

1 . 給 水 栓 水 水 質 檢 查 結 果

(1) 毎日検査結果集計表

(2) 毎月検査

採水場所一覧

No.	採水場所	主な対象水源地等	配水系統	ページ
1	田上台四丁目	河頭浄水場	紫原第三配水池	23
2	花野光ヶ丘二丁目	河頭浄水場	花野第二配水池	25
3	小山田町	河頭浄水場	荒磯配水池	27
4	明和一丁目	河頭浄水場	原良配水池	29
5	西別府町	河頭浄水場	横井配水池	31
6	紫原六丁目	河頭浄水場	大峯第二配水池	33
7	桜ヶ丘五丁目	五ヶ別府水源地・河頭・平川浄水場	桜ヶ丘配水池	35
8	星ヶ峯五丁目	河頭・平川浄水場	星ヶ峯第三配水池	37
9	皇徳寺台一丁目	河頭・平川浄水場	皇徳寺第四配水池	39
10	小川町	滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越配水池	41
11	錦江町	河頭・滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越 + 石井手配水池	43
12	平川町	平川浄水場	野屋敷配水池	45
13	坂之上 一丁目	平川浄水場・影原・清泉寺水源地	平川低区 + 影原配水池	47
14	皆与志町	花棚・花棚第二水源地	栄配水池	49
15	川上町	川上水源地	下田配水池	51
16	吉野町	滝之神水源地・滝之神浄水場	大明ヶ丘配水池	53
17	吉野町	川上・滝之神水源地・滝之神浄水場	西菖蒲谷配水池	55
18	伊敷五丁目	金水・七窪水源地	金水配水池	57
19	東坂元 一丁目	七窪・明ヶ窪第二・金水水源地	辻ヶ丘配水池	59
20	坂元町	七窪・明ヶ窪第二・福昌寺・金水水源地	上之原第二配水池	61
21	清水町	仁王堂水源地	仁王堂配水池	63
22	城山二丁目	冷水水源地	冷水配水池	65
23	若葉町	日当平水源地	若葉台配水池	67
24	長田町	玉里水源地	夏蔭配水池	69
25	宇宿九丁目	宇宿水源地・河頭浄水場	桜ヶ丘第二配水池	71
26	田上五丁目	田上水源地・河頭浄水場	武岡第二配水池	73
27	田上二丁目	新郡元水源地・河頭浄水場	紫原第二配水池	75
28	五ヶ別府町	五ヶ別府水源地	笠木配水池	77

採水場所一覽

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

採水場所一覧

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

毎日検査結果 遊離残留塩素(月間平均値)集計表

No	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	配水池名
1	小野1丁目	0.50	0.46	0.49	0.50	0.51	0.53	0.48	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.47	河頭
2	唐湊1丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	河頭
3	皆与志町	0.21	0.22	0.22	0.29	0.19	0.26	0.29	0.29	0.33	0.29	0.25	0.22	0.25	皆房
4	西伊敷6丁目	0.31	0.33	0.30	0.39	0.27	0.31	0.36	0.35	0.40	0.37	0.30	0.27	0.33	伊敷
5	川上町	0.32	0.35	0.33	0.39	0.30	0.37	0.36	0.33	0.36	0.32	0.29	0.26	0.33	緑ヶ丘高架
6	西伊敷1丁目	0.31	0.32	0.34	0.38	0.32	0.36	0.38	0.37	0.36	0.31	0.28	0.28	0.33	千年高架
7	小山田町	0.25	0.23	0.23	0.27	0.22	0.32	0.29	0.28	0.29	0.28	0.26	0.25	0.26	荒磯
8	小山田町	0.39	0.37	0.31	0.42	0.36	0.38	0.35	0.29	0.30	0.28	0.30	0.28	0.34	田中園
9	田上台4丁目	0.41	0.38	0.40	0.43	0.39	0.45	0.42	0.39	0.36	0.35	0.32	0.30	0.38	紫原第三
10	田上台1丁目	0.28	0.30	0.30	0.36	0.24	0.29	0.28	0.27	0.36	0.32	0.28	0.27	0.30	大峯第二
11	薬師1丁目	0.45	0.48	0.49	0.48	0.49	0.49	0.45	0.42	0.41	0.40	0.41	0.39	0.45	石井手
12	宇宿1丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	石井手
13	伊敷台6丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.29	0.28	0.38	伊敷台第一
14	明和1丁目	0.40	0.40	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.31	0.30	0.30	0.37	原良
15	明和5丁目	0.43	0.41	0.38	0.45	0.42	0.45	0.39	0.34	0.41	0.33	0.31	0.26	0.38	永吉
16	武岡5丁目	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	小野
17	小野町	0.24	0.23	0.23	0.27	0.23	0.29	0.25	0.25	0.32	0.25	0.24	0.24	0.25	横井
18	小原町	0.31	0.31	0.34	0.42	0.35	0.38	0.37	0.34	0.41	0.35	0.32	0.29	0.35	魚見ヶ原
19	自由ヶ丘1丁目	0.41	0.43	0.41	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	希望ヶ丘第二
20	星ヶ峯1丁目	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.29	0.31	星ヶ峯第一
21	星ヶ峯5丁目	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.27	0.25	0.29	星ヶ峯第三
22	桜ヶ丘6丁目	0.40	0.41	0.41	0.46	0.41	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.30	0.40	桜ヶ丘
23	桜ヶ丘8丁目	0.36	0.36	0.39	0.45	0.41	0.42	0.44	0.43	0.43	0.40	0.41	0.41	0.41	亀ヶ原高架
24	宇宿9丁目	0.41	0.40	0.35	0.44	0.37	0.39	0.41	0.41	0.45	0.44	0.44	0.39	0.41	桜ヶ丘第二
25	田上6丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	武岡第二
26	紫原3丁目	0.43	0.37	0.37	0.44	0.40	0.43	0.41	0.39	0.41	0.38	0.40	0.40	0.40	紫原第二
27	下伊敷3丁目	0.38	0.38	0.36	0.42	0.40	0.37	0.42	0.41	0.41	0.42	0.41	0.40	0.40	若葉台
28	城山1丁目	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	城山第二
29	城山町	0.34	0.34	0.32	0.32	0.29	0.35	0.41	0.41	0.40	0.35	0.30	0.33	0.35	夏蔭
30	中山町	0.39	0.38	0.36	0.40	0.36	0.39	0.39	0.35	0.42	0.38	0.35	0.34	0.38	五ヶ別府
31	五ヶ別府町	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	陣ヶ岡
32	五ヶ別府町	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	笠木
33	皇徳寺台1丁目	0.30	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.30	皇徳寺第四
34	皇徳寺台4丁目	0.27	0.31	0.31	0.34	0.30	0.26	0.27	0.29	0.25	0.24	0.22	0.24	0.28	皇徳寺第二
35	郡山岳町	0.30	0.30	0.30	0.25	0.20	0.25	0.28	0.30	0.30	0.40	0.37	0.30	0.30	梨木野第一
36	郡山町	0.40	0.36	0.37	0.33	0.38	0.39	0.36	0.35	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	大浦第一
37	有屋田町	0.41	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	0.40	0.42	0.43	0.44	西有里第一
38	郡山町	0.45	0.41	0.45	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.44	0.41	0.44	西有里第二
39	油須木町	0.41	0.42	0.44	0.40	0.42	0.44	0.41	0.40	0.45	0.41	0.40	0.40	0.42	郡山
40	川田町	0.38	0.35	0.31	0.37	0.37	0.38	0.40	0.40	0.40	0.39	0.36	0.39	0.37	東俣
41	油須木町	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.45	0.43	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	花尾第二
42	桜島赤水町	0.50	0.43	0.35	0.25	0.35	0.45	0.48	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.44	湯之
43	黒神町	0.40	0.40	0.39	0.30	0.35	0.34	0.39	0.31	0.34	0.30	0.30	0.30	0.34	宇土
44	桜島藤野町	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	二俣
45	桜島藤野町	0.38	0.39	0.33	0.35	0.36	0.34	0.37	0.38	0.36	0.33	0.33	0.31	0.35	藤野
46	桜島横山町	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	武+藤野
47	直木町	0.30	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.34	0.40	0.33	0.38	東昌
48	上谷口町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	上谷口第一
49	石谷町	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.44	石谷第二
50	春山町	0.50	0.50	0.49	0.45	0.45	0.41	0.45	0.46	0.50	0.50	0.47	0.41	0.46	折尾第一

[注]色及び濁りについては、すべて異常なかった。

No	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	配水池名
51	春山町	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.50	0.47	0.47	0.44	0.46	松元春山1号
52	石谷町	0.40	0.45	0.47	0.48	0.45	0.43	0.43	0.48	0.41	0.40	0.40	0.41	0.43	松元春山4号
53	錦江町	0.39	0.39	0.40	0.40	0.39	0.39	0.40	0.40	0.41	0.39	0.39	0.40	0.40	鳥越+石井手
54	鴨池新町	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.48	0.44	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	鳥越+石井手
55	吉野町	0.40	0.42	0.43	0.45	0.45	0.45	0.43	0.42	0.43	0.45	0.44	0.40	0.43	大明ヶ丘
56	大明丘3丁目	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.35	0.33	0.33	吉野
57	吉野町	0.50	0.50	0.34	0.41	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	西菖蒲谷
58	吉野町	0.35	0.37	0.38	0.40	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	乙女塚
59	吉野町	0.40	0.40	0.42	0.47	0.50	0.50	0.48	0.45	0.43	0.41	0.40	0.40	0.44	菖蒲谷
60	吉野町	0.30	0.29	0.31	0.31	0.38	0.39	0.36	0.35	0.37	0.37	0.34	0.32	0.34	東菖蒲谷
61	東佐多町	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	婦ノ木
62	皆与志町	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	0.25	栄
63	下田町	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	下田
64	長田町	0.40	0.40	0.42	0.48	0.45	0.43	0.47	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	冷水
65	城山町	0.24	0.25	0.27	0.32	0.27	0.27	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	城山
66	伊敷3丁目	0.30	0.29	0.33	0.37	0.43	0.43	0.45	0.45	0.42	0.35	0.35	0.30	0.37	金水
67	東坂元2丁目	0.35	0.32	0.33	0.38	0.36	0.36	0.34	0.34	0.37	0.37	0.33	0.30	0.35	辻ヶ丘
68	玉里団地2丁目	0.36	0.32	0.30	0.38	0.33	0.33	0.32	0.31	0.28	0.32	0.27	0.28	0.32	玉里第一
69	下竜尾町	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	上之原第二
70	清水町	0.47	0.45	0.47	0.50	0.46	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.45	0.47	鳥越
71	春日町	0.37	0.35	0.37	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.35	0.34	0.35	0.36	0.35	仁王堂
72	本名町	0.30	0.30	0.31	0.37	0.39	0.33	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.36	0.33	早馬岡
73	本城町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	千人仏
74	始良市平松	0.41	0.40	0.43	0.43	0.41	0.43	0.45	0.44	0.40	0.41	0.40	0.42	0.42	福ヶ野
75	本名町	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	吉水
76	宮之浦町	0.46	0.45	0.47	0.46	0.44	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.41	0.39	0.45	平野
77	宮之浦町	0.40	0.36	0.40	0.41	0.42	0.42	0.39	0.27	0.28	0.33	0.31	0.31	0.36	白坂下
78	牟礼岡2丁目	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.43	0.43	0.44	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42	牟礼岡第二
79	清和3丁目	0.42	0.43	0.43	0.45	0.45	0.45	0.44	0.41	0.43	0.42	0.41	0.38	0.43	平川低区
80	坂之上1丁目	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.45	0.43	0.44	0.45	0.44	0.42	0.46	平川低区+影原
81	谷山中央2丁目	0.42	0.43	0.43	0.45	0.44	0.46	0.44	0.41	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	平川低区+石井手
82	平川町	0.44	0.41	0.45	0.48	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.44	0.43	0.45	平川高区
83	平川町	0.31	0.31	0.34	0.37	0.36	0.38	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.34	0.35	野屋敷
84	光山2丁目	0.45	0.45	0.46	0.49	0.48	0.50	0.45	0.45	0.45	0.47	0.46	0.45	0.46	野頭
85	下福元町	0.40	0.40	0.40	0.38	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	錫山
86	上福元町	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.47	0.49	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	坂之上第二
87	坂之上8丁目	0.30	0.30	0.32	0.35	0.29	0.33	0.31	0.27	0.29	0.29	0.34	0.30	0.31	坂之上
88	下福元町	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.40	0.40	0.40	笠松
89	西谷山2丁目	0.49	0.49	0.50	0.49	0.43	0.47	0.47	0.44	0.45	0.46	0.47	0.46	0.47	本城
90	喜入中名町	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	中名第二
91	喜入中名町	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	樋高
92	喜入瀬々串町	0.40	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	瀬々串第二
93	喜入瀬々串町	0.45	0.48	0.46	0.45	0.49	0.46	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.46	0.47	瀬々串第一
94	喜入瀬々串町	0.41	0.44	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.49	0.50	0.48	0.43	星和台
95	喜入一倉町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	小田代
96	喜入町	0.40	0.40	0.41	0.40	0.40	0.45	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	宮坂
97	喜入町	0.42	0.39	0.35	0.29	0.32	0.40	0.44	0.48	0.50	0.46	0.45	0.45	0.41	一倉第三
98	喜入生見町	0.46	0.53	0.47	0.50	0.34	0.33	0.43	0.51	0.52	0.45	0.37	0.41	0.44	生見
99	喜入生見町	0.51	0.57	0.50	0.50	0.50	0.59	0.52	0.50	0.48	0.46	0.50	0.45	0.51	帖地
100	喜入前之浜町	0.43	0.46	0.44	0.45	0.47	0.41	0.40	0.46	0.49	0.49	0.50	0.46	0.46	前之浜

[注]色及び濁りについては、すべて異常なかった。

給水栓水 1 田上台四丁目 (紫原第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	1.0	0.9	0.8	0.6	0.9	0.9	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	12	1.3	0.6	1.0
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.10	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0079	0.0089	0.0086	0.012	0.019	0.012	0.0060	0.0077	0.0048	0.0035	0.0036	0.0044	12	0.019	0.0035	0.0082
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0033	0.0041	0.0041	0.0032	0.0043	0.0042	0.0066	0.0038	0.0037	0.0034	0.0033	0.0037	12	0.0066	0.0032	0.0040
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.018	0.021	0.020	0.023	0.033	0.024	0.021	0.018	0.014	0.011	0.011	0.013	12	0.033	0.011	0.019
トリクロロ酢酸		0.006	0.006	0.005	0.008	0.009	0.006	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	12	0.009	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン		0.0065	0.0077	0.0074	0.0074	0.010	0.0082	0.0077	0.0066	0.0051	0.0044	0.0044	0.0050	12	0.010	0.0044	0.0067
ブロモホルム		0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0009	0.0005ミマン	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	12	0.0009	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	12	0.05	0.04	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				10			10			12			12	4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		10	11	10	10	11	11	9	10	11	10	11	11	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				33			38			36			38	4	38	33	36
蒸発残留物				130			140			150			154	4	154	130	144
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.5
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.26	0.34	0.30	0.28	0.22	0.26	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.28	12	0.34	0.22	0.28
遊離炭酸				2			4			3			3	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.4			-1.6			-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		20.1	20.8	23.4	25.4	30.2	29.9	28.8	22.8	18.1	12.3	13.9	14.5	12	30.2	12.3	21.7
総アルカリ度				35			37			40			40	4	40	35	38
総酸度				2			4			3			3	4	4	2	3
侵食性遊離炭酸				1			3			2			2	4	3	1	2
カルシウム硬度				22			24			21			24	4	24	21	23
溶性ケイ酸							57							1	57		
電気伝導率		139	140	129	124	138	134	140	141	147	138	143	147	12	147	124	138
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	12	0.010	0.006	0.008

