	10

浄水場原水等 2-2

滝之神浄水場 沈殿水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
項目																
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.28	0.20	0.28	0.26	0.16	0.22	0.19	0.25	0.34	0.32	0.30	0.22	12	0.34	0.16	0.25
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.02	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	12	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
マンガン及びその化合物	0.008	0.003	0.005	0.006	0.008	0.005	0.001ミマン	0.001ミマン	0.005	0.001	0.004	0.003	12	0.008	0.001ミマン	0.004
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	52	7.5	7.1	7.3
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	52			
色 度	1.5	1.1	1.2	1.1	1.3	0.9	0.5ミマン	0.8	1.1	0.6	1.0	1.1	52	1.7	0.5ミマン	1.0
濁 度	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	52	0.5	0.1ミマン	0.3
水 温	18.9	20.3	21.3	23.0	24.2	22.5	18.4	17.1	13.5	11.5	13.0	15.1	52	24.8	9.5	18.2
総アルカリ度	54	50	42	35	50	46	52	51	48	50	52	52	12	54	35	48
総酸度	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	12	5	4	5
侵食性遊離炭酸	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	12	4	3	4
電気伝導率	190	212	173	152	190	184	198	200	201	220	190	193	52	242	95	192
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	0.11	0.19	0.10ミマン	0.10ミマン	0.12	0.10ミマン	0.10ミマン	52	0.34	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

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
項目																
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	52	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)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	52	0.7	0.4	0.5
pH 値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	52	7.6	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	52	異常なし		
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	52	異常なし		
色 度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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		
水 温	18.8	20.1	21.3	23.2	24.4	22.8	18.5	17.1	13.4	11.4	12.9	15.1	52	24.8	9.3	18.2
総アルカリ度	55	54	44	36	54	49	54	53	50	52	53	53	12	55	36	51
総酸度	5	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	12	5	3	4
侵食性遊離炭酸	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	12	4	2	3
電気伝導率	198	218	178	160	200	190	202	204	206	227	198	199	52	251	103	198
残留塩素	0.60	0.62	0.66	0.67	0.69	0.65	0.54	0.60	0.60	0.58	0.68	0.60	52	0.78	0.48	0.62
紫外線吸光度(E260)	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	52	0.013	0.007	0.010

浄水場原水等 2-4

滝之神浄水場 浄水池水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	2	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	2	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		2.6	2.3	1.6	0.9	2.0	1.6	2.1	2.2	2.0	2.6	2.5	2.5	12	2.6	0.9	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	0.07	0.08	0.06マン	0.10	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	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		0.0015	0.0024	0.0032	0.0044	0.0014	0.0018	0.0015	0.0005マン	0.0011	0.0015	0.0008	0.0009	12	0.0044	0.0005マン	0.0017
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		0.0068	0.0081	0.0059	0.0041	0.0067	0.0063	0.0064	0.0041	0.0042	0.0046	0.0039	0.0045	12	0.0081	0.0039	0.0055
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	0.018	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.0077	0.0091	0.011	0.0086	0.0096	12	0.018	0.0077	0.012
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		0.0040	0.0054	0.0051	0.0051	0.0040	0.0044	0.0040	0.0016	0.0027	0.0034	0.0024	0.0025	12	0.0054	0.0016	0.0037
ブromホルム		0.0023	0.0023	0.0011	0.0005マン	0.0022	0.0014	0.0023	0.0020	0.0011	0.0015	0.0015	0.0017	12	0.0023	0.0005マン	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	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	52	0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物							0.01マン							1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物							15							1	15		
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		20	20	16	10	16	16	17	17	17	19	21	20	12	21	10	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				45			50			53			56	4	56	45	51
蒸発残留物				141			162			175			179	4	179	141	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	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	52	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001	12	0.000001	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001	0.000002	12	0.000002	0.000001マン	0.000001マン
非イオン界面活性剤		0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	52	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	52	0.7	0.4	0.5
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	52	7.6	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	52	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	52	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	52	0.6	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	52	0.1マン		
農薬類		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	29	0.01	0.01マン	0.01マン
残留塩素		0.50	0.54	0.55	0.58	0.58	0.54	0.52	0.50	0.50	0.56	0.52	0.51	52	0.62	0.44	0.53
遊離炭酸		4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	12	4	3	4
水温		19.1	20.6	22.2	24.2	25.2	23.6	19.1	17.6	13.7	11.7	13.2	15.5	52	25.6	9.5	18.8
総アルカリ度		56	54	42	31	54	47	53	55	50	52	53	55	12	56	31	50
総酸度		4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	12	4	3	4
侵食性遊離炭酸		3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	12	3	2	3
電気伝導率		204	217	176	156	198	188	202	204	208	231	199	200	52	264	121	198
溶性ケイ酸							46							1	46		
紫外線吸光度(E260)		0.011	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	52	0.012	0.007	0.010

浄水場原水等 3-1

平川浄水場 原水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		570	820	1,900	2,300	1,700	560	840	420	640	900	940	1,200	12	2,300	420	1,100
大腸菌		3.1	8.5	72	93	11	4.1	3.1	1.0マン	16	3.1	26	15	12	93	1.0マン	21
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	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.006	0.004マン	0.004マン	12	0.006	0.004マン	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	1.3	1.0	0.6	0.9	1.0	1.2	1.8	1.8	1.7	1.4	1.6	12	1.8	0.6	1.3
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.10			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							1	0.1マン		
四塩化炭素							0.0002マン							1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン							0.005マン							1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン							0.004マン							1	0.004マン		
ジクロロメタン							0.002マン							1	0.002マン		
テトラクロロエチレン							0.001マン							1	0.001マン		
トリクロロエチレン							0.001マン							1	0.001マン		
ベンゼン							0.001マン							1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	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	0.07	0.09	0.13	0.05	0.04	0.06	0.02	0.02	0.02マン	0.02マン	0.02マン	12	0.13	0.02マン	0.04
鉄及びその化合物		0.45	0.79	0.74	1.1	0.80	1.3	1.0	0.77	0.64	0.76	0.77	0.76	12	1.3	0.45	0.82
銅及びその化合物							0.01マン							1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物							14							1	14		
マンガン及びその化合物		0.056	0.089	0.070	0.13	0.061	0.10	0.10	0.075	0.058	0.12	0.16	0.11	12	0.16	0.056	0.094
塩化物イオン		10	10	8	9	9	10	10	10	10	10	11	10	12	11	8	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				59			83			68			73	4	83	59	71
蒸発残留物							199							1	199		
陰イオン界面活性剤		0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	52	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001	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	0.000002	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	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	52	0.005マン		
フェノール類							0.0005マン							1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1.0	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.3	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	52	1.7	0.3	0.7
pH 値		7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	52	7.4	6.9	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	52			
色度		4.8	7.5	11	14	12	16	12	8.1	6.1	6.1	8.5	7.0	52	20	4.2	9.4
濁度		1.6	2.4	2.9	4.4	2.7	2.9	2.6	1.7	1.8	1.0	1.7	1.3	52	6.4	0.7	2.3
農薬類		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	29	0.01マン		
遊離炭酸		4	5	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	52	7	4	6
水温		19.0	20.0	21.1	22.6	23.6	23.1	21.5	20.1	17.7	16.4	16.6	17.8	52	23.8	15.1	20.0
総アルカリ度		33	31	31	32	34	34	36	37	35	33	32	32	52	38	28	33
総酸度		6	6	7	7	7	7	6	6	7	7	7	7	52	8	4	7
侵食性遊離炭酸		4	5	6	6	6	6	5	4	6	6	6	6	52	7	3	6
溶性ケイ酸		39	36	27	26	33	36	38	40	43	41	37	40	12	43	26	36
アンモニア態窒素		0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	52	0.03	0.02マン	0.02マン
全りん		0.06	0.04	0.06	0.05	0.03	0.05	0.04	0.06	0.08	0.05	0.02	0.04	12	0.08	0.02	0.05
BOD(生物化学的酸素要求量)		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.8	0.5マン	0.5マン
電気伝導率		180	205	214	227	226	245	235	222	212	203	229	211	52	270	163	218
紫外線吸光度(E260)		0.028	0.033	0.042	0.038	0.044	0.048	0.037	0.045	0.033	0.030	0.033	0.037	52	0.072	0.018	0.038
硫酸イオン		30	42	47	51	47	54	48	44	38	36	48	40	52	64	28	44

浄水場原水等 3-2

平川浄水場 沈殿水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
項目																
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.15	0.12	0.14	0.11	0.15	0.13	0.13	0.19	0.10	0.16	0.12	12	0.19	0.10	0.14
鉄及びその化合物	0.06	0.06	0.08	0.08	0.12	0.07	0.11	0.05	0.10	0.08	0.08	0.07	12	0.12	0.05	0.08
マンガン及びその化合物	0.033	0.061	0.092	0.092	0.087	0.048	0.091	0.072	0.047	0.093	0.018	0.007	12	0.093	0.007	0.062
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	52	7.4	7.0	7.3
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	52			
色 度	1.2	1.9	1.8	2.7	2.3	2.2	2.0	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9	52	3.2	0.5ミマン	1.6
濁 度	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	52	0.5	0.1	0.3
水 温	19.4	20.5	21.9	23.6	24.5	23.7	21.7	20.0	16.8	15.8	15.8	17.7	52	24.6	14.2	20.1
総アルカリ度	30	30	31	28	28	33	30	36	35	32	30	30	12	36	28	31
総酸度	4	5	4	5	3	4	4	4	3	4	5	3	12	5	3	4
侵食性遊離炭酸	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	4	2	12	4	2	3
電気伝導率	182	199	202	226	213	213	225	219	207	199	202	201	52	245	165	207
残留塩素	0.83	0.94	0.75	0.66	0.81	0.80	0.84	0.74	0.74	0.87	0.88	0.74	52	1.10	0.50	0.80

浄水場原水等 3-3

平川浄水場 ろ 水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
項目																
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02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	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2ミマン	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	52	0.5	0.2ミマン	0.3
pH 値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	52	7.4	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	52	異常なし		
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	52	異常なし		
色 度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	52	0.5ミマン		
濁 度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	52	0.1ミマン		
水 温	19.6	20.6	21.9	23.6	24.4	23.8	21.7	20.0	16.9	15.8	16.0	17.9	52	24.6	14.4	20.2
総アルカリ度	31	30	31	30	28	33	31	36	35	32	30	30	12	36	28	31
総酸度	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	12	5	2	4
侵食性遊離炭酸	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	12	4	2	3
電気伝導率	182	200	202	230	216	216	230	225	212	201	206	209	52	256	168	211
残留塩素	0.74	0.87	0.68	0.54	0.58	0.60	0.68	0.54	0.61	0.68	0.66	0.62	52	0.88	0.34	0.65
紫外線吸光度(E260)	0.008	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	52	0.014	0.002	0.005

浄水場原水等 3-4

平川浄水場 配水池水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.1	1.5	1.8	1.4	1.6	1.0	12	1.8	1.0	1.3
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.10			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	0.09	0.17	0.12	0.09	0.10	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.17	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		0.0073	0.0061	0.0053	0.0041	0.0048	0.0033	0.0029	0.0027	0.0037	0.0021	0.0017	0.0009	12	0.0073	0.0009	0.0037
ジクロロ酢酸		0.004	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	0.004	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0065	0.0084	0.0092	0.0085	0.0093	0.0094	0.0072	0.0080	0.0069	0.0063	0.0046	0.0034	12	0.0094	0.0034	0.0073
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.023	0.024	0.024	0.021	0.024	0.022	0.017	0.018	0.018	0.015	0.011	0.0077	12	0.024	0.0077	0.019
トリクロロ酢酸		0.006	0.004	0.004	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.006	0.003マン	0.003マン
ブromoジクロロメタン		0.0080	0.0073	0.0081	0.0069	0.0076	0.0065	0.0050	0.0054	0.0064	0.0045	0.0036	0.0020	12	0.0081	0.0020	0.0059
ブromoホルム		0.0008	0.0018	0.0017	0.0019	0.0022	0.0026	0.0020	0.0021	0.0013	0.0018	0.0012	0.0014	12	0.0026	0.0008	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	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	52	0.02	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物							0.01マン			0.01マン			0.01マン	1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物							17			17			17	1	17		
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		13	12	12	14	13	13	13	13	13	12	14	13	12	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				62			72			64			77	4	77	62	69
蒸発残留物				168			175			168			184	4	184	168	174
陰イオン界面活性剤		0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	52	0.02マン		
ジェオスミン		0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000002	0.000001マン	0.000001
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	52	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2マン	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	52	0.6	0.2マン	0.3
pH値		7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	52	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	52	0.1マン		
農薬類		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	29	0.01マン		
残留塩素		0.50	0.52	0.56	0.52	0.48	0.52	0.54	0.47	0.48	0.50	0.50	0.42	52	0.66	0.34	0.50
遊離炭酸		3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1マン	12	4	1マン	3
水温		19.7	20.9	22.5	23.8	25.0	24.5	22.9	21.0	18.6	17.1	16.9	18.4	52	25.5	16.0	21.0
総アルカリ度		30	30	33	34	33	34	34	36	36	34	33	33	12	36	30	33
総酸度		3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1	12	4	1	3
侵食性遊離炭酸		2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1マン	12	3	1マン	2
電気伝導率		191	205	222	240	240	239	247	239	217	219	225	226	52	253	187	226
溶性ケイ酸				35			35			35			35	1	35		
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	52	0.010	0.002	0.004

## (2)水源地関係水質検査

## 採水場所一覧

No.	水源地名	備考	水源種別	ページ
1	滝之神	水源地	湧水	187
2	七窪	水源地	湧水	188
3	川上	水源地	湧水	189
4	花棚	水源地	湧水	190
5	花棚第二	水源地	地下水	191
6	金水	水源地	地下水	192
7	冷水	水源地	湧水	193
8	仁王堂	水源地	湧水	194
9	福昌寺	水源地	湧水	195
10	日当平	水源地	湧水	196
11	新郡元	水源地	地下水	197
12	田上	水源地	地下水	198
13	宇宿	水源地	地下水	199
14	玉里	水源地	地下水	200
15	影原	水源地	湧水	201
16	影原第二	水源地	地下水	202
17	慈眼寺	水源地	湧水	203
18	五ヶ別府	水源地	湧水	204
19	清泉寺	水源地	湧水	205
20	和田	水源地	湧水	206
21	谷合	水源地	湧水	207
22	皇徳寺第一	水源地	地下水	208
23	皇徳寺第三	水源地	地下水	209
24	皇徳寺第四	水源地	地下水	210
25	皇徳寺第五	水源地	地下水	211
26	錫山	水源地	地下水	212
27	散花平	水源地	湧水	213
28	小浜	水源地	湧水	214
29	桜島口	水源地	湧水	215
30	古河良	水源地	湧水	216
31	白浜	水源地	地下水	217
32	二俣第一	水源地	地下水	218
33	二俣第二	水源地	地下水	219
34	藤野第一	水源地	地下水	220
35	藤野第二	水源地	地下水	221
36	藤野第三	水源地	地下水	222
37	武第一	水源地	地下水	223
38	福ヶ野	水源地	湧水	224



## 採水場所一覧

No.	水源地名	備考	水源種別	ページ
39	芝原		湧水	225
40	山神山		湧水	226
41	早田尻		地下水	227
42	狐迫		地下水	228
43	倉谷		地下水	229
44	南ヶ丸		地下水	230
45	白坂下		地下水	231
46	牟礼岡第一		地下水	232
47	牟礼岡第二		地下水	233
48	牟礼岡第三		地下水	234
49	常盤第一		湧水	235
50	常盤第二		湧水	236
51	郡山第三		湧水	237
52	油須木		湧水	238
53	西有里第一		地下水	239
54	西有里第二		地下水	240
55	郡山第二		地下水	241
56	東俣第二		地下水	242
57	東昌第一		地下水	243
58	東昌第二		地下水	244
59	東昌第三		地下水	245
60	東昌第四		地下水	246
61	上谷口第一	第1地下水	地下水	247
62	上谷口第一	第2地下水	地下水	248
63	上谷口第二	第1地下水	地下水	249
64	上谷口第二	第2地下水	地下水	250
65	石谷第一		地下水	251
66	石谷第二		地下水	252
67	石谷第三		地下水	253
68	折尾第一		地下水	254
69	折尾第二		地下水	255
70	折尾第三	第1地下水	地下水	256
71	折尾第三	第2地下水	地下水	257
72	松元春山第一		地下水	258
73	松元春山第三	第1地下水	地下水	259
74	松元春山第三	第2地下水	地下水	260
75	松元春山第四		地下水	261
76	宮坂第二		伏流水	262
77	生見		湧水	263

## 採水場所一覧

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

水源地原水 1

滝之神水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.6	3.2	3.3	3.5	4	3.6	3.2	3.4
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			14		1	14		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	13	12	12	13	4	13	12	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	63	60	61	62	4	63	60	62
蒸発残留物	217	185	190	194	4	217	185	196
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.5	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	30	29	27	26	4	30	26	28
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.2	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.1
水温	18.3	18.4	18.5	18.3	4	18.5	18.3	18.4
総アルカリ度	48	49	48	48	4	49	48	48
総酸度	34	33	31	30	4	34	30	32
侵食性遊離炭酸	27	26	25	24	4	27	24	26
カルシウム硬度	42	40	39	40	4	42	39	40
溶性ケイ酸			72		1	72		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	216	206	204	209	4	216	204	209
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

## 水源地原水 2

## 七窪水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	1マン	1	1マン	1マン	4	1	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.2	3.6	3.5	3.3	4	3.6	3.2	3.4
フッ素及びその化合物		0.08マン			1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			1	14		
マンガン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン	12	12	12	12	4	12		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	57	62	62	59	4	62	57	60
蒸発残留物	187	186	193	190	4	193	186	189
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.6	6.7	6.7	6.9	4	6.9	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	26	18	18	16	4	26	16	20
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.9	-2.0	-1.8	4	-1.8	-2.1	-2.0
水温	18.9	19.0	18.8	18.6	4	19.0	18.6	18.8
総アルカリ度	45	50	48	46	4	50	45	47
総酸度	29	20	21	18	4	29	18	22
侵食性遊離炭酸	23	16	17	14	4	23	14	18
カルシウム硬度	37	40	40	40	4	40	37	39
溶性ケイ酸		66			1	66		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	195	204	203	194	4	204	194	199
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003

## 水源地原水 3

## 川上水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	2	1ミマン	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.6	3.2	3.6	3.6	4	3.6	3.2	3.5
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12		1	12		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	10	9	9	10	4	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	57	56	58	58	4	58	56	57
蒸発残留物	201	172	176	183	4	201	172	183
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	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	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	33	33	33	38	4	38	33	34
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.2	-2.1	4	-2.1	-2.3	-2.2
水温	18.3	18.4	18.4	18.2	4	18.4	18.2	18.3
総アルカリ度	44	47	46	46	4	47	44	46
総酸度	37	38	37	43	4	43	37	39
侵食性遊離炭酸	30	30	30	34	4	34	30	31
カルシウム硬度	38	36	40	37	4	40	36	38
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	196	187	192	191	4	196	187	192
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 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.5	3.5	3.8	3.6	4	3.8	3.5	3.6
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			12		1	12		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	10	10	10	10	4	10		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	45	47	44	4	47	44	46
蒸発残留物	184	172	172	172	4	184	172	175
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.4	6.4	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	24	25	22	22	4	25	22	23
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.5	-2.4	-2.4	4	-2.4	-2.6	-2.5
水温	18.2	19.0	18.3	17.9	4	19.0	17.9	18.4
総アルカリ度	32	36	35	33	4	36	32	34
総酸度	27	28	25	25	4	28	25	26
侵食性遊離炭酸	22	23	21	21	4	23	21	22
カルシウム硬度	29	29	30	28	4	30	28	29
溶性ケイ酸			71		1	71		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	172	172	174	167	4	174	167	171
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 5

花棚第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	1マン	2	1マン	1マン	4	2	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.006	0.005	0.005	0.006	4	0.006	0.005	0.006
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.4	1.4	1.4	4	1.4		
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			12		1	12		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	9	8	8	8	4	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38	38	38	38	4	38		
蒸発残留物	171	159	158	158	4	171	158	162
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.0	6.9	7.0	7.0	4	7.0	6.9	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	8	11	9	11	4	11	8	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	19.7	21.9	19.8	18.8	4	21.9	18.8	20.0
総アルカリ度	40	42	43	41	4	43	40	42
総酸度	9	13	10	12	4	13	9	11
侵食性遊離炭酸	7	10	8	10	4	10	7	9
カルシウム硬度	24	24	24	24	4	24		
溶性ケイ酸			80		1	80		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	144	143	142	141	4	144	141	142
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 6

金水水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.005	0.005	0.005	0.006	4	0.006	0.005	0.005
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	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マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01			1	0.01		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12			1	12		
マンガン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	35	32	34	32	4	35	32	33
蒸発残留物	157	153	153	146	4	157	146	152
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.2	7.2	7.2	7.1	4	7.2	7.1	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	7	6	5	5	4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.8	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	20.5	21.0	21.1	18.0	4	21.1	18.0	20.2
総アルカリ度	43	45	43	43	4	45	43	44
総酸度	8	7	6	6	4	8	6	7
侵食性遊離炭酸	6	5	5	5	4	6	5	5
カルシウム硬度	19	17	17	19	4	19	17	18
溶性ケイ酸		77			1	77		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	126	123	120	122	4	126	120	123
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		



## 水源地原水 7

## 冷水水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	1マン	2	1マン	1マン	4	2	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.3	3.2	3.3	3.3	4	3.3	3.2	3.3
フッ素及びその化合物		0.08マン			1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			1	14		
マンガン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン	15	15	15	15	4	15		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	66	66	66	67	4	67	66	66
蒸発残留物	203	214	219	202	4	219	202	210
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.7	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	21	21	23	22	4	23	21	22
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.9
水温	19.1	18.9	18.7	18.4	4	19.1	18.4	18.8
総アルカリ度	52	54	52	53	4	54	52	53
総酸度	24	24	26	25	4	26	24	25
侵食性遊離炭酸	19	19	21	20	4	21	19	20
カルシウム硬度	39	40	40	40	4	40	39	40
溶性ケイ酸		81			1	81		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	221	215	214	215	4	221	214	216
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002		

