

1 . 給 水 栓 水 水 質 檢 查 結 果

(1) 毎日検査結果集計表

(2) 毎月検査

採水場所一覧

No.	採水場所	主な対象水源地等	配水系統	ページ
1	田上台四丁目	河頭浄水場	紫原第三配水池	23
2	花野光ヶ丘二丁目	河頭浄水場	花野第二配水池	25
3	小山田町	河頭浄水場	荒磯配水池	27
4	明和一丁目	河頭浄水場	原良配水池	29
5	西別府町	河頭浄水場	横井配水池	31
6	紫原六丁目	河頭浄水場	大峯第二配水池	33
7	桜ヶ丘五丁目	五ヶ別府水源地・河頭・平川浄水場	桜ヶ丘配水池	35
8	星ヶ峯五丁目	河頭・平川浄水場	星ヶ峯第三配水池	37
9	小川町	滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越配水池	39
10	錦江町	河頭・滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越 + 石井手配水池	41
11	平川町	平川浄水場	野屋敷配水池	43
12	坂之上 一丁目	平川浄水場・影原・清泉寺水源地	平川低区 + 影原配水池	45
13	皆与志町	花棚・花棚第二水源地	栄配水池	47
14	川上町	川上・下花棚水源地	下田配水池	49
15	吉野町	滝之神水源地・滝之神浄水場	大明ヶ丘配水池	51
16	吉野町	川上・下花棚・滝之神水源地・滝之神浄水場	西菖蒲谷配水池	53
17	伊敷五丁目	金水・七窪水源地	金水配水池	55
18	東坂元 一丁目	七窪・明ヶ窪第二・金水水源地	辻ヶ丘配水池	57
19	西坂元町	七窪・明ヶ窪第二・福昌寺・金水水源地	上之原第二配水池	59
20	清水町	仁王堂水源地	仁王堂配水池	61
21	城山二丁目	冷水水源地	冷水配水池	63
22	若葉町	日当平水源地	若葉台配水池	65
23	長田町	玉里水源地	夏蔭配水池	67
24	宇宿九丁目	宇宿水源地・河頭浄水場	桜ヶ丘第二配水池	69
25	田上五丁目	田上水源地・河頭浄水場	武岡第二配水池	71
26	田上二丁目	新郡元水源地・河頭浄水場	紫原第二配水池	73
27	五ヶ別府町	五ヶ別府水源地	笠木配水池	75
28	皇徳寺台五丁目	皇徳寺第一・第三・第四・第五水源地 河頭・平川浄水場	皇徳寺第二配水池	77

採水場所一覧

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

採水場所一覧

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

毎日検査結果 遊離残留塩素(月間平均値)集計表

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

[注]色及び濁りについては、すべて異常なかった。

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

[注]色及び濁りについては、すべて異常なかった。

給水栓水 1 田上台四丁目 (紫原第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	12	1.1	0.7	0.9
フッ素及びその化合物				0.10			0.08マン			0.08マン			0.08	4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0088	0.012	0.013	0.0072	0.012	0.013	0.0051	0.0090	0.0047	0.0037	0.0040	0.0070	12	0.013	0.0037	0.0083
ジクロロ酢酸		0.004	0.006	0.004	0.003マン	0.004	0.004	0.003マン	0.004	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003	12	0.006	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0024	0.0030	0.0035	0.0024	0.0045	0.0044	0.0047	0.0034	0.0034	0.0031	0.0032	0.0034	12	0.0047	0.0024	0.0034
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.017	0.023	0.025	0.014	0.025	0.026	0.016	0.019	0.013	0.011	0.012	0.016	12	0.026	0.011	0.018
トリクロロ酢酸		0.008	0.012	0.008	0.005	0.006	0.007	0.003	0.008	0.004	0.003	0.004	0.005	12	0.012	0.003	0.006
ブromジクロロメタン		0.0056	0.0076	0.0083	0.0049	0.0086	0.0089	0.0059	0.0068	0.0050	0.0043	0.0046	0.0061	12	0.0089	0.0043	0.0064
ブromホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0006	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	12	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				12			10			11			11	4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		11	11	12	9	9	9	10	10	10	10	11	12	12	12	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			37			34			33	4	37	33	35
蒸発残留物				128			141			138			130	4	141	128	134
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6
pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.6	7.7	7.5	7.2	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.7	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.42	0.36	0.36	0.44	0.34	0.40	0.42	0.30	0.42	0.36	0.32	0.30	12	0.44	0.30	0.37
遊離炭酸				3			2			4			4	4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.1			-1.4			-1.7	4	-1.1	-1.7	-1.4
水温		17.2	21.4	24.2	25.7	27.8	31.0	26.9	23.0	18.8	13.9	14.0	16.0	12	31.0	13.9	21.7
総アルカリ度				38			38			38			35	4	38	35	37
総酸度				3			2			4			4	4	4	2	3
侵食性遊離炭酸				2			1			3			3	4	3	1	2
カルシウム硬度				23			23			25			24	4	25	23	24
溶性ケイ酸				59			59							1	59		
電気伝導率		133	143	148	104	132	133	132	133	138	138	141	140	12	148	104	135
紫外線吸光度(E260)		0.010	0.011	0.012	0.006	0.009	0.010	0.006	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	12	0.012	0.006	0.009

給水栓水 2

花野光ヶ丘二丁目 (花野第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.8	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.4	0.7
フッ素及びその化合物				0.09			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.07	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0097	0.014	0.015	0.010	0.012	0.014	0.0060	0.0081	0.0055	0.0045	0.0046	0.0084	12	0.015	0.0045	0.0093
ジクロロ酢酸		0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン		0.0020	0.0031	0.0028	0.0021	0.0041	0.0038	0.0044	0.0033	0.0031	0.0030	0.0031	0.0031	12	0.0044	0.0020	0.0032
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.017	0.025	0.026	0.018	0.024	0.026	0.016	0.018	0.014	0.012	0.013	0.018	12	0.026	0.012	0.019
トリクロロ酢酸		0.009	0.012	0.010	0.007	0.007	0.008	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.007	12	0.012	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン		0.0055	0.0082	0.0079	0.0055	0.0084	0.0087	0.0061	0.0064	0.0052	0.0047	0.0049	0.0065	12	0.0087	0.0047	0.0065
ブロモホルム		0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	12	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				12			10			11			11	4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		10	11	11	9	9	9	9	10	9	10	10	11	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				34			31			33			33	4	34	31	33
蒸発残留物				116			132			137			133	4	137	116	130
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6
pH値		7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.8	7.7	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.30	0.34	0.32	0.46	0.40	0.38	0.44	0.38	0.44	0.42	0.32	0.30	12	0.46	0.30	0.38
遊離炭酸				2			1ミマン			3			2	4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.1			-1.4			-1.5	4	-1.1	-1.5	-1.4
水温		16.0	20.6	22.9	23.4	26.7	27.3	23.4	19.3	15.9	11.7	12.4	14.6	12	27.3	11.7	19.5
総アルカリ度				36			34			38			34	4	38	34	36
総酸度				2			1			3			2	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				1			1ミマン			2			1	4	2	1ミマン	1
カルシウム硬度				23			21			23			23	4	23	21	22
溶性ケイ酸				55			55			55			55	1	55		
電気伝導率		124	139	140	99	126	124	124	124	132	132	135	132	12	140	99	128
紫外線吸光度(E260)		0.010	0.011	0.012	0.008	0.009	0.010	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	12	0.012	0.007	0.009

給水栓水 3

小山田町 (荒磯配水池系統)