給水栓水 2

花野光ヶ丘二丁目 (花野第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.09	4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0086	0.0095	0.0093	0.016	0.015	0.013	0.0064	0.010	0.0065	0.0042	0.0044	0.0051	12	0.016	0.0042	0.0090
ジクロロ酢酸		0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.004	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0035	0.0039	0.0033	0.0029	0.0043	0.0041	0.0050	0.0034	0.0037	0.0031	0.0031	0.0033	12	0.0050	0.0029	0.0036
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.019	0.021	0.020	0.027	0.029	0.026	0.018	0.021	0.016	0.012	0.012	0.014	12	0.029	0.012	0.020
トリクロロ酢酸		0.007	0.007	0.006	0.010	0.009	0.008	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	12	0.010	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン		0.0070	0.0077	0.0070	0.0081	0.0093	0.0086	0.0069	0.0074	0.0062	0.0047	0.0048	0.0053	12	0.0093	0.0047	0.0069
ブロモホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				9			10			11			11	4	11	9	10
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	9	10	11	10	9	10	10	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				30			34			31			35	4	35	30	32
蒸発残留物				122			131			137			148	4	148	122	134
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	12	0.000001	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6
pH値		7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	12	7.7	7.6	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.26	0.30	0.32	0.30	0.28	0.28	0.38	0.30	0.36	0.32	0.30	0.30	12	0.38	0.26	0.31
遊離炭酸				1マン			3			2			2	4	3	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.3			-1.4			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
水温		17.7	18.8	21.7	24.0	27.3	26.5	24.8	19.9	15.4	11.7	11.9	12.7	12	27.3	11.7	19.4
総アルカリ度				32			34			36			37	4	37	32	35
総酸度				1			3			2			2	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				1マン			2			1			1	4	2	1マン	1
カルシウム硬度				21			22			19			22	4	22	19	21
溶性ケイ酸							57							1	57		
電気伝導率		134	135	118	116	129	127	132	130	131	132	133	136	12	136	116	129
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	12	0.011	0.005	0.008

給水栓水 3

小山田町 (荒磯配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.09	4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.08	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.11	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.011	0.014	0.011	0.019	0.023	0.017	0.0098	0.013	0.0083	0.0056	0.0059	0.0071	12	0.023	0.0056	0.012
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0039	0.0035	0.0034	0.0034	0.0042	0.0043	0.0054	0.0043	0.0036	0.0039	0.0033	0.0037	12	0.0054	0.0033	0.0039
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.023	0.026	0.022	0.032	0.037	0.031	0.024	0.026	0.018	0.015	0.015	0.017	12	0.037	0.015	0.024
トリクロロ酢酸		0.007	0.009	0.007	0.011	0.010	0.009	0.005	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	12	0.011	0.005	0.007
ブromジクロロメタン		0.0077	0.0084	0.0073	0.0092	0.010	0.0096	0.0084	0.0087	0.0066	0.0059	0.0056	0.0063	12	0.010	0.0056	0.0078
ブromホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01	0.01	0.01マン	0.01マン	0.01	0.01	0.01マン	0.01	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				9			10			11			11	4	11	9	10
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	11	9	11	11	10	9	10	10	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				29			33			31			33	4	33	29	32
蒸発残留物				115			134			137			147	4	147	115	133
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	12	0.000001	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.28	0.30	0.38	0.24	0.18	0.30	0.28	0.30	0.32	0.36	0.32	0.26	12	0.38	0.18	0.29
遊離炭酸				2			3			2			2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.3			-1.4			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
水温		19.0	20.5	22.8	25.7	29.7	29.0	28.1	22.1	17.2	12.6	12.5	13.0	12	29.7	12.5	21.0
総アルカリ度				32			35			36			36	4	36	32	35
総酸度				2			3			2			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			2			1			1	4	2	1	2
カルシウム硬度				19			22			21			22	4	22	19	21
溶性ケイ酸				52			52			52			52	1	52		
電気伝導率		135	134	114	124	134	129	132	130	131	133	133	135	12	135	114	130
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.009	0.009	0.011	0.011	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	12	0.011	0.005	0.008

給水栓水 4 明和一丁目 (原良配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.09	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0096	0.012	0.010	0.016	0.016	0.014	0.0072	0.010	0.0070	0.0046	0.0049	0.0062	12	0.016	0.0046	0.0098
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0035	0.0038	0.0032	0.0032	0.0041	0.0042	0.0052	0.0035	0.0040	0.0037	0.0032	0.0037	12	0.0052	0.0032	0.0038
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.020	0.024	0.020	0.028	0.030	0.028	0.020	0.021	0.018	0.014	0.013	0.016	12	0.030	0.013	0.021
トリクロロ酢酸		0.007	0.008	0.006	0.009	0.008	0.007	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	12	0.009	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン		0.0073	0.0086	0.0072	0.0088	0.0097	0.0093	0.0076	0.0073	0.0066	0.0054	0.0051	0.0060	12	0.0097	0.0051	0.0074
ブロモホルム		0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	12	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				9			10			11			12	4	12	9	10
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		10	10	9	10	11	10	9	10	10	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				30			36			32			34	4	36	30	33
蒸発残留物				119			136			145			139	4	145	119	135
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.28	0.38	0.32	0.30	0.28	0.30	0.34	0.26	0.30	0.30	0.28	0.30	12	0.38	0.26	0.30
遊離炭酸				2			3			2			2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.4			-1.5			-1.5	4	-1.4	-1.5	-1.5
水温		18.2	19.2	21.5	24.4	27.9	27.1	25.1	22.1	16.0	12.5	12.6	13.2	12	27.9	12.5	20.0
総アルカリ度				31			36			36			38	4	38	31	35
総酸度				2			3			2			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			2			1			1	4	2	1	2
カルシウム硬度				20			22			21			21	4	22	20	21
溶性ケイ酸							58							1	58		
電気伝導率		135	135	116	121	137	127	131	130	130	132	133	136	12	137	116	130
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.009	0.010	0.011	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	12	0.011	0.006	0.008

給水栓水 5

西別府町(横井配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.09	4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06	0.07	0.09	0.12	0.09	0.09	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.09	12	0.12	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.011	0.016	0.013	0.023	0.023	0.018	0.011	0.013	0.0092	0.0059	0.0070	0.0089	12	0.023	0.0059	0.013
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0038	0.0040	0.0031	0.0039	0.0050	0.0046	0.0055	0.0039	0.0035	0.0040	0.0038	0.0038	12	0.0055	0.0031	0.0041
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.023	0.030	0.024	0.038	0.040	0.033	0.026	0.025	0.020	0.016	0.017	0.020	12	0.040	0.016	0.026
トリクロロ酢酸		0.008	0.010	0.007	0.010	0.009	0.008	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005	0.008	12	0.010	0.005	0.008
ブromジクロロメタン		0.0080	0.0096	0.0076	0.011	0.012	0.010	0.0091	0.0084	0.0070	0.0060	0.0064	0.0070	12	0.012	0.0060	0.0085
ブromホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01	12	0.02	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	12	0.06	0.04	0.05
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				8			10			11			12	4	12	8	10
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	11	9	11	11	10	9	10	10	10	10	11	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				27			35			33			35	4	35	27	32
蒸発残留物				114			130			142			125	4	142	114	128
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6		
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.24	0.28	0.34	0.26	0.20	0.22	0.32	0.30	0.28	0.36	0.28	0.26	12	0.36	0.20	0.28
遊離炭酸				2			3			2			2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.3			-1.5			-1.6	4	-1.3	-1.6	-1.5
水温		18.5	19.7	22.9	25.3	29.2	28.3	27.1	19.8	16.5	11.9	12.4	12.6	12	29.2	11.9	20.4
総アルカリ度				29			35			36			35	4	36	29	34
総酸度				2			3			2			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			2			1			1	4	2	1	2
カルシウム硬度				18			23			20			20	4	23	18	20
溶性ケイ酸							54							1	54		
電気伝導率		135	135	110	129	137	129	132	130	130	132	133	136	12	137	110	131
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.009	0.010	0.011	0.010	0.008	0.006	0.007	0.008	0.006	0.008	0.009	12	0.011	0.006	0.008

給水栓水 6

紫原六丁目 (大塚第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.6	0.5	0.8	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.8
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.09	4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06	0.06	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06マン	0.06マン	0.09	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.010	0.014	0.012	0.019	0.013	0.015	0.0090	0.011	0.0079	0.0055	0.0057	0.0074	12	0.019	0.0055	0.011
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0038	0.0036	0.0035	0.0037	0.0044	0.0047	0.0053	0.0036	0.0036	0.0039	0.0032	0.0040	12	0.0053	0.0032	0.0039
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.021	0.026	0.023	0.033	0.026	0.030	0.023	0.022	0.018	0.015	0.014	0.018	12	0.033	0.014	0.022
トリクロロ酢酸		0.008	0.009	0.007	0.010	0.007	0.003マン	0.005	0.008	0.006	0.005	0.004	0.006	12	0.010	0.003マン	0.006
ブロモジクロロメタン		0.0076	0.0088	0.0078	0.0099	0.0089	0.010	0.0084	0.0077	0.0066	0.0058	0.0055	0.0067	12	0.010	0.0055	0.0078
ブロモホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				9			10			11			11	4	11	9	10
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	11	9	11	11	10	9	10	10	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				28			35			32			33	4	35	28	32
蒸発残留物				111			129			150			137	4	150	111	132
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6
pH値		7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.28	0.32	0.34	0.26	0.22	0.32	0.30	0.28	0.38	0.34	0.34	0.30	12	0.38	0.22	0.31
遊離炭酸				2			3			2			3	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.3			-1.5			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
水温		17.7	18.6	20.4	23.4	26.8	26.0	24.7	20.0	15.8	13.6	13.0	13.1	12	26.8	13.0	19.4
総アルカリ度				30			37			37			38	4	38	30	36
総酸度				2			3			2			3	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			2			1			2	4	2	1	2
カルシウム硬度				18			24			20			23	4	24	18	21
溶性ケイ酸				58			58							1	58		
電気伝導率		135	136	111	126	145	128	132	131	131	133	133	137	12	145	111	132
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.009	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	12	0.011	0.006	0.008

給水栓水 7

桜ヶ丘五丁目 (桜ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7	1.6	1.5	1.4	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	1.7	1.4	12	2.0	1.4	1.6
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.09	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0045	0.0065	0.0046	0.0077	0.0077	0.0037	0.0027	0.0041	0.0033	0.0021	0.0027	0.0040	12	0.0077	0.0021	0.0045
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0054	0.0061	0.0055	0.0058	0.0067	0.0060	0.0065	0.0053	0.0047	0.0044	0.0044	0.0042	12	0.0067	0.0042	0.0054
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.017	0.021	0.017	0.022	0.024	0.017	0.016	0.016	0.014	0.011	0.012	0.014	12	0.024	0.011	0.017
トリクロロ酢酸		0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003ミマン	0.003	0.003	0.003	0.003ミマン	0.003	0.003	12	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0054	0.0069	0.0055	0.0068	0.0073	0.0047	0.0046	0.0046	0.0042	0.0035	0.0040	0.0047	12	0.0073	0.0035	0.0052
ブロモホルム		0.0015	0.0015	0.0017	0.0013	0.0018	0.0023	0.0024	0.0018	0.0016	0.0013	0.0012	0.0008	12	0.0024	0.0008	0.0016
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				13			13			14			13	4	14	13	13
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		14	14	12	12	13	13	12	13	13	14	13	12	12	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				45			53			46			43	4	53	43	47
蒸発残留物				156			180			184			144	4	184	144	166
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.32	0.38	0.38	0.36	0.32	0.38	0.38	0.36	0.42	0.40	0.38	0.34	12	0.42	0.32	0.37
遊離炭酸				6			11			6			6	4	11	6	7
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.5			-1.6			-1.6	4	-1.5	-1.6	-1.6
水温		18.5	19.4	20.9	23.4	26.1	25.0	24.1	20.7	17.2	14.6	14.2	14.8	12	26.1	14.2	19.9
総アルカリ度				42			48			46			45	4	48	42	45
総酸度				7			12			7			7	4	12	7	8
侵食性遊離炭酸				5			10			5			5	4	10	5	6
カルシウム硬度				29			34			29			27	4	34	27	30
溶性ケイ酸				59			59			59			59	1	59		
電気伝導率		183	176	167	162	180	184	180	178	175	185	173	163	12	185	162	176
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	12	0.008	0.004	0.006

給水栓水 8

星ヶ峯五丁目 (星ヶ峯第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.7	1.8	2.0	2.0	2.1	1.9	1.5	12	2.1	1.3	1.7
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.06ミマン	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06ミマン	0.07	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0055	0.0076	0.0024	0.0039	0.0050	0.0023	0.0015	0.0026	0.0032	0.0039	0.0041	0.0060	12	0.0076	0.0015	0.0040
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0054	0.0063	0.0033	0.0063	0.0069	0.0052	0.0056	0.0070	0.0085	0.0097	0.0075	0.0062	12	0.0097	0.0033	0.0065
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.018	0.023	0.010	0.017	0.020	0.014	0.013	0.017	0.021	0.024	0.020	0.020	12	0.024	0.010	0.018
トリクロロ酢酸		0.004	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.005	12	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0061	0.0076	0.0029	0.0048	0.0058	0.0034	0.0031	0.0046	0.0058	0.0067	0.0060	0.0070	12	0.0076	0.0029	0.0053
ブロモホルム		0.0014	0.0015	0.0015	0.0024	0.0025	0.0026	0.0026	0.0028	0.0033	0.0034	0.0020	0.0012	12	0.0034	0.0012	0.0023
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02	0.03	12	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				11			12			14			14	4	14	11	13
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		12	12	10	10	11	10	10	12	12	13	13	13	12	13	10	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				37			48			51			43	4	51	37	45
蒸発残留物				120			137			158			152	4	158	120	142
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4
pH値		7.3	7.3	7.0	6.9	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	7.4	7.5	7.5	12	7.5	6.9	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.32	0.34	0.46	0.24	0.26	0.36	0.36	0.30	0.20	0.16	0.16	0.26	12	0.46	0.16	0.28
遊離炭酸				9			10			6			4	4	10	4	7
腐食性(ランゲリア指数)				-1.9			-1.8			-1.5			-1.4	4	-1.4	-1.9	-1.6
水温		18.1	19.2	20.8	23.1	25.7	26.4	26.0	22.8	18.7	15.0	13.3	14.0	12	26.4	13.3	20.3
総アルカリ度				35			39			44			40	4	44	35	40
総酸度				10			11			7			5	4	11	5	8
侵食性遊離炭酸				8			9			5			4	4	9	4	6
カルシウム硬度				25			34			37			31	4	37	25	32
溶性ケイ酸				45			45			1			45	1	45		
電気伝導率		159	161	138	157	162	165	170	180	179	187	174	165	12	187	138	166
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	12	0.008	0.004	0.006