水源地原水 8

仁王堂水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	19	26	18	11				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.003			1	0.003		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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		0.11			1	0.11		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		16			1	16		
マンガン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン	13	13	13	12	4	13	12	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	47	49	48	48	4	49	47	48
蒸発残留物	180	166	188	168	4	188	166	176
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.0	6.9	6.9	7.0	4	7.0	6.9	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	10	12	11	11	4	12	10	11
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	19.7	19.4	19.5	19.3	4	19.7	19.3	19.5
総アルカリ度	46	47	47	46	4	47	46	46
総酸度	11	14	13	12	4	14	11	12
侵食性遊離炭酸	9	11	10	10	4	11	9	10
カルシウム硬度	26	27	26	26	4	27	26	26
溶性ケイ酸		70			1	70		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	184	183	182	179	4	184	179	182
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 9

福昌寺水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	1マン	1	1マン	1マン	4	1	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.9	2.7	2.8	2.8	4	2.9	2.7	2.8
フッ素及びその化合物		0.09			1	0.09		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			1	14		
マンガン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン	14	13	13	14	4	14	13	14
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	64	61	62	63	4	64	61	62
蒸発残留物	188	203	199	196	4	203	188	196
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.8	6.8	6.7	6.9	4	6.9	6.7	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	18	18	20	15	4	20	15	18
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.7	4	-1.7	-1.9	-1.8
水温	19.0	18.8	18.8	18.6	4	19.0	18.6	18.8
総アルカリ度	53	53	52	53	4	53	52	53
総酸度	20	20	23	17	4	23	17	20
侵食性遊離炭酸	16	16	18	13	4	18	13	16
カルシウム硬度	41	38	39	39	4	41	38	39
溶性ケイ酸		72			1	72		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	216	206	200	210	4	216	200	208
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 10

日当平水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	1マン	1マン	2	1マン	4	2	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3	2.3	2.3	2.3	4	2.3		
フッ素及びその化合物		0.08マン			1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01			1	0.01		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		11			1	11		
マンガン及びその化合物		0.005			1	0.005		
塩化物イオン	10	10	10	10	4	10		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	50	50	51	51	4	51	50	50
蒸発残留物	172	187	170	168	4	187	168	174
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.0	6.8	7.0	6.8	4	7.0	6.8	6.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	10	12	10	11	4	12	10	11
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.8	-2.0	4	-1.8	-2.0	-1.9
水温	19.5	20.0	19.5	19.2	4	20.0	19.2	19.6
総アルカリ度	46	47	47	47	4	47	46	47
総酸度	11	14	11	12	4	14	11	12
侵食性遊離炭酸	9	11	9	10	4	11	9	10
カルシウム硬度	29	30	31	29	4	31	29	30
溶性ケイ酸		82			1	82		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	168	168	168	169	4	169	168	168
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.002	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 11

新郡元水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	19	26	18	11				
一般細菌	1	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001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	6.6	6.5	6.6	6.5	4	6.6	6.5	6.6
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		20			1	20		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	23	23	23	23	4	23		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	82	81	81	81	4	82	81	81
蒸発残留物	254	276	241	263	4	276	241	258
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	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	26	29	28	26	4	29	26	27
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.8	-1.8	4	-1.8	-2.0	-1.8
水温	19.7	19.9	19.7	19.7	4	19.9	19.7	19.8
総アルカリ度	58	57	55	55	4	58	55	56
総酸度	30	33	32	30	4	33	30	31
侵食性遊離炭酸	23	26	25	24	4	26	23	24
カルシウム硬度	54	53	54	51	4	54	51	53
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	285	285	282	283	4	285	282	284
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 12

## 田上水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.006	0.006	0.006	0.006	4	0.006		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.7	0.6	0.6	4	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物		0.14			1	0.14		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			1	14		
マンガン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン	8	9	8	8	4	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	32	32	33	4	33	32	32
蒸発残留物	148	162	155	149	4	162	148	154
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.1	6.9	7.2	6.9	4	7.2	6.9	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	5	7	6	6	4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-1.8	-2.1	4	-1.8	-2.1	-2.0
水温	19.6	20.0	19.8	19.4	4	20.0	19.4	19.7
総アルカリ度	41	40	39	41	4	41	39	40
総酸度	6	8	7	7	4	8	6	7
侵食性遊離炭酸	5	6	6	6	4	6	5	6
カルシウム硬度	21	21	22	20	4	22	20	21
溶性ケイ酸		83			1	83		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	135	136	135	135	4	136	135	135
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 13

宇宿水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	2.0	2.0	2.0	4	2.0		
フッ素及びその化合物		0.08マン			1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		17			1	17		
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)	63	62	62	64	4	64	62	63
蒸発残留物	204	204	205	206	4	206	204	205
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2	0.2	4	0.2		
pH 値	6.7	6.6	6.8	6.7	4	6.8	6.6	6.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	24	25	23	25	4	25	23	24
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.8	-1.9	4	-1.8	-2.0	-1.9
水温	19.6	19.8	19.6	19.5	4	19.8	19.5	19.6
総アルカリ度	56	56	55	56	4	56	55	56
総酸度	27	28	26	28	4	28	26	27
侵食性遊離炭酸	21	22	20	22	4	22	20	21
カルシウム硬度	40	38	39	38	4	40	38	39
溶性ケイ酸		84			1	84		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	226	224	223	223	4	226	223	224
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 14

玉里水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.3	3.2	3.2	3.2	4	3.3	3.2	3.2
フッ素及びその化合物		0.08マン			1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			1	14		
マンガン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン	15	15	14	15	4	15	14	15
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	70	67	69	68	4	70	67	68
蒸発残留物	204	204	196	203	4	204	196	202
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.6	6.5	6.6	6.6	4	6.6	6.5	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	28	31	33	26	4	33	26	30
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	-2.0	4	-1.9	-2.1	-2.0
水温	18.7	18.9	18.6	18.5	4	18.9	18.5	18.7
総アルカリ度	57	56	55	57	4	57	55	56
総酸度	32	35	37	29	4	37	29	33
侵食性遊離炭酸	25	27	29	23	4	29	23	26
カルシウム硬度	44	43	44	41	4	44	41	43
溶性ケイ酸		80			1	80		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	226	226	225	226	4	226	225	226
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002



## 水源地原水 15

## 影原水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	400	5	30	11	4	400	5	110
大腸菌	9.8	1.0	3.0	1.0	4	9.8	1.0	3.7
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			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	2.3	2.1	2.4	2.0	4	2.4	2.0	2.2
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12		1	12		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	9	8	10	9	4	10	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	36	34	38	33	4	38	33	35
蒸発残留物	121	117	128	114	4	128	114	120
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.6	6.5	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.6	0.5ミマン	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	0.2	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	15	18	18	13	4	18	13	16
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.6	-2.6	4	-2.5	-2.7	-2.6
水温	19.1	19.2	19.2	19.1	4	19.2	19.1	19.2
総アルカリ度	25	24	28	25	4	28	24	26
総酸度	17	21	20	15	4	21	15	18
侵食性遊離炭酸	14	18	17	13	4	18	13	16
カルシウム硬度	24	21	25	21	4	25	21	23
溶性ケイ酸			45		1	45		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	137	128	148	134	4	148	128	137
紫外線吸光度(E260)	0.006	0.003	0.003	0.003	4	0.006	0.003	0.004

## 水源地原水 16

## 影原第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	1マン	1	1マン	1マン	4	1	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3	1.7	1.7	2.0	4	2.3	1.7	1.9
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			13		1	13		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	11	9	10	11	4	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	42	39	41	42	4	42	39	41
蒸発残留物	134	128	122	117	4	134	117	125
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.6	6.7	6.7	6.6	4	6.7	6.6	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	11	13	14	10	4	14	10	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.3	-2.2	-2.3	4	-2.2	-2.4	-2.3
水温	17.9	19.0	19.5	18.9	4	19.5	17.9	18.8
総アルカリ度	31	33	34	33	4	34	31	33
総酸度	12	15	16	11	4	16	11	14
侵食性遊離炭酸	10	12	13	9	4	13	9	11
カルシウム硬度	29	27	28	28	4	29	27	28
溶性ケイ酸			38		1	38		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	155	142	151	154	4	155	142	150
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.002	0.002	0.001	4	0.004	0.001	0.002

水源地原水 17

慈眼寺水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	4	3	2	2	4	4	2	3
大腸菌	2.0	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	2.0	1.0ミマン	1.0ミマン
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002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	1.2	1.6	1.7	4	1.9	1.2	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			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	9	8	9	9	4	9	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	39	51	46	4	51	39	45
蒸発残留物	144	126	145	124	4	145	124	135
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	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	6.6	6.5	6.5	6.5	4	6.6	6.5	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	20	23	27	19	4	27	19	22
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.5	-2.2	-2.4	4	-2.2	-2.5	-2.3
水温	18.3	18.3	18.7	18.2	4	18.7	18.2	18.4
総アルカリ度	40	34	45	40	4	45	34	40
総酸度	23	26	31	22	4	31	22	26
侵食性遊離炭酸	19	21	25	18	4	25	18	21
カルシウム硬度	30	25	35	29	4	35	25	30
溶性ケイ酸			46		1	46		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	157	135	173	155	4	173	135	155
紫外線吸光度(E260)	0.008	0.004	0.004	0.003	4	0.008	0.003	0.005

水源地原水 18

五ヶ別府水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	2	1	6	1マン	4	6	1マン	2
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	1.4	1.7	1.7	4	1.7	1.4	1.6
フッ素及びその化合物		0.08マン			1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		9			1	9		
マンガン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン	8	7	7	7	4	8	7	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38	32	37	39	4	39	32	36
蒸発残留物	130	112	126	132	4	132	112	125
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.7	6.4	6.6	6.5	4	6.7	6.4	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1	0.1マン	4	0.1	0.1マン	0.1マン
遊離炭酸	13	20	18	18	4	20	13	17
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.7	-2.4	-2.5	4	-2.3	-2.7	-2.5
水温	18.5	18.7	18.7	18.2	4	18.7	18.2	18.5
総アルカリ度	34	30	33	35	4	35	30	33
総酸度	15	23	21	20	4	23	15	20
侵食性遊離炭酸	12	19	17	16	4	19	12	16
カルシウム硬度	25	23	27	26	4	27	23	25
溶性ケイ酸		55			1	55		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	136	123	133	140	4	140	123	133
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 19

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	12	11	12	17				
一般細菌	30	6	6	16	4	30	6	14
大腸菌	9.5	1.0 $\text{ミマン}$	1.0	5.1	4	9.5	1.0 $\text{ミマン}$	3.9
カドミウム及びその化合物			0.0003 $\text{ミマン}$		1	0.0003 $\text{ミマン}$		
水銀及びその化合物			0.00005 $\text{ミマン}$		1	0.00005 $\text{ミマン}$		
セレン及びその化合物			0.001 $\text{ミマン}$		1	0.001 $\text{ミマン}$		
鉛及びその化合物			0.001 $\text{ミマン}$		1	0.001 $\text{ミマン}$		
ヒ素及びその化合物			0.001 $\text{ミマン}$		1	0.001 $\text{ミマン}$		
六価クロム化合物			0.002 $\text{ミマン}$		1	0.002 $\text{ミマン}$		
亜硝酸態窒素			0.004 $\text{ミマン}$		1	0.004 $\text{ミマン}$		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001 $\text{ミマン}$		1	0.001 $\text{ミマン}$		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.9	2.2	2.9	2.7	4	2.9	2.2	2.7
フッ素及びその化合物			0.08 $\text{ミマン}$		1	0.08 $\text{ミマン}$		
ホウ素及びその化合物			0.1 $\text{ミマン}$		1	0.1 $\text{ミマン}$		
四塩化炭素			0.0002 $\text{ミマン}$		1	0.0002 $\text{ミマン}$		
1,4-ジオキサン			0.005 $\text{ミマン}$		1	0.005 $\text{ミマン}$		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004 $\text{ミマン}$		1	0.004 $\text{ミマン}$		
ジクロロメタン			0.002 $\text{ミマン}$		1	0.002 $\text{ミマン}$		
テトラクロロエチレン			0.001 $\text{ミマン}$		1	0.001 $\text{ミマン}$		
トリクロロエチレン			0.001 $\text{ミマン}$		1	0.001 $\text{ミマン}$		
ベンゼン			0.001 $\text{ミマン}$		1	0.001 $\text{ミマン}$		
亜鉛及びその化合物			0.01 $\text{ミマン}$		1	0.01 $\text{ミマン}$		
アルミニウム及びその化合物			0.02 $\text{ミマン}$		1	0.02 $\text{ミマン}$		
鉄及びその化合物			0.01 $\text{ミマン}$		1	0.01 $\text{ミマン}$		
銅及びその化合物			0.01 $\text{ミマン}$		1	0.01 $\text{ミマン}$		
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 $\text{ミマン}$		1	0.001 $\text{ミマン}$		
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)	51	42	50	49	4	51	42	48
蒸発残留物	157	128	154	142	4	157	128	145
陰イオン界面活性剤			0.02 $\text{ミマン}$		1	0.02 $\text{ミマン}$		
ジェオスミン			0.000001 $\text{ミマン}$		1	0.000001 $\text{ミマン}$		
2-メチルイソボルネオール			0.000001 $\text{ミマン}$		1	0.000001 $\text{ミマン}$		
非イオン界面活性剤			0.005 $\text{ミマン}$		1	0.005 $\text{ミマン}$		
フェノール類			0.0005 $\text{ミマン}$		1	0.0005 $\text{ミマン}$		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 $\text{ミマン}$	0.2 $\text{ミマン}$	0.2 $\text{ミマン}$	0.2 $\text{ミマン}$	4	0.2 $\text{ミマン}$		
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 $\text{ミマン}$	0.5 $\text{ミマン}$	0.5 $\text{ミマン}$	0.5 $\text{ミマン}$	4	0.5 $\text{ミマン}$		
濁度	0.1 $\text{ミマン}$	0.1 $\text{ミマン}$	0.1 $\text{ミマン}$	0.1 $\text{ミマン}$	4	0.1 $\text{ミマン}$		
遊離炭酸	31	26	32	21	4	32	21	28
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.4	-2.5	4	-2.4	-2.6	-2.5
水温	19.3	20.0	19.5	19.3	4	20.0	19.3	19.5
総アルカリ度	36	31	36	36	4	36	31	35
総酸度	35	30	36	24	4	36	24	31
侵食性遊離炭酸	28	25	29	20	4	29	20	26
カルシウム硬度	34	27	33	31	4	34	27	31
溶性ケイ酸			47		1	47		
アンモニア態窒素	0.02 $\text{ミマン}$	0.02 $\text{ミマン}$	0.02 $\text{ミマン}$	0.02 $\text{ミマン}$	4	0.02 $\text{ミマン}$		
電気伝導率	183	150	179	174	4	183	150	172
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.002	0.003

## 水源地原水 20

## 和田水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	1	2	4	4	4	4	1	3
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002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	4.4	2.8	3.8	4.0	4	4.4	2.8	3.8
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			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	10	12	12	4	13	10	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	59	48	56	57	4	59	48	55
蒸発残留物	191	150	175	169	4	191	150	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	6.4	6.4	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	26	32	37	25	4	37	25	30
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.5	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.5	-2.3
水温	19.7	19.7	19.8	19.4	4	19.8	19.4	19.6
総アルカリ度	41	34	41	42	4	42	34	40
総酸度	30	36	42	28	4	42	28	34
侵食性遊離炭酸	24	29	33	23	4	33	23	27
カルシウム硬度	39	31	37	36	4	39	31	36
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	215	172	206	210	4	215	172	201
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.002	0.003

## 水源地原水 21

## 谷谷水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	45	4	3	6	4	45	3	14
大腸菌	4.1	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	4.1	1.0ミマン	1.0
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8	1.3	1.6	1.6	4	1.8	1.3	1.6
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12		1	12		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	40	33	42	38	4	42	33	38
蒸発残留物	133	117	129	129	4	133	117	127
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.2ミマン	0.2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	6.5	6.6	6.6	4	6.6	6.5	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	18	19	23	17	4	23	17	19
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6	-2.3	-2.4	4	-2.3	-2.6	-2.4
水温	18.3	18.2	18.4	18.2	4	18.4	18.2	18.3
総アルカリ度	36	28	36	34	4	36	28	34
総酸度	20	22	26	19	4	26	19	22
侵食性遊離炭酸	16	18	21	16	4	21	16	18
カルシウム硬度	28	21	28	25	4	28	21	26
溶性ケイ酸			46		1	46		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	144	118	148	139	4	148	118	137
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.005	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004

水源地原水 22

皇徳寺第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	1マン	1	10	1マン	4	10	1マン	3
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0	1.0マン	4	1.0	1.0マン	1.0マン
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	0.4	0.7	0.9	4	0.9	0.4	0.7
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マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.03	0.05	0.06	0.06	4	0.06	0.03	0.05
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		10			1	10		
マンガン及びその化合物	0.008	0.008	0.011	0.011	4	0.011	0.008	0.010
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)	47	40	46	48	4	48	40	45
蒸発残留物	128	108	130	138	4	138	108	126
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.1	6.7	6.9	6.8	4	7.1	6.7	6.9
臭気	硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1	0.2	0.2	4	0.2	0.1マン	0.1
遊離炭酸	7	12	11	11	4	12	7	10
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.1	-1.8	-1.9	4	-1.6	-2.1	-1.8
水温	19.1	19.1	19.2	19.4	4	19.4	19.1	19.2
総アルカリ度	46	43	47	48	4	48	43	46
総酸度	8	14	13	12	4	14	8	12
侵食性遊離炭酸	6	11	10	10	4	11	6	9
カルシウム硬度	33	29	35	33	4	35	29	32
溶性ケイ酸		44			1	44		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	150	131	147	155	4	155	131	146
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.004	0.003	4	0.004	0.003	0.004



水源地原水 23

皇徳寺第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	1マン	4	1マン	1マン	4	4	1マン	1
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物		0.38			1	0.38		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.01マン	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			1	0.01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	0.009	0.010	0.010	0.011	4	0.011	0.009	0.010
塩化物イオン	9	9	9	9	4	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	51	51	50	51	4	51	50	51
蒸発残留物	141	146	150	149	4	150	141	146
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	8.3	8.1	8.2	8.2	4	8.3	8.1	8.2
臭気	異常なし	硫化水素臭	微硫化水素臭	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温	22.8	23.6	23.2	22.3	4	23.6	22.3	23.0
総アルカリ度	81	81	81	82	4	82	81	81
総酸度	1マン	1マン	1マン	1マン	4	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	38	39	40	37	4	40	37	38
溶性ケイ酸		27			1	27		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02	0.02マン	4	0.02	0.02マン	0.02マン
電気伝導率	207	208	207	207	4	208	207	207
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 24

皇徳寺第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	1	2	1マン	1マン	4	2	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.003			1	0.003		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物		0.16			1	0.16		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	0.03	4	0.03		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		15			1	15		
マンガン及びその化合物	0.040	0.043	0.049	0.047	4	0.049	0.040	0.045
塩化物イオン	9	9	9	9	4	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	82	83	85	84	4	85	82	84
蒸発残留物	136	159	150	166	4	166	136	153
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	4	-0.1		
水温	22.1	22.6	22.3	21.9	4	22.6	21.9	22.2
総アルカリ度	87	90	91	89	4	91	87	89
総酸度	1マン	1	1マン	1マン	4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
カルシウム硬度	64	65	68	64	4	68	64	65
溶性ケイ酸		31			1	31		
アンモニア態窒素	0.04	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.04	0.04
電気伝導率	232	236	234	233	4	236	232	234
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 25

皇徳寺第五水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	1マン	2	1マン	1マン	4	2	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物		0.51			1	0.51		
ホウ素及びその化合物		0.3			1	0.3		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		78			1	78		
マンガン及びその化合物	0.015	0.015	0.017	0.017	4	0.017	0.015	0.016
塩化物イオン	9	9	8	8	4	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	25	25	24	25	4	25	24	25
蒸発残留物	235	248	230	242	4	248	230	239
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	8.4	8.3	8.4	8.2	4	8.4	8.2	8.3
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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	0.0	-0.3	4	0.0	-0.3	-0.2
水温	25.7	26.0	25.6	25.7	4	26.0	25.6	25.8
総アルカリ度	163	163	163	164	4	164	163	163
総酸度	1マン	1マン	1マン	1マン	4	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	15	15	17	15	4	17	15	16
溶性ケイ酸		30			1	30		
アンモニア態窒素	0.07	0.06	0.07	0.06	4	0.07	0.06	0.06
電気伝導率	364	364	362	365	4	365	362	364
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004

水源地原水 26

錫山水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	6月 8	9月 7	12月 1	3月 1				
一般細菌	1マン	1マン	2	1マン	4	2	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	4	0.2	0.2マン	0.2マン
フッ素及びその化合物		0.08マン			1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		9			1	9		
マンガン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン	6	6	7	7	4	7	6	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	26	27	28	28	4	28	26	27
蒸発残留物	79	84	86	84	4	86	79	83
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.7	6.7	6.9	6.9	4	6.9	6.7	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	14	14	14	13	4	14	13	14
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.2	-2.2	4	-2.2	-2.5	-2.4
水温	17.3	17.3	17.6	17.8	4	17.8	17.3	17.5
総アルカリ度	30	31	32	31	4	32	30	31
総酸度	16	16	16	15	4	16	15	16
侵食性遊離炭酸	13	13	13	12	4	13	12	13
カルシウム硬度	18	16	19	19	4	19	16	18
溶性ケイ酸		30			1	30		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	96	100	102	104	4	104	96	100
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001

水源地原水 27

散花平水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	1マン	4	1	1マン	4	4	1マン	1
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.17		1	0.17		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			12		1	12		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	10	11	10	10	4	11	10	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	43	43	46	4	46	43	44
蒸発残留物	146	158	173	159	4	173	146	159
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2	0.2	0.3	4	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値	7.2	7.1	7.3	7.3	4	7.3	7.1	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	3	2	3	2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.7	-1.8	4	-1.7	-2.0	-1.8
水温	18.0	19.1	18.8	16.4	4	19.1	16.4	18.1
総アルカリ度	24	22	24	24	4	24	22	24
総酸度	3	2	3	2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸	2	2	2	2	4	2		
カルシウム硬度	31	29	32	31	4	32	29	31
溶性ケイ酸			66		1	66		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	167	166	165	166	4	167	165	166
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.003	0.002	4	0.003	0.001	0.002