採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
一 般 細 菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物			0.09			0.08マン			0.08マン			0.08	4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06	0.09	0.11	0.11	0.09	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.11	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム	0.012	0.014	0.020	0.017	0.017	0.023	0.010	0.010	0.0084	0.0063	0.0060	0.0098	12	0.023	0.0060	0.013
ジクロロ酢酸	0.003	0.006	0.003	0.003マン	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003	12	0.006	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン	0.0028	0.0040	0.0028	0.0029	0.0045	0.0037	0.0045	0.0040	0.0036	0.0034	0.0033	0.0033	12	0.0045	0.0028	0.0036
臭素酸	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン	0.022	0.028	0.032	0.028	0.032	0.037	0.022	0.021	0.019	0.015	0.015	0.020	12	0.037	0.015	0.024
トリクロロ酢酸	0.009	0.012	0.012	0.009	0.008	0.011	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	12	0.012	0.005	0.008
ブromジクロロメタン	0.0070	0.0085	0.0088	0.0078	0.010	0.010	0.0076	0.0074	0.0067	0.0056	0.0055	0.0070	12	0.010	0.0055	0.0077
ブromホルム	0.0005マン	0.0011	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0011	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.02	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			11			10			11			11	4	11	10	11
マンガン及びその化合物	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン	10	11	12	9	9	9	9	10	10	10	10	11	12	12	9	10
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			33			28			33			33	4	33	28	32
蒸発残留物			111			120			133			135	4	135	111	125
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.6
pH 値	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素	0.20	0.38	0.24	0.32	0.28	0.32	0.44	0.32	0.38	0.34	0.32	0.28	12	0.44	0.20	0.32
遊離炭酸			2			1マン			3			2	4	3	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.3			-1.4			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
水温	16.5	21.1	24.0	25.4	29.0	30.4	26.5	21.9	18.3	12.6	13.1	14.8	12	30.4	12.6	21.1
総アルカリ度			35			31			37			34	4	37	31	34
総酸度			2			1			3			2	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸			1			1マン			2			1	4	2	1マン	1
カルシウム硬度			23			19			22			23	4	23	19	22
溶性ケイ酸			49			49						49	1	49		
電気伝導率	128	140	138	108	124	119	123	130	132	132	135	134	12	140	108	129
紫外線吸光度(E260)	0.010	0.009	0.013	0.009	0.009	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	12	0.013	0.007	0.009

給水栓水 4 明和一丁目 (原良配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.8	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.4	0.7
フッ素及びその化合物			0.10				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサソ				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	0.08	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム	0.012	0.014	0.017	0.010	0.014	0.016	0.0072	0.0094	0.0061	0.0053	0.0056	0.0087	0.0087	12	0.017	0.0053	0.010
ジクロロ酢酸	0.005	0.007	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003ミマン	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	12	0.007	0.003ミマン	0.004
ジブromクロロメタン	0.0027	0.0031	0.0030	0.0022	0.0042	0.0038	0.0042	0.0035	0.0033	0.0031	0.0034	0.0031	0.0031	12	0.0042	0.0022	0.0033
臭素酸	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン	0.022	0.025	0.029	0.018	0.027	0.029	0.018	0.020	0.015	0.014	0.014	0.018	0.018	12	0.029	0.014	0.021
トリクロロ酢酸	0.009	0.012	0.010	0.006	0.009	0.009	0.004	0.008	0.006	0.004	0.005	0.007	0.007	12	0.012	0.004	0.007
ブromジクロロメタン	0.0069	0.0082	0.0087	0.0055	0.0091	0.0092	0.0065	0.0070	0.0056	0.0051	0.0055	0.0066	0.0066	12	0.0092	0.0051	0.0070
ブromホルム	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	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	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.04	0.04
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12			10			11			11		4	12	10	11
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン	10	11	11	9	9	9	9	9	9	10	10	11	11	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35			34			32			31	31	4	35	31	33
蒸発残留物			121			123			136			127	127	4	136	121	127
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	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	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	0.005ミマン	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)	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.8	0.4	0.6
pH 値	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.8	7.6	7.3	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	12	7.8	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.40	0.46	0.38	0.46	0.44	0.46	0.42	0.36	0.40	0.34	0.36	0.34	0.34	12	0.46	0.34	0.40
遊離炭酸			2			1ミマン			3			3	3	4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.1			-1.4			-1.6	-1.6	4	-1.1	-1.6	-1.4
水温	16.8	20.2	23.0	24.0	26.4	27.5	24.0	20.5	16.7	12.4	13.0	14.8	14.8	12	27.5	12.4	19.9
総アルカリ度			37			36			37			35	35	4	37	35	36
総酸度			2			1			3			3	3	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸			1			1ミマン			2			2	2	4	2	1ミマン	1
カルシウム硬度			22			22			23			21	21	4	23	21	22
溶性ケイ酸			52			52			1			52	52	1	52		
電気伝導率	126	138	140	98	125	125	124	130	131	132	135	134	134	12	140	98	128
紫外線吸光度(E260)	0.010	0.011	0.013	0.008	0.009	0.010	0.007	0.010	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	12	0.013	0.006	0.009

給水栓水 5

西別府町 (横井配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
一般細菌	1ミマン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	1ミマン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	1	1ミマン
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物			0.09				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.09	0.11	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.11	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム	0.012	0.014	0.023	0.017	0.018	0.027	0.012	0.012	0.012	0.0093	0.0081	0.0074	0.010	12	0.027	0.0074	0.014
ジクロロ酢酸	0.003ミマン	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromoクロロメタン	0.0039	0.0041	0.0031	0.0027	0.0044	0.0036	0.0042	0.0042	0.0036	0.0035	0.0035	0.0035	0.0033	12	0.0044	0.0027	0.0037
臭素酸	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン	0.024	0.027	0.036	0.027	0.032	0.042	0.024	0.024	0.020	0.018	0.017	0.017	0.020	12	0.042	0.017	0.026
トリクロロ酢酸	0.008	0.012	0.012	0.010	0.007	0.012	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	12	0.012	0.006	0.009
ブromoジクロロメタン	0.0078	0.0089	0.0097	0.0076	0.010	0.011	0.0081	0.0080	0.0069	0.0064	0.0063	0.0072	0.0072	12	0.011	0.0063	0.0082
ブromoホルム	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	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	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01ミマン	0.01	12	0.02	0.01ミマン	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	12	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12			10			11			11	11	4	12	10	11
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン	11	10	12	9	8	9	9	9	10	9	10	10	11	12	12	8	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			28			32			33	33	4	33	28	31
蒸発残留物			112			114			133			150	150	4	150	112	127
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	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	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	0.005ミマン	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)	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	12	0.8	0.4	0.6
pH 値	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.26	0.26	0.24	0.34	0.30	0.32	0.38	0.32	0.38	0.26	0.26	0.26	0.26	12	0.38	0.24	0.30
遊離炭酸			2			1ミマン			3			2	2	4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.2			-1.4			-1.6	-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
水温	16.3	21.1	23.6	24.9	28.7	29.8	25.4	20.8	17.3	12.2	12.9	14.2	14.2	12	29.8	12.2	20.6
総アルカリ度			35			31			37			33	33	4	37	31	34
総酸度			2			1			3			2	2	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸			1			1ミマン			2			2	2	4	2	1ミマン	1
カルシウム硬度			23			20			21			23	23	4	23	20	22
溶性ケイ酸			50			50			50			50	50	1	50		
電気伝導率	134	138	137	109	122	119	122	132	131	132	135	134	134	12	138	109	129
紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.013	0.009	0.009	0.011	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	12	0.013	0.007	0.009

給水栓水 6

紫原六丁目 (大塚第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.09			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.09	0.09	0.06	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.012	0.014	0.020	0.014	0.016	0.022	0.010	0.0096	0.0078	0.0068	0.0063	0.010	12	0.022	0.0063	0.012
ジクロロ酢酸		0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	12	0.006	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン		0.0032	0.0036	0.0030	0.0025	0.0045	0.0036	0.0045	0.0041	0.0035	0.0033	0.0034	0.0033	12	0.0045	0.0025	0.0035
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.026	0.026	0.032	0.023	0.030	0.036	0.022	0.021	0.018	0.016	0.015	0.020	12	0.036	0.015	0.024
トリクロロ酢酸		0.009	0.012	0.012	0.009	0.008	0.011	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	12	0.012	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン		0.0074	0.0084	0.0093	0.0068	0.0099	0.010	0.0078	0.0075	0.0064	0.0057	0.0057	0.0071	12	0.010	0.0057	0.0077
ブロモホルム		0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	12	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.05	0.04	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				12			10			11			11	4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		11	11	11	9	8	9	9	10	10	10	10	11	12	11	8	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				33			30			32			32	4	33	30	32
蒸発残留物				121			138			132			130	4	138	121	130
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6
pH値		7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.8	7.7	7.3	7.6	7.4	7.6	7.5	12	7.8	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.32	0.40	0.28	0.40	0.30	0.34	0.36	0.32	0.38	0.36	0.32	0.28	12	0.40	0.28	0.34
遊離炭酸				3			1ミマン			3			3	4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.1			-1.4			-1.6	4	-1.1	-1.6	-1.4
水温		16.6	19.0	22.1	23.7	25.3	26.9	23.8	20.5	17.5	12.6	13.4	14.6	12	26.9	12.6	19.7
総アルカリ度				35			34			38			34	4	38	34	35
総酸度				3			1			3			3	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				2			1ミマン			2			2	4	2	1ミマン	2
カルシウム硬度				23			21			24			22	4	24	21	22
溶性ケイ酸							53							1	53		
電気伝導率		130	140	138	106	123	119	122	132	132	133	135	134	12	140	106	129
紫外線吸光度(E260)		0.010	0.009	0.012	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	12	0.012	0.007	0.008