給水栓水 9

皇徳寺台一丁目 (皇徳寺第四配水池系統)

項目	採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌			1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	11	1ミマン		
大腸菌			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6	1.4		1.3	1.3	1.8	1.8	1.9	2.1	2.0	1.6	1.6	11	2.1	1.3	1.7
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.09	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	11	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	11	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0076	0.0027	0.0043	0.0060	0.0015	0.0013	0.0035	0.0025	0.0026	0.0039	0.0046	0.0046	11	0.0076	0.0013	0.0037
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	11	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0065	0.0037	0.0060	0.0062	0.0041	0.0047	0.0064	0.0061	0.0061	0.0046	0.0054	0.0054	11	0.0065	0.0037	0.0054
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	11	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.023	0.011	0.017	0.020	0.010	0.011	0.017	0.015	0.015	0.014	0.017	0.017	11	0.023	0.010	0.015
トリクロロ酢酸		0.005	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.004	0.004	11	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0078	0.0032	0.0050	0.0059	0.0025	0.0027	0.0048	0.0043	0.0046	0.0050	0.0057	0.0057	11	0.0078	0.0025	0.0047
ブロモホルム		0.0015	0.0015	0.0021	0.0021	0.0020	0.0022	0.0025	0.0022	0.0019	0.0010	0.0011	0.0011	11	0.0025	0.0010	0.0018
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	11	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	11	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	11	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01	0.02	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	11	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11			12			14			13	14	4	14	11	12
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	11	0.001ミマン		
塩化物イオン		13	10	11	11	10	10	12	13	13	11	12	12	11	13	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			51			53			42	42	4	53	40	46
蒸発残留物			132			137			170			144	144	4	170	132	146
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001	11	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	11	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	11	0.5	0.2	0.4
pH値		7.3	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	11	7.4	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	11	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	11	0.1ミマン		
残留塩素		0.26	0.22	0.20	0.18	0.24	0.24	0.20	0.20	0.20	0.18	0.36	0.36	11	0.36	0.18	0.23
遊離炭酸			7			11			4			4	4	4	11	4	6
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.8			-1.5			-1.5	-1.5	4	-1.5	-1.9	-1.7
水温		20.3	21.8	24.1	26.6	26.4	25.8	22.4	19.1	15.4	14.9	14.5	14.5	11	26.6	14.5	21.0
総アルカリ度			35			41			44			41	41	4	44	35	40
総酸度			8			12			4			4	4	4	12	4	7
侵食性遊離炭酸			6			10			3			3	3	4	10	3	6
カルシウム硬度			26			33			34			29	29	4	34	26	30
溶性ケイ酸						48								1	48		
電気伝導率		168	144	165	166	170	173	174	184	181	158	165	165	11	184	144	168
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	11	0.008	0.004	0.006

給水栓水 10

小川町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001	4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7	1.2	2.4	1.9	2.1	2.1	2.2	2.3	2.6	2.9	2.8	2.9	12	2.9	1.2	2.3
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.09	0.07	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0051	0.0052	0.0018	0.0058	0.0075	0.0013	0.0006	0.0010	0.0008	0.0011	0.0006	0.0016	12	0.0075	0.0006	0.0027
ジクロロ酢酸		0.004	0.003	0.003ミマン	0.003	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0041	0.0037	0.0067	0.0094	0.0085	0.0081	0.0050	0.0060	0.0061	0.0059	0.0045	0.0071	12	0.0094	0.0037	0.0063
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.016	0.015	0.015	0.026	0.028	0.017	0.010	0.013	0.012	0.012	0.0091	0.015	12	0.028	0.0091	0.016
トリクロロ酢酸		0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0059	0.0055	0.0047	0.0092	0.010	0.0043	0.0023	0.0032	0.0029	0.0033	0.0023	0.0043	12	0.010	0.0023	0.0048
ブロモホルム		0.0006	0.0006	0.0022	0.0019	0.0015	0.0032	0.0023	0.0024	0.0027	0.0022	0.0017	0.0023	12	0.0032	0.0006	0.0020
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				16			15			16			20	4	20	15	17
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		16	13	16	16	18	14	15	16	16	19	20	21	12	21	13	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				56			55			58			59	4	59	55	57
蒸発残留物				173			176			178			184	4	184	173	178
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000002	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000002	0.000001	0.000002	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000002	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	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)		1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	12	1.0	0.4	0.6
pH値		7.2	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.42	0.50	0.52	0.54	0.44	0.50	0.48	0.44	0.44	0.46	0.42	0.42	12	0.54	0.42	0.46
遊離炭酸				5			4			7			4	4	7	4	5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.0			-1.5			-1.2	4	-1.0	-1.5	-1.2
水温		18.0	19.4	21.7	24.0	25.8	23.8	22.5	17.8	16.1	12.7	13.7	13.0	12	25.8	12.7	19.0
総アルカリ度				50			54			51			55	4	55	50	52
総酸度				6			4			8			4	4	8	4	6
侵食性遊離炭酸				4			3			6			3	4	6	3	4
カルシウム硬度				40			38			38			42	4	42	38	40
溶性ケイ酸				54			54			54			54	1	54		
電気伝導率		161	131	205	198	212	197	206	206	209	226	224	237	12	237	131	201
紫外線吸光度(E260)		0.014	0.010	0.009	0.011	0.013	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	12	0.014	0.006	0.009

給水栓水 11

錦江町 (鳥越配水池 + 石井手配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.9	1.9	2.3	2.0	2.0	2.1	2.2	1.9	1.4	2.8	2.8	2.4	12	2.8	1.4	2.1
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン	4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.09	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0061	0.0058	0.0022	0.0041	0.0054	0.0018	0.0010	0.0037	0.0039	0.0009	0.0010	0.0020	12	0.0061	0.0009	0.0032
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.004	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0039	0.0034	0.0083	0.0081	0.0071	0.0090	0.0074	0.0035	0.0045	0.0065	0.0065	0.0088	12	0.0090	0.0034	0.0064
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.016	0.015	0.019	0.021	0.021	0.019	0.016	0.012	0.014	0.013	0.013	0.019	12	0.021	0.012	0.016
トリクロロ酢酸		0.004	0.004	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0054	0.0048	0.0058	0.0062	0.0068	0.0051	0.0035	0.0037	0.0049	0.0033	0.0034	0.0052	12	0.0068	0.0033	0.0048
ブロモホルム		0.0010	0.0010	0.0029	0.0025	0.0019	0.0034	0.0037	0.0011	0.0012	0.0027	0.0025	0.0031	12	0.0037	0.0010	0.0022
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				15			15			13			17	4	17	13	15
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		13	12	16	14	14	14	14	12	11	17	20	17	12	20	11	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				53			53			38			56	4	56	38	50
蒸発残留物				176			172			142			172	4	176	142	166
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000002	0.000002	12	0.000002	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	12	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.44	0.40	0.40	0.34	0.48	0.46	0.38	0.36	0.40	0.38	0.36	12	0.48	0.34	0.40
遊離炭酸				4			4			4			4	4	4		
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.1			-1.6			-1.2	4	-1.1	-1.6	-1.3
水温		18.9	20.1	22.0	24.1	26.9	26.3	25.6	20.5	17.2	14.1	14.0	14.2	12	26.9	14.0	20.3
総アルカリ度				48			53			41			52	4	53	41	48
総酸度				5			5			5			4	4	5	4	5
侵食性遊離炭酸				4			4			4			3	4	4	3	4
カルシウム硬度				35			35			26			39	4	39	26	34
溶性ケイ酸				54			54							1	54		
電気伝導率		172	170	201	186	192	200	202	178	153	218	228	214	12	228	153	193
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	12	0.009	0.005	0.007

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6	1.6	0.8	0.9	1.1	0.9	1.1	1.8	1.6	2.0	2.0	2.1	12	2.1	0.8	1.5
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.11	0.08	0.10	0.13	0.12	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.13	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0053	0.0086	0.0054	0.0040	0.0051	0.0026	0.0033	0.0038	0.0045	0.0035	0.0075	0.0030	12	0.0086	0.0026	0.0047
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0075	0.0092	0.0081	0.0094	0.010	0.0083	0.0091	0.0085	0.0092	0.0082	0.0064	0.0076	12	0.010	0.0064	0.0085
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.022	0.029	0.023	0.023	0.026	0.019	0.021	0.021	0.023	0.020	0.023	0.018	12	0.029	0.018	0.022
トリクロロ酢酸		0.003	0.005	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.006	0.003ミマン	12	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0075	0.010	0.0076	0.0065	0.0078	0.0051	0.0061	0.0064	0.0076	0.0061	0.0086	0.0058	12	0.010	0.0051	0.0071
ブロモホルム		0.0013	0.0015	0.0018	0.0027	0.0027	0.0029	0.0028	0.0021	0.0020	0.0019	0.0008	0.0018	12	0.0029	0.0008	0.0020
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	12	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				14			16			14			15	4	16	14	15
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		13	13	12	15	14	14	13	14	13	13	13	14	12	15	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				67			85			68			60	4	85	60	70
蒸発残留物				167			189			176			164	4	189	164	174
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001ミマン	12	0.000003	0.000001ミマン	0.000001
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2ミマン	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	0.3	12	0.6	0.2ミマン	0.3
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.2	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.36	0.30	0.40	0.40	0.28	0.42	0.36	0.34	0.36	0.36	0.22	0.34	12	0.42	0.22	0.34
遊離炭酸				2			2			3			3	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-0.9			-1.1			-1.2	4	-0.9	-1.2	-1.1
水温		17.6	18.2	22.0	23.4	27.3	26.3	26.1	20.9	17.0	13.3	12.8	13.1	12	27.3	12.8	19.8
総アルカリ度				32			34			36			35	4	36	32	34
総酸度				2			2			3			3	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			1			2			2	4	2	1	2
カルシウム硬度				53			68			53			46	4	68	46	55
溶性ケイ酸				47			47			47			47	1	47		
電気伝導率		198	203	213	258	252	262	244	229	222	220	196	206	12	262	196	225
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.003	0.007	0.003	12	0.007	0.003	0.004

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7	2.3	0.9	2.0	2.2	2.5	2.4	2.6	2.1	2.1	2.2	2.1	12	2.6	0.9	2.1
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0044	0.0005ミマン	0.0046	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0019	0.0024	0.0049	0.0031	12	0.0049	0.0005ミマン	0.0018
ジクロロ酢酸		0.003	0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン		0.0072	0.0018	0.0068	0.0013	0.0009	0.0008	0.0009	0.0010	0.0049	0.0065	0.0052	0.0071	12	0.0072	0.0008	0.0037
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.020	0.0039	0.019	0.0022	0.0016	0.0015	0.0017	0.0018	0.012	0.015	0.017	0.018	12	0.020	0.0015	0.0095
トリクロロ酢酸		0.003	0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ブromジクロロメタン		0.0067	0.0008	0.0065	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0036	0.0046	0.0061	0.0060	12	0.0067	0.0005ミマン	0.0029
ブromホルム		0.0014	0.0013	0.0015	0.0009	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0014	0.0016	0.0009	0.0015	12	0.0016	0.0007	0.0011
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.02			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物				15			12			14			15	4	15	12	14
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		13	11	13	9	10	9	10	11	12	13	12	14	12	14	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				67			41			58			59	4	67	41	56
蒸発残留物				167			129			161			158	4	167	129	154
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000002	0.000002	0.000001ミマン	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.3	0.5	0.3	12	0.5	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		7.4	7.1	7.3	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	7.1	7.4	7.3	7.5	12	7.5	6.7	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.48	0.38	0.50	0.42	0.40	0.38	0.36	0.38	0.48	0.54	0.38	0.44	12	0.54	0.36	0.43
遊離炭酸				4			11			7			4	4	11	4	6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-2.0			-1.6			-1.3	4	-1.3	-2.0	-1.6
水温		18.9	20.2	21.2	23.7	23.7	24.8	23.6	21.6	19.6	16.2	15.5	15.7	12	24.8	15.5	20.4
総アルカリ度				32			32			36			36	4	36	32	34
総酸度				4			13			8			4	4	13	4	7
侵食性遊離炭酸				3			11			6			3	4	11	3	6
カルシウム硬度				52			32			43			44	4	52	32	43
溶性ケイ酸							33							1	33		
電気伝導率		198	167	218	148	157	153	161	173	199	210	193	204	12	218	148	182
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	12	0.006	0.003	0.004

給水栓水 14

皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.005			0.003			0.003			0.005			4	0.005	0.003	0.004
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.8	1.7	2.4	2.6	2.2	2.7	2.4	2.3	2.1	1.9	1.9	1.8	12	2.7	1.7	2.2
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromokロロメタン		0.0008			0.0010			0.0009			0.0006			4	0.0010	0.0006	0.0008
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0015			0.0019			0.0017			0.0006			4	0.0019	0.0006	0.0014
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromok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romokロロホルム		0.0007			0.0009			0.0008			0.0005マン			4	0.0009	0.0005マン	0.0006
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12			12			12			13			4	13	12	12
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43			42			42			42			4	43	42	42
蒸発残留物		165			181			171			155			4	181	155	168
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	7.1	12	7.1	6.8	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.32	0.40	0.38	0.34	0.26	0.34	0.36	0.38	0.34	0.36	0.36	12	0.40	0.26	0.35
遊離炭酸		8			10			8			10			4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.8			-2.2			4	-1.8	-2.2	-1.9
水温		17.5	19.6	20.0	23.4	23.0	25.7	25.2	22.2	18.4	14.1	12.9	12.6	12	25.7	12.6	19.6
総アルカリ度		41			38			40			40			4	41	38	40
総酸度		9			11			9			11			4	11	9	10
侵食性遊離炭酸		7			9			7			9			4	9	7	8
カルシウム硬度		28			30			28			27			4	30	27	28
溶性ケイ酸					78			78						1	78		
電気伝導率		150	149	157	161	157	166	160	159	155	153	152	152	12	166	149	156
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.5	2.4	2.6	3.6	3.7	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	12	3.7	2.4	3.4
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0011			0.0008			0.0006			0.0005			4	0.0011	0.0005	0.0008
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0023			0.0018			0.0014			0.0013			4	0.0023	0.0013	0.0017
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0012			0.0010			0.0008			0.0008			4	0.0012	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.02			0.01			4	0.02	0.01マン	0.01
ナトリウム及びその化合物		13			12			12			12			4	13	12	12
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		11	12	12	10	10	9	9	9	9	10	10	10	12	12	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			62			58			58			4	62	57	59
蒸発残留物		187			192			194			188			4	194	187	190
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.3	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.6	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.26	0.30	0.40	0.40	0.34	0.34	0.34	0.36	0.32	0.32	0.34	12	0.40	0.26	0.34
遊離炭酸		15			19			19			18			4	19	15	18
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-2.0			-2.1			4	-1.8	-2.1	-2.0
水温		18.6	20.1	20.3	20.8	22.0	21.8	21.3	19.8	17.6	16.8	15.9	16.3	12	22.0	15.9	19.3
総アルカリ度		49			47			49			45			4	49	45	48
総酸度		17			22			22			21			4	22	17	20
侵食性遊離炭酸		14			18			18			17			4	18	14	17
カルシウム硬度		38			40			38			39			4	40	38	39
溶性ケイ酸					75			75			75			1	75		
電気伝導率		198	181	184	199	202	197	197	197	196	197	196	195	12	202	181	195
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	12	0.005	0.001	0.003