## 水源地原水 28

## 小浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.3	0.3	4	0.3		
フッ素及びその化合物			0.21		1	0.21		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			14		1	14		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	15	14	14	14	4	15	14	14
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	45	43	42	47	4	47	42	44
蒸発残留物	155	166	176	171	4	176	155	167
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2	0.2マン	4	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値	7.0	7.0	7.1	7.1	4	7.1	7.0	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	4	3	4	3	4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.0	-2.1	4	-2.0	-2.2	-2.1
水温	18.5	18.5	18.4	18.2	4	18.5	18.2	18.4
総アルカリ度	21	21	20	20	4	21	20	20
総酸度	4	3	4	3	4	4	3	4
侵食性遊離炭酸	3	2	3	2	4	3	2	2
カルシウム硬度	29	26	31	29	4	31	26	29
溶性ケイ酸			66		1	66		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	178	175	174	177	4	178	174	176
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.003	0.002	4	0.003	0.001	0.002

## 水源地原水 29

## 桜島口水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	1	3	9	4	4	9	1	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	0.3	0.2	0.2ミマン	0.3	4	0.3	0.2ミマン	0.2
フッ素及びその化合物			0.34		1	0.34		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			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	16	14	14	15	4	16	14	15
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	50	47	45	51	4	51	45	48
蒸発残留物	149	147	162	150	4	162	147	152
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2
pH 値	6.8	6.7	6.6	7.0	4	7.0	6.6	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	4	6	4	3	4	6	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.7	-2.3	4	-2.3	-2.7	-2.5
水温	16.3	17.6	17.0	15.5	4	17.6	15.5	16.6
総アルカリ度	18	20	17	16	4	20	16	18
総酸度	5	7	5	3	4	7	3	5
侵食性遊離炭酸	4	6	4	3	4	6	3	4
カルシウム硬度	31	28	29	28	4	31	28	29
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	193	179	178	184	4	193	178	184
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.003	0.004

## 水源地原水 30

## 古河良水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	1マン	2	1マン	1マン	4	2	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	1.5	1.7	1.5	4	1.7	1.3	1.5
フッ素及びその化合物			0.44		1	0.44		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			15		1	15		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	19	18	17	18	4	19	17	18
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	77	73	71	75	4	77	71	74
蒸発残留物	220	225	220	216	4	225	216	220
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2マン	0.2	4	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値	6.5	6.6	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	11	8	9	8	4	11	8	9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.5	-2.3	4	-2.3	-2.5	-2.4
水温	17.8	19.2	17.8	17.4	4	19.2	17.4	18.0
総アルカリ度	20	18	19	20	4	20	18	19
総酸度	12	9	10	9	4	12	9	10
侵食性遊離炭酸	10	8	8	8	4	10	8	8
カルシウム硬度	54	50	53	53	4	54	50	52
溶性ケイ酸			68		1	68		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	259	249	246	253	4	259	246	252
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.004	0.003	4	0.004	0.002	0.003



## 水源地原水 31

## 白浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	2	4	2	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.003		1	0.003		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.7	0.8	0.8	4	0.8	0.7	0.8
フッ素及びその化合物			0.38		1	0.38		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			19		1	19		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	21	22	20	20	4	22	20	21
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	100	102	97	100	4	102	97	100
蒸発残留物	236	256	263	249	4	263	236	251
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.2マン	0.2マン	0.2	4	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値	6.3	6.2	6.2	6.2	4	6.3	6.2	6.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	35	37	33	33	4	37	33	34
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.4
水温	16.7	16.8	16.4	16.3	4	16.8	16.3	16.6
総アルカリ度	35	39	36	35	4	39	35	36
総酸度	40	42	37	37	4	42	37	39
侵食性遊離炭酸	33	34	30	30	4	34	30	32
カルシウム硬度	72	73	72	72	4	73	72	72
溶性ケイ酸			67		1	67		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	307	315	305	306	4	315	305	308
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.003	0.002	4	0.003	0.001	0.002

## 水源地原水 32

## 二俣第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	1マン	2	1マン	3	4	3	1マン	1
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001		1	0.001		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.5	1.3	1.3	4	1.5	1.3	1.4
フッ素及びその化合物			0.23		1	0.23		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			18		1	18		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	23	22	22	22	4	23	22	22
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	78	74	74	75	4	78	74	75
蒸発残留物	206	218	235	217	4	235	206	219
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2	4	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値	7.0	7.0	7.1	7.0	4	7.1	7.0	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	4	4	4	4	4	4		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.8	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.9
水温	17.5	17.8	17.5	17.3	4	17.8	17.3	17.5
総アルカリ度	21	21	21	21	4	21		
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	56	55	60	57	4	60	55	57
溶性ケイ酸			67		1	67		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	260	258	257	258	4	260	257	258
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.003	0.003	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 33

二俣第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	1	2	1マン	2	4	2	1マン	1
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001		1	0.001		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	1.1	0.9	0.9	4	1.1	0.9	1.0
フッ素及びその化合物			0.21		1	0.21		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			20		1	20		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	33	31	32	32	4	33	31	32
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	85	83	85	86	4	86	83	85
蒸発残留物	227	251	263	237	4	263	227	244
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	4	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値	7.0	7.0	7.0	7.0	4	7.0		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	4	3	3	3	4	4	3	3
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	17.3	17.6	17.4	17.5	4	17.6	17.3	17.4
総アルカリ度	18	17	17	17	4	18	17	17
総酸度	4	3	3	3	4	4	3	3
侵食性遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
カルシウム硬度	64	60	65	67	4	67	60	64
溶性ケイ酸			66		1	66		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	303	291	300	303	4	303	291	299
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.003	0.003	4	0.003	0.001	0.002

## 水源地原水 34

## 藤野第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	2	4	11	4	4	11	2	5
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	1.3	1.2	1.2	4	1.3	1.0	1.2
フッ素及びその化合物			0.23		1	0.23		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			20		1	20		
マンガン及びその化合物	0.001	0.003	0.003	0.001	4	0.003	0.001	0.002
塩化物イオン	23	17	17	19	4	23	17	19
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	84	79	78	81	4	84	78	80
蒸発残留物	242	245	257	241	4	257	241	246
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.3	6.4	6.4	6.4	4	6.4	6.3	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	30	28	30	22	4	30	22	28
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.2	-2.2	4	-2.2	-2.3	-2.2
水温	18.6	19.2	18.8	18.7	4	19.2	18.6	18.8
総アルカリ度	36	36	35	35	4	36	35	36
総酸度	34	32	34	25	4	34	25	31
侵食性遊離炭酸	28	26	28	21	4	28	21	26
カルシウム硬度	61	59	62	60	4	62	59	60
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	294	269	272	275	4	294	269	278
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.004	0.003	4	0.004	0.002	0.003

## 水源地原水 35

## 藤野第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	4	1マン	1マン	2	4	4	1マン	2
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.5	0.5	4	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.24		1	0.24		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.01マン	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		1	0.01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	0.001マン	0.001マン	0.001マン	4	0.001	0.001マン	0.001マン
塩化物イオン	20	21	20	19	4	21	19	20
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	80	78	77	79	4	80	77	78
蒸発残留物	235	239	242	231	4	242	231	237
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.3	4	0.3	0.2マン	0.2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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	39	40	41	38	4	41	38	40
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	4	-2.1		
水温	18.1	19.3	18.8	17.9	4	19.3	17.9	18.5
総アルカリ度	54	52	50	54	4	54	50	52
総酸度	44	45	47	43	4	47	43	45
侵食性遊離炭酸	34	35	37	34	4	37	34	35
カルシウム硬度	56	54	57	55	4	57	54	56
溶性ケイ酸			83		1	83		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	276	276	276	273	4	276	273	275
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.003	0.003	4	0.003	0.001	0.002

## 水源地原水 36

## 藤野第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	1マン	2	8	2	4	8	1マン	3
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.003		1	0.003		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.5	0.5	4	0.5		
フッ素及びその化合物			0.41		1	0.41		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			21		1	21		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	27	26	26	25	4	27	25	26
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	130	129	128	130	4	130	128	129
蒸発残留物	301	306	308	298	4	308	298	303
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	4	0.2	0.2マン	0.2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	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	106	99	104	99	4	106	99	102
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	18.3	18.7	18.6	18.3	4	18.7	18.3	18.5
総アルカリ度	74	74	71	73	4	74	71	73
総酸度	120	113	118	113	4	120	113	116
侵食性遊離炭酸	73	70	74	70	4	74	70	72
カルシウム硬度	100	102	105	105	4	105	100	103
溶性ケイ酸			88		1	88		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	369	364	366	363	4	369	363	366
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.003	0.003	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 37

武第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17				
一般細菌	1マン	2	1マン	1マン	4	2	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.5	0.5	0.5	4	0.5	0.4	0.5
フッ素及びその化合物			0.19		1	0.19		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			19		1	19		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	10	12	12	12	4	12	10	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	59	61	60	60	4	61	59	60
蒸発残留物	184	209	216	202	4	216	184	203
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.5	6.4	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	19	25	26	24	4	26	19	24
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.2
水温	18.5	19.3	18.9	18.3	4	19.3	18.3	18.8
総アルカリ度	35	44	43	44	4	44	35	42
総酸度	22	28	29	27	4	29	22	26
侵食性遊離炭酸	18	23	23	22	4	23	18	22
カルシウム硬度	44	46	46	46	4	46	44	46
溶性ケイ酸			77		1	77		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	201	220	221	220	4	221	201	216
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.003	0.003	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 38

福ヶ野水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
一般細菌	1	2	4	7	4	7	1	4
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		8			1	8		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	33	32	32	4	33	31	32
蒸発残留物	146	122	143	134	4	146	122	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	7.0	7.0	7.1	7.0	4	7.1	7.0	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	7	5	7	4	9	5	7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	4	-2.0		
水温	17.4	18.2	17.1	17.2	4	18.2	17.1	17.5
総アルカリ度	38	40	38	40	4	40	38	39
総酸度	10	8	6	8	4	10	6	8
侵食性遊離炭酸	8	6	5	6	4	8	5	6
カルシウム硬度	21	20	20	21	4	21	20	20
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	115	111	110	111	4	115	110	112
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001



## 水源地原水 39

## 芝原水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	1	2	2	1マン	4	2	1マン	1
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.8	0.8	0.8	4	0.8		
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			8		1	8		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	48	52	48	50	4	52	48	50
蒸発残留物	116	121	118	120	4	121	116	119
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.0	6.9	7.0	7.1	4	7.1	6.9	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	11	12	11	10	4	12	10	11
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-1.8	-1.7	4	-1.7	-1.9	-1.8
水温	17.2	18.6	17.0	16.7	4	18.6	16.7	17.4
総アルカリ度	53	50	51	53	4	53	50	52
総酸度	12	14	12	11	4	14	11	12
侵食性遊離炭酸	9	11	9	8	4	11	8	9
カルシウム硬度	30	29	29	29	4	30	29	29
溶性ケイ酸			45		1	45		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	144	137	135	140	4	144	135	139
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 40

山神山水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			7		1	7		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	5	6	6	5	4	6	5	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	25	29	30	31	4	31	25	29
蒸発残留物	68	77	90	82	4	90	68	79
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.0	6.9	7.2	7.0	4	7.2	6.9	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	8	7	5	7	4	8	5	7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-1.9	-2.1	4	-1.9	-2.3	-2.1
水温	16.4	16.1	16.3	16.0	4	16.4	16.0	16.2
総アルカリ度	29	31	35	36	4	36	29	33
総酸度	9	8	6	8	4	9	6	8
侵食性遊離炭酸	7	7	5	6	4	7	5	6
カルシウム硬度	18	18	20	20	4	20	18	19
溶性ケイ酸			30		1	30		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	87	92	95	98	4	98	87	93
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

## 水源地原水 41

## 早田尻水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.3	0.3	4	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物		0.08マン			1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		9			1	9		
マンガン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28	31	29	29	4	31	28	29
蒸発残留物	147	132	140	142	4	147	132	140
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.7	6.8	6.7	6.8	4	6.8	6.7	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	15	14	16	16	4	16	14	15
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.3	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.4	-2.4
水温	17.1	18.2	17.7	17.7	4	18.2	17.1	17.7
総アルカリ度	38	40	39	41	4	41	38	40
総酸度	17	16	18	18	4	18	16	17
侵食性遊離炭酸	14	13	15	15	4	15	13	14
カルシウム硬度	19	18	19	18	4	19	18	18
溶性ケイ酸		80			1	80		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	115	112	110	113	4	115	110	112
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

## 水源地原水 42

## 狐迫水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.011	0.011	0.011	0.011	4	0.011		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			9		1	9		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	24	24	24	24	4	24		
蒸発残留物	114	118	117	117	4	118	114	116
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.6	7.6	7.8	7.8	4	7.8	7.6	7.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	2	2	1マン	1マン	4	2	1マン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.4	-1.4	4	-1.4	-1.6	-1.5
水温	19.5	19.3	19.3	19.2	4	19.5	19.2	19.3
総アルカリ度	33	32	33	34	4	34	32	33
総酸度	2	2	1	1	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸	2	2	1マン	1マン	4	2	1マン	1
カルシウム硬度	14	14	14	14	4	14		
溶性ケイ酸			64		1	64		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	96	93	93	93	4	96	93	94
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

## 水源地原水 43

## 倉谷水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	1.1	1.2	1.3	4	1.3	1.1	1.2
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			9		1	9		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	43	43	45	44	4	45	43	44
蒸発残留物	130	146	142	138	4	146	130	139
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.8	6.8	6.8	6.8	4	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	16	14	20	17	4	20	14	17
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.0	-2.0	-2.0	4	-2.0	-2.1	-2.0
水温	17.8	18.6	18.9	18.6	4	18.9	17.8	18.5
総アルカリ度	44	44	47	48	4	48	44	46
総酸度	18	16	23	19	4	23	16	19
侵食性遊離炭酸	14	13	18	15	4	18	13	15
カルシウム硬度	27	27	28	29	4	29	27	28
溶性ケイ酸			67		1	67		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	147	139	144	147	4	147	139	144
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 44

南ヶ丸水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.3	4.4	4.4	4.2	4	4.4	4.2	4.3
フッ素及びその化合物		0.08マン			1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01			1	0.01		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			1	13		
マンガン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン	11	11	12	11	4	12	11	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	48	48	50	4	50	46	48
蒸発残留物	194	194	193	194	4	194	193	194
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.7	6.6	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	15	18	18	15	4	18	15	16
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.3	-2.2
水温	19.1	19.9	19.1	18.4	4	19.9	18.4	19.1
総アルカリ度	33	34	34	35	4	35	33	34
総酸度	17	20	20	17	4	20	17	18
侵食性遊離炭酸	14	16	16	14	4	16	14	15
カルシウム硬度	32	31	32	34	4	34	31	32
溶性ケイ酸		86			1	86		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	178	173	174	178	4	178	173	176
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 45

## 白坂下水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.6	0.6	0.6	4	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			9		1	9		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	8	8	8	7	4	8	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33	34	33	33	4	34	33	33
蒸発残留物	129	131	148	129	4	148	129	134
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.1	7.1	7.2	7.2	4	7.2	7.1	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	7	6	5	5	4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
水温	17.6	18.1	17.2	16.9	4	18.1	16.9	17.4
総アルカリ度	40	38	39	39	4	40	38	39
総酸度	8	7	6	6	4	8	6	7
侵食性遊離炭酸	6	6	5	5	4	6	5	6
カルシウム硬度	22	21	21	21	4	22	21	21
溶性ケイ酸			67		1	67		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	125	119	118	119	4	125	118	120
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 46

牟礼岡第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001		1	0.001		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.4	0.5	4	0.5	0.4	0.5
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			8		1	8		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38	38	38	38	4	38		
蒸発残留物	122	125	141	138	4	141	122	132
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.3	7.3	7.3	7.3	4	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	4	4	5	4	4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	4	-1.6		
水温	17.9	18.0	18.2	17.1	4	18.2	17.1	17.8
総アルカリ度	44	46	44	44	4	46	44	44
総酸度	5	5	6	5	4	6	5	5
侵食性遊離炭酸	4	4	5	4	4	5	4	4
カルシウム硬度	23	23	23	23	4	23		
溶性ケイ酸			62		1	62		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	130	126	120	125	4	130	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 47

## 牟礼岡第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.3	0.3	0.2	4	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			9		1	9		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	35	36	35	35	4	36	35	35
蒸発残留物	113	129	127	127	4	129	113	124
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.7	7.5	7.6	7.7	4	7.7	7.5	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	3	4	3	3	4	4	3	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	-1.3	4	-1.2	-1.4	-1.3
水温	18.2	18.3	18.2	17.9	4	18.3	17.9	18.2
総アルカリ度	44	44	44	44	4	44		
総酸度	3	4	3	3	4	4	3	3
侵食性遊離炭酸	2	3	2	2	4	3	2	2
カルシウム硬度	23	22	22	21	4	23	21	22
溶性ケイ酸			59		1	59		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	116	116	114	114	4	116	114	115
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

## 水源地原水 48

## 牟礼岡第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2	0.2	0.2	4	0.2		
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			8		1	8		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33	34	34	33	4	34	33	34
蒸発残留物	112	114	121	116	4	121	112	116
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.6	7.5	7.5	7.6	4	7.6	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.5	-1.5	-1.4	4	-1.4	-1.5	-1.4
水温	18.9	18.9	18.8	18.4	4	18.9	18.4	18.8
総アルカリ度	41	41	41	43	4	43	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	21	21	20	20	4	21	20	20
溶性ケイ酸			60		1	60		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	115	112	110	113	4	115	110	112
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

## 水源地原水 49

## 常盤第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	9	4	2	6	4	9	2	5
大腸菌	1.0ミマン	1.0	1.0	2.0	4	2.0	1.0ミマン	1.0
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9		1	9		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	23	23	23	23	4	23		
蒸発残留物	108	118	122	100	4	122	100	112
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.4	6.5	6.4	6.3	4	6.5	6.3	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	21	24	20	23	4	24	20	22
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.8	-2.9	-3.0	4	-2.8	-3.0	-2.9
水温	17.3	17.5	16.6	17.2	4	17.5	16.6	17.2
総アルカリ度	31	32	32	32	4	32	31	32
総酸度	24	27	23	26	4	27	23	25
侵食性遊離炭酸	20	22	19	21	4	22	19	20
カルシウム硬度	14	14	14	13	4	14	13	14
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	93	97	99	98	4	99	93	97
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.002

## 水源地原水 50

## 常盤第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	3	5	4	2	4	5	2	4
大腸菌	8.4	1.0ミマン	1.0ミマン	2.0	4	8.4	1.0ミマン	2.6
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	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9		1	9		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	5	5	5	5	4	5		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	18	20	23	21	4	23	18	20
蒸発残留物	77	94	103	107	4	107	77	95
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	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	6.7	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	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	15	16	14	14	4	16	14	15
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.7	-2.8	-2.9	4	-2.7	-3.0	-2.8
水温	17.3	17.8	17.4	16.8	4	17.8	16.8	17.3
総アルカリ度	24	28	31	27	4	31	24	28
総酸度	17	18	16	16	4	18	16	17
侵食性遊離炭酸	14	15	13	13	4	15	13	14
カルシウム硬度	12	13	14	12	4	14	12	13
溶性ケイ酸			59		1	59		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	78	86	94	88	4	94	78	86
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002

水源地原水 51

郡山第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	4	24	8	3	4	24	3	10
大腸菌	1.0	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0	1.0ミマン	1.0ミマン
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	1.5	1.6	1.5	4	1.6	1.5	1.6
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10		1	10		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	7	7	7	6	4	7	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	30	30	30	31	4	31	30	30
蒸発残留物	141	145	154	146	4	154	141	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	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.5	6.5	6.6	6.4	4	6.6	6.4	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
遊離炭酸	19	20	19	23	4	23	19	20
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.5	-2.7	4	-2.5	-2.7	-2.6
水温	18.1	18.5	18.0	17.1	4	18.5	17.1	17.9
総アルカリ度	36	37	36	36	4	37	36	36
総酸度	22	23	22	26	4	26	22	23
侵食性遊離炭酸	18	19	18	21	4	21	18	19
カルシウム硬度	18	18	19	18	4	19	18	18
溶性ケイ酸			80		1	80		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	127	126	127	127	4	127	126	127
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002

## 水源地原水 52

## 油須木水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	3	2	1ミマン	1ミマン	4	3	1ミマン	1
大腸菌	1.0	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0	1.0ミマン	1.0ミマン
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.4	1.5	1.4	4	1.5	1.4	1.4
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12		1	12		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	7	7	7	6	4	7	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	37	37	38	39	4	39	37	38
蒸発残留物	159	161	168	169	4	169	159	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	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	6.3	6.5	6.3	6.3	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	30	29	37	37	4	37	29	33
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.4	-2.6	-2.6	4	-2.4	-2.6	-2.6
水温	18.1	18.6	18.0	18.0	4	18.6	18.0	18.2
総アルカリ度	43	43	44	43	4	44	43	43
総酸度	34	33	42	42	4	42	33	38
侵食性遊離炭酸	27	27	33	33	4	33	27	30
カルシウム硬度	23	25	25	23	4	25	23	24
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	146	143	147	147	4	147	143	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 53

西有里第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	6	1マン	1マン	1マン	4	6	1マン	2
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.14		1	0.14		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			11		1	11		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	6	6	6	5	4	6	5	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	30	30	30	30	4	30		
蒸発残留物	126	139	133	127	4	139	126	131
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.9	8.0	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	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)	-1.2	-1.1	-1.1	-1.2	4	-1.1	-1.2	-1.2
水温	21.1	21.2	21.0	20.9	4	21.2	20.9	21.0
総アルカリ度	40	41	40	40	4	41	40	40
総酸度	1	1マン	1マン	1マン	4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
カルシウム硬度	15	15	15	14	4	15	14	15
溶性ケイ酸			73		1	73		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	116	117	117	117	4	117	116	117
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 54

西有里第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	1マン	1	1マン	1マン	4	1	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001		1	0.001		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.13		1	0.13		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			11		1	11		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	6	6	6	6	4	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	34	33	33	34	4	34	33	34
蒸発残留物	141	136	145	136	4	145	136	140
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	8.0	8.0	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	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)	-1.0	-0.9	-0.9	-1.0	4	-0.9	-1.0	-1.0
水温	21.6	21.6	21.5	21.6	4	21.6	21.5	21.6
総アルカリ度	46	46	45	44	4	46	44	45
総酸度	1	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	18	19	18	18	4	19	18	18
溶性ケイ酸			71		1	71		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	123	124	122	124	4	124	122	123
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		