給水栓水 7

桜ヶ丘五丁目 (桜ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	12	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7	1.5	1.3	1.0	1.5	1.7	1.9	1.7	1.9	2.0	1.7	1.8	12	2.0	1.0	1.6
フッ素及びその化合物				0.09			0.08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	0.06	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0044	0.0091	0.010	0.0057	0.0049	0.0055	0.0019	0.0035	0.0023	0.0023	0.0030	0.0042	12	0.010	0.0019	0.0047
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.005	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン		0.0046	0.0053	0.0049	0.0033	0.0061	0.0058	0.0047	0.0046	0.0042	0.0042	0.0043	0.0050	12	0.0061	0.0033	0.0048
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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		0.015	0.023	0.023	0.014	0.019	0.019	0.012	0.014	0.011	0.011	0.013	0.016	12	0.023	0.011	0.016
トリクロロ酢酸		0.004	0.008	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.004	12	0.008	0.003ミマン	0.003
ブromジクロロメタン		0.0049	0.0077	0.0073	0.0046	0.0055	0.0054	0.0031	0.0043	0.0031	0.0034	0.0041	0.0050	12	0.0077	0.0031	0.0049
ブromホルム		0.0012	0.0010	0.0009	0.0006	0.0021	0.0019	0.0020	0.0014	0.0017	0.0014	0.0012	0.0014	12	0.0021	0.0006	0.0014
ホルムアルデヒド		0.008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	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02ミマン	0.02	12	0.04	0.02ミマン	0.02
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				14			13			14			14	4	14	13	14
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	14	10	11	12	13	13	13	14	14	15	12	15	10	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				45			51			50			47	4	51	45	48
蒸発残留物				146			171			168			169	4	171	146	164
陰イオン界面活性剤				0.02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	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5
pH 値		7.0	7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	7.0	6.8	7.1	7.0	7.1	7.2	12	7.2	6.8	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.38	0.38	0.40	0.48	0.42	0.44	0.46	0.38	0.46	0.36	0.36	0.36	12	0.48	0.36	0.41
遊離炭酸				7			7			8			7	4	8	7	7
腐食性(ランゲリア指数)				-1.8			-1.4			-1.6			-1.6	4	-1.4	-1.8	-1.6
水温		17.4	19.9	22.3	19.2	24.4	25.8	23.0	20.7	18.4	14.9	14.4	16.1	12	25.8	14.4	19.7
総アルカリ度				43			48			50			45	4	50	43	46
総酸度				8			8			9			8	4	9	8	8
侵食性遊離炭酸				6			6			7			6	4	7	6	6
カルシウム硬度				29			33			35			31	4	35	29	32
溶性ケイ酸				62			62							1	62		
電気伝導率		174	174	173	135	171	178	187	177	184	183	176	181	12	187	135	174
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.009	0.010	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.008	0.007	0.007	12	0.010	0.004	0.007

給水栓水 8

星ヶ峯五丁目 (星ヶ峯第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.5	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	12	1.7	1.2	1.5
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08	4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0042	0.0056	0.0065	0.0049	0.0032	0.0046	0.0011	0.0030	0.0027	0.0030	0.0036	0.0055	12	0.0065	0.0011	0.0040
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0064	0.0064	0.0078	0.0045	0.0047	0.0047	0.0030	0.0043	0.0040	0.0043	0.0046	0.0055	12	0.0078	0.0030	0.0050
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.018	0.020	0.024	0.015	0.014	0.015	0.0073	0.013	0.012	0.012	0.014	0.019	12	0.024	0.0073	0.015
トリクロロ酢酸		0.003	0.005	0.004	0.003	0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003	0.004	12	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0057	0.0064	0.0075	0.0046	0.0038	0.0042	0.0018	0.0037	0.0034	0.0039	0.0047	0.0062	12	0.0075	0.0018	0.0047
ブロモホルム		0.0020	0.0018	0.0022	0.0012	0.0019	0.0019	0.0014	0.0016	0.0015	0.0013	0.0012	0.0014	12	0.0022	0.0012	0.0016
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.03	0.02ミマン	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02	12	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.02	0.01	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				13			12			13			13	4	13	12	13
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		12	11	11	10	10	9	10	10	10	11	12	13	12	13	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				47			41			44			40	4	47	40	43
蒸発残留物				148			126			146			146	4	148	126	142
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2ミマン	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.5	0.2ミマン	0.4
pH値		7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	6.7	6.8	7.1	7.0	7.3	7.4	7.2	12	7.4	6.7	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.26	0.26	0.30	0.46	0.50	0.36	0.38	0.38	0.38	0.42	0.32	0.30	12	0.50	0.26	0.36
遊離炭酸				6			7			5			7	4	7	4	6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-2.0			-1.8			-1.7	4	-1.5	-2.0	-1.8
水温		15.6	18.1	21.5	23.1	24.7	25.2	22.7	20.4	18.3	13.8	14.3	15.3	12	25.2	13.8	19.4
総アルカリ度				42			41			43			42	4	43	41	42
総酸度				7			8			6			4	4	8	4	6
侵食性遊離炭酸				5			6			5			3	4	6	3	5
カルシウム硬度				34			29			29			30	4	34	29	30
溶性ケイ酸				47			47			47			47	1	47		
電気伝導率		169	163	168	153	162	148	156	157	158	162	161	175	12	175	148	161
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.007	0.004	0.003	0.005	0.007	0.006	0.007	12	0.007	0.003	0.005

給水栓水 9 小川町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001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	1.9	2.5	2.4	1.3	2.1	2.0	2.1	2.3	2.5	2.9	2.2	1.7	12	2.9	1.3	2.2	
フッ素及びその化合物			0.08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	0.06	0.07	0.06	0.06ミマン	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002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	0.0020	0.0027	0.0026	0.0015	0.0012	0.0019	0.0070	0.0011	0.0005ミマン	0.0010	0.0019	0.0040	0.0040	12	0.0070	0.0005ミマン	0.0022
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	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	0.0047	0.0085	0.0088	0.0043	0.0073	0.0068	0.0053	0.0048	0.0043	0.0043	0.0043	0.0051	0.0048	12	0.0088	0.0043	0.0058
臭素酸	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン	0.012	0.020	0.020	0.010	0.016	0.016	0.017	0.011	0.0083	0.0096	0.012	0.015	0.015	12	0.020	0.0083	0.014
トリクロロ酢酸	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン	0.0039	0.0062	0.0061	0.0033	0.0037	0.0046	0.0025	0.0028	0.0017	0.0026	0.0039	0.0057	0.0057	12	0.0062	0.0017	0.0039
ブロモホルム	0.0011	0.0023	0.0026	0.0011	0.0034	0.0023	0.0025	0.0019	0.0023	0.0017	0.0012	0.0007	0.0007	12	0.0034	0.0007	0.0019
ホルムアルデヒド	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.05	0.02ミマン	0.02
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	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			18				14			16			14	4	18	14	16
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン	17	19	18	11	13	14	14	15	17	20	21	17	17	12	21	11	16
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			59				52			57			41	4	59	41	52
蒸発残留物			188				151			178			125	4	188	125	160
陰イオン界面活性剤			0.02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	0.000001ミマン	0.000001	0.000002	0.000001	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.8	0.9	0.9	12	0.9	0.4	0.6
pH値	7.3	7.6	7.4	7.3	7.5	7.1	7.2	7.4	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.1	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.46	0.50	0.44	0.54	0.52	0.42	0.50	0.52	0.42	0.50	0.42	0.44	12	0.54	0.42	0.47	
遊離炭酸			4			5			7			4	4	4	7	4	5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.5			-1.5			-1.5	-1.5	4	-1.2	-1.5	-1.4
水温	16.8	20.8	22.3	21.9	23.5	24.2	20.8	17.4	15.6	12.5	13.6	15.8	15.8	12	24.2	12.5	18.8
総アルカリ度			53			49			52			36	36	4	53	36	48
総酸度			5			6			8			4	4	4	8	4	6
侵食性遊離炭酸			4			5			6			3	3	4	6	3	4
カルシウム硬度			40			33			36			29	29	4	40	29	34
溶性ケイ酸			54			54								1	54		
電気伝導率	181	221	221	155	202	191	200	206	219	229	209	171	171	12	229	155	200
紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.010	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.006	0.008	0.010	0.011	0.011	12	0.011	0.006	0.008