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.4	3.3	3.2	3.2	3.4	2.8	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	12	3.4	2.8	3.2	
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0022			0.0010			0.0007			0.0014			4	0.0022	0.0007	0.0013
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0047			0.0024			0.0013			0.0030			4	0.0047	0.0013	0.0028
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0011			0.0006			0.0005マン			0.0005			4	0.0011	0.0005マン	0.0006
ブromホルム		0.0014			0.0008			0.0006			0.0011			4	0.0014	0.0006	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		15			14			14			15			4	15	14	14
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		15	14	13	13	13	12	12	12	13	14	14	15	12	15	12	13
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		60			60			59			61			4	61	59	60
蒸発残留物		199			203			172			203			4	203	172	194
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.3	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.3	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.34	0.40	0.44	0.32	0.42	0.42	0.38	0.38	0.36	0.36	0.32	12	0.44	0.32	0.38
遊離炭酸		20			24			21			18			4	24	18	21
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
水温		18.8	19.9	19.9	21.4	21.4	22.1	20.6	19.3	17.8	16.6	16.3	16.2	12	22.1	16.2	19.2
総アルカリ度		50			47			50			49			4	50	47	49
総酸度		23			27			24			20			4	27	20	24
侵食性遊離炭酸		18			22			19			16			4	22	16	19
カルシウム硬度		41			41			39			42			4	42	39	41
溶性ケイ酸								75						1	75		
電気伝導率		219	209	209	210	213	205	207	208	212	216	216	218	12	219	205	212
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 17

吉野町 (西葛蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.4	2.2	2.7	3.3	3.4	3.0	3.2	3.2	3.4	3.4	3.2	2.9	12	3.4	2.2	3.1
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0006			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0027			0.0016			0.0012			0.0018			4	0.0027	0.0012	0.0018
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0067			0.0038			0.0023			0.0039			4	0.0067	0.0023	0.0042
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0014			0.0008			0.0005マン			0.0007			4	0.0014	0.0005マン	0.0007
ブロモホルム		0.0020			0.0014			0.0011			0.0014			4	0.0020	0.0011	0.0015
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01マン			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		14			14			13			15			4	15	13	14
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		14	13	13	12	12	11	11	12	12	13	13	14	12	14	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		65			62			61			61			4	65	61	62
蒸発残留物		197			198			191			192			4	198	191	194
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.4	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.3	12	0.4	0.2マン	0.2マン
pH値		6.8	6.9	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.28	0.24	0.34	0.44	0.34	0.34	0.36	0.32	0.38	0.28	0.32	0.28	12	0.44	0.24	0.33
遊離炭酸		18			20			19			18			4	20	18	19
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.8			-2.0			4	-1.8	-2.0	-1.8
水温		19.2	22.3	23.4	25.2	26.2	27.1	26.3	22.1	16.6	13.8	14.1	13.9	12	27.1	13.8	20.8
総アルカリ度		50			48			50			49			4	50	48	49
総酸度		20			23			22			21			4	23	20	22
侵食性遊離炭酸		16			18			18			17			4	18	16	17
カルシウム硬度		41			42			42			42			4	42	41	42
溶性ケイ酸					74			74			74			1	74		
電気伝導率		217	186	196	212	213	206	210	209	211	214	214	203	12	217	186	208
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.006	0.002	0.003

給水栓水 18

伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.003			0.003			0.002			0.003			4	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	12	1.3	1.1	1.3
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.09	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0011			0.0013			0.0015			0.0005マン			4	0.0015	0.0005マン	0.0010
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0019			0.0020			0.0024			0.0007			4	0.0024	0.0007	0.0018
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブromホルム		0.0008			0.0007			0.0009			0.0007			4	0.0009	0.0007	0.0008
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12			11			11			11			4	12	11	11
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	12	8	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38			39			40			39			4	40	38	39
蒸発残留物		158			151			148			157			4	158	148	154
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	7.0	7.1	7.0	12	7.1	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.42	0.32	0.36	0.40	0.42	0.44	0.40	0.36	0.30	0.34	0.30	12	0.44	0.30	0.36
遊離炭酸		11			10			14			10			4	14	10	11
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.1			-2.0			4	-2.0	-2.1	-2.0
水温		19.3	20.3	21.9	22.1	19.7	23.3	23.2	20.2	18.0	15.4	15.5	16.3	12	23.3	15.4	19.6
総アルカリ度		41			40			40			41			4	41	40	40
総酸度		12			11			16			11			4	16	11	12
侵食性遊離炭酸		10			9			13			9			4	13	9	10
カルシウム硬度		24			24			25			25			4	25	24	24
溶性ケイ酸					77									1	77		
電気伝導率		142	140	138	140	142	138	139	140	141	142	141	137	12	142	137	140
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 19

東坂元一丁目 (辻ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.0	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	3.1	3.0	3.0	12	3.2	2.9	3.1
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0006			0.0007			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0009			0.0007			0.0007			0.0005マン			4	0.0009	0.0005マン	0.0006
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0024			0.0021			0.0015			0.0005マン			4	0.0024	0.0005マン	0.0015
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブromホルム		0.0009			0.0007			0.0008			0.0005マン			4	0.0009	0.0005マン	0.0006
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			13			13			13			4	14	13	13
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			57			60			58			4	60	57	58
蒸発残留物		178			175			176			178			4	178	175	177
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.30	0.36	0.36	0.34	0.34	0.36	0.30	0.30	0.26	0.30	0.32	12	0.40	0.26	0.33
遊離炭酸		12			18			18			16			4	18	12	16
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9			-1.9			-1.9			4	-1.9		
水温		18.8	19.9	20.0	21.0	21.7	21.3	21.5	19.5	17.9	17.4	16.1	16.8	12	21.7	16.1	19.3
総アルカリ度		46			46			50			45			4	50	45	47
総酸度		14			20			20			18			4	20	14	18
侵食性遊離炭酸		11			16			16			14			4	16	11	14
カルシウム硬度		38			39			39			38			4	39	38	38
溶性ケイ酸					66									1	66		
電気伝導率		193	187	197	196	196	199	200	197	191	194	190	192	12	200	187	194
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	12	0.004	0.003	0.004

給水栓水 20

坂元町（上之原第二配水池系統）

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.1	3.1	3.3	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	12	3.4	3.1	3.2
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0010			0.0007			0.0008			0.0012			4	0.0012	0.0007	0.0009
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0020			0.0015			0.0016			0.0025			4	0.0025	0.0015	0.0019
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0010			0.0008			0.0008			0.0013			4	0.0013	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			13			13			14			4	14	13	14
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		13	12	12	13	12	12	12	12	13	13	13	13	12	13	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61			61			61			62			4	62	61	61
蒸発残留物		185			194			188			188			4	194	185	189
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.54	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.44	0.44	0.42	0.44	0.42	12	0.54	0.42	0.47
遊離炭酸		11			14			15			11			4	15	11	13
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.8			-1.8			4	-1.8		
水温		18.5	20.1	20.6	21.9	24.2	23.5	23.2	19.4	16.3	15.9	15.2	14.6	12	24.2	14.6	19.4
総アルカリ度		47			48			50			48			4	50	47	48
総酸度		13			16			17			13			4	17	13	15
侵食性遊離炭酸		10			13			14			10			4	14	10	12
カルシウム硬度		40			40			40			40			4	40		
溶性ケイ酸					67									1	67		
電気伝導率		205	198	203	206	206	208	207	207	205	204	204	207	12	208	198	205
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	12	0.004	0.003	0.004

給水栓水 21

清水町 (仁王堂配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.003			0.003			0.003			0.003			4	0.003		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	12	1.7	1.5	1.6
フッ素及びその化合物		0.10			0.10			0.10			0.10			4	0.10		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0006			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0006			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		17			15			16			15			4	17	15	16
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49			49			50			49			4	50	49	49
蒸発残留物		168			172			174			174			4	174	168	172
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	7.2	7.3	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	12	7.3	6.8	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.32	0.38	0.40	0.44	0.44	0.40	0.36	0.30	0.36	0.38	0.40	12	0.44	0.30	0.38
遊離炭酸		9			6			6			7			4	9	6	7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.7			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.9	-1.7
水温		18.4	19.7	19.5	19.3	18.4	19.9	19.5	19.3	19.2	19.3	18.8	19.7	12	19.9	18.4	19.2
総アルカリ度		46			48			49			46			4	49	46	47
総酸度		10			7			7			8			4	10	7	8
侵食性遊離炭酸		8			5			5			6			4	8	5	6
カルシウム硬度		26			28			28			27			4	28	26	27
溶性ケイ酸					69									1	69		
電気伝導率		184	186	187	187	188	191	189	187	186	185	183	184	12	191	183	186
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 2.2

城山二丁目 (冷水配水池系統)

採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	12	3.3	3.2	3.3
フッ素及びその化合物	0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物	0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0012			4	0.0012	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0023			4	0.0023	0.0005マン	0.0006
トリクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0011			4	0.0011	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド	0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物	0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物	0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物	0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物	15			14			15			14			4	15	14	14
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	12	15		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67			66			66			67			4	67	66	66
蒸発残留物	205			210			205			206			4	210	205	206
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン	0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.0	6.8	6.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素	0.42	0.40	0.44	0.40	0.40	0.46	0.38	0.42	0.36	0.38	0.40	0.38	12	0.46	0.36	0.40
遊離炭酸	14			15			14			14			4	15	14	14
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7			-1.8			-1.7			-1.7			4	-1.7	-1.8	-1.7
水温	18.6	19.2	19.0	19.6	19.5	19.4	19.4	18.6	18.2	18.5	17.7	16.8	12	19.6	16.8	18.7
総アルカリ度	53			52			53			53			4	53	52	53
総酸度	16			17			16			16			4	17	16	16
侵食性遊離炭酸	13			13			13			13			4	13		
カルシウム硬度	42			42			41			42			4	42	41	42
溶性ケイ酸				80									1	80		
電気伝導率	222	220	222	221	222	222	222	221	221	222	220	221	12	222	220	221
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 23

若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	12	2.3	2.2	2.3
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08	0.06	0.09	0.08	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		11			11			11			11			4	11		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	12	11	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49			48			49			50			4	50	48	49
蒸発残留物		165			190			176			155			4	190	155	172
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	12	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.36	0.34	0.38	0.40	0.30	0.40	0.42	0.36	0.36	0.34	0.34	12	0.42	0.30	0.36
遊離炭酸		7			4			4			4			4	7	4	5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.4			-1.5			-1.6			-1.4			4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		20.4	20.0	20.3	20.5	20.8	20.0	20.2	19.6	19.0	19.0	19.0	19.6	12	20.8	19.0	19.9
総アルカリ度		47			46			47			48			4	48	46	47
総酸度		8			5			5			5			4	8	5	6
侵食性遊離炭酸		6			4			4			4			4	6	4	4
カルシウム硬度		29			30			29			30			4	30	29	30
溶性ケイ酸					88									1	88		
電気伝導率		165	165	169	168	169	167	169	163	167	167	167	168	12	169	163	167
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 24

長田町 (夏蔭配水池系統)

採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	12	3.0	2.8	3.0
フッ素及びその化合物	0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物	0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム	0.0008			0.0016			0.0006			0.0005マン			4	0.0016	0.0005マン	0.0008
ジクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン	0.0009			0.0010			0.0011			0.0011			4	0.0011	0.0009	0.0010
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン	0.003			0.005			0.004			0.003			4	0.005	0.003	0.004
トリクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン	0.0007			0.0010			0.0008			0.0006			4	0.0010	0.0006	0.0008
ブromホルム	0.0010			0.0011			0.0010			0.0008			4	0.0011	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド	0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物	0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物	0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物	0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物	13			14			13			14			4	14	13	14
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン	15	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	15	12	15	14	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67			65			66			68			4	68	65	66
蒸発残留物	194			208			205			200			4	208	194	202
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン	0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.3	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2	0.3	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値	6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	12	6.8	6.6	6.7
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5マン	0.7	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.7	0.5マン	0.5マン
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素	0.30	0.30	0.32	0.28	0.32	0.40	0.34	0.30	0.32	0.32	0.32	0.30	12	0.40	0.28	0.32
遊離炭酸	24			22			19			20			4	24	19	21
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.8			-1.6			-1.8			4	-1.6	-1.8	-1.8
水温	17.9	20.2	21.3	23.3	23.6	24.0	26.3	20.1	17.0	15.6	14.9	17.0	12	26.3	14.9	20.1
総アルカリ度	55			54			56			55			4	56	54	55
総酸度	27			25			22			23			4	27	22	24
侵食性遊離炭酸	21			20			17			18			4	21	17	19
カルシウム硬度	43			41			43			41			4	43	41	42
溶性ケイ酸				76									1	76		
電気伝導率	220	213	219	218	219	219	218	212	218	214	214	216	12	220	212	217
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.003	0.003

給水栓水 25

宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3	1.0	1.3	1.1	1.0	1.9	1.9	1.8	1.9	2.1	1.7	1.5	12	2.1	1.0	1.5
フッ素及びその化合物		0.08			0.08マン			0.08マン			0.08			4	0.08	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0079			0.0093			0.0017			0.0016			4	0.0093	0.0016	0.0051
ジクロロ酢酸		0.003			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0046			0.0040			0.0063			0.0053			4	0.0063	0.0040	0.0050
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.020			0.020			0.015			0.012			4	0.020	0.012	0.017
トリクロロ酢酸		0.006			0.005			0.003マン			0.003マン			4	0.006	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0068			0.0064			0.0036			0.0033			4	0.0068	0.0033	0.0050
ブロモホルム		0.0010			0.0007			0.0031			0.0021			4	0.0031	0.0007	0.0017
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.03			0.02			0.02			4	0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			12			14			15			4	15	12	14
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		12	11	12	12	10	13	13	13	14	15	14	14	12	15	10	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43			38			53			55			4	55	38	47
蒸発残留物		154			158			187			173			4	187	154	168
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.4
pH値		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	7.3	7.2	7.0	12	7.3	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.28	0.34	0.26	0.28	0.32	0.30	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0.34	0.26	0.29
遊離炭酸		7			4			4			4			4	7	4	5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.4			-1.4			4	-1.4	-1.8	-1.6
水温		18.5	20.6	23.2	24.8	23.9	24.0	25.5	19.2	15.5	14.8	14.8	16.8	12	25.5	14.8	20.1
総アルカリ度		41			37			49			49			4	49	37	44
総酸度		8			4			5			5			4	8	4	6
侵食性遊離炭酸		6			3			4			4			4	6	3	4
カルシウム硬度		28			24			34			36			4	36	24	30
溶性ケイ酸					52									1	52		
電気伝導率		163	139	171	150	137	190	192	184	190	193	182	178	12	193	137	172
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.006	0.007	0.009	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	12	0.009	0.005	0.007