水源地原水 55

郡山第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	25	14	1マン	2	4	25	1マン	10
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002		1	0.002		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2	0.2マン	0.2	4	0.2	0.2マン	0.2マン
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マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.01	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		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			16		1	16		
マンガン及びその化合物	0.017	0.018	0.019	0.018	4	0.019	0.017	0.018
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)	27	27	27	27	4	27		
蒸発残留物	143	147	160	169	4	169	143	155
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.1	7.3	7.1	7.0	4	7.3	7.0	7.1
臭気	微硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	7	6	7	7	4	7	6	7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.7	-1.9	-2.1	4	-1.7	-2.1	-1.9
水温	20.2	21.0	20.2	20.3	4	21.0	20.2	20.4
総アルカリ度	50	50	50	49	4	50	49	50
総酸度	8	7	8	8	4	8	7	8
侵食性遊離炭酸	6	5	6	6	4	6	5	6
カルシウム硬度	14	15	15	14	4	15	14	14
溶性ケイ酸			82		1	82		
アンモニア態窒素	0.05	0.05	0.07	0.06	4	0.07	0.05	0.06
電気伝導率	135	135	130	136	4	136	130	134
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 56

東俣第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 15	11月 7	2月 7				
一般細菌	17	1ミマン	1ミマン	2	4	17	1ミマン	5
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001		1	0.001		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	1.2	1.2	0.3	4	1.3	0.3	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			0.02		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	0.31	0.25	0.24	0.13	4	0.31	0.13	0.23
銅及びその化合物			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	0.036	0.037	0.034	0.072	4	0.072	0.034	0.045
塩化物イオン	8	8	8	6	4	8	6	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33	33	33	19	4	33	19	30
蒸発残留物	155	177	169	162	4	177	155	166
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.6	6.5	6.6	7.2	4	7.2	6.5	6.7
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	2.4	1.7	1.4	1.1	4	2.4	1.1	1.6
濁度	1.4	0.9	0.7	0.4	4	1.4	0.4	0.8
遊離炭酸	17	21	16	9	4	21	9	16
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.4	-1.9	4	-1.9	-2.5	-2.3
水温	19.1	19.2	19.0	21.8	4	21.8	19.0	19.8
総アルカリ度	37	38	38	55	4	55	37	42
総酸度	19	24	18	10	4	24	10	18
侵食性遊離炭酸	16	20	15	8	4	20	8	15
カルシウム硬度	20	20	20	11	4	20	11	18
溶性ケイ酸			85		1	85		
アンモニア態窒素	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.10	4	0.10	0.02ミマン	0.03
電気伝導率	138	139	137	151	4	151	137	141
紫外線吸光度(E260)	0.011	0.009	0.007	0.009	4	0.011	0.007	0.009

水源地原水 57

東昌第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
一般細菌	2	2	1	1マン	4	2	1マン	1
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.5	0.5	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マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.01マン	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			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		16			1	16		
マンガン及びその化合物	0.022	0.017	0.040	0.039	4	0.040	0.017	0.030
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)	61	62	61	61	4	62	61	61
蒸発残留物	144	145	143	142	4	145	142	144
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	8.0	7.9	8.0	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	1マン	2	2	1マン	4	2	1マン	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.4	-0.3	-0.5	4	-0.3	-0.5	-0.4
水温	21.6	21.6	21.1	21.2	4	21.6	21.1	21.4
総アルカリ度	75	73	74	73	4	75	73	74
総酸度	1	2	2	1	4	2	1	2
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	48	49	49	47	4	49	47	48
溶性ケイ酸		35			1	35		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	201	195	201	201	4	201	195	200
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

水源地原水 58

東昌第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
一般細菌	5	1	2	4	4	5	1	3
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.016			1	0.016		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.3	0.3	4	0.3		
フッ素及びその化合物		0.26			1	0.26		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		17			1	17		
マンガン及びその化合物	0.019	0.019	0.016	0.017	4	0.019	0.016	0.018
塩化物イオン	9	8	9	8	4	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	53	54	54	54	4	54	53	54
蒸発残留物	115	127	117	128	4	128	115	122
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	8.1	8.1	8.2	8.1	4	8.2	8.1	8.1
臭気	異常なし	微硫化水素臭	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	22.0	21.7	21.4	21.3	4	22.0	21.3	21.6
総アルカリ度	66	65	66	64	4	66	64	65
総酸度	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度	42	41	42	41	4	42	41	42
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	191	191	191	191	4	191		
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002

水源地原水 59

東昌第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
一般細菌	1マン	2	1マン	2	4	2	1マン	1
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.003			1	0.003		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.6	0.5	4	0.6	0.5	0.5
フッ素及びその化合物		0.08マン			1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.01マン	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			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		15			1	15		
マンガン及びその化合物	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0.004		
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)	44	44	43	45	4	45	43	44
蒸発残留物	124	123	119	133	4	133	119	125
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	8.1	7.9	8.1	7.8	4	8.1	7.8	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.6	-0.4	-0.7	4	-0.4	-0.7	-0.5
水温	22.9	22.8	22.3	22.0	4	22.9	22.0	22.5
総アルカリ度	60	58	58	55	4	60	55	58
総酸度	1マン	1マン	1	1マン	4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
カルシウム硬度	38	37	38	38	4	38	37	38
溶性ケイ酸		37			1	37		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	160	161	160	165	4	165	160	162
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 60

東昌第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
一般細菌	1マン	1マン	2	1マン	4	2	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001			1	0.001		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.4	1.5	1.4	4	1.5	1.4	1.4
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マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.01マン	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			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	4	0.001マン		
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	59	59	59	60	4	60	59	59
蒸発残留物	125	142	144	163	4	163	125	144
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.9	7.8	8.0	7.9	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	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	-0.7	-0.5	-0.6	4	-0.5	-0.7	-0.6
水温	21.7	20.5	20.5	20.5	4	21.7	20.5	20.8
総アルカリ度	66	64	64	64	4	66	64	64
総酸度	1	1マン	1	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	42	40	43	42	4	43	40	42
溶性ケイ酸		42			1	42		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	185	184	188	187	4	188	184	186
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 61

## 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 24	8月 16	11月 15	2月 13				
一般細菌	1マン	1マン	2	3	4	3	1マン	1
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.5	0.3	4	0.5	0.2マン	0.2
フッ素及びその化合物		0.16			1	0.16		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.01マン	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			1	0.01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	0.008	0.007	0.010	0.007	4	0.010	0.007	0.008
塩化物イオン	6	6	7	6	4	7	6	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	45	45	37	41	4	45	37	42
蒸発残留物	137	135	140	134	4	140	134	136
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.9	7.9	7.7	7.7	4	7.9	7.7	7.8
臭気	異常なし	微硫化水素臭	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	1マン	1マン	2	1マン	4	2	1マン	1マン
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.5	-1.0	-0.8	4	-0.5	-1.0	-0.7
水温	23.6	23.2	21.7	24.8	4	24.8	21.7	23.3
総アルカリ度	80	76	59	67	4	80	59	70
総酸度	1	1マン	2	1	4	2	1マン	1
侵食性遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
カルシウム硬度	35	35	27	30	4	35	27	32
溶性ケイ酸		40			1	40		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	180	178	152	165	4	180	152	169
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.003	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 62

上谷口第一水源地第2地下水

項目	採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
		24	16	15	13				
一般細菌		1マン	2	1マン	1マン	4	2	1マン	1マン
大腸菌		1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001			1	0.001		
六価クロム化合物			0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.15			1	0.15		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.02	0.01	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物			0.01マン			1	0.01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		0.007	0.008	0.007	0.007	4	0.008	0.007	0.007
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)		39	38	37	36	4	39	36	38
蒸発残留物		132	135	120	132	4	135	120	130
陰イオン界面活性剤			0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値		8.2	8.2	8.2	8.2	4	8.2		
臭気		硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸		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)		-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	4	-0.2	-0.3	-0.2
水温		25.0	24.8	25.0	22.3	4	25.0	22.3	24.3
総アルカリ度		86	79	84	79	4	86	79	82
総酸度		1マン	1マン	1マン	1マン	4	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		30	31	31	30	4	31	30	30
溶性ケイ酸			27			1	27		
アンモニア態窒素		0.04	0.03	0.05	0.04	4	0.05	0.03	0.04
電気伝導率		188	181	187	189	4	189	181	186
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002



水源地原水 63

上谷口第二水源地第1地下水

項目	採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
		24	16	15	13				
一般細菌		16	40	1マン	6	4	40	1マン	16
大腸菌		1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002			1	0.002		
六価クロム化合物			0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	1.1	2.9	0.3	4	2.9	0.3	1.2
フッ素及びその化合物			0.16			1	0.16		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン	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			1	0.01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		0.018	0.017	0.010	0.012	4	0.018	0.010	0.014
塩化物イオン		7	7	11	7	4	11	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		54	54	52	54	4	54	52	54
蒸発残留物		150	165	175	145	4	175	145	159
陰イオン界面活性剤			0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値		7.8	7.7	7.4	7.9	4	7.9	7.4	7.7
臭気		異常なし	微硫化水素臭	異常なし	微硫化水素臭	4			
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸		1マン	1マン	5	1マン	4	5	1マン	1
腐食性(ランゲリア指数)		-0.5	-0.7	-1.2	-0.4	4	-0.4	-1.2	-0.7
水温		22.8	21.7	21.0	22.5	4	22.8	21.0	22.0
総アルカリ度		88	80	70	90	4	90	70	82
総酸度		1	1	6	1	4	6	1	2
侵食性遊離炭酸		1マン	1マン	3	1マン	4	3	1マン	1マン
カルシウム硬度		41	37	31	40	4	41	31	37
溶性ケイ酸			43			1	43		
アンモニア態窒素		0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率		211	208	208	211	4	211	208	210
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.003	0.002	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 64

上谷口第二水源地第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
一般細菌	70	2	1マン	1マン	4	70	1マン	18
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			1	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2	0.2マン	0.2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マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.04	0.02	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.02
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		24			1	24		
マンガン及びその化合物	0.038	0.036	0.034	0.037	4	0.038	0.034	0.036
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)	56	56	56	57	4	57	56	56
蒸発残留物	168	156	135	155	4	168	135	154
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	8.0	8.0	8.2	8.1	4	8.2	8.0	8.1
臭気	異常なし	硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	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)	-0.3	-0.2	0.0	-0.1	4	0.0	-0.3	-0.2
水温	23.4	24.2	23.9	23.3	4	24.2	23.3	23.7
総アルカリ度	96	96	98	96	4	98	96	96
総酸度	1	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	42	42	42	42	4	42		
溶性ケイ酸		28			1	28		
アンモニア態窒素	0.04	0.05	0.05	0.04	4	0.05	0.04	0.04
電気伝導率	215	216	215	215	4	216	215	215
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 65

石谷第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 23	8月 15	11月 14	2月 14				
一般細菌	24	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	24	1ミマン	6
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.4	0.5	0.4	4	0.5	0.4	0.4
フッ素及びその化合物		0.10			1	0.10		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12			1	12		
マンガン及びその化合物	0.009	0.009	0.011	0.009	4	0.011	0.009	0.010
塩化物イオン	14	14	15	14	4	15	14	14
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	91	92	90	91	4	92	90	91
蒸発残留物	154	178	166	169	4	178	154	167
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.6	4	7.6	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	4	4	4	4	4	4		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.7	-0.6	-0.6	4	-0.6	-0.7	-0.6
水温	20.2	20.2	20.1	20.1	4	20.2	20.1	20.2
総アルカリ度	85	84	84	84	4	85	84	84
総酸度	4	4	4	5	4	5	4	4
侵食性遊離炭酸	2	2	2	3	4	3	2	2
カルシウム硬度	65	64	63	62	4	65	62	64
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	241	241	241	240	4	241	240	241
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 66

石谷第二水源地

項目	採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
		23	15	14	14				
一般細菌		1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌		1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001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			0.25			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		0.20	0.20	0.20	0.21	4	0.21	0.20	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	0.065	0.066	0.070	4	0.070	0.065	0.066
塩化物イオン		12	12	12	11	4	12	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		94	96	97	95	4	97	94	96
蒸発残留物		179	186	186	187	4	187	179	184
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値		7.8	7.8	7.8	7.8	4	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		2.5	2.5	2.4	2.2	4	2.5	2.2	2.4
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸		4	3	4	3	4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)		-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.2		
水温		20.9	21.0	20.9	20.8	4	21.0	20.8	20.9
総アルカリ度		94	95	97	97	4	97	94	96
総酸度		4	3	4	3	4	4	3	4
侵食性遊離炭酸		1	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		79	77	77	75	4	79	75	77
溶性ケイ酸			43			1	43		
アンモニア態窒素		0.07	0.06	0.08	0.08	4	0.08	0.06	0.07
電気伝導率		262	263	264	262	4	264	262	263
紫外線吸光度(E260)		0.019	0.017	0.017	0.016	4	0.019	0.016	0.017

水源地原水 67

石谷第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 23	8月 15	11月 14	2月 14				
一般細菌	2	1マン	1マン	1マン	4	2	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物		0.27			1	0.27		
ホウ素及びその化合物		0.1			1	0.1		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	4	0.02		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			1	14		
マンガン及びその化合物	0.045	0.044	0.043	0.046	4	0.046	0.043	0.044
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)	73	73	73	73	4	73		
蒸発残留物	142	150	153	146	4	153	142	148
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	8.0	7.9	8.0	8.0	4	8.0	7.9	8.0
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	1マン	1マン	2	1マン	4	2	1マン	1マン
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	4	-0.2	-0.3	-0.2
水温	20.9	21.0	20.8	20.7	4	21.0	20.7	20.8
総アルカリ度	79	80	81	79	4	81	79	80
総酸度	1マン	1	2	1	4	2	1マン	1
侵食性遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
カルシウム硬度	60	58	58	57	4	60	57	58
溶性ケイ酸		36			1	36		
アンモニア態窒素	0.03	0.02	0.04	0.03	4	0.04	0.02	0.03
電気伝導率	211	215	212	211	4	215	211	212
紫外線吸光度(E260)	0.005	0.002	0.003	0.003	4	0.005	0.002	0.003

水源地原水 68

折尾第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 23	8月 15	11月 14	2月 14				
一般細菌	3	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	3	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.8	2.7	2.8	2.1	4	2.8	2.1	2.6
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		0.02			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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14			1	14		
マンガン及びその化合物	0.032	0.030	0.029	0.036	4	0.036	0.029	0.032
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)	89	89	90	92	4	92	89	90
蒸発残留物	182	185	182	179	4	185	179	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	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	7.2	7.3	7.3	7.3	4	7.3	7.2	7.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	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	9	8	7	4	9	7	8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-0.8	-0.8	-0.8	4	-0.8	-0.9	-0.8
水温	23.0	23.4	23.4	22.9	4	23.4	22.9	23.2
総アルカリ度	80	79	77	80	4	80	77	79
総酸度	9	10	9	8	4	10	8	9
侵食性遊離炭酸	6	7	6	5	4	7	5	6
カルシウム硬度	69	67	68	68	4	69	67	68
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	250	248	250	244	4	250	244	248
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.001	0.002	0.002	4	0.004	0.001	0.002

水源地原水 69

折尾第二水源地

項目	採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
		23	15	14	14				
一般細菌		2	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
大腸菌		1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.004	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			0.11			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		0.14	0.13	0.14	0.13	4	0.14	0.13	0.14
銅及びその化合物			0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11			1	11		
マンガン及びその化合物		0.041	0.039	0.041	0.041	4	0.041	0.039	0.040
塩化物イオン		10	10	10	9	4	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		89	87	88	89	4	89	87	88
蒸発残留物		153	159	163	157	4	163	153	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		7.9	7.9	8.0	8.0	4	8.0	7.9	8.0
臭気		硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度		1.3	1.3	1.2	1.2	4	1.3	1.2	1.2
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸		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)		-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	4	-0.2	-0.3	-0.2
水温		21.3	21.2	21.1	21.2	4	21.3	21.1	21.2
総アルカリ度		81	80	80	81	4	81	80	80
総酸度		1	2	2	1	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
カルシウム硬度		71	66	66	67	4	71	66	68
溶性ケイ酸			33			1	33		
アンモニア態窒素		0.04	0.04	0.05	0.06	4	0.06	0.04	0.05
電気伝導率		229	229	231	229	4	231	229	230
紫外線吸光度(E260)		0.011	0.009	0.010	0.010	4	0.011	0.009	0.010

水源地原水 70

折尾第三水源地第1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	7月 26	11月 15	2月 13				
一般細菌	1マン	2	1	80	4	80	1マン	21
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.004	0.004	4	0.004	0.003	0.004
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物		0.20			1	0.20		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.05	0.04	0.09	0.07	4	0.09	0.04	0.06
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12			1	12		
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.011	0.010	4	0.011	0.009	0.010
塩化物イオン	9	9	9	9	4	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	78	78	81	81	4	81	78	80
蒸発残留物	152	143	135	140	4	152	135	142
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	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マン	0.5マン	0.9	0.6	4	0.9	0.5マン	0.5マン
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.2		
水温	21.4	21.4	21.5	21.0	4	21.5	21.0	21.3
総アルカリ度	81	80	78	81	4	81	78	80
総酸度	1	1	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	60	58	61	61	4	61	58	60
溶性ケイ酸		27			1	27		
アンモニア態窒素	0.05	0.04	0.06	0.05	4	0.06	0.04	0.05
電気伝導率	211	213	216	216	4	216	211	214
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.006	0.005	4	0.006	0.003	0.004



## 水源地原水 71

## 折尾第三水源地第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	7月 26	11月 15	2月 13				
一般細菌	1マン	2	5	4	4	5	1マン	3
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.006	0.006	0.008	0.010	4	0.010	0.006	0.008
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.3	0.3	0.5	4	0.5	0.3	0.4
フッ素及びその化合物		0.16			1	0.16		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.01マン	0.03	0.01	0.01マン	4	0.03	0.01マン	0.01
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12			1	12		
マンガン及びその化合物	0.001	0.002	0.006	0.004	4	0.006	0.001	0.003
塩化物イオン	10	10	11	11	4	11	10	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	86	84	89	93	4	93	84	88
蒸発残留物	175	167	167	177	4	177	167	172
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.6	7.8	7.8	7.5	4	7.8	7.5	7.7
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マン	0.5マン	0.9	0.5マン	4	0.9	0.5マン	0.5マン
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1	0.1マン	4	0.1	0.1マン	0.1マン
遊離炭酸	4	3	4	2	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.4	-0.4	-0.7	4	-0.4	-0.7	-0.5
水温	20.8	20.7	19.9	20.3	4	20.8	19.9	20.4
総アルカリ度	78	79	82	74	4	82	74	78
総酸度	5	3	4	2	4	5	2	4
侵食性遊離炭酸	3	1	2	1マン	4	3	1マン	2
カルシウム硬度	65	64	65	67	4	67	64	65
溶性ケイ酸		37			1	37		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	231	229	238	245	4	245	229	236
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.003	0.003	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 72

松元春山第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
一般細菌	1マン	10	5	1マン	4	10	1マン	4
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物		0.09			1	0.09		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	4	0.02		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		15			1	15		
マンガン及びその化合物	0.018	0.018	0.019	0.020	4	0.020	0.018	0.019
塩化物イオン	8	8	8	7	4	8	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	78	80	78	77	4	80	77	78
蒸発残留物	160	153	139	148	4	160	139	150
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	8.0	8.0	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.0
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	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)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温	20.5	20.7	18.4	20.6	4	20.7	18.4	20.0
総アルカリ度	90	91	90	88	4	91	88	90
総酸度	1	1	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	55	57	55	53	4	57	53	55
溶性ケイ酸		27			1	27		
アンモニア態窒素	0.28	0.27	0.31	0.30	4	0.31	0.27	0.29
電気伝導率	228	230	228	227	4	230	227	228
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 73

松元春山第三水源地第1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
一般細菌	1マン	1	1	1マン	4	1	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物		0.09			1	0.09		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		11			1	11		
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.009	0.010	4	0.010	0.009	0.010
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)	70	70	70	71	4	71	70	70
蒸発残留物	145	139	129	138	4	145	129	138
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	8.2	8.1	8.2	8.1	4	8.2	8.1	8.2
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	4	-0.1	-0.3	-0.2
水温	19.8	19.9	19.7	19.8	4	19.9	19.7	19.8
総アルカリ度	74	74	72	71	4	74	71	73
総酸度	1	1	1マン	1マン	4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
カルシウム硬度	49	50	48	49	4	50	48	49
溶性ケイ酸		27			1	27		
アンモニア態窒素	0.34	0.35	0.36	0.33	4	0.36	0.33	0.34
電気伝導率	200	202	198	197	4	202	197	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 74

松元春山第三水源地第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1	4	1	1マン	1マン
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物		0.09			1	0.09		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			1	13		
マンガン及びその化合物	0.009	0.008	0.009	0.010	4	0.010	0.008	0.009
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	67	68	4	69	67	68
蒸発残留物	147	142	127	140	4	147	127	139
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	8.2	8.1	8.2	8.1	4	8.2	8.1	8.2
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	4	-0.1	-0.3	-0.2
水温	20.8	20.4	19.9	19.8	4	20.8	19.8	20.2
総アルカリ度	75	74	75	72	4	75	72	74
総酸度	1マン	1	1マン	1マン	4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
カルシウム硬度	48	48	46	46	4	48	46	47
溶性ケイ酸		27			1	27		
アンモニア態窒素	0.33	0.34	0.39	0.37	4	0.39	0.33	0.36
電気伝導率	202	202	202	201	4	202	201	202
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 75

松元春山第四水源地

項目	採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
		24	16	15	13				
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌		1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001			1	0.001		
六価クロム化合物			0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.7	0.7	0.6	4	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物			0.11			1	0.11		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン	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			1	0.01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	4	9	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		72	74	73	72	4	74	72	73
蒸発残留物		146	151	142	137	4	151	137	144
陰イオン界面活性剤			0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値		8.1	8.0	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.0
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸		1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
水温		21.9	22.2	21.8	21.9	4	22.2	21.8	22.0
総アルカリ度		71	72	71	70	4	72	70	71
総酸度		1マン	1	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		61	62	61	60	4	62	60	61
溶性ケイ酸			30			1	30		
アンモニア態窒素		0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率		208	208	206	207	4	208	206	207
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 76