給水栓水 10

錦江町 (鳥越配水池 + 石井手配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	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	0.9	2.6	2.1	0.7	2.1	2.0	2.7	2.3	3.0	2.0	1.8	12	3.0	0.7	2.0
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン	4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4 - ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0050	0.014	0.0034	0.0025	0.010	0.0017	0.0025	0.0023	0.0023	0.0009	0.0035	0.0045	12	0.014	0.0009	0.0044
ジクロロ酢酸		0.003	0.007	0.003マン	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	0.003	12	0.007	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0037	0.0032	0.0042	0.0019	0.0041	0.0077	0.0031	0.0020	0.0029	0.0050	0.0049	0.0037	12	0.0077	0.0019	0.0039
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.014	0.025	0.013	0.0073	0.022	0.017	0.0097	0.0073	0.0090	0.011	0.015	0.014	12	0.025	0.0073	0.014
トリクロロ酢酸		0.003	0.012	0.003マン	0.003マン	0.006	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003	12	0.012	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0046	0.0081	0.0039	0.0021	0.0077	0.0044	0.0030	0.0021	0.0027	0.0028	0.0054	0.0049	12	0.0081	0.0021	0.0043
ブロモホルム		0.0009	0.0005マン	0.0015	0.0008	0.0005	0.0032	0.0011	0.0009	0.0011	0.0020	0.0009	0.0008	12	0.0032	0.0005マン	0.0011
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	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	0.07	0.03	0.02	0.06	0.03	0.02マン	0.02マン	0.02	0.02	0.02マン	0.02	12	0.07	0.02マン	0.02
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				17			14			13			13	4	17	13	14
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		13	11	14	10	9	13	11	12	14	18	17	14	12	18	9	13
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				55			56			51			42	4	56	42	51
蒸発残留物				182			153			165			139	4	182	139	160
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000002	0.000001マン	12	0.000002	0.000001マン	0.000001マン
2 - メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.7	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	0.6	12	0.8	0.3	0.5
pH 値		7.4	7.6	7.1	7.0	7.5	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	12	7.6	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.46	0.40	0.42	0.48	0.34	0.48	0.44	0.38	0.42	0.42	0.40	12	0.48	0.34	0.42
遊離炭酸				7			5			5			7	4	7	4	5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.4			-1.5			-1.6	4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		17.2	21.0	22.3	23.1	26.0	26.5	23.5	20.6	18.3	14.6	15.2	16.7	12	26.5	14.6	20.4
総アルカリ度				50			52			47			38	4	52	38	47
総酸度				8			6			6			4	4	8	4	6
侵食性遊離炭酸				6			4			5			3	4	6	3	4
カルシウム硬度				39			37			32			29	4	39	29	34
溶性ケイ酸				60			60			60			60	1	60		
電気伝導率		157	142	203	166	131	198	188	191	187	220	180	165	12	220	131	177
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.010	0.006	0.004	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.011	0.008	12	0.011	0.004	0.007

採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
項目																
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	1.2	1.2	0.9	0.6	1.3	0.7	1.5	1.6	1.9	2.1	2.0	12	2.1	0.6	1.4
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.09			0.11	4	0.11	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸	0.06マン	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06マン	0.06	12	0.10	0.06マン	0.06
クロロ酢酸	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム	0.0046	0.0055	0.0053	0.0032	0.0022	0.0045	0.0022	0.0038	0.0044	0.0030	0.0051	0.0030	12	0.0055	0.0022	0.0039
ジクロロ酢酸	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン	0.0077	0.0085	0.0094	0.0082	0.0077	0.012	0.0074	0.0093	0.0082	0.0067	0.0073	0.0068	12	0.012	0.0067	0.0083
臭素酸	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン	0.021	0.024	0.025	0.020	0.018	0.028	0.017	0.022	0.021	0.017	0.021	0.017	12	0.028	0.017	0.021
トリクロロ酢酸	0.004	0.004	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.004	0.003マン	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン	0.0069	0.0078	0.0082	0.0058	0.0046	0.0083	0.0046	0.0069	0.0069	0.0054	0.0075	0.0055	12	0.0083	0.0046	0.0065
ブロモホルム	0.0015	0.0017	0.0019	0.0024	0.0030	0.0033	0.0025	0.0023	0.0017	0.0016	0.0013	0.0017	12	0.0033	0.0013	0.0021
ホルムアルデヒド	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物	0.02マン	0.02	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	12	0.02	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.02	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.02	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			14			15			15			15	4	15		15
マンガン及びその化合物	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン	13	13	13	14	14	13	14	12	13	13	13	14	12	14	12	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			68			74			66			58	4	74	58	66
蒸発残留物			167			181			167			166	4	181	166	170
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001マン	12	0.000002	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	12	0.000001	0.000001マン	0.000001マン
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2マン	0.3	0.2マン	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	12	0.4	0.2マン	0.3
pH値	7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.5	7.4	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	12	7.8	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素	0.42	0.30	0.40	0.44	0.48	0.36	0.48	0.32	0.38	0.44	0.36	0.38	12	0.48	0.30	0.40
遊離炭酸			3			2			3			2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-0.9			-1.2			-1.2	4	-0.9	-1.3	-1.2
水温	15.6	19.3	21.7	23.6	27.0	27.8	24.4	20.8	17.7	13.0	13.2	14.0	12	27.8	13.0	19.8
総アルカリ度			35			39			38			38	4	39	35	38
総酸度			3			2			3			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸			2			1			2			1	4	2	1	2
カルシウム硬度			54			60			51			44	4	60	44	52
溶性ケイ酸						36							1	36		
電気伝導率	212	217	218	256	258	240	241	218	221	217	198	202	12	258	198	225
紫外線吸光度(E260)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	12	0.005	0.002	0.004

項目	採水月日												回数	最高	最低	平均
	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3				
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	1.4	1.2	2.3	2.4	1.6	2.1	2.4	1.9	1.9	2.2	2.0	12	2.4	1.2	2.0
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.10	4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸	0.06マン	0.06	0.06	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム	0.0005マン	0.0045	0.0046	0.0005マン	0.0005マン	0.0023	0.0005マン	0.0005マン	0.0028	0.0024	0.0027	0.0022	12	0.0046	0.0005マン	0.0018
ジクロロ酢酸	0.003マン	0.003	0.004	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン	0.0014	0.0067	0.0081	0.0009	0.0006	0.0055	0.0006	0.0010	0.0060	0.0052	0.0050	0.0054	12	0.0081	0.0006	0.0039
臭素酸	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン	0.0032	0.019	0.022	0.0015	0.0006	0.014	0.0006	0.0019	0.015	0.013	0.013	0.014	12	0.022	0.0006	0.010
トリクロロ酢酸	0.003マン	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン	0.0008	0.0063	0.0071	0.0005マン	0.0005マン	0.0042	0.0005マン	0.0005マン	0.0050	0.0045	0.0044	0.0044	12	0.0071	0.0005マン	0.0031
ブロモホルム	0.0010	0.0014	0.0017	0.0006	0.0005マン	0.0017	0.0005マン	0.0009	0.0013	0.0011	0.0011	0.0015	12	0.0017	0.0005マン	0.0010
ホルムアルデヒド	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	12	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01			0.01マン			0.01マン	4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物			14			14			15			15	4	15		
マンガン及びその化合物	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン	10	13	12	9	9	11	9	10	13	13	13	13	12	13	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66			59			62			54	4	66	54	60
蒸発残留物			165			151			165			162	4	165	151	161
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000002	0.000001	0.000001マン	12	0.000002	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.3	0.3	0.5	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.4	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2マン	0.2
pH 値	6.7	7.0	7.3	6.6	6.5	6.8	6.8	6.7	7.2	7.4	7.3	7.3	12	7.4	6.5	7.0
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.3	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.3	0.1マン	0.1マン
残留塩素	0.34	0.48	0.56	0.54	0.58	0.48	0.44	0.36	0.56	0.62	0.56	0.52	12	0.62	0.34	0.50
遊離炭酸			4			6			4			4	4	4		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.8			-1.5			-1.5	4	-1.3	-1.8	-1.5
水温	18.2	19.8	22.2	22.6	23.5	26.7	23.5	21.4	19.6	16.0	16.2	16.7	12	26.7	16.0	20.5
総アルカリ度			35			36			37			38	4	38	35	36
総酸度			4			7			4			4	4	4	7	5
侵食性遊離炭酸			3			6			3			3	4	6	3	4
カルシウム硬度			50			45			46			41	4	50	41	46
溶性ケイ酸						39							1	39		
電気伝導率	159	205	217	148	151	202	150	166	213	217	198	194	12	217	148	185
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.005	0.003	0.001	0.005	0.003	0.002	0.005	0.006	0.004	0.004	12	0.006	0.001	0.004