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.004			0.003			0.004			0.003			4	0.004	0.003	0.004
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7
フッ素及びその化合物		0.11			0.12			0.10			0.11			4	0.12	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.08	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0039			0.0072			0.0024			0.0021			4	0.0072	0.0021	0.0039
ジクロロ酢酸		0.003			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0021			0.0025			0.0025			0.0026			4	0.0026	0.0021	0.0024
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0098			0.015			0.0084			0.0079			4	0.015	0.0079	0.010
トリクロロ酢酸		0.006			0.004			0.003マン	0.004		0.003マン			4	0.006	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0030			0.0043			0.0028			0.0026			4	0.0043	0.0026	0.0032
ブロモホルム		0.0008			0.0006			0.0007			0.0006			4	0.0008	0.0006	0.0007
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02			0.02			0.02			4	0.02	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			12			12			12			4	13	12	12
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	10	8	9	9	9	9	9	9	9	12	10	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		33			31			35			33			4	35	31	33
蒸発残留物		137			128			154			148			4	154	128	142
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.2マン	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.2マン	0.3
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	12	7.4	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.26	0.24	0.28	0.22	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	12	0.30	0.22	0.27
遊離炭酸		6			4			4			4			4	6	4	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.6			-1.6			4	-1.6	-1.7	-1.6
水温		19.1	20.3	21.3	23.2	23.2	23.3	23.3	19.6	17.5	16.9	16.3	17.5	12	23.3	16.3	20.1
総アルカリ度		39			36			39			38			4	39	36	38
総酸度		7			4			4			4			4	7	4	5
侵食性遊離炭酸		5			3			3			3			4	5	3	4
カルシウム硬度		21			21			22			21			4	22	21	21
溶性ケイ酸					70									1	70		
電気伝導率		134	123	134	133	124	132	135	133	132	141	134	138	12	141	123	133
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	12	0.006	0.003	0.004

給水栓水 27

田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.3	1.9	2.7	2.2	2.6	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	3.2	3.0	12	3.2	1.9	2.7
フッ素及びその化合物		0.08			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.07	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0076			0.0073			0.0027			0.0024			4	0.0076	0.0024	0.0050
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0044			0.0047			0.0041			0.0042			4	0.0047	0.0041	0.0044
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.019			0.019			0.012			0.011			4	0.019	0.011	0.015
トリクロロ酢酸		0.003			0.004			0.003マン	0.004		0.003マン			4	0.004	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0059			0.0062			0.0037			0.0034			4	0.0062	0.0034	0.0048
ブロモホルム		0.0012			0.0011			0.0015			0.0013			4	0.0015	0.0011	0.0013
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.03			0.03			0.03			4	0.03		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			12			14			14			4	14	12	13
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		14	12	15	14	14	15	15	15	15	15	17	16	12	17	12	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			45			58			55			4	58	45	51
蒸発残留物		159			149			203			177			4	203	149	172
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4
pH値		7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	12	7.2	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.32	0.32	0.36	0.28	0.44	0.32	0.34	0.28	0.30	0.32	0.30	0.30	12	0.44	0.28	0.32
遊離炭酸		7			7			7			6			4	7		7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.7	-1.6
水温		19.0	21.0	23.0	25.4	24.4	25.2	24.8	19.2	15.8	14.3	15.0	17.2	12	25.4	14.3	20.4
総アルカリ度		42			39			48			46			4	48	39	44
総酸度		8			8			8			7			4	8	7	8
侵食性遊離炭酸		6			6			6			5			4	6	5	6
カルシウム硬度		30			29			37			34			4	37	29	32
溶性ケイ酸					55									1	55		
電気伝導率		177	152	187	169	178	199	201	194	193	189	206	201	12	206	152	187
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.006	0.007	0.008	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	12	0.008	0.004	0.006

給水栓水 28

五ヶ別府町 (笠木配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6	1.1	1.2	1.3	0.8	1.4	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	12	1.9	0.8	1.5
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0006			0.0006			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromokロロメタン		0.0013			0.0012			0.0011			0.0013			4	0.0013	0.0011	0.0012
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0034			0.0026			0.0024			0.0025			4	0.0034	0.0024	0.0027
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromokロロメタン		0.0008			0.0008			0.0007			0.0006			4	0.0008	0.0006	0.0007
ブromokロロホルム		0.0007			0.0005マン			0.0006			0.0006			4	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.02			0.02			0.02			0.01			4	0.02	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		10			9			9			10			4	10	9	10
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		8	8	7	8	8	7	7	8	8	8	9	9	12	9	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39			32			34			39			4	39	32	36
蒸発残留物		126			113			133			135			4	135	113	127
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	12	0.4	0.2マン	0.2マン
pH値		6.9	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.6	12	6.9	6.5	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	1.1	0.5	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	1.1	0.5マン	0.5マン
濁度		0.1マン	0.2	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.2	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.30	0.30	0.36	0.34	0.22	0.36	0.26	0.34	0.30	0.34	0.24	0.28	12	0.36	0.22	0.30
遊離炭酸		14			16			14			13			4	16	13	14
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.5			-2.4			-2.2			4	-2.1	-2.5	-2.3
水温		17.8	20.2	20.9	23.5	23.3	22.7	23.8	19.7	15.8	14.7	13.3	15.2	12	23.8	13.3	19.2
総アルカリ度		35			29			32			36			4	36	29	33
総酸度		16			18			16			15			4	18	15	16
侵食性遊離炭酸		13			15			13			12			4	15	12	13
カルシウム硬度		25			20			22			26			4	26	20	23
溶性ケイ酸					52									1	52		
電気伝導率		142	118	121	124	107	125	133	141	142	143	145	145	12	145	107	132
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	12	0.006	0.002	0.004

給水栓水 29

皇徳寺台五丁目 (皇徳寺第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001			0.001			0.001			4	0.001		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	1.1	1.0	1.1	1.1	0.9	12	1.1	0.6	0.8
フッ素及びその化合物		0.17			0.19			0.16			0.19			4	0.19	0.16	0.18
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0030			0.0020			0.0005			0.0010			4	0.0030	0.0005	0.0016
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0041			0.0025			0.0026			0.0037			4	0.0041	0.0025	0.0032
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.012			0.0075			0.0058			0.0084			4	0.012	0.0058	0.0084
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0036			0.0021			0.0013			0.0022			4	0.0036	0.0013	0.0023
ブromホルム		0.0014			0.0009			0.0014			0.0015			4	0.0015	0.0009	0.0013
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		21			21			20			24			4	24	20	22
マンガン及びその化合物		0.001			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001	0.001マン	0.001マン
塩化物イオン		10	9	9	9	9	9	9	10	11	11	12	11	12	12	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			45			48			50			4	50	45	48
蒸発残留物		141			130			151			145			4	151	130	142
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2マン	0.2マン	0.2	0.3	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	12	7.9	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.9	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.9	0.5マン	0.5マン
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.44	0.40	0.42	0.38	0.44	0.42	0.36	0.38	0.36	0.36	0.34	0.42	12	0.44	0.34	0.39
遊離炭酸		4			3			4			3			4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)		-0.7			-1.0			-1.1			-0.7			4	-0.7	-1.1	-0.9
水温		19.5	21.3	21.4	23.5	23.5	23.6	23.8	20.7	18.0	17.3	16.6	17.9	12	23.8	16.6	20.6
総アルカリ度		68			66			71			71			4	71	66	69
総酸度		4			3			4			3			4	4	3	4
侵食性遊離炭酸		2			2			2			1			4	2	1	2
カルシウム硬度		35			31			34			36			4	36	31	34
溶性ケイ酸					38									1	38		
電気伝導率		199	181	186	193	188	196	205	210	206	210	210	204	12	210	181	199
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 30

西谷山二丁目 (本城配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.8	1.8	1.4	1.3	1.5	1.5	1.9	2.1	2.2	2.3	1.7	1.5	12	2.3	1.3	1.8
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0015			0.0012			0.0011			0.0011			4	0.0015	0.0011	0.0012
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0027			0.0021			0.0021			0.0021			4	0.0027	0.0021	0.0022
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0012			0.0009			0.0010			0.0010			4	0.0012	0.0009	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12			10			12			13			4	13	10	12
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	8	9	8	9	9	9	10	12	12	12	12	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45			39			46			47			4	47	39	44
蒸発残留物		127			120			149			150			4	150	120	136
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.5	0.4	12	0.5	0.2マン	0.2マン
pH値		6.7	6.8	6.6	6.6	6.6	6.5	6.9	6.7	6.7	6.9	7.0	7.3	12	7.3	6.5	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.42	0.42	0.42	0.40	0.44	0.44	0.42	0.36	0.40	0.36	0.34	0.42	12	0.44	0.34	0.40
遊離炭酸		14			19			14			10			4	19	10	14
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.3			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.0
水温		18.6	19.6	19.1	19.9	19.9	20.0	19.7	19.1	18.1	17.1	14.8	16.4	12	20.0	14.8	18.5
総アルカリ度		41			34			44			40			4	44	34	40
総酸度		16			22			16			11			4	22	11	16
侵食性遊離炭酸		13			18			13			9			4	18	9	13
カルシウム硬度		30			26			31			33			4	33	26	30
溶性ケイ酸					50			50			50			1	50		
電気伝導率		147	155	133	130	150	145	155	159	159	163	170	181	12	181	130	154
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.008	12	0.008	0.003	0.004

給水栓水 31

下福元町 (錫山配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001			0.001			0.002			0.002	4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2マン	0.2マン
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン	4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.08	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
クロロホルム				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸				0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン	4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
臭素酸				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
総トリハロメタン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸				0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン	4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
ブロモホルム				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド				0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン	4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物				0.01マン			0.01			0.01マン			0.01マン	4	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
鉄及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				10			9			10			10	4	10	9	10
マンガン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	12	8	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				28			29			31			30	4	31	28	30
蒸発残留物				84			83			95			89	4	95	83	88
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン				0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン	4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール				0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン	4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	7.1	7.1	7.1	12	7.1	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.48	0.36	0.42	0.38	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	12	0.48	0.36	0.39
遊離炭酸				10			10			11			10	4	11	10	10
腐食性(ランゲリア指数)				-2.2			-2.2			-2.3			-2.0	4	-2.0	-2.3	-2.2
水温		16.0	17.3	20.2	22.2	24.6	24.6	23.3	18.5	15.4	12.3	11.9	12.3	12	24.6	11.9	18.2
総アルカリ度				34			33			34			34	4	34	33	34
総酸度				11			11			12			11	4	12	11	11
侵食性遊離炭酸				9			9			10			9	4	10	9	9
カルシウム硬度				18			20			19			22	4	22	18	20
溶性ケイ酸							32							1	32		
電気伝導率		106	105	102	100	104	103	105	107	106	107	107	108	12	108	100	105
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.004	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.8	1.8	1.9	1.5	2.0	2.5	2.5	2.1	2.2	2.5	2.4	2.5	12	2.5	1.5	2.1
フッ素及びその化合物		0.09			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0040			0.0019			0.0008			0.0014			4	0.0040	0.0008	0.0020
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromokロロメタン		0.0050			0.0046			0.0030			0.0040			4	0.0050	0.0030	0.0042
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.016			0.011			0.0069			0.0096			4	0.016	0.0069	0.011
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromokロロメタン		0.0053			0.0033			0.0018			0.0029			4	0.0053	0.0018	0.0033
ブromokロロホルム		0.0012			0.0016			0.0013			0.0013			4	0.0012	0.0012	0.0014
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.02			0.01マン			4	0.02	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		13			13			13			14			4	14	13	13
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		12	11	9	11	10	9	11	12	12	12	12	12	12	12	9	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		52			56			48			54			4	56	48	52
蒸発残留物		147			143			150			158			4	158	143	150
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.3	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	12	0.4	0.2マン	0.2マン
pH値		7.0	6.9	6.6	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	12	7.1	6.6	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.34	0.38	0.44	0.34	0.34	0.40	0.42	0.36	0.38	0.32	0.34	12	0.44	0.32	0.37
遊離炭酸		6			8			11			6			4	11	6	8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		19.0	20.5	21.1	22.1	23.8	23.5	23.4	20.0	18.3	16.4	17.2	18.4	12	23.8	16.4	20.3
総アルカリ度		37			33			39			34			4	39	33	36
総酸度		7			9			13			7			4	13	7	9
侵食性遊離炭酸		6			7			11			6			4	11	6	8
カルシウム硬度		38			42			34			39			4	42	34	38
溶性ケイ酸					47			47						1	47		
電気伝導率		179	175	146	184	165	153	175	188	193	192	185	193	12	193	146	177
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	12	0.005	0.003	0.004

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.7	3.2	2.5	2.6	2.8	3.0	3.3	3.4	3.4	3.6	3.5	3.8	12	3.8	2.5	3.2
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0012			0.0018			0.0012			0.0011			4	0.0018	0.0011	0.0013
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0022			0.0040			0.0022			0.0022			4	0.0040	0.0022	0.0026
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0005マン			0.0007			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
ブromホルム		0.0010			0.0015			0.0010			0.0011			4	0.0015	0.0010	0.0012
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		13			13			15			16			4	16	13	14
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		11	12	10	10	11	10	11	12	12	12	12	13	12	13	10	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		48			45			52			55			4	55	45	50
蒸発残留物		139			137			170			168			4	170	137	154
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.8	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.44	0.42	0.36	0.34	0.34	0.34	0.40	0.36	0.36	0.34	0.34	0.32	12	0.44	0.32	0.36
遊離炭酸		8			12			11			8			4	12	8	10
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.8			-1.8			4	-1.8	-2.0	-1.9
水温		19.0	20.7	21.3	23.4	24.2	24.4	22.5	19.1	17.7	16.8	16.5	18.1	12	24.4	16.5	20.3
総アルカリ度		41			37			43			41			4	43	37	40
総酸度		9			14			12			9			4	14	9	11
侵食性遊離炭酸		7			11			10			7			4	11	7	9
カルシウム硬度		34			31			35			37			4	37	31	34
溶性ケイ酸					51			51						1	51		
電気伝導率		170	187	160	166	174	171	190	193	191	199	197	204	12	204	160	184
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 34

下福元町 (笠松配水地系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.0	2.0	1.6	1.4	1.7	1.7	2.1	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	12	2.5	1.4	2.1
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0015			0.0017			0.0012			0.0011			4	0.0017	0.0011	0.0014
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0031			0.0035			0.0022			0.0011			4	0.0035	0.0011	0.0025
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005			0.0005			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
ブロモホルム		0.0011			0.0013			0.0010			0.0005マン			4	0.0013	0.0005マン	0.0008
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01			0.01			0.01マン			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		12			11			12			13			4	13	11	12
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	12	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44			38			47			49			4	49	38	44
蒸発残留物		132			113			153			157			4	157	113	139
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.42	0.40	0.40	0.38	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.34	0.40	12	0.42	0.34	0.38
遊離炭酸		13			17			13			11			4	17	11	14
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.2			-2.0			-1.9			4	-1.9	-2.2	-2.0
水温		18.5	19.6	19.7	20.7	21.4	22.0	21.4	19.3	18.3	16.9	16.8	17.7	12	22.0	16.8	19.4
総アルカリ度		42			35			43			40			4	43	35	40
総酸度		15			19			15			12			4	19	12	15
侵食性遊離炭酸		12			16			12			10			4	16	10	12
カルシウム硬度		32			25			31			34			4	34	25	30
溶性ケイ酸								51						1	51		
電気伝導率		154	161	140	137	156	150	163	167	166	169	168	173	12	173	137	159
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.005	0.003	0.004