## 宮坂第二水源地

項目	採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
		19	26	18	休 止 中				
一般細菌		48	41	50		3	50	41	46
大腸菌		12	2.0	2.0		3	12	2.0	5.3
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	1.0	0.8		3	1.0	0.7	0.8
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01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		3	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		24	26	25		3	26	24	25
蒸発残留物		85	81	84		3	85	81	83
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン		3	0.2ミマン		
pH 値		6.5	6.4	6.4		3	6.5	6.4	6.4
臭気		異常なし	異常なし	異常なし		3			
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン		3	0.5ミマン		
濁度		0.1	0.1	0.1		3	0.1		
遊離炭酸		16	18	20		3	20	16	18
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.9	-2.9		3	-2.8	-2.9	-2.9
水温		18.8	19.7	19.4		3	19.7	18.8	19.3
総アルカリ度		25	25	25		3	25		
総酸度		18	20	23		3	23	18	20
侵食性遊離炭酸		15	17	19		3	19	15	17
カルシウム硬度		14	16	14		3	16	14	15
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		3	0.02ミマン		
電気伝導率		96	103	100		3	103	96	100
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.003		3	0.003	0.002	0.002

水源地原水 77

生見水源地

項目	採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
		24	16	15	15				
一般細菌		16	12	56	14	4	56	12	24
大腸菌		2.0	1.0 $\text{ミマン}$	24	1.0 $\text{ミマン}$	4	24	1.0 $\text{ミマン}$	6.5
カドミウム及びその化合物			0.0003 $\text{ミマン}$			1	0.0003 $\text{ミマン}$		
水銀及びその化合物			0.00005 $\text{ミマン}$			1	0.00005 $\text{ミマン}$		
セレン及びその化合物			0.001 $\text{ミマン}$			1	0.001 $\text{ミマン}$		
鉛及びその化合物			0.001 $\text{ミマン}$			1	0.001 $\text{ミマン}$		
ヒ素及びその化合物			0.001 $\text{ミマン}$			1	0.001 $\text{ミマン}$		
六価クロム化合物			0.002 $\text{ミマン}$			1	0.002 $\text{ミマン}$		
亜硝酸態窒素			0.004 $\text{ミマン}$			1	0.004 $\text{ミマン}$		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001 $\text{ミマン}$			1	0.001 $\text{ミマン}$		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.6	3.6	3.4	3.2	4	3.6	3.2	3.4
フッ素及びその化合物			0.08 $\text{ミマン}$			1	0.08 $\text{ミマン}$		
ホウ素及びその化合物			0.1 $\text{ミマン}$			1	0.1 $\text{ミマン}$		
四塩化炭素			0.0002 $\text{ミマン}$			1	0.0002 $\text{ミマン}$		
1,4-ジオキサン			0.005 $\text{ミマン}$			1	0.005 $\text{ミマン}$		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004 $\text{ミマン}$			1	0.004 $\text{ミマン}$		
ジクロロメタン			0.002 $\text{ミマン}$			1	0.002 $\text{ミマン}$		
テトラクロロエチレン			0.001 $\text{ミマン}$			1	0.001 $\text{ミマン}$		
トリクロロエチレン			0.001 $\text{ミマン}$			1	0.001 $\text{ミマン}$		
ベンゼン			0.001 $\text{ミマン}$			1	0.001 $\text{ミマン}$		
亜鉛及びその化合物			0.01 $\text{ミマン}$			1	0.01 $\text{ミマン}$		
アルミニウム及びその化合物			0.02 $\text{ミマン}$			1	0.02 $\text{ミマン}$		
鉄及びその化合物			0.01 $\text{ミマン}$			1	0.01 $\text{ミマン}$		
銅及びその化合物			0.01 $\text{ミマン}$			1	0.01 $\text{ミマン}$		
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 $\text{ミマン}$			1	0.001 $\text{ミマン}$		
塩化物イオン		8	9	8	9	4	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		34	36	38	34	4	38	34	36
蒸発残留物		115	115	113	115	4	115	113	114
陰イオン界面活性剤			0.02 $\text{ミマン}$			1	0.02 $\text{ミマン}$		
ジェオスミン			0.000001 $\text{ミマン}$			1	0.000001 $\text{ミマン}$		
2-メチルイソボルネオール			0.000001 $\text{ミマン}$			1	0.000001 $\text{ミマン}$		
非イオン界面活性剤			0.005 $\text{ミマン}$			1	0.005 $\text{ミマン}$		
フェノール類			0.0005 $\text{ミマン}$			1	0.0005 $\text{ミマン}$		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2 $\text{ミマン}$	0.2 $\text{ミマン}$	0.2 $\text{ミマン}$	0.2 $\text{ミマン}$	4	0.2 $\text{ミマン}$		
pH 値		6.5	6.7	6.6	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 $\text{ミマン}$	0.5 $\text{ミマン}$	0.5 $\text{ミマン}$	0.5 $\text{ミマン}$	4	0.5 $\text{ミマン}$		
濁度		0.1 $\text{ミマン}$	0.1 $\text{ミマン}$	0.1 $\text{ミマン}$	0.2	4	0.2	0.1 $\text{ミマン}$	0.1 $\text{ミマン}$
遊離炭酸		11	11	11	10	4	11	10	11
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.4	-2.4	-2.4	4	-2.4	-2.7	-2.5
水温		18.6	18.9	18.7	18.3	4	18.9	18.3	18.6
総アルカリ度		26	28	31	25	4	31	25	28
総酸度		13	13	13	11	4	13	11	12
侵食性遊離炭酸		11	11	11	9	4	11	9	10
カルシウム硬度		21	22	24	20	4	24	20	22
溶性ケイ酸			36			1	36		
アンモニア態窒素		0.02 $\text{ミマン}$	0.02 $\text{ミマン}$	0.02 $\text{ミマン}$	0.02 $\text{ミマン}$	4	0.02 $\text{ミマン}$		
電気伝導率		125	130	133	121	4	133	121	127
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 78

前之浜第一水源地

項目	採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
		24	16	15	15				
一般細菌		12	14	6	4	4	14	4	9
大腸菌		1.0マン	1.0	1.0マン	1.0	4	1.0	1.0マン	1.0マン
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.08マン			1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			7			1	7		
マンガン及びその化合物			0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		25	25	24	25	4	25	24	25
蒸発残留物		91	95	91	92	4	95	91	92
陰イオン界面活性剤			0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値		7.4	7.2	7.5	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸		3	4	2	2	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9	-2.1	-1.8	-1.7	4	-1.7	-2.1	-1.9
水温		17.5	18.4	17.7	17.0	4	18.4	17.0	17.6
総アルカリ度		29	30	29	30	4	30	29	30
総酸度		3	4	2	2	4	4	2	3
侵食性遊離炭酸		2	3	2	2	4	3	2	2
カルシウム硬度		15	14	15	15	4	15	14	15
溶性ケイ酸			44			1	44		
アンモニア態窒素		0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率		90	92	90	90	4	92	90	90
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 79

瀬々串第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.7	2.2	2.4	2.5	4	2.7	2.2	2.4
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			12		1	12		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	10	9	10	10	4	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	42	41	40	42	4	42	40	41
蒸発残留物	136	137	134	133	4	137	133	135
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.3	6.3	6.3	6.3	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	26	26	25	26	4	26	25	26
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.8	-2.8	-2.8	4	-2.8		
水温	19.1	20.9	20.6	19.1	4	20.9	19.1	19.9
総アルカリ度	23	25	24	22	4	25	22	24
総酸度	29	29	28	29	4	29	28	29
侵食性遊離炭酸	24	24	23	24	4	24	23	24
カルシウム硬度	28	26	26	28	4	28	26	27
溶性ケイ酸			45		1	45		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	162	152	154	161	4	162	152	157
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002

水源地原水 80

瀬々串第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.11		1	0.11		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.13	0.10	0.10	0.07	4	0.13	0.07	0.10
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			15		1	15		
マンガン及びその化合物	0.064	0.064	0.062	0.063	4	0.064	0.062	0.063
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)	51	54	53	54	4	54	51	53
蒸発残留物	135	142	139	132	4	142	132	137
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.9	8.0	7.8	8.0	4	8.0	7.8	7.9
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	異常なし	4			
色度	0.8	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.8	0.5マン	0.5マン
濁度	0.6	0.1	0.2	0.2	4	0.6	0.1	0.3
遊離炭酸	1マン	2	1マン	1マン	4	2	1マン	1マン
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.5	-0.7	-0.5	4	-0.5	-0.7	-0.6
水温	19.9	20.0	20.0	19.9	4	20.0	19.9	20.0
総アルカリ度	58	59	60	60	4	60	58	59
総酸度	1	2	1	1マン	4	2	1マン	1
侵食性遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
カルシウム硬度	42	44	41	45	4	45	41	43
溶性ケイ酸			41		1	41		
アンモニア態窒素	0.03	0.02	0.02マン	0.02マン	4	0.03	0.02マン	0.02マン
電気伝導率	167	172	172	172	4	172	167	171
紫外線吸光度(E260)	0.008	0.006	0.005	0.005	4	0.008	0.005	0.006

水源地原水 81

星和台水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.005	0.005	0.005	0.005	4	0.005		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.08マン		1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			11		1	11		
マンガン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	41	39	40	4	41	39	40
蒸発残留物	102	108	101	103	4	108	101	104
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	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)	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	4	-0.8	-0.9	-0.9
水温	18.7	18.8	18.8	18.4	4	18.8	18.4	18.7
総アルカリ度	33	33	33	33	4	33		
総酸度	1マン	1	1マン	1マン	4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
カルシウム硬度	33	34	31	35	4	35	31	33
溶性ケイ酸			26		1	26		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	134	136	136	135	4	136	134	135
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 82

中名第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン		1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン		1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.15		1	0.15		
ホウ素及びその化合物			0.1マン		1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン		1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン		1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.22	0.13	0.17	0.23	4	0.23	0.13	0.19
銅及びその化合物			0.01マン		1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			17		1	17		
マンガン及びその化合物	0.083	0.087	0.090	0.070	4	0.090	0.070	0.082
塩化物イオン	9	9	9	9	4	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	56	57	56	55	4	57	55	56
蒸発残留物	131	137	126	123	4	137	123	129
陰イオン界面活性剤			0.02マン		1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.6	7.7	7.7	7.5	4	7.7	7.5	7.6
臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	4			
色度	0.6	0.9	0.9	0.6	4	0.9	0.6	0.8
濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	4	0.1		
遊離炭酸	4	4	3	4	4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-0.8	-0.8	-1.0	4	-0.8	-1.0	-0.9
水温	20.2	20.6	20.6	20.0	4	20.6	20.0	20.4
総アルカリ度	63	65	65	61	4	65	61	64
総酸度	5	4	3	5	4	5	3	4
侵食性遊離炭酸	3	3	2	3	4	3	2	3
カルシウム硬度	38	40	39	37	4	40	37	38
溶性ケイ酸			33		1	33		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	179	183	183	177	4	183	177	180
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.008	0.008	0.003	4	0.008	0.003	0.006

水源地原水 83

中名第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7				
一般細菌	36	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	36	1ミマン	9
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.9	1.9	1.7	1.7	4	1.9	1.7	1.8
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		1	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		1	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11		1	11		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
塩化物イオン	9	8	9	9	4	9	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	35	32	32	4	35	31	32
蒸発残留物	102	109	106	102	4	109	102	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	6.7	6.5	6.6	6.6	4	6.7	6.5	6.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	16	15	18	18	4	18	15	17
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.6	-2.6	4	-2.5	-2.7	-2.6
水温	19.6	19.7	19.7	19.6	4	19.7	19.6	19.6
総アルカリ度	23	24	25	24	4	25	23	24
総酸度	18	17	20	20	4	20	17	19
侵食性遊離炭酸	15	14	17	17	4	17	14	16
カルシウム硬度	19	19	18	20	4	20	18	19
溶性ケイ酸			32		1	32		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	122	127	127	124	4	127	122	125
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003

水源地原水 84

一倉第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.6	0.6	4	0.6		
フッ素及びその化合物		0.08マン			1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		9			1	9		
マンガン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	23	24	23	24	4	24	23	24
蒸発残留物	83	80	82	81	4	83	80	82
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	6.5	6.4	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	18	18	20	19	4	20	18	19
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-3.0	-3.0	-2.8	4	-2.8	-3.0	-2.9
水温	19.1	19.5	19.3	19.1	4	19.5	19.1	19.2
総アルカリ度	24	24	25	25	4	25	24	24
総酸度	21	21	23	22	4	23	21	22
侵食性遊離炭酸	18	18	19	18	4	19	18	18
カルシウム硬度	14	14	13	15	4	15	13	14
溶性ケイ酸		30			1	30		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	91	94	95	94	4	95	91	94
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 85

小田代第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	7	1	1ミマン	1ミマン	4	7	1ミマン	2
大腸菌	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	1.0ミマン	4	1.0ミマン		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			1	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			1	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	1.2	1.1	1.1	4	1.2	1.0	1.1
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			1	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			1	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			1	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01			1	0.01		
銅及びその化合物		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		8			1	8		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
塩化物イオン	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	22	20	21	22	4	22	20	21
蒸発残留物	88	86	82	81	4	88	81	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	6.5	6.3	6.4	6.4	4	6.5	6.3	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	15	18	18	18	4	18	15	17
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.2	-3.1	-3.1	4	-3.0	-3.2	-3.1
水温	18.0	18.2	18.0	17.9	4	18.2	17.9	18.0
総アルカリ度	21	19	21	21	4	21	19	20
総酸度	17	20	20	20	4	20	17	19
侵食性遊離炭酸	14	17	17	17	4	17	14	16
カルシウム硬度	12	12	11	13	4	13	11	12
溶性ケイ酸		32			1	32		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	90	90	92	90	4	92	90	90
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 86

宮坂第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	13	5	1マン	1マン	4	13	1マン	4
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物		0.12			1	0.12		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.08	0.08	0.09	0.07	4	0.09	0.07	0.08
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		17			1	17		
マンガン及びその化合物	0.048	0.047	0.043	0.044	4	0.048	0.043	0.046
塩化物イオン	8	8	8	8	4	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	36	36	38	37	4	38	36	37
蒸発残留物	118	120	116	123	4	123	116	119
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.5	7.5	7.7	7.6	4	7.7	7.5	7.6
臭気	異常なし	異常なし	微硫化水素臭	異常なし	4			
色度	0.7	0.6	0.5	0.8	4	0.8	0.5	0.6
濁度	0.1	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.2
遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.1	-1.2	4	-1.1	-1.3	-1.2
水温	23.6	23.7	23.5	23.4	4	23.7	23.4	23.6
総アルカリ度	44	45	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	24	26	26	26	4	26	24	26
溶性ケイ酸		39			1	39		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	151	154	154	153	4	154	151	153
紫外線吸光度(E260)	0.005	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004



## 水源地原水 87

## 宮坂第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
一般細菌	2	3	2	2	4	3	2	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	0.5	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		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	11	11	11	4	11		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28	29	30	29	4	30	28	29
蒸発残留物	104	100	106	104	4	106	100	104
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			1	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			1	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	4	0.2ミマン		
pH 値	6.8	6.8	6.7	6.7	4	6.8	6.7	6.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	4	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
遊離炭酸	11	11	14	12	4	14	11	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.4
水温	20.3	20.8	20.7	16.6	4	20.8	16.6	19.6
総アルカリ度	32	33	34	34	4	34	32	33
総酸度	13	13	16	14	4	16	13	14
侵食性遊離炭酸	11	11	13	11	4	13	11	12
カルシウム硬度	17	19	18	19	4	19	17	18
溶性ケイ酸		36			1	36		
アンモニア態窒素	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
電気伝導率	124	130	129	124	4	130	124	127
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.001

水源地原水 88

帖地第二水源地

項目	採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
		24	16	15	15				
一般細菌		6	1マン	1マン	1マン	4	6	1マン	2
大腸菌		1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			1	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.08マン			1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物			0.04			1	0.04		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			1	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			8			1	8		
マンガン及びその化合物			0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		31	32	32	33	4	33	31	32
蒸発残留物		103	108	97	115	4	115	97	106
陰イオン界面活性剤			0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値		7.4	7.5	7.4	7.4	4	7.5	7.4	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マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸		4	3	3	3	4	4	3	3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6	-1.5	-1.6	-1.6	4	-1.5	-1.6	-1.6
水温		18.5	18.5	18.6	18.3	4	18.6	18.3	18.5
総アルカリ度		37	38	39	38	4	39	37	38
総酸度		4	3	3	3	4	4	3	3
侵食性遊離炭酸		3	2	2	2	4	3	2	2
カルシウム硬度		21	20	22	21	4	22	20	21
溶性ケイ酸			46			1	46		
アンモニア態窒素		0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率		105	109	109	108	4	109	105	108
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 89

前之浜第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 15				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	4	1マン		
大腸菌	1.0マン	1.0マン	1.0マン	1.0マン	4	1.0マン		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			1	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			1	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			1	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			1	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			1	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
フッ素及びその化合物		0.08マン			1	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			1	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			1	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			1	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			1	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			1	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			1	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			1	0.001マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			1	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			1	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		8			1	8		
マンガン及びその化合物		0.001マン			1	0.001マン		
塩化物イオン	7	7	7	7	4	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28	28	27	30	4	30	27	28
蒸発残留物	110	122	111	106	4	122	106	112
陰イオン界面活性剤		0.02マン			1	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			1	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			1	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			1	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			1	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	4	0.2マン		
pH 値	7.3	7.7	7.5	7.5	4	7.7	7.3	7.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4			
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	4	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	4	0.1マン		
遊離炭酸	5	2	3	4	4	5	2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.4	-1.6	-1.6	4	-1.4	-1.8	-1.6
水温	19.5	19.8	19.6	19.2	4	19.8	19.2	19.5
総アルカリ度	34	35	35	35	4	35	34	35
総酸度	6	2	3	4	4	6	2	4
侵食性遊離炭酸	5	1	2	3	4	5	1	3
カルシウム硬度	17	16	16	17	4	17	16	16
溶性ケイ酸		59			1	59		
アンモニア態窒素	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	4	0.02マン		
電気伝導率	102	104	100	102	4	104	100	102
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.001		

### 3. 水質管理目標設定項目等檢查結果

(1) 給水栓水水質管理目標設定項目検査 .....	277
(2) 浄水場水質管理目標設定項目検査 .....	325
(3) 水源地原水水質管理目標設定項目検査 .....	329
(4) 指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)及びクリプトスポリジウム等検査 .....	359

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

給水栓水 1 唐湊一丁目 (河頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.32	0.40	0.38	0.32	0.32	0.34	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	12	0.50	0.32	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				25			30			27			34	4	34	25	29
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				1ミマン			2			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				104			111			105			127	4	127	104	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		7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	12	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.3			-1.7			-1.7	4	-1.3	-1.7	-1.6
従属栄養細菌				4			2			2			1ミマン	4	4	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.04
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 2 花野光ヶ丘二丁目 (花野第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	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	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.005	0.002ミマン	0.003
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.32	0.32	0.28	0.28	0.26	0.34	0.30	0.28	0.34	0.36	0.30	12	0.36	0.26	0.31
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				27			32			30			34	4	34	27	31
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				109			129			122			122	4	129	109	120
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.6
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				1			3			3			1ミマン	4	3	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.04
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 3 小山田町 (荒磯配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002ミマン	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	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.36	0.26	0.20	0.22	0.22	0.26	0.24	0.28	0.36	0.36	0.28	12	0.36	0.20	0.28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				32			33			32			32	4	33	32	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				2			2			2			2	4	2		
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				132			136			133			119	4	136	119	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	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.1			-1.6			-1.7	4	-1.1	-1.7	-1.4
従属栄養細菌				16			16			14			4	4	16	4	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		0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.05
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 4 明和一丁目 (原良配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	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	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.004	0.002ミマン	0.003
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.28	0.28	0.22	0.34	0.32	0.28	0.28	0.24	0.30	0.32	0.26	12	0.34	0.22	0.29
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				27			32			30		34	34	4	34	27	31
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				2			1ミマン			3		2	2	4	3	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				108			129			121		130	130	4	130	108	122
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.3	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	12	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.2			-1.5		-1.7	-1.7	4	-1.2	-1.7	-1.5
従属栄養細菌				26			14			16		4	4	4	26	4	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		0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.05
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 5 西別府町 (横井配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	12	0.006	0.002	0.004
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.28	0.30	0.20	0.18	0.20	0.24	0.22	0.24	0.20	0.36	0.32	0.32	12	0.36	0.18	0.26
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				33			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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	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		
メチルセブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				141			137			138		124	141	4	141	124	135
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.2			-1.5		-1.7	-1.7	4	-1.2	-1.7	-1.4
従属栄養細菌				12			2			1ミマン		2	2	4	12	1ミマン	4
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	12	0.06	0.03	0.04
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 6 紫原六丁目 (大峯第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	12	0.006	0.002	0.004
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.26	0.24	0.22	0.26	0.30	0.38	0.32	0.28	0.36	0.34	0.32	12	0.38	0.22	0.30
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				31			34			33		34	34	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			1ミマン		1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				127			138			138		119	138	4	138	119	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	7.3	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.2			-1.6		-1.6	-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
従属栄養細菌				1			1ミマン			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		0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	12	0.06	0.03	0.04
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 7 桜ヶ丘五丁目 (桜ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月	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
		6	11	8	7	3	7	6	1	1	5	1	1				
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	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	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類			0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.38	0.36	0.34	0.34	0.38	0.38	0.34	0.42	0.40	0.40	0.44	0.40	12	0.44	0.34	0.38	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			38				42			42			4	44	38	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			5				5			5			4	4	5	4	5
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			140				150			144			4	139	150	139	143
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.1	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	7.2	7.0	7.0	7.0	12	7.1	6.9	7.0	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8				-1.7			-1.9			4	-1.8	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌			1				4			2			2	4	1	4	2
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.04	0.03	0.03
PFOS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	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
		6	11	8	7	3	7	6	1	1	5	1	1				
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類			0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.34	0.42	0.34	0.38	0.42	0.38	0.36	0.36	0.32	0.24	0.36	0.34	12	0.42	0.24	0.36	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			42				43			44			4	45	42	44	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			6				8			5			4	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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			143				139			141			4	143	137	140	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.1	7.2	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.3	6.9	7.4	12	7.3	6.9	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6				-1.8			-1.5			4	-1.7	-1.5	-1.8	-1.6
従属栄養細菌			7				5			2			4	1	7	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	0.03	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02	12	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 9 皇徳寺台一丁目 (皇徳寺第四配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月	6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
		6	11	8	7	3	7	6	1	1	5	1	1				
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類			0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.42	0.32	0.26	0.20	0.26	0.26	0.24	0.24	0.22	0.24	0.34	0.36	12	0.42	0.20	0.29	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			42				43			45			4	45	42	43	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			4	4	7	4	5
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			142				145			141			4	145	121	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.1	6.7	7.1	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	7.1	7.0	7.0	7.1	12	7.1	6.7	7.0	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7				-1.8			-1.8			4	-1.7	-1.8	-1.8	-1.8
従属栄養細菌			2				1			4			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	0.04	0.02	0.02	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	0.02	0.02	0.02	12	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		