給水栓水 13

皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 12	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン				0.0003マン			0.0003マン		0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン				0.00005マン			0.00005マン		0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.005				0.003			0.004		0.005			4	0.005	0.003	0.004
六価クロム化合物		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン				0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.0	1.8	2.1	2.4	2.7	2.6	2.6	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	12	2.7	1.8	2.2
フッ素及びその化合物		0.08マン				0.08マン			0.08マン		0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン				0.1マン			0.1マン		0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン				0.0002マン			0.0002マン		0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン				0.005マン			0.005マン		0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン				0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06	0.07	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン				0.002マン			0.002マン		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				0.0011			0.0008		0.0006			4	0.0011	0.0006	0.0008
臭素酸		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0013				0.0022			0.0016		0.0012			4	0.0022	0.0012	0.0016
トリクロロ酢酸		0.003マン				0.003マン			0.003マン		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				0.0011			0.0008		0.0006			4	0.0011	0.0006	0.0008
ホルムアルデヒド		0.008マン				0.008マン			0.008マン		0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン				0.02マン			0.02マン		0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12				12			12		12			4	12		
マンガン及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41				43			43		42			4	43	41	42
蒸発残留物		172				161			169		161			4	172	161	166
陰イオン界面活性剤		0.02マン				0.02マン			0.02マン		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	7.1	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	12	7.2	6.8	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.32	0.30	0.28	0.36	0.34	0.32	0.30	0.34	0.40	0.36	0.40	12	0.40	0.28	0.34
遊離炭酸		8				11			7		7			4	11	7	8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-1.7			-1.7		-2.0			4	-1.7	-2.0	-1.8
水温		17.5	19.8	21.0	23.4	26.1	27.2	24.8	20.1	19.7	14.3	14.0	15.1	12	27.2	14.0	20.2
総アルカリ度		40				40			41		40			4	41	40	40
総酸度		9				12			8		8			4	12	8	9
侵食性遊離炭酸		7				10			6		6			4	10	6	7
カルシウム硬度		27				30			29		26			4	30	26	28
溶性ケイ酸						74								1	74		
電気伝導率		150	150	156	164	169	167	165	161	159	155	154	153	12	169	150	159
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 14

川上町 (下田配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1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				0.002			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物		0.002ミマン				0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン				0.004ミマン			0.004ミマン		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	3.3	2.7	2.4	2.8	2.8	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	12	3.5	2.4	3.2
フッ素及びその化合物		0.08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		0.0008				0.0011			0.0006		0.0007			4	0.0011	0.0006	0.0008
臭素酸		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0018				0.0020			0.0014		0.0015			4	0.0020	0.0014	0.0017
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		0.0010				0.0009			0.0008		0.0008			4	0.0010	0.0008	0.0009
ホルムアルデヒド		0.008ミマン				0.008ミマン			0.008ミマン		0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13				13			12		12			4	13	12	12
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		11	11	12	11	10	11	10	10	10	10	11	11	12	12	10	11
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		56				52			59		57			4	59	52	56
蒸発残留物		187				169			195		178			4	195	169	182
陰イオン界面活性剤		0.02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	6.6	6.6	6.8	7.0	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.34	0.32	0.28	0.30	0.48	0.38	0.38	0.40	0.32	0.34	0.36	0.36	12	0.48	0.28	0.36
遊離炭酸		13				18			15		15			4	18	13	16
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9				-1.7			-1.9		-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		17.7	19.5	20.9	22.1	23.3	23.8	21.6	19.5	19.2	16.6	16.7	17.3	12	23.8	16.6	19.8
総アルカリ度		46				44			47		46			4	47	44	46
総酸度		15				20			20		17			4	20	15	18
侵食性遊離炭酸		12				16			16		14			4	16	12	14
カルシウム硬度		37				34			39		39			4	39	34	37
溶性ケイ酸									73					1	73		
電気伝導率		193	193	190	186	185	184	193	196	195	196	197	197	12	197	184	192
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 15 吉野町 (大明ヶ丘配水池系統)

採水月日	4月 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 12	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一 般 細 菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物	0.0003マン				0.0003マン			0.0003マン		0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物	0.00005マン				0.00005マン			0.00005マン		0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物	0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物	0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物	0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素	0.004マン				0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.3	2.8	3.3	2.8	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	12	3.4	2.8	3.2
フッ素及びその化合物	0.08マン				0.08マン			0.08マン		0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物	0.1マン				0.1マン			0.1マン		0.1マン			4	0.1マン		
四 塩 化 炭 素	0.0002マン				0.0002マン			0.0002マン		0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4 - ジオキサソ	0.005マン				0.005マン			0.005マン		0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン				0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン	0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン	0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン	0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン	0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸	0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム	0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸	0.003マン				0.003マン			0.003マン		0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン	0.0032				0.0008			0.0006		0.0012			4	0.0032	0.0006	0.0014
臭素酸	0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン	0.0066				0.0013			0.0012		0.0027			4	0.0066	0.0012	0.0030
トリクロロ酢酸	0.003マン				0.003マン			0.003マン		0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン	0.0015				0.0005マン			0.0005マン		0.0005			4	0.0015	0.0005マン	0.0005
プロモホルム	0.0019				0.0005			0.0006		0.0010			4	0.0019	0.0005	0.0010
ホルムアルデヒド	0.008マン				0.008マン			0.008マン		0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物	0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物	0.02マン				0.02マン			0.02マン		0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物	0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物	15				14			14		14			4	15	14	14
マンガン及びその化合物	0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン	15	13	15	12	12	12	12	13	13	14	14	15	12	15	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60				59			62		63			4	63	59	61
蒸発残留物	204				185			204		191			4	204	185	196
陰イオン界面活性剤	0.02マン				0.02マン			0.02マン		0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン	0.000001マン				0.000001マン			0.000001マン		0.000001マン			4	0.000001マン		
2 - メチルイソボルネオール	0.000001マン				0.000001マン			0.000001マン		0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤	0.005マン				0.005マン			0.005マン		0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類	0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値	6.8	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.6	6.7
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色 度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁 度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素	0.36	0.38	0.32	0.42	0.44	0.44	0.40	0.36	0.34	0.38	0.36	0.38	12	0.44	0.32	0.38
遊離炭酸	14				18			21		19			4	21	14	18
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8				-1.8			-2.0		-1.9			4	-1.8	-2.0	-1.9
水 温	17.7	19.5	20.3	20.9	22.0	22.0	20.5	19.7	18.8	16.7	16.5	17.3	12	22.0	16.5	19.3
総アルカリ度	50				51			50		50			4	51	50	50
総酸度	16				21			24		22			4	24	16	21
侵食性遊離炭酸	13				17			19		18			4	19	13	17
カルシウム硬度	41				40			44		40			4	44	40	41
溶性ケイ酸					74								1	74		
電気伝導率	218	188	218	199	205	205	209	212	213	216	217	215	12	218	188	210
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 16