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
フッ素及びその化合物		0.17			0.20			0.19			0.17			4	0.20	0.17	0.18
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.06	0.09	0.11	0.10	0.10	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.11	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0007			0.0010			0.0010			0.0005マン			4	0.0010	0.0005マン	0.0007
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromokロロメタン		0.0021			0.0032			0.0030			0.0018			4	0.0032	0.0018	0.0025
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0054			0.0081			0.0079			0.0039			4	0.0081	0.0039	0.0063
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromokロロメタン		0.0014			0.0020			0.0021			0.0011			4	0.0021	0.0011	0.0016
ブromokロロホルム		0.0012			0.0019			0.0018			0.0010			4	0.0019	0.0010	0.0015
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01			0.01			0.01			0.01			4	0.01		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01			0.02			0.02			0.02			4	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12			13			13			12			4	13	12	12
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		12	12	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	12	13	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45			44			47			44			4	47	44	45
蒸発残留物		163			165			160			161			4	165	160	162
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.36	0.26	0.22	0.26	0.20	0.32	0.34	0.36	0.34	0.32	0.34	12	0.38	0.20	0.31
遊離炭酸		3			2			1マン			2			4	3	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.5			-1.6			4	-1.5	-1.6	-1.6
水温		19.5	22.9	23.8	27.3	30.4	29.9	28.7	24.2	17.3	13.8	14.5	14.6	12	30.4	13.8	22.2
総アルカリ度		23			22			24			24			4	24	22	23
総酸度		3			2			1			2			4	3	1	2
侵食性遊離炭酸		2			2			1マン			2			4	2	1マン	2
カルシウム硬度		30			31			31			31			4	31	30	31
溶性ケイ酸					73			73			73			1	73		
電気伝導率		178	177	180	175	177	174	175	173	172	171	170	172	12	180	170	174
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	12	0.005	0.002	0.004

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	12	1.3	1.0	1.1
フッ素及びその化合物		0.37			0.38			0.41			0.34			4	0.41	0.34	0.38
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.07	0.08	0.09	0.11	0.15	0.15	0.15	0.16	0.14	0.10	0.08	0.07	12	0.16	0.07	0.11
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0008			0.0007			0.0005マン			4	0.0008	0.0005マン	0.0005マン
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0017			0.0028			0.0026			0.0013			4	0.0028	0.0013	0.0021
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0037			0.0069			0.0063			0.0027			4	0.0069	0.0027	0.0049
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0010			0.0017			0.0016			0.0006			4	0.0017	0.0006	0.0012
ブromホルム		0.0010			0.0016			0.0014			0.0008			4	0.0016	0.0008	0.0012
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01			0.01			0.02			0.02			4	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		17			17			16			17			4	17	16	17
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		21	21	21	20	20	19	19	19	20	21	22	22	12	22	19	20
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		90			90			87			86			4	90	86	88
蒸発残留物		240			242			238			250			4	250	238	242
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6	6.6	12	6.8	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.30	0.28	0.24	0.26	0.34	0.26	0.30	0.34	0.40	0.36	0.38	12	0.40	0.24	0.31
遊離炭酸		16			15			9			11			4	16	9	13
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-1.9			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		15.7	18.4	21.5	22.9	27.1	26.2	25.4	22.3	16.3	11.7	11.7	11.8	12	27.1	11.7	19.2
総アルカリ度		30			31			25			27			4	31	25	28
総酸度		18			17			10			12			4	18	10	14
侵食性遊離炭酸		15			14			8			8			4	15	8	11
カルシウム硬度		64			71			63			63			4	71	63	65
溶性ケイ酸					68			68			68			1	68		
電気伝導率		292	299	299	292	295	278	278	278	281	286	284	292	12	299	278	288
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.005	0.002	0.004

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001			0.002			0.001			4	0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	12	1.3	1.1	1.2
フッ素及びその化合物		0.21			0.21			0.21			0.21			4	0.21		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.10	0.10	0.09	0.10	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.10	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0006			0.0006			0.0006			0.0005			4	0.0006	0.0005	0.0006
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0012			0.0013			0.0012			0.0005			4	0.0013	0.0005	0.0010
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0006			0.0007			0.0006			0.0005マン			4	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01			0.01			0.01			0.01			4	0.01		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01			0.02			0.01			4	0.02	0.01マン	0.01
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		19			20			20			20			4	20	19	20
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		28	28	28	28	28	28	27	28	27	27	27	27	12	28	27	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		82			82			87			80			4	87	80	83
蒸発残留物		227			234			240			248			4	248	227	237
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.44	0.36	0.40	0.30	0.28	0.30	0.40	0.40	0.40	0.42	0.42	0.44	12	0.44	0.28	0.38
遊離炭酸		3			4			2			3			4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.4			-1.6			-1.6			4	-1.4	-1.7	-1.6
水温		18.8	19.5	22.6	25.9	28.8	27.3	27.2	23.3	17.1	13.4	14.2	14.9	12	28.8	13.4	21.1
総アルカリ度		20			20			20			20			4	20		
総酸度		3			4			2			3			4	4	2	3
侵食性遊離炭酸		2			3			2			2			4	3	2	2
カルシウム硬度		59			64			64			62			4	64	59	62
溶性ケイ酸					70			70						1	70		
電気伝導率		288	290	290	294	290	290	288	287	285	284	282	282	12	294	282	288
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.3	1.2	12	1.3	0.6	0.7
フッ素及びその化合物		0.32			0.31			0.30			0.32			4	0.32	0.30	0.31
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		20			20			20			20			4	20		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		25	24	25	24	24	24	23	24	23	24	27	27	12	27	23	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		116			115			113			120			4	120	113	116
蒸発残留物		278			284			278			296			4	296	278	284
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	7.2	7.2	12	7.2	6.2	6.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.32	0.36	0.38	0.36	0.30	0.30	0.28	0.34	0.40	0.42	0.46	12	0.46	0.28	0.36
遊離炭酸		70			75			62			79			4	79	62	72
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
水温		18.7	19.5	19.3	21.0	21.0	20.8	20.1	19.4	17.9	17.1	14.6	15.1	12	21.0	14.6	18.7
総アルカリ度		67			66			63			66			4	67	63	66
総酸度		79			85			70			90			4	90	70	81
侵食性遊離炭酸		55			59			51			62			4	62	51	57
カルシウム硬度		87			89			87			96			4	96	87	90
溶性ケイ酸					89			89						1	89		
電気伝導率		347	347	346	345	346	344	338	335	336	349	282	282	12	349	282	333
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.5	0.6	
フッ素及びその化合物		0.28			0.27			0.24			0.26			4	0.28	0.24	0.26
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.12	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.12	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		20			20			19			20			4	20	19	20
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		21	20	22	21	20	20	19	19	21	20	20	20	12	22	19	20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		101			99			92			100			4	101	92	98
蒸発残留物		265			260			249			270			4	270	249	261
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	12	6.5	6.2	6.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.36	0.34	0.42	0.34	0.34	0.38	0.38	0.36	0.40	0.34	0.36	12	0.42	0.34	0.36
遊離炭酸		60			57			36			52			4	60	36	51
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-1.9			-1.8			-2.1			4	-1.8	-2.1	-2.0
水温		19.2	21.0	21.7	23.3	25.2	25.0	23.9	21.2	17.7	15.0	16.3	16.7	12	25.2	15.0	20.5
総アルカリ度		59			58			55			58			4	59	55	58
総酸度		68			65			41			59			4	68	41	58
侵食性遊離炭酸		51			48			32			50			4	51	32	45
カルシウム硬度		76			81			70			77			4	81	70	76
溶性ケイ酸								84						1	84		
電気伝導率		313	309	324	308	305	307	292	291	309	304	312	309	12	324	291	307
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 40

西佐多町 (涼松配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001			0.001			0.001		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.9	2.3	2.4	3.3	3.1	2.9	2.9	3.1	3.1	3.2	3.0	2.9	12	3.3	2.3	2.9
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0037			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0006		4	0.0037	0.0005ミマン	0.0011
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0055			0.0016			0.0007			0.0022		4	0.0055	0.0007	0.0025
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.016			0.0037			0.0013			0.0053		4	0.016	0.0013	0.0066
トリクロロ酢酸			0.003			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン			0.0042			0.0006			0.0005ミマン			0.0011		4	0.0042	0.0005ミマン	0.0015
ブロモホルム			0.0025			0.0015			0.0006			0.0014		4	0.0025	0.0006	0.0015
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			13			13			13			15		4	15	13	14
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		13	13	12	12	11	11	11	11	12	12	13	14	12	14	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53			57			57			58		4	58	53	56
蒸発残留物			166			198			195			195		4	198	166	188
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.4	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	12	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.7	6.8	6.8	6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.32	0.26	0.30	0.36	0.34	0.34	0.28	0.36	0.34	0.30	0.32	0.30	12	0.36	0.26	0.32
遊離炭酸			13			16			17			16		4	17	13	16
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.8			-2.0			-2.1		4	-1.8	-2.1	-2.0
水温		18.9	21.9	22.0	25.2	25.2	25.5	25.7	18.5	15.8	13.8	13.7	15.8	12	25.7	13.7	20.2
総アルカリ度			42			47			47			46		4	47	42	46
総酸度			15			18			19			18		4	19	15	18
侵食性遊離炭酸			12			14			15			14		4	15	12	14
カルシウム硬度			34			38			39			38		4	39	34	37
溶性ケイ酸						70								1	70		
電気伝導率		201	181	182	207	196	189	192	197	201	202	204	205	12	207	181	196
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	12	0.006	0.002	0.004

給水栓水 41

本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		4.2	4.1	4.3	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	12	4.4	4.1	4.3
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.07	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01			0.01ミマン			0.01			0.01		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.01		4	0.01		
銅及びその化合物			0.01			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物			13			13			13			13		4	13		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		12	11	12	12	12	12	12	11	12	11	11	12	12	12	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45			46			46			46		4	46	45	46
蒸発残留物			186			194			195			194		4	195	186	192
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	6.6	12	6.8	6.6	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.36	0.32	0.38	0.40	0.38	0.38	0.32	0.36	0.36	0.40	0.36	0.42	12	0.42	0.32	0.37
遊離炭酸			16			16			16			13		4	16	13	15
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.2			-2.3			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.3
水温		19.1	20.8	21.7	25.0	26.1	27.0	27.1	19.1	17.0	14.4	13.4	15.8	12	27.1	13.4	20.5
総アルカリ度			35			35			36			36		4	36	35	36
総酸度			18			18			18			15		4	18	15	17
侵食性遊離炭酸			15			15			15			12		4	15	12	14
カルシウム硬度			31			32			32			32		4	32	31	32
溶性ケイ酸						83								1	83		
電気伝導率		177	172	178	178	179	176	172	174	174	175	181	175	12	181	172	176
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 4.2

本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			9			9		4	9		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30			30			30			30		4	30		
蒸発残留物			134			148			150			150		4	150	134	146
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	12	7.0	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.36	0.38	0.40	0.38	0.38	0.38	0.36	0.38	0.32	0.32	0.38	0.40	12	0.40	0.32	0.37
遊離炭酸			9			10			9			11		4	11		10
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-2.0			-2.2			-2.3		4	-2.0	-2.3	-2.1
水温		18.2	19.7	20.2	22.0	27.3	22.6	22.4	18.8	17.0	16.5	15.8	16.0	12	27.3	15.8	19.7
総アルカリ度			39			39			38			39		4	39	38	39
総酸度			10			11			10			12		4	12	10	11
侵食性遊離炭酸			8			9			8			10		4	10	8	9
カルシウム硬度			19			18			19			18		4	19	18	18
溶性ケイ酸						80								1	80		
電気伝導率		114	114	114	115		116	113	116	116	116	116	116	12	116	113	115
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		

給水栓水 43

始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0015			0.0022			0.0007			0.0005		4	0.0022	0.0005	0.0012
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0026			0.0042			0.0007			0.0005		4	0.0042	0.0005	0.0020
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0006			0.0012			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0012	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム			0.0005			0.0008			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0008	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8			9			9			9		4	9	8	9
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			33			32			32		4	33	32	32
蒸発残留物			128			149			145			137		4	149	128	140
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	12	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.42	0.38	0.48	0.36	0.40	0.40	0.40	0.38	0.40	0.34	0.40	12	0.48	0.34	0.40
遊離炭酸			4			4			4			4		4	4		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.8			-1.7			-1.6		4	-1.6	-1.8	-1.7
水温		17.2	18.2	17.8	19.1	18.8	18.0	18.8	15.2	16.1	16.4	16.3	16.9	12	19.1	15.2	17.4
総アルカリ度			38			39			40			39		4	40	38	39
総酸度			4			5			4			4		4	5	4	4
侵食性遊離炭酸			3			4			3			3		4	4	3	3
カルシウム硬度			22			22			22			21		4	22	21	22
溶性ケイ酸						67								1	67		
電気伝導率		114	114	115	116	116	116	115	115	115	115	115	115	12	116	114	115
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 44

本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 10	6月 15	7月 20	8月 10	9月 6	10月 5	11月 8	12月 14	1月 24	2月 7	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.003			0.003			0.003			0.003		4	0.003		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.8	0.7	0.8
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			9			9		4	9		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45			42			43			42		4	45	42	43
蒸発残留物			126			125			126			123		4	126	123	125
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	12	7.1	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.40	0.34	0.44	0.40	0.42	0.44	0.38	0.46	0.40	0.38	0.34	12	0.46	0.34	0.40
遊離炭酸			10			9			11			9		4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.8			-1.9			-1.7		4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		17.9	18.5	19.2	19.6	19.9	19.9	20.1	18.6	17.6	16.8	16.5	17.5	12	20.1	16.5	18.5
総アルカリ度			47			46			46			48		4	48	46	47
総酸度			11			10			12			10		4	12	10	11
侵食性遊離炭酸			9			8			10			8		4	10	8	9
カルシウム硬度			27			27			27			27		4	27		
溶性ケイ酸									56					1	56		
電気伝導率		130	137	131	131	133	132	133	134	135	137	137	136	12	137	130	134
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 45

宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 10	6月 15	7月 20	8月 10	9月 6	10月 5	11月 8	12月 14	1月 24	2月 7	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	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-ジオキサソ			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005	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			0.0005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			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			7			7			7			8		4	8	7	7
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)			31			28			31			32		4	32	28	30
蒸発残留物			73			77			84			84		4	84	73	80
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	12	7.3	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.42	0.30	0.40	0.42	0.38	0.46	0.46	0.38	0.38	0.42	0.40	0.40	12	0.46	0.30	0.40
遊離炭酸			6			6			5			4		4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.1			-1.9			-1.8		4	-1.8	-2.1	-2.0
水温		14.4	18.1	18.0	18.6	18.9	18.9	18.5	16.4	15.4	14.6	14.2	16.6	12	18.9	14.2	16.9
総アルカリ度			33			31			38			39		4	39	31	35
総酸度			7			7			6			5		4	7	5	6
侵食性遊離炭酸			6			6			5			4		4	6	4	5
カルシウム硬度			20			19			21			22		4	22	19	20
溶性ケイ酸						28			28			28		1	28		
電気伝導率		100	98	92	93	93	97	97	99	102	106	108	109	12	109	92	100
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

項目	採水月日	4月 15	5月 10	6月 15	7月 20	8月 10	9月 6	10月 5	11月 8	12月 14	1月 24	2月 7	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブロモホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			9			9		4	9		
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34			33			33			33		4	34	33	33
蒸発残留物			130			138			131			144		4	144	130	136
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.36	0.38	0.36	0.36	0.42	0.38	0.38	0.38	0.40	0.34	0.40	12	0.42	0.34	0.38
遊離炭酸			5			4			5			5		4	5	4	5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.7			-1.8			-1.8		4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		17.6	19.0	19.0	20.2	20.2	21.0	20.4	18.2	16.6	16.0	15.4	16.8	12	21.0	15.4	18.4
総アルカリ度			38			38			40			40		4	40	38	39
総酸度			6			5			6			6		4	6	5	6
侵食性遊離炭酸			5			4			5			5		4	5	4	5
カルシウム硬度			23			23			22			22		4	23	22	22
溶性ケイ酸									66					1	66		
電気伝導率		121	121	122	122	122	122	122	122	122	123	123	122	12	123	121	122
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 47