給水栓水 10 小川町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.36	0.38	0.48	0.42	0.40	0.42	0.40	0.44	0.48	0.44	0.44	12	0.48	0.36	0.42
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				44			48			51			57	4	57	44	50
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				4			5			3			4	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		
メチルセブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				124			162			171			179	4	179	124	159
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.5			-1.3			-1.2	4	-1.2	-1.5	-1.3
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		0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.05	0.03	0.04
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 11 錦江町 (鳥越配水池+石井手配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール		0.002	0.002	0.002ミマン	0.003	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.32	0.36	0.40	0.38	0.38	0.40	0.36	0.42	0.36	0.38	12	0.42	0.32	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				41			48			46			45	4	48	41	45
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				4			6			4			4	4	6	4	4
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				133			160			161			154	4	161	133	152
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.6	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.5			-1.5			-1.5	4	-1.4	-1.5	-1.5
従属栄養細菌				4			2			1ミマン			8	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		0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	12	0.05	0.02	0.03
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 12 平川町 (野屋敷配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.36	0.28	0.44	0.26	0.32	0.40	0.36	0.28	0.40	0.42	0.46	12	0.46	0.26	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				63			71			70			70	4	71	63	68
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				3			2			2			2	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				161			181			168			166	4	181	161	169
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	12	7.8	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.1			-0.7			-1.0			-1.0	4	-0.7	-1.1	-1.0
従属栄養細菌				10			1			2			1ミマン	4	10	1ミマン	3
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	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 13 坂之上丁目 (平川低区配水池+影原調整池系統)

項目	採水月日	4月	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
		6	11	8	7	3	7	6	1	1	5	1	1				
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							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		0.003	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ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.52	0.46	0.36	0.48	0.38	0.38	0.38	0.44	0.38	0.50	0.52	0.52	12	0.52	0.36	0.44
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				40			44			64			76	4	76	40	56
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				11			11			3			2	4	11	2	7
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				127			131			168			185	4	185	127	153
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.1	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	12	7.6	6.8	7.2
腐食性(ランゲリア指数)				-2.1			-2.0			-1.2			-1.0	4	-1.0	-2.1	-1.6
従属栄養細菌				1			1ミマン			1			2	4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 14 皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日	4月	5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
		11	9	2	12	1	12	11	17	12	16	20	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		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.34	0.34	0.32	0.30	0.36	0.34	0.30	0.34	0.34	0.32	0.32	12	0.36	0.30	0.33
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		41			41			43			41			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		6			8			8			8			4	8	6	8
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物					178			184			178			4	184	174	178
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	12	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7		7.0	-1.8			-1.8			-2.0			4	-1.7	-2.0	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン			2			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 15 川上町 (下田配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
		11	9	2	12	1	12	11	17	12	16	20	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		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.38	0.40	0.38	0.32	0.36	0.36	0.34	0.30	0.36	0.36	0.40	12	0.40	0.30	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		48			58			59			59			4	59	48	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		12			17			17			12			4	17	12	14
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物					193			199			191			4	199	191	195
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	6.9	6.9	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-1.9			-1.9			4	-1.7	-1.9	-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 16 吉野町 (大明ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
		11	9	2	12	1	12	11	17	12	16	20	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		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.36	0.38	0.40	0.34	0.40	0.32	0.36	0.40	0.32	0.36	0.32	12	0.40	0.32	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		50			57			62			58			4	62	50	57
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		18			25			22			16			4	25	16	20
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		204			199			192			188			4	204	188	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	6.8	6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	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			-2.0			-2.0			-1.9			4	-1.8	-2.0	-1.9
従属栄養細菌		1			1ミマン			1ミマン			1ミマン			4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 17 吉野四丁目 (西菖蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
		11	9	2	12	1	12	11	17	12	16	20	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		
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	0.38	0.34	0.36	0.34	0.32	0.36	0.30	0.34	0.30	12	0.38	0.30	0.34
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		50			57			62			60			4	62	50	57
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		16			19			22			16			4	22	16	18
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1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		203			195			187			190			4	203	187	194
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.8			-1.9			4	-1.8	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		2			2			1			2			4	2	1	2
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 18 伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月	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
		18	10	9	25	22	13	17	21	13	10	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		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.36	0.30	0.40	0.42	0.42	0.44	0.32	0.34	0.34			10	0.44	0.30	0.37
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		38			39			39			39			4	39	38	39
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		10			11			9			11			4	11	9	10
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	10	1ミマン		
蒸発残留物		163			159			153			170			4	170	153	161
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	10	0.1ミマン		
pH値		6.9	7.0	6.7	6.8	6.6	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	10	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.1			-1.9			-2.1			4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1			2			4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 19 東坂元一丁目 (辻ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 9	7月 25	8月 22	9月 13	10月 17	11月 21	12月 13	1月 10	2月 16	3月 14	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.36	0.36	0.38	0.36	0.32	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.30	12	0.38	0.28	0.33
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		57			58			59			56			4	59	56	58
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		17			18			17			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		188			177			181			177			4	188	177	181
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.8	6.6	6.7	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	12	6.9	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.0	-1.9
従属栄養細菌		4			2			1			2			4	4	1	2
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 20 坂元町 (上之原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 9	7月 25	8月 22	9月 13	10月 17	11月 21	12月 13	1月 10	2月 16	3月 14	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.48	0.40	0.42	0.40	0.42	0.34	0.36	0.30	0.34	0.34	0.34	12	0.48	0.30	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		60			61			61			59			4	61	59	60
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		12			13			12			11			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		196			196			172			191			4	196	172	189
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.8	6.7	6.9	6.7	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	12	7.1	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.7			-1.8			-1.8			4	-1.7	-1.8	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン			2			2			1ミマン			4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 21 清水町 (仁王堂配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 9	7月 25	8月 22	9月 13	10月 17	11月 21	12月 13	1月 10	2月 16	3月 14	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.40	0.36	0.36	0.40	0.38	0.38	0.36	0.34	0.40	0.38	0.34	12	0.40	0.34	0.37
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		48			50			49			49			4	50	48	49
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			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			5			5			7			4	7	5	6
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		179			177			180			176			4	180	176	178
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.1	7.2	6.8	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	12	7.2	6.8	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6			-1.6			-1.7			4	-1.6	-1.7	-1.6
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 22 城山二丁目 (冷水配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
		18	10	9	25	22	13	17	21	13	10	16	14				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.36	0.36	0.30	0.44	0.36	0.42	0.38	0.34	0.34	0.34	0.40	12	0.44	0.30	0.37
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		66			66			66			65			4	66	65	66
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		11			15			13			13			4	15	11	13
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		210			214			205			198			4	214	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		7.0	6.8	6.7	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.7			-1.6			4	-1.6	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		1			1ミマン			4			2			4	4	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 23 若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月	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
		18	12	16	25	22	14	17	21	8	10	20	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		
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	0.40	0.42	0.48	0.30	0.38	0.36	0.30	0.36	0.36	0.32	0.34	12	0.48	0.30	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		52			51			50		49				4	52	49	50
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.004			0.003		0.001				4	0.004	0.001ミマン	0.002
遊離炭酸		4			4			5		5				4	5	4	4
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		182			186			168		171				4	186	168	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		7.2	7.2	7.0	7.2	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.5		-1.4				4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌		1ミマン			2			6		4				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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 24 長田町 (夏蔭配水池系統)

項目	採水月日	4月	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
		18	12	16	25	22	14	17	21	8	10	20	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		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.32	0.30	0.44	0.34	0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.30	0.28	12	0.44	0.28	0.33
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		66			66			65		66				4	66	65	66
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		18			17			16			22			4	22	16	18
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1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		193			193			192		205				4	205	192	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		6.7	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.8	6.5	6.9	6.7	6.7	6.6	12	6.9	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9			-1.7		-1.9				4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		4			4			3		1ミマン				4	4	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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 25 宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	4月	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
		18	12	16	25	22	14	17	21	8	10	20	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		
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	0.26	0.24	0.30	0.24	0.20	0.26	0.26	0.28	0.34	0.32	0.32	12	0.34	0.20	0.28
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		44			43			47			41			4	47	41	44
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		5			5			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		151			148			151			149			4	151	148	150
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.0	7.1	7.2	6.9	7.1	7.3	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	12	7.3	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.4			-1.8			4	-1.4	-1.8	-1.6
従属栄養細菌		17			2			2			1ミマン			4	17	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		0.05			0.03			0.03			0.03			4	0.05	0.03	0.04
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 26 田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月	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
		18	12	16	25	22	14	17	21	8	10	20	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		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.24	0.22	0.28	0.28	0.26	0.28	0.26	0.24	0.30	0.26	0.26	12	0.30	0.22	0.26
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		32			31			33			32			4	33	31	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		148			132			141			140			4	148	132	140
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.1	7.3	7.3	7.1	7.1	12	7.4	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌		9			3			2			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		0.02			0.02			0.02			0.02			4	0.02		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 27 田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月	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
		18	12	16	25	22	14	17	21	8	10	20	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		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.26	0.32	0.28	0.28	0.32	0.28	0.28	0.28	0.32	0.34	0.30	12	0.34	0.26	0.30
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		55			52			56			50			4	56	50	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		7			6			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		174			177			167			176			4	177	167	174
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	7.0	7.2	6.8	7.1	7.2	7.0	7.0	12	7.2	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6			-1.4			-1.6			4	-1.4	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		14			10			8			2			4	14	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		0.04			0.03			0.03			0.03			4	0.04	0.03	0.03
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 28 五ヶ別府町 (笠木配水池系統)

項目	採水月日	4月	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
		18	12	16	25	22	14	17	21	8	10	20	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		
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	0.30	0.32	0.44	0.44	0.42	0.46	0.30	0.34	0.32	0.32	0.34	12	0.46	0.28	0.39
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		40			32			36			38			4	40	32	36
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		11			13			12			10			4	13	10	12
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		140			113			122			131			4	140	113	126
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.8	6.5	6.5	6.7	6.7	6.6	12	6.8	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.5			-2.2			-2.3			4	-2.2	-2.5	-2.3
従属栄養細菌		200			130			42			63			4	200	42	110
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 29 皇徳寺台五丁目 (皇徳寺第二配水池系統)

項目	採水月日	4月	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
		18	12	16	25	22	14	17	21	8	10	20	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		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.46	0.42	0.42	0.34	0.38	0.42	0.38	0.46	0.48	0.42	0.44	12	0.48	0.34	0.42
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		47			45			48			46			4	48	45	46
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
遊離炭酸		2			4			4			3			4	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		139			132			148			138			4	148	132	139
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-1.0			-0.9			-0.9			4	-0.9	-1.0	-1.0
従属栄養細菌		4			4			5			1			4	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 30 西谷山二丁目 (本城配水池系統)

項目	採水月日	4月	5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
		18	10	6	12	2	12	11	21	13	16	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		
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	0.30	0.34	0.34	0.42	0.32	0.30	0.36	0.30	0.32	0.40	12	0.42	0.30	0.34
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		41			38			48			44			4	48	38	43
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		13			18			18			14			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		121			119			136			130			4	136	119	126
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	12	6.9	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.4			-2.2			-2.1			4	-2.0	-2.4	-2.2
従属栄養細菌		1ミマン			2			2			1ミマン			4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 31

下福元町 (錫山配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	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	0.40	0.32	0.44	0.36	0.32	0.32	0.34	0.40	0.34	0.38	0.38	12	0.44	0.32	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				27			28			30			29	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				8			10			10			10	4	10	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ミマン		
蒸発残留物				84			87			82			86	4	87	82	85
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	6.7	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)				-2.2			-2.2			-2.2			-2.2	4	-2.2		
従属栄養細菌				67			32			28			15	4	67	15	36
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						0.000005ミマン	1	0.000005ミマン		

給水栓水 32

光山二丁目 (野頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 10	6月 6	7月 12	8月 2	9月 12	10月 11	11月 21	12月 13	1月 16	2月 13	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン							1	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.42	0.36	0.38	0.34	0.30	0.34	0.28	0.32	0.36	0.30	0.44	12	0.44	0.28	0.35
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		48			54		51			43				4	54	43	49
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				4	0.001ミマン		
遊離炭酸		8			8		11			13				4	13	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ミマン		
蒸発残留物		148			143		141			127				4	148	127	140
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.1	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	12	7.1	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9		-2.0			-2.2			-2.2	4	-1.7	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		1			2		1			3				4	3	1	2
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						0.000005ミマン	1	0.000005ミマン		

給水栓水 33

上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 10	6月 6	7月 12	8月 2	9月 12	10月 11	11月 21	12月 13	1月 16	2月 13	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン							1	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.32	0.30	0.34	0.32	0.32	0.30	0.32	0.32	0.36	0.30	0.34	12	0.36	0.30	0.32
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		52			45		52			53				4	53	45	50
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				4	0.001ミマン		
遊離炭酸		11			13		11			12				4	13	11	12
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル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			142		151			157				4	161	142	153
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.1		-1.9			-2.0			-2.0	4	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		2			11		2			4				4	11	2	5
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						0.000005ミマン	1	0.000005ミマン		



給水栓水 34 下福元町 (笠松配水地系統)

項目	採水月日	4月	5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
		11	10	6	12	2	12	11	21	13	16	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		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.34	0.32	0.32	0.34	0.32	0.38	0.38	0.30	0.28	0.34	0.30	0.32	0.34	12	0.38	0.28	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44			37				48			46			4	48	37	44
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	13			16				16			14			4	16	13	15
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	140			124				137			134			4	140	124	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.9	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0			-2.3				-2.0			-2.1			4	-2.0	-2.3	-2.1
従属栄養細菌	2			2				1ミマン			1			4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 35 桜島赤水町 (湯之配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
		11	9	13	12	1	12	11	10	12	16	16	8				
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
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	0.42	0.38	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.34	0.38	0.42	0.38	0.38	12	0.42	0.24	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48			45				44			44			4	48	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	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	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	167			174				170			162			4	174	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5			-1.7				-1.5			-1.6			4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌	34			18				8			4			4	34	4	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 36 高免町 (宇土配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
		11	9	13	12	1	12	11	10	12	16	16	8				
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
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	0.22	0.16	0.16	0.16	0.26	0.32	0.26	0.36	0.38	0.34	12	0.38	0.16	0.29
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92			92				89			89			4	92	89	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			15				15			15			4	15		
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	236			251				244			242			4	251	236	243
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	12	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1			-2.1				-2.1			-2.2			4	-2.1	-2.2	-2.1
従属栄養細菌	1			10				6			2			4	10	1	5
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 37 桜島藤野町 (二俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	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	0.36	0.30	0.32	0.32	0.30	0.46	0.50	0.44	0.48	0.40	12	0.50	0.30	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		81			81			80			80			4	81	80	80
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		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		222			237			230			230			4	237	222	230
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.7			-1.7			-1.8			4	-1.7	-1.8	-1.7
従属栄養細菌		4			2			4			1			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 38 桜島藤野町 (藤野配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	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	0.36	0.34	0.38	0.26	0.32	0.30	0.36	0.38	0.42	0.44	0.42	12	0.44	0.26	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		81			105			106			106			4	106	81	100
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		3			66			68			62			4	68	3	50
1,1,1-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		232			287			277			273			4	287	232	267
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.3	6.1	6.2	6.1	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	12	7.3	6.1	6.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-2.1			-2.2			-2.1			4	-1.6	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		2			2			2			2			4	2		
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 39 桜島横山町 (武配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	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	0.40	0.38	0.38	0.32	0.34	0.32	0.40	0.44	0.44	0.44	0.46	12	0.46	0.32	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		94			88			93			89			4	94	88	91
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		47			48			57			51			4	57	47	51
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル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			248			249			253			4	253	247	249
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.4	6.2	6.3	6.2	6.3	12	6.4	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.1			-2.1			-2.1			4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		8			16			32			8			4	32	8	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 40 西佐多町 (涼松配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 23	6月 13	7月 4	8月 15	9月 26	10月 24	11月 14	12月 5	1月 23	2月 14	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.28	0.30	0.32	0.26	0.30	0.32	0.36	0.34	0.30	0.32	0.30	12	0.36	0.26	0.31
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			55			58			57			56		4	58	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			13			21			17			18		4	21	13	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			186			193			190			194		4	194	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	6.9	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	12	6.9	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-2.0			-1.8			-2.0		4	-1.7	-2.0	-1.9
従属栄養細菌			1			18			3			3		4	18	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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 41 本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 23	6月 13	7月 4	8月 15	9月 26	10月 24	11月 14	12月 5	1月 23	2月 14	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.34	0.30	0.28	0.34	0.42	0.34	0.36	0.36	0.40	0.32	0.36	12	0.42	0.28	0.35
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			47			49			48			49		4	49	47	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			13			16			13			16		4	16	13	14
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
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			193			192			196			192		4	196	192	193
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-2.1			-2.1			-2.4		4	-2.0	-2.4	-2.2
従属栄養細菌			1			32			5			1ミマン		4	32	1ミマン	10
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 42 本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 23	6月 13	7月 4	8月 15	9月 26	10月 24	11月 14	12月 5	1月 23	2月 14	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.40	0.34	0.32	0.36	0.30	0.34	0.40	0.38	0.34	0.34	0.36	12	0.40	0.30	0.36
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			29			30			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			11			11			10			10		4	11	10	10
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
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			138			145			146		4	146	138	143
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	12	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.1			-2.1			-2.2		4	-2.1	-2.2	-2.1
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 43 始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
		4	23	13	4	15	26	24	14	5	23	14	6				
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								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	0.44	0.38	0.42	0.40	0.38	0.42	0.38	0.38	0.38	0.40	0.36	0.38	12	0.44	0.36	0.40
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		31				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			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tertブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		137				140			144			138		4	144	137	140
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	12	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8				-1.9			-1.6			-1.6		4	-1.6	-1.9	-1.7
従属栄養細菌		1ミマン				1			2			1		4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 44 本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
		5	17	14	13	8	5	3	7	6	18	6	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		
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	0.44	0.40	0.42	0.34	0.46	0.38	0.38	0.38	0.44	0.46	0.46	0.40	12	0.46	0.34	0.41
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		41				40			42			43		4	43	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			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tertブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		118				127			136			130		4	136	118	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9				-1.9			-1.9			-1.9		4	-1.9		
従属栄養細菌		4				8			7			5		4	8	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 45 宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
		5	17	14	13	8	5	3	7	6	18	6	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		
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	0.34	0.40	0.48	0.44	0.44	0.36	0.40	0.36	0.36	0.32	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)		27				29			30			31		4	31	27	29
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			7			6			5			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	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		66				74			83			90		4	90	66	78
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	12	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3				-2.3			-2.0			-2.0		4	-2.0	-2.3	-2.2
従属栄養細菌		2				1			1ミマン			1		4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 46 官之浦町（白坂下配水池系統）

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 14	7月 13	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 6	1月 18	2月 6	3月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.36	0.44	0.38	0.40	0.40	0.34	0.40	0.38	0.42	0.38	0.40	12	0.44	0.34	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			33			34			33		4	34	33	33
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			6			6			5			4		4	6	4	5
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			127			132			136			145		4	145	127	135
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.3	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	12	7.3	7.1	7.2
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
従属栄養細菌			6			7			2			1		4	7	1	4
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 47 牟礼岡二丁目（牟礼岡第二配水池系統）

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 14	7月 13	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 6	1月 18	2月 6	3月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.34	0.30	0.32	0.42	0.38	0.38	0.42	0.40	0.32	0.34	0.34	12	0.42	0.30	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35			35			35			35		4	35		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			119			127			123			131		4	131	119	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	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.3			-1.3			-1.4		4	-1.3	-1.4	-1.4
従属栄養細菌			7			3			4			1		4	7	1	4
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 48 郡山岳町（梨木野第一配水池系統）