吉野町 (西葛蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 12	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン				0.0003ミマン			0.0003ミマン					4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン				0.00005ミマン			0.00005ミマン					4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン					4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン					4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン					4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン				0.002ミマン			0.002ミマン					4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン				0.004ミマン			0.004ミマン					4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン					4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.4	2.7	3.0	2.7	2.8	2.9	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	12	3.4	2.7	3.2
フッ素及びその化合物		0.08ミマン				0.08ミマン			0.08ミマン					4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン				0.1ミマン			0.1ミマン					4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン				0.0002ミマン			0.0002ミマン		0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン				0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン				0.004ミマン			0.004ミマン		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン				0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン				0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン				0.0008			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0008	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ジクロロ酢酸		0.003ミマン				0.003ミマン			0.003ミマン		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0029				0.0014			0.0008		0.0013			4	0.0029	0.0008	0.0016
臭素酸		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0063				0.0039			0.0017		0.0030			4	0.0063	0.0017	0.0037
トリクロロ酢酸		0.003ミマン				0.003ミマン			0.003ミマン		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0013				0.0008			0.0005ミマン		0.0005			4	0.0013	0.0005ミマン	0.0006
ブロモホルム		0.0021				0.0009			0.0009		0.0012			4	0.0021	0.0009	0.0013
ホルムアルデヒド		0.008ミマン				0.008ミマン			0.008ミマン		0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14				14			13		14			4	14	13	14
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		14	12	14	12	11	12	11	12	12	13	13	14	12	14	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61				60			62		62			4	62	60	61
蒸発残留物		200				186			192		187			4	200	186	191
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン				0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン				0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン				0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン				0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.3	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.28	0.28	0.28	0.40	0.42	0.46	0.42	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	12	0.46	0.28	0.35
遊離炭酸		14				18			19		18			4	19	14	17
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8				-1.7			-1.9		-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		18.0	21.7	22.9	24.1	27.5	27.5	25.0	20.3	18.8	13.1	13.9	15.8	12	27.5	13.1	20.7
総アルカリ度		50				50			51		49			4	51	49	50
総酸度		16				20			22		21			4	22	16	20
侵食性遊離炭酸		13				16			18		17			4	18	13	16
カルシウム硬度		42				41			44		40			4	44	40	42
溶性ケイ酸						76								1	76		
電気伝導率		215	185	208	199	207	204	208	211	212	214	215	214	12	215	185	208
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 17

伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン				0.0003マン			0.0003マン		0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン				0.00005マン			0.00005マン		0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.003				0.002			0.002		0.003			4	0.003	0.002	0.002
六価クロム化合物		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン				0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	12	1.4	1.3	1.3
フッ素及びその化合物		0.08マン				0.09			0.08		0.08マン			4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン				0.1マン			0.1マン		0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン				0.0002マン			0.0002マン		0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4 - ジオキサン		0.005マン				0.005マン			0.005マン		0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン				0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン				0.003マン			0.003マン		0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0009				0.0020			0.0012		0.0009			4	0.0020	0.0009	0.0012
臭素酸		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0016				0.0038			0.0020		0.0016			4	0.0038	0.0016	0.0022
トリクロロ酢酸		0.003マン				0.003マン			0.003マン		0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン				0.0007			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
ブロモホルム		0.0007				0.0011			0.0008		0.0007			4	0.0011	0.0007	0.0008
ホルムアルデヒド		0.008マン				0.008マン			0.008マン		0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン				0.02マン			0.02マン		0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		11				12			11		11			4	12	11	11
マンガン及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		40				39			39		40			4	40	39	40
蒸発残留物		155				162			155		150			4	162	150	156
陰イオン界面活性剤		0.02マン				0.02マン			0.02マン		0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン				0.000001マン			0.000001マン		0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン				0.000001マン			0.000001マン		0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン				0.005マン			0.005マン		0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.9	6.8	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.38	0.34	0.48	0.42	0.40	0.44	0.38	0.38	0.34	0.32	0.34	12	0.48	0.32	0.38
遊離炭酸		11				12			11		9			4	12	9	11
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-2.0			-2.0		-1.9			4	-1.9	-2.0	-2.0
水温		18.9	21.6	21.6	21.8	23.4	23.8	21.5	20.4	19.4	16.6	15.8	17.9	12	23.8	15.8	20.2
総アルカリ度		42				40			42		42			4	42	40	42
総酸度		13				14			13		10			4	14	10	12
侵食性遊離炭酸		10				11			10		8			4	11	8	10
カルシウム硬度		25				24			24		26			4	26	24	25
溶性ケイ酸						74			74					1	74		
電気伝導率		145	145	145	138	148	148	146	147	142	143	142	143	12	148	138	144
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.002	0.003

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 12	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン				0.0003ミマン			0.0003ミマン		0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン				0.00005ミマン			0.00005ミマン		0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン				0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン				0.004ミマン			0.004ミマン		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.2	3.1	3.2	3.1	3.0	3.0	3.3	3.2	3.1	3.1	2.9	3.0	12	3.3	2.9	3.1
フッ素及びその化合物		0.08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				0.0008			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		0.0010				0.0015			0.0006		0.0008			4	0.0015	0.0006	0.0010
臭素酸		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0021				0.0046			0.0014		0.0017			4	0.0046	0.0014	0.0024
トリクロロ酢酸		0.003ミマン				0.003ミマン			0.003ミマン		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン				0.0009			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0009	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム		0.0011				0.0014			0.0008		0.0009			4	0.0014	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008ミマン				0.008ミマン			0.008ミマン		0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12				12			13		12			4	13	12	12
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		13	12	12	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		57				57			58		58			4	58	57	58
蒸発残留物		164				196			179		169			4	196	164	177
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン				0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン				0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン				0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン				0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	12	6.9	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.28	0.28	0.30	0.32	0.30	0.26	0.34	0.24	0.30	0.30	0.30	0.32	12	0.34	0.24	0.30
遊離炭酸		17				17			18		13			4	18	13	16
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-1.7			-2.0		-1.9			4	-1.7	-2.0	-1.9
水温		19.2	22.3	23.1	24.6	26.9	28.1	21.1	19.8	19.1	17.3	17.1	17.9	12	28.1	17.1	21.4
総アルカリ度		45				48			47		46			4	48	45	46
総酸度		19				19			21		15			4	21	15	18
侵食性遊離炭酸		15				15			17		12			4	17	12	15
カルシウム硬度		37				37			39		36			4	39	36	37
溶性ケイ酸						65			65		65			1	65		
電気伝導率		195	192	198	195	194	195	199	197	195	190	190	192	12	199	190	194
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 19

西坂元町 (上之原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン				0.0003マン			0.0003マン		0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン				0.00005マン			0.00005マン		0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン				0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.4	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	12	3.4	3.2	3.3
フッ素及びその化合物		0.08マン				0.08マン			0.08マン		0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン				0.1マン			0.1マン		0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン				0.0002マン			0.0002マン		0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン				0.005マン			0.005マン		0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン				0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン				0.003マン			0.003マン		0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0008				0.0011			0.0007		0.0008			4	0.0011	0.0007	0.0008
臭素酸		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0018				0.0023			0.0017		0.0019			4	0.0023	0.0017	0.0019
トリクロロ酢酸		0.003マン				0.003マン			0.003マン		0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0010				0.0012			0.0010		0.0011			4	0.0012	0.0010	0.0011
ホルムアルデヒド		0.008マン				0.008マン			0.008マン		0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン				0.02マン			0.02マン		0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13				15			13		13			4	15	13	14
マンガン及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		13	13	13	12	12	12	13	12	13	13	13	13	12	13	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61				59			62		61			4	62	59	61
蒸発残留物		181				198			184		183			4	198	181	186
陰イオン界面活性剤		0.02マン				0.02マン			0.02マン		0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン				0.000001マン			0.000001マン		0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン				0.000001マン			0.000001マン		0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン				0.005マン			0.005マン		0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.8	6.9	7.0	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	12	7.1	6.8	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.42	0.46	0.44	0.46	0.46	0.38	0.44	0.32	0.32	0.36	0.40	0.42	12	0.46	0.32	0.41
遊離炭酸		10				12			10		7			4	12	7	10
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9				-1.5			-1.6		-1.6			4	-1.5	-1.9	-1.6
水温		18.5	20.1	20.3	21.0	22.0	22.0	20.7	19.8	19.1	17.2	17.4	17.8	12	22.0	17.2	19.7
総アルカリ度		48				50			50		48			4	50	48	49
総酸度		11				14			11		8			4	14	8	11
侵食性遊離炭酸		9				11			9		6			4	11	6	9
カルシウム硬度		39				39			42		39			4	42	39	40
溶性ケイ酸									72					1	72		
電気伝導率		202	202	208	204	204	204	209	205	205	204	204	205	12	209	202	205
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 20