牟礼岡二丁目 (牟礼岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 10	6月 15	7月 20	8月 10	9月 6	10月 5	11月 8	12月 14	1月 24	2月 7	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.002		4	0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.3		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			9			9		4	9		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	6	6	7	7	7	7	6	6	6	6	6	12	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			36			35			35		4	36	35	36
蒸発残留物			118			132			125			118		4	132	118	123
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.38	0.30	0.36	0.36	0.42	0.34	0.30	0.34	0.34	0.36	0.34	0.36	12	0.42	0.30	0.35
遊離炭酸			3			3			2			3		4	3	2	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.3			-1.4			-1.6		4	-1.3	-1.6	-1.4
水温		17.7	19.2	20.8	21.4	22.8	22.7	22.1	19.5	17.2	15.2	15.1	16.8	12	22.8	15.1	19.2
総アルカリ度			44			43			44			44		4	44	43	44
総酸度			3			2			3			3		4	3	2	3
侵食性遊離炭酸			2			1			2			2		4	2	1	2
カルシウム硬度			24			23			23			22		4	24	22	23
溶性ケイ酸						61			61					1	61		
電気伝導率		118	120	120	120	120	121	121	120	120	120	120	120	12	121	118	120
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 48

郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	12	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0006			0.0008			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0008	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0016			0.0014			0.0008			0.0006		4	0.0016	0.0006	0.0011
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0040			0.0039			0.0013			0.0006		4	0.0040	0.0006	0.0024
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0011			0.0011			0.0005			0.0005ミマン		4	0.0011	0.0005ミマン	0.0007
ブロモホルム			0.0007			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8			8			8			9		4	9	8	8
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	6	6	5	5	5	5	6	6	6	6	6	12	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24			21			24			26		4	26	21	24
蒸発残留物			128			78			122			124		4	128	78	113
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.1	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	12	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
残留塩素		0.32	0.36	0.28	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.38	0.32	12	0.38	0.26	0.30
遊離炭酸			10			6			8			10		4	10	6	8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.3			-2.2			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.2
水温		17.7	19.3	21.0	24.2	26.8	26.0	25.6	20.1	14.9	11.0	10.7	11.2	12	26.8	10.7	19.0
総アルカリ度			31			29			34			33		4	34	29	32
総酸度			11			7			9			11		4	11	7	10
侵食性遊離炭酸			9			6			7			9		4	9	6	8
カルシウム硬度			13			13			15			16		4	16	13	14
溶性ケイ酸						58			58			58		1	58		
電気伝導率		91	90	87	90	90	88	90	91	95	95	99	101	12	101	87	92
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.003

給水栓水 49

郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	12	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0009			0.0010			0.0007			0.0005ミマン		4	0.0010	0.0005ミマン	0.0006
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0015			0.0022			0.0007			0.0005ミマン		4	0.0022	0.0005ミマン	0.0011
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム			0.0006			0.0007			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			9			9		4	9		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24			25			25			27		4	27	24	25
蒸発残留物			138			99			135			142		4	142	99	128
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.7	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
残留塩素		0.30	0.32	0.30	0.34	0.34	0.30	0.34	0.34	0.30	0.32	0.34	0.38	12	0.38	0.30	0.33
遊離炭酸			11			7			9			11		4	11	7	10
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.2			-2.3			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.3
水温		17.3	18.7	19.7	23.2	24.7	24.4	24.4	19.9	16.2	12.8	12.1	12.5	12	24.7	12.1	18.8
総アルカリ度			34			33			35			34		4	35	33	34
総酸度			13			8			10			12		4	13	8	11
侵食性遊離炭酸			11			7			8			10		4	11	7	9
カルシウム硬度			15			14			14			15		4	15	14	14
溶性ケイ酸						70			70			70		1	70		
電気伝導率		100	101	97	104	105	103	105	102	102	84	103	105	12	105	84	101
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 50

西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.002			0.002		4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.11			0.12			0.12			0.16		4	0.16	0.11	0.13
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10			10			10			10		4	10		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34			32			33			36		4	36	32	34
蒸発残留物			150			113			146			145		4	150	113	138
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	12	8.1	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.34	0.36	0.34	0.30	0.30	0.34	0.34	0.36	0.30	0.32	0.36	0.36	12	0.36	0.30	0.34
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9			-1.0			-1.0			-1.0		4	-1.0	-1.0	-1.0
水温		20.3	22.3	23.9	27.8	28.2	27.9	27.2	21.9	18.2	11.3	11.9	15.6	12	28.2	11.3	21.4
総アルカリ度			44			44			44			44		4	44		
総酸度			1			1ミマン			1			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			17			17			17			18		4	18	17	17
溶性ケイ酸									74					1	74		
電気伝導率		122	122	122	123	122	124	124	120	120	118	121	121	12	124	118	122
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 51

郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.12			0.12			0.13			0.16		4	0.16	0.12	0.13
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10			10			10			10		4	10		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			30			31			35		4	35	30	32
蒸発残留物			150			117			140			141		4	150	117	137
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	12	8.2	8.0	8.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.32	0.38	0.34	0.30	0.28	0.34	0.32	0.32	0.30	0.34	0.30	0.32	12	0.38	0.28	0.32
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0			-1.0			-1.1			-1.0		4	-1.0	-1.1	-1.0
水温		17.6	20.1	21.8	26.1	28.0	26.8	26.2	19.8	13.5	10.1	9.2	14.2	12	28.0	9.2	19.4
総アルカリ度			42			40			42			41		4	42	40	41
総酸度			1			1ミマン			1ミマン			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			16			15			15			16		4	16	15	16
溶性ケイ酸						70			70			70		1	70		
電気伝導率		118	117	119	119	119	119	119	118	117	117	117	117	12	119	117	118
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.001

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	12	0.9	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.10			0.11			0.11			0.14		4	0.14	0.10	0.12
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.08	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005			0.0008			0.0013			0.0005ミマン		4	0.0013	0.0005ミマン	0.0006
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005			0.0013			0.0027			0.0005ミマン		4	0.0027	0.0005ミマン	0.0011
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0007			0.0005ミマン		4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005			0.0007			0.0005ミマン		4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			13			12			13			13		4	13	12	13
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	6	6	7	7	7	6	7	7	7	12	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30			27			27			31		4	31	27	29
蒸発残留物			163			134			154			165		4	165	134	154
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	12	7.2	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.32	0.36	0.36	0.32	0.36	0.34	0.36	0.26	0.34	0.36	0.38	0.40	12	0.40	0.26	0.35
遊離炭酸			12			8			5			11		4	12	5	9
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-2.0			-1.9			-1.9		4	-1.8	-2.0	-1.9
水温		20.5	21.2	23.5	26.0	28.6	28.2	28.3	19.3	12.6	9.7	14.2	15.6	12	28.6	9.7	20.6
総アルカリ度			43			41			44			42		4	44	41	42
総酸度			14			9			6			13		4	14	6	10
侵食性遊離炭酸			11			6			5			10		4	11	5	8
カルシウム硬度			17			15			17			17		4	17	15	16
溶性ケイ酸									77					1	77		
電気伝導率		132	129	128	128	128	127	126	128	127	121	126	127	12	132	121	127
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1 不検出	1ミマン	1ミマン
大腸菌														12			
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	12	1.4	1.2	1.3
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			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			0.0006			0.0008			0.0005			0.0005ミマン		4	0.0008	0.0005ミマン	0.0005ミマン
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0013			0.0015			0.0005			0.0005ミマン		4	0.0015	0.0005ミマン	0.0008
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0007			0.0007			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.02			0.02			0.02			0.01		4	0.02	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.02			0.02			0.03		4	0.03	0.01ミマン	0.02
銅及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物			11			12			11			11		4	12	11	11
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			36			38			38		4	40	36	38
蒸発残留物			184			139			169			176		4	184	139	167
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.4	6.7	6.6	12	6.7	6.4	6.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.36	0.30	0.36	0.30	0.38	0.32	0.36	0.30	0.38	0.34	0.34	0.36	12	0.38	0.30	0.34
遊離炭酸			26			19			23			20		4	26	19	22
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.3			-2.3			-2.3		4	-2.3		
水温		19.1	20.7	21.3	25.3	27.6	26.8	26.9	21.6	17.1	12.2	13.3	14.0	12	27.6	12.2	20.5
総アルカリ度			46			40			45			44		4	46	40	44
総酸度			30			22			26			23		4	30	22	25
侵食性遊離炭酸			24			18			21			19		4	24	18	20
カルシウム硬度			25			23			23			26		4	26	23	24
溶性ケイ酸									80					1	80		
電気伝導率		150	151	144	143	147	141	145	146	147	146	147	146	12	151	141	146
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 54

花尾町 (花尾第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	12	1.5	1.2	1.4
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0007		4	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0012		4	0.0012	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブロモホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005		4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.02		4	0.02	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物			12			11			11			11		4	12	11	11
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39			38			39			39		4	39	38	39
蒸発残留物			176			150			167			181		4	181	150	168
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.5	6.4	12	6.5	6.3	6.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.36	0.36	0.34	0.50	0.34	0.36	0.34	0.36	0.34	0.36	0.36	12	0.50	0.34	0.37
遊離炭酸			35			25			33			34		4	35	25	32
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.4			-2.4			-2.4		4	-2.4		
水温		18.7	19.2	20.3	23.2	21.3	24.6	22.0	20.2	17.9	16.1	14.0	13.5	12	24.6	13.5	19.2
総アルカリ度			47			40			47			44		4	47	40	44
総酸度			40			28			37			39		4	40	28	36
侵食性遊離炭酸			32			23			30			31		4	32	23	29
カルシウム硬度			25			24			25			26		4	26	24	25
溶性ケイ酸									82					1	82		
電気伝導率		151	150	144	143	146	143	148	149	149	148	150	150	12	151	143	148
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 55

直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.17			0.20			0.19			0.20		4	0.20	0.17	0.19
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			16			17			16			16		4	17	16	16
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55			55			55			56		4	56	55	55
蒸発残留物			137			139			145			131		4	145	131	138
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	12	8.2	8.0	8.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.48	0.54	0.48	0.42	0.48	0.52	0.44	0.52	0.48	0.48	12	0.54	0.42	0.49
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.3			-0.4			-0.4		4	-0.4	-0.4	-0.4
水温		20.4	20.5	22.0	22.2	23.3	23.2	21.9	20.5	19.4	18.3	18.1	19.2	12	23.3	18.1	20.8
総アルカリ度			67			66			66			67		4	67	66	66
総酸度			1			1ミマン			1ミマン			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			41			44			42			44		4	44	41	43
溶性ケイ酸						33								1	33		
電気伝導率		186	186	192	185	187	187	186	188	186	186	187	187	12	192	185	187
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
フッ素及びその化合物			0.11			0.13			0.13			0.14		4	0.14	0.11	0.13
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0012			0.0011			0.0009			0.0012		4	0.0012	0.0009	0.0011
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0030			0.0023			0.0015			0.0026		4	0.0030	0.0015	0.0024
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0008			0.0006			0.0006			0.0008		4	0.0008	0.0006	0.0007
ブロモホルム			0.0005			0.0006			0.0005ミマン			0.0006		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			20			22			22			23		4	23	20	22
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8	8	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	12	8	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51			52			52			52		4	52	51	52
蒸発残留物			150			153			143			137		4	153	137	146
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	12	8.2	8.0	8.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.52	0.50	0.46	0.46	0.40	0.40	0.40	0.44	0.48	0.42	0.46	0.48	12	0.52	0.40	0.45
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.2			-0.4			-0.3		4	-0.2	-0.4	-0.3
水温		21.3	22.7	24.6	27.9	26.4	26.2	23.2	21.0	17.9	10.7	14.4	18.7	12	27.9	10.7	21.2
総アルカリ度			78			78			79			81		4	81	78	79
総酸度			1			1ミマン			1			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			40			42			40			42		4	42	40	41
溶性ケイ酸						34								1	34		
電気伝導率		200	199	198	200	201	202	201	202	203	200	200	201	12	203	198	201
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.17			0.19			0.19			0.20		4	0.20	0.17	0.19
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06	0.08	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0007			0.0007			0.0005ミマン			0.0005		4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0007			0.0013			0.0005ミマン			0.0005		4	0.0013	0.0005ミマン	0.0006
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			14			15			15			15		4	15	14	15
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83			84			83			84		4	84	83	84
蒸発残留物			170			175			174			163		4	175	163	170
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.48	0.44	0.42	0.42	0.40	0.46	0.52	0.50	0.50	0.48	0.44	0.48	12	0.52	0.40	0.46
遊離炭酸			2			2			1ミマン			1ミマン		4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.1			-0.2			-0.2		4	-0.1	-0.3	-0.2
水温		19.7	20.3	21.8	23.5	23.5	23.3	21.3	19.7	18.1	16.6	16.9	16.5	12	23.5	16.5	20.1
総アルカリ度			87			85			87			86		4	87	85	86
総酸度			2			1			1			2		4	2	1	2
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			63			64			64			67		4	67	63	64
溶性ケイ酸						37								1	37		
電気伝導率		237	237	237	237	238	239	235	232	234	236	233	235	12	239	232	236
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌													12	1ミマン 不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.003			0.003			0.003			0.003		4	0.003		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3
フッ素及びその化合物		0.10			0.11			0.11			0.11		4	0.11	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06	0.06	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.11	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0009			0.0009			0.0008			0.0005ミマン		4	0.0009	0.0005ミマン	0.0006
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0030			0.0020			0.0008			0.0006		4	0.0030	0.0006	0.0016
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0015			0.0006			0.0005ミマン			0.0006		4	0.0015	0.0005ミマン	0.0007
ブロモホルム		0.0006			0.0005			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13			14			14			14		4	14	13	14
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン	10	10	9	9	9	9	10	10	10	10	9	10	12	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		81			80			81			78		4	81	78	80
蒸発残留物		165			143			169			146		4	169	143	156
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.8	7.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.44	0.46	0.44	0.46	0.40	0.42	0.42	0.44	0.48	0.50	0.48	0.56	12	0.56	0.40	0.46
遊離炭酸		2			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
腐食性(ランゲリア指数)		-0.3			-0.3			-0.3			-0.3		4	-0.3		
水温	19.8	21.3	22.7	24.0	24.1	23.8	21.9	19.7	18.2	16.2	16.5	17.9	12	24.1	16.2	20.5
総アルカリ度		80			79			81			78		4	81	78	80
総酸度		2			1			1			1ミマン		4	2	1ミマン	1
侵食性遊離炭酸		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度		63			63			61			57		4	63	57	61
溶性ケイ酸					34								1	34		
電気伝導率	227	225	226	228	226	228	226	222	226	222	220	223	12	228	220	225
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	12	0.9	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.12			0.14			0.12			0.15		4	0.15	0.12	0.13
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.07	0.06	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0013			0.0009			0.0007			0.0012		4	0.0013	0.0007	0.0010
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0020			0.0017			0.0017			0.0023		4	0.0023	0.0017	0.0019
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0057			0.0046			0.0043			0.0063		4	0.0063	0.0043	0.0052
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0016			0.0012			0.0012			0.0019		4	0.0019	0.0012	0.0015
ブロモホルム			0.0008			0.0008			0.0007			0.0009		4	0.0009	0.0007	0.0008
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			17			17			18			19		4	19	17	18
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		10	9	9	9	9	9	9	10	10	11	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59			58			62			58		4	62	58	59
蒸発残留物			150			138			161			149		4	161	138	150
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		8.1	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	12	8.1	7.8	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.46	0.42	0.44	0.44	0.42	0.44	0.46	0.42	0.44	0.42	0.40	0.44	12	0.46	0.40	0.43
遊離炭酸			1ミマン			2			2			1ミマン		4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.5			-0.4			-0.4		4	-0.4	-0.5	-0.4
水温		19.9	21.1	22.5	24.5	24.2	24.4	22.5	19.5	16.4	14.7	14.9	16.3	12	24.5	14.7	20.1
総アルカリ度			69			70			70			72		4	72	69	70
総酸度			1			2			2			1ミマン		4	2	1ミマン	1
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			48			47			48			43		4	48	43	46
溶性ケイ酸						32								1	32		
電気伝導率		207	204	200	206	201	205	208	210	211	211	204	205	12	211	200	206
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 60