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.28	0.30	0.34	0.32	0.28	0.32	12	0.34	0.28	0.30
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21			23			23			20		4	23	20	22
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			7			8			8			5		4	8	5	7
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1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			88			105			108			114		4	114	88	104
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.8	6.7	6.5	6.5	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	12	6.9	6.5	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.4			-2.4			-2.7		4	-2.4	-2.7	-2.5
従属栄養細菌			4			3			5			2		4	5	2	4
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 49 郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.30	0.32	0.32	0.30	0.28	0.26	0.30	0.32	0.30	0.32	0.36	12	0.36	0.26	0.31
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			24			24			23			23		4	24	23	24
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			8			13			8			8		4	13	8	9
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			104			122			114			118		4	122	104	114
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		7.0	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.9	6.6	6.7	6.7	6.7	12	7.0	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5			-2.6			-2.3			-2.6		4	-2.3	-2.6	-2.5
従属栄養細菌			18			6			28			40		4	40	6	23
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 50 西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.38	0.40	0.36	0.36	0.34	0.32	0.36	0.38	0.36	0.38	0.38	12	0.40	0.32	0.36
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			33			34			32			32		4	34	32	33
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			124			141			132			136		4	141	124	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		8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	8.0	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	12	8.1	7.7	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.2			-0.9			-1.2		4	-0.9	-1.2	-1.1
従属栄養細菌			6			8			6			6		4	8	6	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 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	0.34	0.30	0.38	0.38	0.38	0.36	0.34	12	0.38	0.30	0.34
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			32			31			30			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			122			140			131			134		4	140	122	132
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.1	8.0	7.9	7.8	7.8	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	12	8.2	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.1			-1.0			-1.4		4	-1.0	-1.4	-1.2
従属栄養細菌			10			7			5			2		4	10	2	6
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 52 郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.34	0.26	0.38	0.36	0.38	0.44	0.38	0.40	0.36	0.38	0.34	12	0.44	0.26	0.36
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			29			28			28			28		4	29	28	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			9			12			7			7		4	12	7	9
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル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			126			149			141			145		4	149	126	140
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	6.8	6.7	6.7	6.8	7.0	7.2	7.3	6.9	7.0	7.0	6.9	12	7.3	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.2			-1.8			-2.2		4	-1.8	-2.2	-2.1
従属栄養細菌			7			14			8			4		4	14	4	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 53 川田町 (東俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.36	0.30	0.30	0.32	0.42	0.30	0.28	0.32	0.32	0.32	0.30	12	0.42	0.28	0.32
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			38			38			38			35		4	38	35	37
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			25			44			23			22		4	44	22	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			151			169			167			170		4	170	151	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		6.6	6.5	6.3	6.3	6.2	6.4	6.7	6.7	6.2	6.5	6.4	6.4	12	6.7	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.6			-2.1			-2.5		4	-2.1	-2.6	-2.4
従属栄養細菌			4			11			14			4		4	14	4	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 54 花尾町 (花尾第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.36	0.36	0.36	0.40	0.42	0.42	0.36	0.42	0.36	0.34	0.36	12	0.42	0.34	0.38
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			39			37			38			38		4	39	37	38
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			33			52			30			33		4	52	30	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			153			161			175			170		4	175	153	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	12	0.1ミマン		
pH値		6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	6.4	6.6	6.5	6.2	6.2	6.4	6.4	12	6.6	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.7			-2.4			-2.6		4	-2.4	-2.7	-2.6
従属栄養細菌			1			4			2			2		4	4	1	2
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 55 直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	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		0.50	0.56	0.46	0.44	0.46	0.42	0.50	0.52	0.54	0.50	0.48	0.50	12	0.56	0.42	0.49
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			55			56			56			56		4	56	55	56
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1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			143			129			140		4	143	129	136
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.4			-0.3			-0.4		4	-0.3	-0.4	-0.4
従属栄養細菌			4			4			2			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 56 上谷口町 (上谷口第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	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		0.36	0.46	0.46	0.34	0.38	0.38	0.42	0.50	0.46	0.44	0.50	0.46	12	0.50	0.34	0.43
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			52			51			54			53		4	54	51	52
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			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			136			151			139			147		4	151	136	143
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	12	8.2	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.3			-0.2			-0.5		4	-0.2	-0.5	-0.3
従属栄養細菌			2			34			2			2		4	34	2	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 57 石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.48	0.44	0.38	0.48	0.40	0.42	0.48	0.50	0.48	0.42	0.44	12	0.50	0.38	0.45
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			82			84			84			83		4	84	82	83
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			2			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1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			157			161			153			164		4	164	153	159
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2			-0.3			-0.2			-0.3		4	-0.2	-0.3	-0.2
従属栄養細菌			1ミマン			5			3			1ミマン		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 58 松陽台町 (折尾第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	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	0.42	0.44	0.42	0.48	0.42	0.42	0.68	0.54	0.56	0.62	0.44	0.50	0.50	12	0.68	0.42	0.50
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		78				77			82			80		4	82	77	79
マンガン及びその化合物			0.001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	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		148				147			155			147		4	155	147	149
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	12	8.0	7.7	7.9
腐食性(ランゲリア指数)		-0.4				-0.4			-0.3			-0.4		4	-0.3	-0.4	-0.4
従属栄養細菌			2			6			3			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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 59 春山町 (松元春山配水池(1号)系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	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	0.46	0.44	0.42	0.40	0.38	0.38	0.36	0.44	0.48	0.50	0.44	0.42	0.42	12	0.50	0.36	0.43
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		58				58			64			57		4	64	57	59
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			2			1ミマン			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		131				145			144			130		4	145	130	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)		-0.5				-0.5			-0.3			-0.6		4	-0.3	-0.6	-0.5
従属栄養細菌			19			72			34			21		4	72	19	36
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 60 石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	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	0.42	0.42	0.38	0.40	0.36	0.36	0.30	0.42	0.46	0.50	0.46	0.46	0.44	12	0.50	0.30	0.42
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		47				48			50			47		4	50	47	48
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			4			3			1ミマン		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	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		135				138			153			122		4	153	122	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	12	7.8	7.3	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9				-1.0			-0.7			-0.9		4	-0.7	-1.0	-0.9
従属栄養細菌			1ミマン			3			6			2		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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 61 喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.32	0.32	0.34	0.36	0.30	0.30	0.32	0.34	0.34	0.36	0.30	12	0.36	0.30	0.33
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			44			43			44			47		4	47	43	44
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			11			10			11			11		4	11	10	11
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			140			135			134			137		4	140	134	136
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.8	6.5	6.9	6.7	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	12	6.9	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-1.8			-2.3			-2.3		4	-1.8	-2.3	-2.1
従属栄養細菌			89			45			40			25		4	89	25	50
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 62 喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.36	0.38	0.40	0.40	0.34	0.36	0.40	0.40	0.38	0.34	0.36	12	0.40	0.34	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			52			52			53			54		4	54	52	53
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			134			138			132			134		4	138	132	134
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.3			-0.4			-0.5		4	-0.3	-0.5	-0.4
従属栄養細菌			2			1			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 63 喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.34	0.34	0.40	0.34	0.32	0.32	0.36	0.38	0.34	0.30	0.32	12	0.40	0.30	0.34
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			39			40			40			41		4	41	39	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			103			105			95			100		4	105	95	101
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	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)			-0.8			-0.7			-0.8			-0.9		4	-0.7	-0.9	-0.8
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 64 喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.36	0.36	0.34	0.34	0.36	0.32	0.40	0.36	0.34	0.40	0.36	12	0.40	0.32	0.36
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			38			41			40			39		4	41	38	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			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			107			116			116			112		4	116	107	113
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.5			-1.4			-1.6		4	-1.4	-1.7	-1.6
従属栄養細菌			2			21			2			2		4	21	2	7
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 65 喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 19	6月 2	7月 25	8月 18	9月 5	10月 17	11月 17	12月 5	1月 10	2月 20	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.30	0.34	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.36	0.34	0.32	12	0.36	0.28	0.31
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		23			24				23		24			4	24	23	24
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		11			12			12			10			4	12	10	11
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
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		78			91			83			88			4	91	78	85
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.5	12	6.9	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5			-2.6			-2.7			-2.7			4	-2.5	-2.7	-2.6
従属栄養細菌		6			6			41			6			4	41	6	15
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 66 喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 19	6月 2	7月 25	8月 18	9月 5	10月 17	11月 17	12月 5	1月 10	2月 20	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.36	0.38	0.34	0.30	0.36	0.30	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	12	0.38	0.26	0.31
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		20			21			22			22			4	22	20	21
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		10			9			8			10			4	10	8	9
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
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		80			91			78			82			4	91	78	83
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	12	6.9	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.7			-2.8			-2.8			4	-2.7	-2.8	-2.8
従属栄養細菌		1			1			1ミマン			1ミマン			4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 67 喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
		18	19	2	25	18	5	17	17	5	10	20	6				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									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	0.32	0.30	0.38	0.36	0.38	0.36	0.42	0.38	0.34	0.36	12	0.42	0.30	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		28			32			32			32			4	32	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			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		5			5			6			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		93			109			107			113			4	113	93	106
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	12	7.3	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.6			-2.0			-1.9			4	-1.6	-2.0	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン			4			17			1ミマン			4	17	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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 68 喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	4月	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
		14	23	13	6	15	13	4	14	6	19	14	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		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.34	0.34	0.44	0.38	0.36	0.36	0.32	0.32	0.38	0.32	0.40	12	0.44	0.30	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35			36			39		36			4	39	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			8			9			10			7		4	10	7	8
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			115			107			115		112			4	115	107	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		6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	7.0	6.8	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.2			-2.4		-2.2			4	-2.1	-2.4	-2.2
従属栄養細菌			2			2			5		4			4	5	2	3
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02			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 69 喜入生見町 (帖地配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
		14	23	13	6	15	13	4	14	6	19	14	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		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.34	0.36	0.34	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	0.28	0.38	12	0.38	0.28	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			33			33		33			4	33		
マンガン及びその化合物			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
遊離炭酸			2			3			1ミマン			2		4	3	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			103			93			109		100			4	109	93	101
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	12	7.8	7.5	7.7
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.1			-1.3		-1.3			4	-1.1	-1.3	-1.2
従属栄養細菌			10			43			13		20			4	43	10	22
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 70

喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 23	6月 13	7月 6	8月 15	9月 13	10月 4	11月 14	12月 6	1月 19	2月 14	3月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.36	0.38	0.44	0.40	0.34	0.36	0.36	0.42	0.36	0.36	0.36	12	0.44	0.34	0.37
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			25			27			25			28		4	28	25	26
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			3			4			2			2		4	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
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			95			90			97			108		4	108	90	98
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	12	7.7	7.3	7.6
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.7			-1.7			-1.5		4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌			18			4			5			7		4	18	4	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			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		

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	0.02	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	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.10	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			30				34							4	34	30	32
マンガン及びその化合物	0.018	0.017	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.012	0.017	0.014	0.011	0.016	0.014	12	0.020	0.011	0.016
遊離炭酸	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物							135							1	135		
濁度	3.1	2.0	4.3	6.0	3.0	3.2	1.8	1.8	1.4	1.9	2.5	3.9	52	14	0.9	2.9	
pH値	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	52	7.9	7.4	7.7	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.07	0.31	0.34	0.13	0.21	0.10	0.12	0.14	0.03	0.22	0.07	12	0.34	0.03	0.16	
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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.04	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			48				54							4	57	48	54
マンガン及びその化合物	0.009	0.008	0.011	0.018	0.015	0.012	0.009	0.007	0.009	0.004	0.006	0.008	12	0.018	0.004	0.010	
遊離炭酸	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	5	2	4
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物							169							1	169		
濁度	7.0	2.5	4.2	7.4	3.4	3.3	1.6	1.6	2.5	2.0	4.5	3.6	52	17	1.0	3.6	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	52	7.6	7.2	7.4	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.22	0.15	0.32	0.50	0.40	0.29	0.15	0.12	0.22	0.07	0.19	0.20	12	0.50	0.07	0.24	
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

浄水場原水等 3-1 平川浄水場 原水

項目	採水月	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	0.01ミマン	29	0.10		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			59				83							4	83	59	71
マンガン及びその化合物	0.056	0.089	0.070	0.13	0.061	0.10	0.10	0.075	0.058	0.12	0.16	0.11	12	0.16	0.056	0.094	
遊離炭酸	4	5	6	6	6	6	6	5	5	6	6	6	4	52	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		
蒸発残留物							199							1	199		
濁度	1.6	2.4	2.9	4.4	2.7	2.9	2.6	1.7	1.8	1.0	1.7	1.3	52	6.4	0.7	2.3	
pH値	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	52	7.4	6.9	7.1	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.07	0.09	0.13	0.05	0.04	0.06	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.13	0.02ミマン	0.04	
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ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01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	0.47	0.48	0.50	0.54	0.52	0.52	0.48	0.46	0.48	0.43	0.41	0.44	52	0.62	0.40	0.48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28			29			29			33	4	33	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	2	2	2	2	2	2	1ミマン	2	2	3	2	12	3	1ミマン	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	52	1ミマン		
蒸発残留物			108			121			114			138	4	138	108	120
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	52	7.6	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	52	0.07	0.03	0.05

浄水場原水等 2-4 滝之神浄水場 浄水池水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
残留塩素	0.50	0.54	0.55	0.58	0.58	0.54	0.52	0.50	0.50	0.56	0.52	0.51	52	0.62	0.44	0.53
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45			50			53			56	4	56	45	51
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	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	52	1ミマン		
蒸発残留物			141			162			175			179	4	179	141	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	52	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	52	7.6	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	52	0.05	0.02	0.04

浄水場原水等 3-4 平川浄水場 配水池水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ジクロロアセトニトリル	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	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.01ミマン		
残留塩素	0.50	0.52	0.56	0.52	0.48	0.52	0.54	0.47	0.48	0.50	0.50	0.42	52	0.66	0.34	0.50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62			72			64			77	4	77	62	69
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1ミマン	12	4	1ミマン	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			168			175			168			184	4	184	168	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	52	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	52	7.7	7.4	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	52	0.02	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	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	11	12	17				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	63	60	61	62	4	63	60	62
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	30	29	27	26	4	30	26	28
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	217	185	190	194	4	217	185	196
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.5	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.2	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 2 七窪水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	19	26	18	11				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	57	62	62	59	4	62	57	60
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	18	18	16	4	26	16	20
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	187	186	193	190	4	193	186	189
濁度	0.1ミマン	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	6.7	6.9	4	6.9	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.9	-2.0	-1.8	4	-1.8	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 3 川上水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	11	12	17				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	57	56	58	58	4	58	56	57
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	33	33	33	38	4	38	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		
蒸発残留物	201	172	176	183	4	201	172	183
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.4	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.2	-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 4

花棚水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	45	47	44	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	24	25	22	22	4	25	22	23
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	184	172	172	172	4	184	172	175
濁度	0.1ミマン	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)	-2.6	-2.5	-2.4	-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			0.000007		1	0.000007		

水源地原水 5

花棚第二水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38	38	38	38	4	38		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	8	11	9	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		
蒸発残留物	171	159	158	158	4	171	158	162
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	6.9	7.0	7.0	4	7.0	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-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 6

金水水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	35	32	34	32	4	35	32	33
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	7	6	5	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		
蒸発残留物	157	153	153	146	4	157	146	152
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.2	7.2	7.1	4	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.8	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 7

冷水水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01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	66	67	4	67	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	21	21	23	22	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	203	214	219	202	4	219	202	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	6.7	6.7	6.7	6.8	4	6.8	6.7	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 8

仁王堂水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	47	49	48	48	4	49	47	48
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	10	12	11	11	4	12	10	11
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	180	166	188	168	4	188	166	176
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	6.9	6.9	7.0	4	7.0	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 9

福昌寺水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	64	61	62	63	4	64	61	62
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	18	20	15	4	20	15	18
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	188	203	199	196	4	203	188	196
濁度	0.1ミマン	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	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.7	4	-1.7	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 10

日当平水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	50	50	51	51	4	51	50	50
マンガン及びその化合物		0.005			1	0.005		
遊離炭酸	10	12	10	11	4	12	10	11
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	172	187	170	168	4	187	168	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	7.0	6.8	7.0	6.8	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.8	-2.0	4	-1.8	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 11

新郡元水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	82	81	81	81	4	82	81	81
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	26	29	28	26	4	29	26	27
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	254	276	241	263	4	276	241	258
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5	6.7	6.7	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.8	-1.8	4	-1.8	-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 12

田上水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01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	33	4	33	32	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	5	7	6	6	4	7	5	6
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	148	162	155	149	4	162	148	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	6.9	7.2	6.9	4	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-1.8	-2.1	4	-1.8	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 13

宇宿水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	19	26	18	11				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	63	62	62	64	4	64	62	63
マンガン及びその化合物		0.001			1	0.001		
遊離炭酸	24	25	23	25	4	25	23	24
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	204	204	205	206	4	206	204	205
濁度	0.1ミマン	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	6.8	6.7	4	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.8	-1.9	4	-1.8	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 14

玉里水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	19	26	18	11				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	70	67	69	68	4	70	67	68
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	31	33	26	4	33	26	30
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	204	204	196	203	4	204	196	202
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5	6.6	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	-2.0	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 15

影原水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	11	12	17				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	36	34	38	33	4	38	33	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	15	18	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		
蒸発残留物	121	117	128	114	4	128	114	120
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	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.6	-2.6	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 16

影原第二水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	12	11	12	17				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	42	39			41	42	4	42	39	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	13			14	10	4	14	10	12
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	134	128			122	117	4	134	117	125
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.7			6.7	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.3			-2.2	-2.3	4	-2.2	-2.4	-2.3
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 17

慈眼寺水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	12	11	12	17				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	39			51	46	4	51	39	45
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	20	23			27	19	4	27	19	22
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	144	126			145	124	4	145	124	135
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5			6.5	6.5	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.5			-2.2	-2.4	4	-2.2	-2.5	-2.3
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 18

五ヶ別府水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	19	26	18	11				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38	32			37	39	4	39	32	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	13	20			18	18	4	20	13	17
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	130	112			126	132	4	132	112	125
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.7	6.4			6.6	6.5	4	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.7			-2.4	-2.5	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 19

清泉寺水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	51	42	50	49	4	51	42	48
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	31	26	32	21	4	32	21	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	157	128	154	142	4	157	128	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	6.4	6.4	6.4	6.4	4	6.4		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.4	-2.5	4	-2.4	-2.6	-2.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 20

和田水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	59	48	56	57	4	59	48	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	26	32	37	25	4	37	25	30
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	191	150	175	169	4	191	150	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	6.4	6.4	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.5	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.5	-2.3
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 21

谷谷水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	40	33	42	38	4	42	33	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	18	19	23	17	4	23	17	19
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	133	117	129	129	4	133	117	127
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5	6.6	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6	-2.3	-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 22

皇徳寺第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	47	40	46	48	4	48	40	45
マンガン及びその化合物	0.008	0.008	0.011	0.011	4	0.011	0.008	0.010
遊離炭酸	7	12	11	11	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		
蒸発残留物	128	108	130	138	4	138	108	126
濁度	0.1ミマン	0.1	0.2	0.2	4	0.2	0.1ミマン	0.1
pH値	7.1	6.7	6.9	6.8	4	7.1	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.1	-1.8	-1.9	4	-1.6	-2.1	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 23

皇徳寺第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	51	51	50	51	4	51	50	51
マンガン及びその化合物	0.009	0.010	0.010	0.011	4	0.011	0.009	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	141	146	150	149	4	150	141	146
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.3	8.1	8.2	8.2	4	8.3	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-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 24

皇徳寺第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	82	83	85	84	4	85	82	84
マンガン及びその化合物	0.040	0.043	0.049	0.047	4	0.049	0.040	0.045
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	136	159	150	166	4	166	136	153
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	4	-0.1		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 25

皇徳寺第五水源

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	19	26	18	11				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	25	25	24	25	4	25	24	25
マンガン及びその化合物	0.015	0.015	0.017	0.017	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	235	248	230	242	4	248	230	239
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.4	8.3	8.4	8.2	4	8.4		8.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	0.0	-0.3	4	0.0	-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 26

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	8	7	1	1				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	26	27	28	28	4	28	26	27
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	14	14	14	13	4	14	13	14
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	79	84	86	84	4	86	79	83
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.9	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.2	-2.2	4	-2.2	-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 27

散花平水源

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	11	12	17				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	43	43	46	4	46	43	44
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	2	3	2	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	146	158	173	159	4	173	146	159
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.1	7.3	7.3	4	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.7	-1.8	4	-1.7	-2.0	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		



水源地原水 28

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	12	11	12	17				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	45	43	42	47	4	47	42	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	4	3	4	3	4	4	3	4
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	155	166	176	171	4	176	155	167
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.0	7.1	7.1	4	7.1	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.0	-2.1	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 29

桜島水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	11	12	17				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	50	47	45	51	4	51	45	48
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	6	4	3	4	6	3	4
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	149	147	162	150	4	162	147	152
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.7	6.6	7.0	4	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.7	-2.3	4	-2.3	-2.7	-2.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 30

古河良水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	11	12	17				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	77	73	71	75	4	77	71	74
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	8	9	8	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	220	225	220	216	4	225	216	220
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.6	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.5	-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 31

白浜水源地

項目	採水月日 4月 12	7月 11	10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	100	102	97	100	4	102	97	100
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	35	37	33	33	4	37	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		
蒸発残留物	236	256	263	249	4	263	236	251
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.2	6.2	6.2	4	6.3	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 32

二俣第一水源地

項目	採水月日 4月 12	7月 11	10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	78	74	74	75	4	78	74	75
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	4	4	4	4	4		
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	206	218	235	217	4	235	206	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	7.0	7.0	7.1	7.0	4	7.1	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.8	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 33

二俣第二水源地

項目	採水月日 4月 12	7月 11	10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	85	83	85	86	4	86	83	85
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	3	3	3	4	4	3	3
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	227	251	263	237	4	263	227	244
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	4	7.0		
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 34

藤野第一水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	84	79	78	81	4	84	78	80
マンガン及びその化合物	0.001	0.003	0.003	0.001	4	0.003	0.001	0.002
遊離炭酸	30	28	30	22	4	30	22	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	242	245	257	241	4	257	241	246
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.4	6.4	6.4	4	6.4	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.2	-2.2	4	-2.2	-2.3	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 35

藤野第二水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	80	78	77	79	4	80	77	78
マンガン及びその化合物	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
遊離炭酸	39	40	41	38	4	41	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	235	239	242	231	4	242	231	237
濁度	0.1ミマン	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)	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	4	-2.1		
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 36

藤野第三水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	130	129	128	130	4	130	128	129
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	106	99	104	99	4	106	99	102
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	301	306	308	298	4	308	298	303
濁度	0.1ミマン	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)	-2.0	-2.0	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 37

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	12	11	12	17				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	59	61	60	60	4	61	59	60
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	25	26	24	4	26	19	24
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	184	209	216	202	4	216	184	203
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.4	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 38

福ヶ野水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	24	16	15	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)	31	33	32	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	9	7	5	7	4	9	5	7
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	146	122	143	134	4	146	122	136
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.0	7.1	7.0	4	7.1	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	4	-2.0		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 39

芝原水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	16	9	8	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)	48	52	48	50	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	11	12	11	10	4	12	10	11
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	116	121	118	120	4	121	116	119
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	6.9	7.0	7.1	4	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-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 40

山神山水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	16	9	8	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)	25	29	30	31	4	31	25	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	8	7	5	7	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	68	77	90	82	4	90	68	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	7.0	6.9	7.2	7.0	4	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-1.9	-2.1	4	-1.9	-2.3	-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 41

早田尻水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	24	16	15	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)	28	31	29	29	4	31	28	29
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	14	16	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	147	132	140	142	4	147	132	140
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.8	6.7	6.8	4	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.3	-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 42