清水町 (仁王堂配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン				0.0003マン			0.0003マン		0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン				0.00005マン			0.00005マン		0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.003				0.003			0.003		0.003			4	0.003		
六価クロム化合物		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン				0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.5	1.6	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	12	1.7	1.5	1.6
フッ素及びその化合物		0.08マン				0.09			0.10		0.10			4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン				0.1マン			0.1マン		0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン				0.0002マン			0.0002マン		0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン				0.005マン			0.005マン		0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン				0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン				0.003マン			0.003マン		0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン				0.003マン			0.003マン		0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン				0.008マン			0.008マン		0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン				0.02マン			0.02マン		0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		16				17			16		15			4	17	15	16
マンガン及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50				51			50		49			4	51	49	50
蒸発残留物		165				188			166		161			4	188	161	170
陰イオン界面活性剤		0.02マン				0.02マン			0.02マン		0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン				0.000001マン			0.000001マン		0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン				0.000001マン			0.000001マン		0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン				0.005マン			0.005マン		0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.8	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	12	7.2	6.8	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.32	0.38	0.38	0.38	0.36	0.38	0.44	0.38	0.42	0.38	0.40	0.42	12	0.44	0.32	0.39
遊離炭酸		5				6			7		7			4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-1.6			-1.7		-1.7			4	-1.6	-2.0	-1.8
水温		19.2	19.6	19.6	19.7	19.6	19.3	19.8	19.5	19.2	18.9	19.3	18.8	12	19.8	18.8	19.4
総アルカリ度		46				50			48		49			4	50	46	48
総酸度		6				7			8		8			4	8	6	7
侵食性遊離炭酸		5				5			6		6			4	6	5	6
カルシウム硬度		27				27			28		27			4	28	27	27
溶性ケイ酸									72					1	72		
電気伝導率		183	186	186	189	193	191	190	188	186	186	184	184	12	193	183	187
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 21

城山二丁目 (冷水配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン				0.0003マン			0.0003マン		0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン				0.00005マン			0.00005マン		0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン				0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	12	3.4	3.3	3.3
フッ素及びその化合物		0.08マン				0.08マン			0.08マン		0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン				0.1マン			0.1マン		0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン				0.0002マン			0.0002マン		0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン				0.005マン			0.005マン		0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン				0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン				0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン				0.003マン			0.003マン		0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン				0.0006			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン				0.003マン			0.003マン		0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン				0.0006			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン				0.008マン			0.008マン		0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン				0.02マン			0.02マン		0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン				0.01マン			0.01マン		0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14				16			15		14			4	16	14	15
マンガン及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	12	15		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		66				66			67		66			4	67	66	66
蒸発残留物		202				223			205		198			4	223	198	207
陰イオン界面活性剤		0.02マン				0.02マン			0.02マン		0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン				0.000001マン			0.000001マン		0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン				0.000001マン			0.000001マン		0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン				0.005マン			0.005マン		0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.40	0.36	0.50	0.46	0.42	0.50	0.46	0.44	0.42	0.46	0.46	12	0.50	0.36	0.44
遊離炭酸		13				14			15		11			4	15	11	13
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8				-1.7			-1.7		-1.6			4	-1.6	-1.8	-1.7
水温		18.6	19.1	19.1	19.3	19.4	19.5	19.1	18.9	18.7	18.3	18.4	18.7	12	19.5	18.3	18.9
総アルカリ度		53				54			54		53			4	54	53	54
総酸度		15				16			17		12			4	17	12	15
侵食性遊離炭酸		12				12			13		9			4	13	9	12
カルシウム硬度		43				41			42		40			4	43	40	42
溶性ケイ酸									79					1	79		
電気伝導率		223	224	223	224	223	223	222	222	221	222	221	222	12	224	221	222
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 2.2

若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン				0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン				0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.003			0.002			0.002				0.002		4	0.003	0.002	0.002
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン				0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	12	2.2		
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン				0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン				0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン				0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン				0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン				0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン				0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン				0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン				0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン				0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		11			12			11				11		4	12	11	11
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			48			54				48		4	54	48	50
蒸発残留物		171			196			174				165		4	196	165	176
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン				0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン				0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.36	0.34	0.40	0.48	0.38	0.48	0.36	0.40	0.40	0.36	0.36	12	0.48	0.34	0.39
遊離炭酸		4			6			4				4		4	6	4	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.6			-1.5				-1.7		4	-1.5	-1.7	-1.6
水温		18.7	21.0	20.2	20.6	20.6	20.2	20.0	19.8	19.2	18.9	19.6	19.6	12	21.0	18.7	19.9
総アルカリ度		46			46			48				46		4	48	46	46
総酸度		5			7			5				4		4	7	4	5
侵食性遊離炭酸		4			5			4				3		4	5	3	4
カルシウム硬度		29			31			30				30		4	31	29	30
溶性ケイ酸					78									1	78		
電気伝導率		165	165	165	165	166	167	167	166	151	166	165	165	12	167	151	164
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 23

長田町 (夏隆配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン				0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン				0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン				0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.0	3.1	3.1	2.9	3.0	3.1	3.0	12	3.1	2.9	3.0
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン				0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン				0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン				0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサソ		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		0.0008			0.0006			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0008	0.0005マン	0.0005マン
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン				0.003マン		4	0.003マン		
ジブromokロロメタン		0.0010			0.0008			0.0008				0.0008		4	0.0010	0.0008	0.0008
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0036			0.0029			0.0017				0.0017		4	0.0036	0.0017	0.0025
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン				0.003マン		4	0.003マン		
ブromozジクロロメタン		0.0008			0.0005			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0008	0.0005マン	0.0005マン
ブromホルム		0.0010			0.0010			0.0009				0.0009		4	0.0010	0.0009	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン				0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン				0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			14			14				14		4	14	13	14
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		15	15	15	14	15	14	14	14	14	14	15	14	12	15	14	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		66			67			68				66		4	68	66	67
蒸発残留物		199			226			208				186		4	226	186	205
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン				0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン				0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		6.6	6.6	6.7	6.5	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	12	6.7	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.40	0.34	0.30	0.42	0.36	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.30	12	0.42	0.30	0.35
遊離炭酸		23			22			23				18		4	23	18	22
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.9				-2.1		4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		17.4	20.7	21.2	22.8	25.2	26.4	22.9	19.7	17.6	15.4	16.4	17.0	12	26.4	15.4	20.2
総アルカリ度		56			55			57				55		4	57	55	56
総酸度		26			25			26				20		4	26	20	24
侵食性遊離炭酸		20			20			20				16		4	20	16	19
カルシウム硬度		42			42			46				43		4	46	42	43
溶性ケイ酸					79									1	79		
電気伝導率		219	216	220	218	225	222	225	223	213	221	221	221	12	225	213	220
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 24

宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン				0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン				0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン				0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6	1.2	1.4	1.1	1.3	1.6	1.5	1.5	1.7	1.5	1.6	1.5	12	1.7	1.1	1.5
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン				0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン				0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン				0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン				0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン				0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム		0.0040			0.0046			0.0026				0.0029		4	0.0046	0.0026	0.0035
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン				0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0052			0.0040			0.0046				0.0040		4	0.0052	0.0040	0.0044
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.016			0.014			0.013				0.012		4	0.016	0.012	0.014
トリクロロ酢酸		0.004			0.003			0.003マン				0.003		4	0.004	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0050			0.0045			0.0037				0.0039		4	0.0050	0.0037	0.0043
ブロモホルム		0.0016			0.0010			0.0017				0.0011		4	0.0017	0.0010	0.0014
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン				0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.03			0.02				0.03		4	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			12			13				14		4	14	12	13
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		13	12	14	10	13	12	12	12	13	12	13	13	12	14	10	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			39			54				44		4	54	39	46
蒸発残留物		172			170			177				165		4	177	165	171
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン				0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン				0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4
pH値		7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.36	0.32	0.38	0.36	0.32	0.36	0.30	0.34	0.36	0.36	0.32	12	0.38	0.30	0.34
遊離炭酸		6			5			8				5		4	8	5	6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.8			-1.5				-1.9		4	-1.5	-1.9	-1.7
水温		18.4	21.4	23.0	24.2	27.7	25.2	23.2	20.2	16.3	14.3	15.4	17.2	12	27.7	14.3	20.5
総アルカリ度		46			37			47				45		4	47	37	44
総酸度		7			6			9				6		4	9	6	7
侵食性遊離炭酸		5			5			7				5		4	7	5	6
カルシウム硬度		32			26			34				31		4	34	26	31
溶性ケイ酸					51									1	51		
電気伝導率		181	159	176	146	171	179	178	172	184	172	148	172	12	184	146	170
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.007	0.010	0.006	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	12	0.010	0.006	0.007