石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001			0.001マン			0.001		4	0.001	0.001マン	0.001マン
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.9	1.1	0.9	1.1	0.8	0.8	12	1.1	0.5	0.8
フッ素及びその化合物			0.13			0.16			0.15			0.18		4	0.18	0.13	0.16
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.08	0.08	0.09	0.12	0.12	0.12	0.13	0.10	0.12	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.13	0.06マン	0.08
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0027			0.0013			0.0012			0.0025		4	0.0027	0.0012	0.0019
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0027			0.0019			0.0028			0.0033		4	0.0033	0.0019	0.0027
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0090			0.0054			0.0070			0.010		4	0.010	0.0054	0.0078
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0026			0.0014			0.0019			0.0033		4	0.0033	0.0014	0.0023
ブロモホルム			0.0010			0.0008			0.0011			0.0010		4	0.0011	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02		4	0.02	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			22			22			22			23		4	23	22	22
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	9	9	9	9	10	11	10	12	11	11	12	12	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47			47			51			46		4	51	46	48
蒸発残留物			154			122			167			161		4	167	122	151
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	12	7.9	7.6	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.48	0.40	0.44	0.38	0.40	0.40	0.44	0.36	0.46	0.40	0.40	0.44	12	0.48	0.36	0.42
遊離炭酸			2			3			3			1マン		4	3	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.8			-0.8			-0.7		4	-0.7	-0.8	-0.8
水温		20.7	21.7	23.0	25.0	24.9	24.5	22.8	18.8	18.8	16.4	16.2	17.4	12	25.0	16.2	20.8
総アルカリ度			65			70			68			69		4	70	65	68
総酸度			2			3			3			1マン		4	3	1マン	2
侵食性遊離炭酸			1マン			1			1			1マン		4	1	1マン	1マン
カルシウム硬度			34			35			37			32		4	37	32	34
溶性ケイ酸						34								1	34		
電気伝導率		209	192	194	197	195	202	207	210	209	214	199	197	12	214	192	202
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 61

喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.4	1.4	1.2	1.5	1.5	1.7	2.3	1.6	2.3	2.6	1.0	12	2.6	1.0	1.7
フッ素及びその化合物			0.09			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサソ			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブロモホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01			0.01マン			0.01マン		4	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			13			13			12			12		4	13	12	12
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	12	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47			45			43			42		4	47	42	44
蒸発残留物			140			135			133			135		4	140	133	136
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.0	7.0	6.9	6.9	6.7	6.9	6.6	6.8	6.8	6.7	6.6	6.8	12	7.0	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.38	0.40	0.36	0.38	0.38	0.38	12	0.40	0.36	0.38
遊離炭酸			7			11			14			16		4	7		12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-2.0			-2.2			-2.6		4	-1.7	-2.6	-2.1
水温		19.1	19.8	22.3	25.6	26.7	26.1	25.6	20.4	17.3	15.2	14.6	15.1	12	26.7	14.6	20.6
総アルカリ度			45			40			29			24		4	45	24	34
総酸度			8			13			16			18		4	8		14
侵食性遊離炭酸			6			11			13			15		4	6		11
カルシウム硬度			34			32			30			28		4	34	28	31
溶性ケイ酸						42			49			42		1	42		
電気伝導率		166	166	167	164	159	162	160	159	160	160	158	162	12	167	158	162
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 62

喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.11			0.10			0.09			0.08ミマン		4	0.11	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			14			15			15			14		4	15	14	14
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52			52			53			54		4	54	52	53
蒸発残留物			132			133			135			135		4	135	132	134
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	12	8.1	7.8	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.42	12	0.42	0.36	0.39
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.3			-0.4			-0.6		4	-0.3	-0.6	-0.4
水温		20.0	21.5	22.9	25.9	28.1	28.3	27.5	24.4	20.3	16.8	15.9	16.3	12	28.3	15.9	22.3
総アルカリ度			62			63			59			58		4	63	58	60
総酸度			1			1			1			1		4	1		
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			43			43			43			43		4	43		
溶性ケイ酸									41					1	41		
電気伝導率		168	170	168	170	169	169	170	170	168	168	168	169	12	170	168	169
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		

給水栓水 63

喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.005			0.004			0.005			0.005		4	0.005	0.004	0.005
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10			11			11			10		4	11	10	10
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39			40			39			40		4	40	39	40
蒸発残留物			102			101			99			104		4	104	99	102
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	12	8.1	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.48	0.46	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.36	0.36	0.42	0.42	12	0.48	0.36	0.40
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7			-0.7			-0.8			-0.8		4	-0.7	-0.8	-0.8
水温		19.4	20.4	21.1	24.9	26.3	23.7	24.2	22.2	17.8	16.3	15.2	16.3	12	26.3	15.2	20.6
総アルカリ度			37			36			33			34		4	37	33	35
総酸度			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			32			33			33			34		4	34	32	33
溶性ケイ酸									28					1	28		
電気伝導率		134	136	134	135	135	135	135	134	134	134	135	135	12	136	134	135
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		

給水栓水 64

喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	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	1.3	1.6	1.7	1.6	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	12	1.9	1.2	1.5
フッ素及びその化合物			0.09			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.06マン	0.07	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	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0007			0.0008			0.0005マン			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			0.0013			0.0014			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0014	0.0005マン	0.0007
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブロモホルム			0.0006			0.0006			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			0.06			0.06			0.07			0.05		4	0.07	0.05	0.06
アルミニウム及びその化合物			0.02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マン			0.01			0.01マン		4	0.01	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			11			12			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		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34			37			38			41		4	41	34	38
蒸発残留物			107			106			107			111		4	111	106	108
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	12	7.5	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.34	0.38	0.38	0.34	0.34	0.36	0.40	0.40	0.40	0.42	12	0.42	0.34	0.38
遊離炭酸			4			4			5			4		4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.7			-1.6			-1.4		4	-1.4	-1.9	-1.6
水温		19.5	20.8	21.6	22.7	23.6	22.8	22.7	20.5	18.1	17.4	16.4	18.2	12	23.6	16.4	20.4
総アルカリ度			32			33			35			38		4	38	32	34
総酸度			5			5			6			4		4	6	4	5
侵食性遊離炭酸			4			4			5			3		4	5	3	4
カルシウム硬度			21			24			24			26		4	26	21	24
溶性ケイ酸									35					1	35		
電気伝導率		128	130	130	137	135	142	144	140	137	141	143	145	12	145	128	138
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 65

喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 14	7月 12	8月 3	9月 13	10月 11	11月 11	12月 14	1月 11	2月 3	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.8	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	12	1.2	0.6	0.8
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.07	0.06マン	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0006			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0006			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.02			0.04			0.03			0.03			4	0.04	0.02	0.03
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01マン			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		9			9			9			9			4	9		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		21			23			23			24			4	24	21	23
蒸発残留物		81			82			84			78			4	84	78	81
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.6	6.5	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.32	0.38	0.30	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	12	0.40	0.30	0.34
遊離炭酸		11			9			11			10			4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.8			-2.6			-2.6			4	-2.6	-2.8	-2.7
水温		20.2	22.1	24.5	27.0	29.8	29.0	28.7	21.6	17.5	14.4	14.0	16.6	12	29.8	14.0	22.1
総アルカリ度		28			25			25			25			4	28	25	26
総酸度		12			10			12			11			4	12	10	11
侵食性遊離炭酸		10			8			10			9			4	10	8	9
カルシウム硬度		12			13			14			15			4	15	12	14
溶性ケイ酸					32									1	32		
電気伝導率		92	96	93	95	93	94	94	93	92	93	92	93	12	96	92	93
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 14	7月 12	8月 3	9月 13	10月 11	11月 11	12月 14	1月 11	2月 3	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	12	1.3	1.0	1.1	
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.04			0.01			0.01			4	0.04	0.01マン	0.02
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		9			10			9			9			4	10	9	9
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		21			22			22			22			4	22	21	22
蒸発残留物		81			83			89			84			4	89	81	84
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.36	0.42	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.32	0.34	0.30	0.30	12	0.42	0.30	0.34
遊離炭酸		8			10			10			9			4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8			-2.9			-2.7			-2.7			4	-2.7	-2.9	-2.8
水温		15.9	18.5	20.5	22.8	24.5	24.4	24.5	18.8	14.3	13.2	11.8	13.2	12	24.5	11.8	18.5
総アルカリ度		25			24			23			21			4	25	21	23
総酸度		9			11			11			10			4	11	9	10
侵食性遊離炭酸		8			9			9			8			4	9	8	8
カルシウム硬度		12			12			13			15			4	15	12	13
溶性ケイ酸					33									1	33		
電気伝導率		92	93	94	95	93	93	92	91	90	90	90	88	12	95	88	92
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 67

喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 14	7月 12	8月 3	9月 13	10月 11	11月 11	12月 14	1月 11	2月 3	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.4	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.5
フッ素及びその化合物		0.09			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0009			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0009	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0017			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0017	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0008			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0008	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			13			13			13			4	13		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		10	9	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	12	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		28			29			31			30			4	31	28	30
蒸発残留物		100			92			102			97			4	102	92	98
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.1	6.9	6.7	6.7	7.0	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	6.8	12	7.2	6.7	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.46	0.40	0.44	0.38	0.28	0.44	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	12	0.46	0.28	0.38
遊離炭酸		4			8			7			4			4	8	4	6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.3			-2.0			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.0
水温		19.8	21.0	20.9	22.5	23.4	22.7	22.9	20.1	18.6	18.3	17.4	18.5	12	23.4	17.4	20.5
総アルカリ度		37			35			35			33			4	37	33	35
総酸度		5			9			8			5			4	9	5	7
侵食性遊離炭酸		4			7			6			4			4	7	4	5
カルシウム硬度		18			19			20			20			4	20	18	19
溶性ケイ酸					36									1	36		
電気伝導率		124	126	123	124	125	120	124	120	119	119	117	116	12	126	116	121
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 21	5月 17	6月 8	7月 20	8月 17	9月 16	10月 14	11月 15	12月 13	1月 20	2月 14	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	1ミマン 不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.5	3.4	3.9	3.7	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3	3.3	3.3	3.4	12	3.9	3.3	3.5
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0027			0.0021			0.0009			0.0017		4	0.0027	0.0009	0.0018
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0053			0.0044			0.0015			0.0035		4	0.0053	0.0015	0.0037
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0013			0.0010			0.0005ミマン			0.0008		4	0.0013	0.0005ミマン	0.0008
ブロモホルム			0.0013			0.0013			0.0006			0.0010		4	0.0013	0.0006	0.0010
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01			0.01			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9			10			10			10		4	10	9	10
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			34			37			36		4	37	33	35
蒸発残留物			111			106			119			117		4	119	106	113
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	7.1	7.1	6.8	12	7.1	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.46	0.30	0.46	0.44	0.34	0.36	0.44	0.42	0.42	0.40	0.38	0.48	12	0.48	0.30	0.41
遊離炭酸			8			9			10			7		4	10	7	8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.1			-2.3			-2.1		4	-2.1	-2.3	-2.2
水温		18.3	21.1	21.7	25.3	25.6	25.8	25.8	19.8	17.3	13.9	13.9	14.2	12	25.8	13.9	20.2
総アルカリ度			27			28			31			30		4	31	27	29
総酸度			9			10			11			8		4	11	8	10
侵食性遊離炭酸			7			8			9			7		4	9	7	8
カルシウム硬度			20			21			22			22		4	22	20	21
溶性ケイ酸						34								1	34		
電気伝導率		127	121	124	127	123	128	128	133	129	129	134	134	12	134	121	128
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	12	0.004	0.002	0.002

項目	採水月日	4月 21	5月 17	6月 8	7月 20	8月 17	9月 16	10月 14	11月 15	12月 13	1月 20	2月 14	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	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	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	0.06	0.07	0.08	0.09	0.07	0.06	0.06	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブロモホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.02			0.01			0.03		4	0.03	0.01マン	0.02
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.02		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			33			35		4	35	31	33
蒸発残留物			103			108			100			103		4	108	100	104
陰イオン界面活性剤			0.02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	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	12	7.8	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	1	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	1	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		0.52	0.52	0.40	0.44	0.56	0.40	0.40	0.34	0.40	0.36	0.38	0.40	12	0.56	0.34	0.43
遊離炭酸			3			3			2			2		4	3		2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.2			-1.2			-1.3		4	-1.2	-1.3	-1.2
水温		19.4	21.3	22.2	25.6	26.9	26.5	27.3	20.9	18.0	14.9	14.1	14.9	12	27.3	14.1	21.0
総アルカリ度			41			40			40			41		4	41	40	40
総酸度			3			3			2			2		4	3	2	2
侵食性遊離炭酸			2			2			1			1		4	2	1	2
カルシウム硬度			20			22			22			23		4	23	20	22
溶性ケイ酸						46								1	46		
電気伝導率		110	109	109	110	110	109	109	112	113	113	114	113	12	114	109	111
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 70

喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 17	6月 8	7月 20	8月 17	9月 16	10月 14	11月 15	12月 13	1月 20	2月 14	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01			0.01		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02			0.02		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8.0			8.0			8.0			8.0		4	8.0		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	12	8.0	7.0	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			28			25			25		4	32	25	28
蒸発残留物			115			114			91			100		4	115	91	105
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	12	7.8	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.28	0.38	0.40	0.40	0.40	0.36	0.28	0.42	0.42	0.36	0.40	12	0.44	0.28	0.38
遊離炭酸			3			3			3			2		4	3		3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.5			-1.6			-1.6		4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		19.4	20.6	20.9	23.9	23.9	24.0	23.8	19.0	17.6	15.8	15.4	16.6	12	24.0	15.4	20.1
総アルカリ度			37			35			30			31		4	37	30	33
総酸度			3			3			3			2		4	3	2	3
侵食性遊離炭酸			2			2			2			2		4	2		
カルシウム硬度			16			16			14			15		4	16	14	15
溶性ケイ酸						54								1	54		
電気伝導率		93	101	101	98	102	99	93	92	90	92	93	94	12	102	90	96
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002