狐追水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	16	9	8	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)	24	24	24	24	4	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	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	114	118	117	117	4	118	114	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	7.6	7.6	7.8	7.8	4	7.8	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.4	-1.4	4	-1.4	-1.6	-1.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 43

倉谷水源地

項目	採水月日	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	43	43	45	44	4	4	45	43	44
マンガン及びその化合物				0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	16	14	20	17	4	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	130	146	142	138	4	4	146	130	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8	6.8	6.8	4	4	6.8		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.0	-2.0	-2.0	4	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 44

南ヶ丸水源地

項目	採水月日	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	48	48	50	4	4	50	46	48
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	18	18	15	4	4	18	15	16
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	194	194	193	194	4	4	194	193	194
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6	6.6	6.7	4	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.3	-2.2	4	4	-2.2	-2.3	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 45

白坂下水源地

項目	採水月日	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33	34	33	33	4	4	34	33	33
マンガン及びその化合物				0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	7	6	5	5	4	4	7	5	6
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	129	131	148	129	4	4	148	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	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.1	7.2	7.2	4	4	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	4	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 46

牟礼岡第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	16	9	8	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)	38	38	38	38	4	38		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	4	5	4	4	5	4	4
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	122	125	141	138	4	141	122	132
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	4	7.3		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	4	-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 47

牟礼岡第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	16	9	8	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)	35	36	35	35	4	36	35	35
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	3	3	4	4	3	3
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	113	129	127	127	4	129	113	124
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.5	7.6	7.7	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	-1.3	4	-1.2	-1.4	-1.3
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 48

牟礼岡第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	16	9	8	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)	33	34	34	33	4	34	33	34
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	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		
蒸発残留物	112	114	121	116	4	121	112	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	7.6	7.5	7.5	7.6	4	7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.5	-1.5	-1.4	4	-1.4	-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 49

常盤第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	16	9	8	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)	23	23	23	23	4	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	21	24	20	23	4	24	20	22
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	108	118	122	100	4	122	100	112
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.5	6.4	6.3	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.8	-2.9	-3.0	4	-2.8	-3.0	-2.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 50

常盤第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	16	9	8	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)	18	20	23	21	4	23	18	20
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	16	14	14	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	77	94	103	107	4	107	77	95
濁度	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.5	6.7	6.5	6.5	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.7	-2.8	-2.9	4	-2.7	-3.0	-2.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02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

郡山第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	16	9	8	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)	30	30	30	31	4	31	30	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	19	20	19	23	4	23	19	20
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	141	145	154	146	4	154	141	146
濁度	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.5	6.5	6.6	6.4	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.5	-2.7	4	-2.5	-2.7	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
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

油須木水源地

項目	採水月日	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		37	37	38	39	4	39	37	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		30	29	37	37	4	37	29	33
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物		159	161	168	169	4	169	159	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		6.3	6.5	6.3	6.3	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	-2.4	-2.6	-2.6	4	-2.4	-2.6	-2.6
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 53

西有里第一水源地

項目	採水月日	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		30	30	30	30	4	30		
マンガン及びその化合物				0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物		126	139	133	127	4	139	126	131
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値		7.9	8.0	8.0	7.9	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.2	-1.1	-1.1	-1.2	4	-1.1	-1.2	-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		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 54

西有里第二水源地

項目	採水月日	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		34	33	33	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		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物		141	136	145	136	4	145	136	140
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0	-0.9	-0.9	-1.0	4	-0.9	-1.0	-1.0
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 55

郡山第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	16	9	8	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)	27	27	27	27	4	27		
マンガン及びその化合物	0.017	0.018	0.019	0.018	4	0.019	0.017	0.018
遊離炭酸	7	6	7	7	4	7	6	7
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	143	147	160	169	4	169	143	155
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.3	7.1	7.0	4	7.3	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.7	-1.9	-2.1	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 56

東俣第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	16	15	7	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)	33	33	33	19	4	33	19	30
マンガン及びその化合物	0.036	0.037	0.034	0.072	4	0.072	0.034	0.045
遊離炭酸	17	21	16	9	4	21	9	16
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	155	177	169	162	4	177	155	166
濁度	1.4	0.9	0.7	0.4	4	1.4	0.4	0.8
pH値	6.6	6.5	6.6	7.2	4	7.2	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.4	-1.9	4	-1.9	-2.5	-2.3
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 57

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	24	16	15	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)	61	62	61	61	4	62	61	61
マンガン及びその化合物	0.022	0.017	0.040	0.039	4	0.040	0.017	0.030
遊離炭酸	1ミマン	2	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	144	145	143	142	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	8.0	7.9	8.0	7.8	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.4	-0.3	-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 58

東昌第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	53	54	54	54	4	54	53	54
マンガン及びその化合物	0.019	0.019	0.016	0.017	4	0.019	0.016	0.018
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	115	127	117	128	4	128	115	122
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1	8.2	8.1	4	8.2	8.1	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-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 59

東昌第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	44	43	45	4	45	43	44
マンガン及びその化合物	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0.004		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	124	123	119	133	4	133	119	125
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	7.9	8.1	7.8	4	8.1	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.6	-0.4	-0.7	4	-0.4	-0.7	-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 60

東昌第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	59	59	59	60	4	60	59	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	125	142	144	163	4	163	125	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	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)	-0.5	-0.7	-0.5	-0.6	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 61

上谷口第一水源地第1地下水

項目	採水月日		11月 15	2月 13	回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	45	45	37	41	4	45	37	42
マンガン及びその化合物	0.008	0.007	0.010	0.007	4	0.010	0.007	0.008
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		
蒸発残留物	137	135	140	134	4	140	134	136
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	7.9	7.7	7.7	4	7.9	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.5	-1.0	-0.8	4	-0.5	-1.0	-0.7
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 62

上谷口第一水源地第2地下水

項目	採水月日		11月 15	2月 13	回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	38	37	36	4	39	36	38
マンガン及びその化合物	0.007	0.008	0.007	0.007	4	0.008	0.007	0.007
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	132	135	120	132	4	135	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	8.2	8.2	8.2	8.2	4	8.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	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 63

上谷口第二水源地第1地下水

項目	採水月日		11月 15	2月 13	回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	54	54	52	54	4	54	52	54
マンガン及びその化合物	0.018	0.017	0.010	0.012	4	0.018	0.010	0.014
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	5	1ミマン	4	5	1ミマン	1
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	150	165	175	145	4	175	145	159
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.8	7.7	7.4	7.9	4	7.9	7.4	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.7	-1.2	-0.4	4	-0.4	-1.2	-0.7
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 64

上谷口第二水源第2地下水

項目	採水月日		11月 15	2月 13	回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	56	56	56	57	4	57	56	56
マンガン及びその化合物	0.038	0.036	0.034	0.037	4	0.038	0.034	0.036
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	168	156	135	155	4	168	135	154
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.2	8.1	4	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.2	0.0	-0.1	4	0.0	-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 65

石谷第一水源

項目	採水月日		11月 14	2月 14	回数	最高	最低	平均
	5月 23	8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)	91	92	90	91	4	92	90	91
マンガン及びその化合物	0.009	0.009	0.011	0.009	4	0.011	0.009	0.010
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		
蒸発残留物	154	178	166	169	4	178	154	167
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.6	7.5	7.6	7.6	4	7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.7	-0.6	-0.6	4	-0.6	-0.7	-0.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 66

石谷第二水源

項目	採水月日		11月 14	2月 14	回数	最高	最低	平均
	5月 23	8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)	94	96	97	95	4	97	94	96
マンガン及びその化合物	0.065	0.065	0.066	0.070	4	0.070	0.065	0.066
遊離炭酸	4	3	4	3	4	4	3	4
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	179	186	186	187	4	187	179	184
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.8	7.8	7.8	7.8	4	7.8		
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 67

石谷第三水源

項目	採水月日		11月 14	2月 14	回数	最高	最低	平均
	5月 23	8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)	73	73	73	73	4	73		
マンガン及びその化合物	0.045	0.044	0.043	0.046	4	0.046	0.043	0.044
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		
蒸発残留物	142	150	153	146	4	153	142	148
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9	8.0	8.0	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.2	-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 68

折尾第一水源

項目	採水月日		11月 14	2月 14	回数	最高	最低	平均
	5月 23	8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)	89	89	90	92	4	92	89	90
マンガン及びその化合物	0.032	0.030	0.029	0.036	4	0.036	0.029	0.032
遊離炭酸	8	9	8	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		
蒸発残留物	182	185	182	179	4	185	179	182
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.3	7.3	7.3	4	7.3	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-0.8	-0.8	-0.8	4	-0.8	-0.9	-0.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 69

折尾第二水源

項目	採水月日		11月 14	2月 14	回数	最高	最低	平均
	5月 23	8月 15						
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	87	88	89	4	89	87	88
マンガン及びその化合物	0.041	0.039	0.041	0.041	4	0.041	0.039	0.040
遊離炭酸	1ミマン	2	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	153	159	163	157	4	163	153	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	7.9	7.9	8.0	8.0	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.2	-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 70

折尾第三水源第1地下水

項目	採水月日		11月 15	2月 13	回数	最高	最低	平均
	5月 24	7月 26						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	78	78	81	81	4	81	78	80
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.011	0.010	4	0.011	0.009	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	152	143	135	140	4	152	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	8.0	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 71

折尾第三水源第2地下水

項目	採水月日		11月 15	2月 13	回数	最高	最低	平均
	5月 24	7月 26						
アンチモン及びその化合物		0.003			1	0.003		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	86	84	89	93	4	93	84	88
マンガン及びその化合物	0.001	0.002	0.006	0.004	4	0.006	0.001	0.003
遊離炭酸	4	3	4	2	4	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	175	167	167	177	4	177	167	172
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.6	7.8	7.8	7.5	4	7.8	7.5	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.4	-0.4	-0.7	4	-0.4	-0.7	-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 72

松元春山第一水源

項目	採水月日		11月 15	2月 13	回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	78	80	78	77	4	80	77	78
マンガン及びその化合物	0.018	0.018	0.019	0.020	4	0.020	0.018	0.019
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	160	153	139	148	4	160	139	150
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-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 73

松元春山第三水源第1地下水

項目	採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
		24	16	15	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)	70	70	70	71	4	71	70	70	
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.009	0.010	4	0.010	0.009	0.010	
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン			
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	145	139	129	138	4	145	129	138	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン			
pH値	8.2	8.1	8.2	8.1	4	8.2	8.1	8.2	
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-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 74

松元春山第三水源第2地下水

項目	採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
		24	16	15	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)	69	68	67	68	4	69	67	68	
マンガン及びその化合物	0.009	0.008	0.009	0.010	4	0.010	0.008	0.009	
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン			
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	147	142	127	140	4	147	127	139	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン			
pH値	8.2	8.1	8.2	8.1	4	8.2	8.1	8.2	
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-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 75

松元春山第四水源地

項目	採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
		24	16	15	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)	72	74	73	72	4	74	72	73	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン			
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン			
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	146	151	142	137	4	151	137	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	8.0	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.0	
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-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 76

宮坂第二水源

項目	採水月日		10月 18	1月 休 止 中	回数	最 高	最 低	平 均
	4月 19	7月 26						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	24	26	25		3	26	24	25
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	16	18	20		3	20	16	18
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	85	81	84		3	85	81	83
濁度	0.1	0.1	0.1		3	0.1		
pH値	6.5	6.4	6.4		3	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.9	-2.9		3	-2.8	-2.9	-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 77

生見水源

項目	採水月日		11月 15	2月 15	回数	最 高	最 低	平 均
	5月 24	8月 16						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	34	36	38	34	4	38	34	36
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	11	11	10	4	11	10	11
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	115	115	113	115	4	115	113	114
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.5	6.7	6.6	6.8	4	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.4	-2.4	-2.4	4	-2.4	-2.7	-2.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 78

前之浜第一水源

項目	採水月日		11月 15	2月 15	回数	最 高	最 低	平 均
	5月 24	8月 16						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	25	25	24	25	4	25	24	25
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	2	2	4	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	91	95	91	92	4	95	91	92
濁度	0.1ミマン	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	7.5	7.6	4	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-1.8	-1.7	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 79

瀬々串第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	16	9	8	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)	42	41	40	42	4	42	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	26	26	25	26	4	26	25	26
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	136	137	134	133	4	137	133	135
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.3	6.3	6.3	4	6.3		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.8	-2.8	-2.8	4	-2.8		
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 80

瀬々串第四水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	16	9	8	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)	51	54	53	54	4	54	51	53
マンガン及びその化合物	0.064	0.064	0.062	0.063	4	0.064	0.062	0.063
遊離炭酸	1ミマン	2	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	135	142	139	132	4	142	132	137
濁度	0.6	0.1	0.2	0.2	4	0.6	0.1	0.3
pH値	7.9	8.0	7.8	8.0	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.5	-0.7	-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 81

星和台水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	16	9	8	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)	39	41	39	40	4	41	39	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	102	108	101	103	4	108	101	104
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	4	-0.8	-0.9	-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 82

中名第一水源地

項目	採水月日	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		56	57	56	55	4	57	55	56
マンガン及びその化合物		0.083	0.087	0.090	0.070	4	0.090	0.070	0.082
遊離炭酸		4	4	3	4	4	4	3	4
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物		131	137	126	123	4	137	123	129
濁度		0.1	0.1	0.1	0.1	4	0.1		
pH値		7.6	7.7	7.7	7.5	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9	-0.8	-0.8	-1.0	4	-0.8	-1.0	-0.9
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 83

中名第二水源地

項目	採水月日	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		31	35	32	32	4	35	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	15	18	18	4	18	15	17
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物		102	109	106	102	4	109	102	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		6.7	6.5	6.6	6.6	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5	-2.7	-2.6	-2.6	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				0.000006		1	0.000006		

水源地原水 84

一倉第二水源地

項目	採水月日	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類			0.01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	23	24	4	24	23	24
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸		18	18	20	19	4	20	18	19
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物		83	80	82	81	4	83	80	82
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値		6.5	6.4	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)		-2.9	-3.0	-3.0	-2.8	4	-2.8	-3.0	-2.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 85

小田代第二水源

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	22	20	21	22	4	22	20	21
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	18	18	18	4	18	15	17
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	88	86	82	81	4	88	81	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	6.5	6.3	6.4	6.4	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.2	-3.1	-3.1	4	-3.0	-3.2	-3.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 86

宮坂第三水源

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	36	36	38	37	4	38	36	37
マンガン及びその化合物	0.048	0.047	0.043	0.044	4	0.048	0.043	0.046
遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	118	120	116	123	4	123	116	119
濁度	0.1	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.2
pH値	7.5	7.5	7.7	7.6	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.1	-1.2	4	-1.1	-1.3	-1.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 87

宮坂第四水源

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01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	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	11	11	14	12	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	104	100	106	104	4	106	100	104
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8	6.7	6.7	4	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 88

帖地第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	24	16	15	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	32	32	33	4	33	31	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	3	3	3	4	4	3	3
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	103	108	97	115	4	115	97	106
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.5	7.4	7.4	4	7.5	7.4	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.5	-1.6	-1.6	4	-1.5	-1.6	-1.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 89

前之浜第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	24	16	15	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)	28	28	27	30	4	30	27	28
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	5	2	3	4	4	5	2	4
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	110	122	111	106	4	122	106	112
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.7	7.5	7.5	4	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.4	-1.6	-1.6	4	-1.4	-1.8	-1.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

## 指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)及びクリプトスポリジウム等検査結果

### 浄水場原水等 1-1 河頭浄水場 原水

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

### 浄水場原水等 1-6 河頭浄水場 配水池水

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

### 浄水場原水等 2-1 滝之神浄水場 原水

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

### 浄水場原水等 2-4 滝之神浄水場 浄水池水

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

### 浄水場原水等 3-1 平川浄水場 原水

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

### 浄水場原水等 3-4 平川浄水場 配水池水

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

### 水源地原水 1 滝之神水源地

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

### 水源地原水 2 七窪水源地

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

### 水源地原水 3 川上水源地

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

### 水源地原水 4 花棚水源地

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



**水源地原水 15 影原水源地**

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	検出			検出			検出			検出		
嫌気性芽胞菌	検出			不検出			不検出			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 16 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 17 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	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 18 五ヶ別府水源地**

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

※クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

**水源地原水 20 和田水源地**

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

**水源地原水 21 谷谷水源地**

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

**水源地原水 22 皇徳寺第一水源地**

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

**水源地原水 23 皇徳寺第三水源地**

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

**水源地原水 24 皇徳寺第四水源地**

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













水源地原水 75 松元春山第四水源地

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

水源地原水 76-1 宮坂第二水源地 原水

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

水源地原水 76-2 宮坂第二水源地 浄水

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

水源地原水 77-1 生見水源地 原水

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

水源地原水 77-2 生見水源地 浄水

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

水源地原水 78-1 前之浜第一水源地 原水

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

水源地原水 78-2 前之浜第一水源地 浄水

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

水源地原水 79 瀬々串第二水源地

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

水源地原水 80 瀬々串第四水源地

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

水源地原水 81 星和台水源地

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



#### 4. 給水栓における水質相談

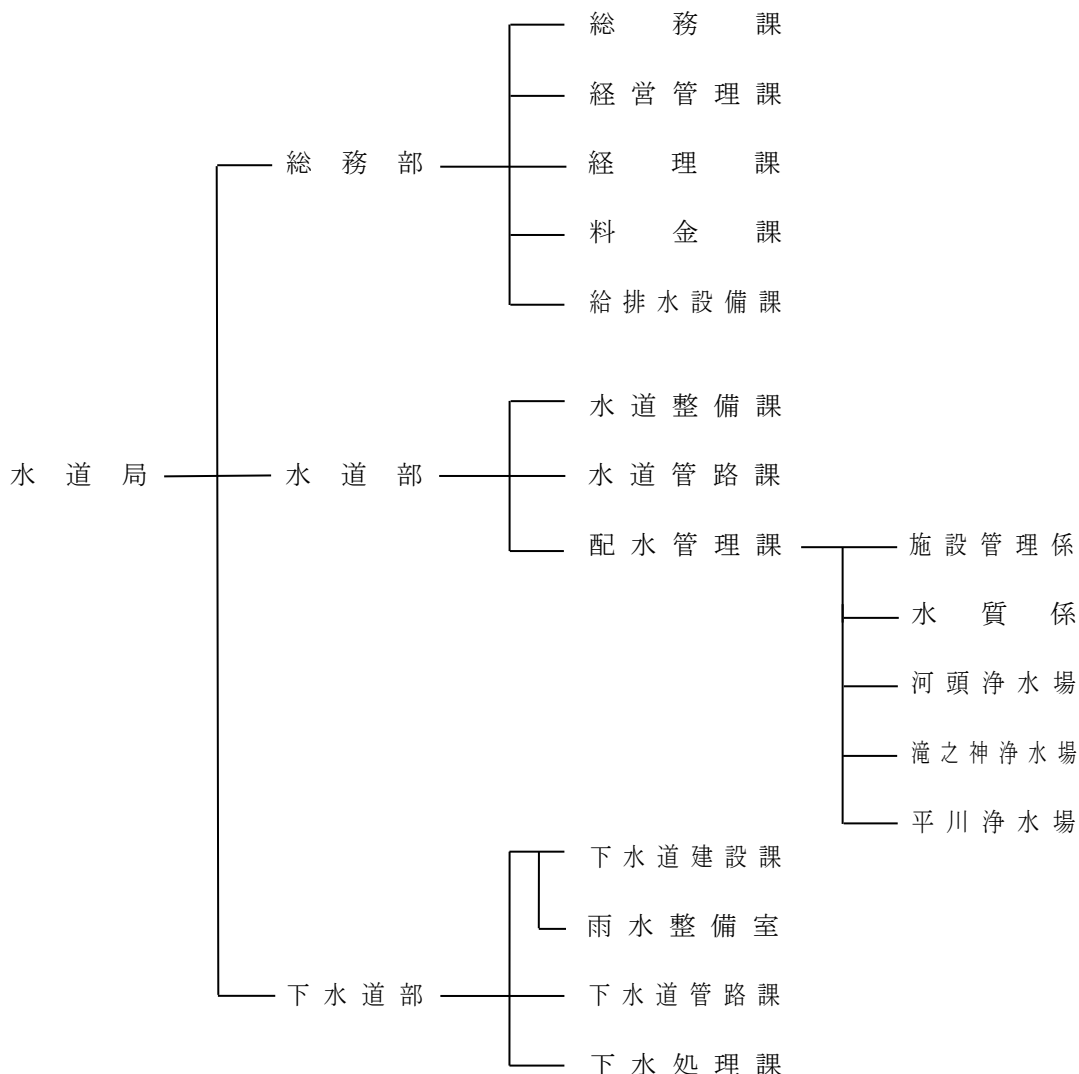


令和4年度 水質相談集計表

分類	件数	うち		結果書 発行	内 容	
		電話 対応	現場 調査			
水の 着色	赤色	9	2	7	0	相談例：赤色の水が出る。(茶・黄色を含む) 主原因：鉄錆によるもの。
	白色	1	0	1	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	4	0	4	0	相談例：浴槽の水が青色になる。 主原因：光の影響によるもの、タンニン鉄
器物の 着色	青色	3	0	3	0	相談例：洗面所などが青くなる。 主原因：給湯器由来の銅と石鹼カスの反応
	黒色	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	7	3	4	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	0	0	0	0	相談例：水が金気臭い。 主原因：鉄錆による臭い・味
	薬品臭	4	0	4	1	相談例：水道水が薬品のような臭いがする。 主原因：接着剤、シンナー臭など
	その他	5	0	5	0	相談例：水道水の味・臭いが悪い。 主原因：配水系統の変更（引越し）
異物	白色	5	2	3	0	相談例：シンクに白い物が付く。 主原因：ミネラル分、缶石
	錆	14	3	11	0	相談例：水道水から錆が出る。 主原因：鉄錆
	その他	10	0	10	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	2	0	2	0	相談例：鉛が気になる。 主原因：鉛管	
その他	29	14	15	0	相談例：水道水が安全か気になる。 配水系統、水質を知りたい。	
合 計	93	24	69	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5年4月1日現在）



令和5年度水質検査体制（令和5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)			
	係長	1名		
	主査	2名		
	主任	4名		
	技師	3名		計10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)			
	専門員	1名		
	主査	1名		
	主任	2名		計4名
				計18名

令和5年版 水道水質年報(第49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