給水栓水 25

田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン				0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン				0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.004			0.004			0.004				0.004		4	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	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物		0.11			0.10			0.10				0.11		4	0.11	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物		0.1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		0.0030			0.0031			0.0022				0.0019		4	0.0031	0.0019	0.0026
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		0.0019			0.0017			0.0021				0.0020		4	0.0021	0.0017	0.0019
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0081			0.0077			0.0073				0.0067		4	0.0081	0.0067	0.0074
トリクロロ酢酸		0.003			0.003マン			0.003マン				0.003マン		4	0.003	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0026			0.0023			0.0024				0.0022		4	0.0026	0.0022	0.0024
ブロモホルム		0.0006			0.0006			0.0006				0.0006		4	0.0006		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン				0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02マン			0.02マン				0.02マン		4	0.02	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			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	8	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32			31			34				32		4	34	31	32
蒸発残留物		144			158			151				136		4	158	136	147
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン				0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン				0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2マン	0.3	12	0.3	0.2マン	0.2
pH値		7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.32	0.32	0.30	0.30	0.34	0.34	0.30	0.34	0.32	0.30	0.30	0.28	12	0.34	0.28	0.31
遊離炭酸		4			4			4				4		4	4		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.7				-1.9		4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		18.7	21.0	21.6	22.2	24.6	23.6	22.6	20.0	17.9	16.7	17.1	17.9	12	24.6	16.7	20.3
総アルカリ度		39			35			39				39		4	39	35	38
総酸度		4			4			4				4		4	4		
侵食性遊離炭酸		3			3			3				3		4	3		
カルシウム硬度		22			20			21				22		4	22	20	21
溶性ケイ酸					62									1	62		
電気伝導率		136	129	137	124	137	131	133	134	140	135	135	135	12	140	124	134
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	12	0.005	0.004	0.004

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン				0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン				0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン				0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.6	2.5	2.2	2.0	2.4	2.2	2.6	2.4	2.2	2.5	2.3	2.2	12	2.6	2.0	2.3
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン				0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン				0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン				0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン				0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン				0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム		0.0043			0.0044			0.0022				0.0030		4	0.0044	0.0022	0.0035
ジクロロ酢酸		0.003			0.003マン			0.003マン				0.003マン		4	0.003	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0039			0.0037			0.0042				0.0036		4	0.0042	0.0036	0.0038
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.014			0.013			0.011				0.011		4	0.014	0.011	0.012
トリクロロ酢酸		0.004			0.003			0.003マン				0.003		4	0.004	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0044			0.0043			0.0034				0.0038		4	0.0044	0.0034	0.0040
ブロモホルム		0.0012			0.0010			0.0016				0.0010		4	0.0016	0.0010	0.0012
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン				0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.03			0.02				0.03		4	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			12			13				14		4	14	12	13
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		15	14	15	11	14	13	14	14	13	14	14	14	12	15	11	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50			43			53				46		4	53	43	48
蒸発残留物		170			167			172				162		4	172	162	168
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン				0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン				0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4
pH値		7.1	7.2	7.0	6.9	7.2	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.42	0.38	0.34	0.40	0.56	0.42	0.38	0.38	0.36	0.32	0.34	0.34	12	0.56	0.32	0.39
遊離炭酸		6			5			7				5		4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.9			-1.6				-1.8		4	-1.6	-1.9	-1.7
水温		18.4	21.7	22.9	23.9	28.0	25.3	23.9	19.8	15.8	14.2	15.5	17.4	12	28.0	14.2	20.6
総アルカリ度		46			37			46				43		4	46	37	43
総酸度		7			6			8				6		4	8	6	7
侵食性遊離炭酸		5			5			6				5		4	6	5	5
カルシウム硬度		34			28			36				32		4	36	28	32
溶性ケイ酸					51									1	51		
電気伝導率		182	185	182	157	185	176	191	183	173	184	179	178	12	191	157	180
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.007	0.010	0.006	0.009	0.007	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	12	0.010	0.005	0.007

給水栓水 27

五ヶ別府町 (笠木配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン				0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン				0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン				0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6	1.4	1.6	0.9	1.5	1.1	1.4	1.9	1.4	1.9	1.4	0.9	12	1.9	0.9	1.4
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン				0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン				0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン				0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサソ		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	0.07	0.07	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0026			0.0005マン				0.0034		4	0.0034	0.0005マン	0.0015
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン				0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0008			0.0017			0.0011				0.0028		4	0.0028	0.0008	0.0016
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0013			0.0064			0.0023				0.010		4	0.010	0.0013	0.0050
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン				0.003		4	0.003	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0021			0.0007				0.0035		4	0.0035	0.0005マン	0.0016
ブロモホルム		0.0005			0.0005マン			0.0005				0.0005		4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン				0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.02			0.02			0.02				0.01		4	0.02	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02			0.02マン				0.02		4	0.02	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		9			8			9				12		4	12	8	10
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		8	8	8	7	8	8	7	8	9	8	9	10	12	10	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38			26			37				36		4	38	26	34
蒸発残留物		129			131			130				130		4	131	129	130
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン				0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン				0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.4	0.2マン	0.2マン	0.3	0.2マン	0.3	0.5	12	0.5	0.2マン	0.2マン
pH値		6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	6.9	6.6	6.9	7.4	12	7.4	6.5	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.34	0.32	0.36	0.34	0.30	0.38	0.30	0.26	0.34	0.34	0.30	12	0.38	0.26	0.33
遊離炭酸		11			11			14				7		4	14	7	11
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.6			-2.4				-2.1		4	-2.1	-2.6	-2.4
水温		15.5	19.7	20.3	22.3	24.4	23.5	22.5	18.7	15.3	14.3	13.5	15.7	12	24.4	13.5	18.8
総アルカリ度		35			25			32				37		4	37	25	32
総酸度		12			13			16				8		4	16	8	12
侵食性遊離炭酸		10			11			13				6		4	13	6	10
カルシウム硬度		26			19			21				26		4	26	19	23
溶性ケイ酸					48									1	48		
電気伝導率		139	128	138	109	131	124	127	140	140	144	142	135	12	144	109	133
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.009	12	0.009	0.002	0.004

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	3月 15	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン				0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン				0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001			0.001				0.001マン		4	0.001	0.001マン	0.001マン
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001			0.001				0.001		4	0.001		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン				0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	0.9	1.1	1.1	12	1.1	0.6	0.8
フッ素及びその化合物		0.19			0.18			0.15				0.15		4	0.19	0.15	0.17
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン				0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン				0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサソ		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	0.07	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム		0.0015			0.0012			0.0005マン				0.0021		4	0.0021	0.0005マン	0.0012
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン				0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0025			0.0020			0.0017				0.0038		4	0.0038	0.0017	0.0025
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0070			0.0055			0.0035				0.010		4	0.010	0.0035	0.0065
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン				0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0020			0.0015			0.0009				0.0032		4	0.0032	0.0009	0.0019
ブロモホルム		0.0010			0.0008			0.0009				0.0014		4	0.0014	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン				0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン				0.02		4	0.02	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		20			19			21				18		4	21	18	20
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	10	8	9	9	9	9	10	10	11	10	12	11	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			44			50				45		4	50	44	46
蒸発残留物		139			147			144				151		4	151	139	145
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン				0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン				0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.3	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.40	0.36	0.42	0.48	0.34	0.40	0.32	0.32	0.30	0.26	0.28	12	0.48	0.26	0.36
遊離炭酸		4			4			3				3		4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-1.1			-1.0				-1.3		4	-1.0	-1.3	-1.1
水温		19.3	21.1	21.8	23.3	24.6	23.4	22.8	20.7	18.5	17.3	17.1	18.3	12	24.6	17.1	20.7
総アルカリ度		69			62			65				59		4	69	59	64
総酸度		4			4			3				3		4	4	3	4
侵食性遊離炭酸		2			3			2				2		4	3	2	2
カルシウム硬度		33			32			36				33		4	36	32	34
溶性ケイ酸					37									1	37		
電気伝導率		196	185	194	180	197	192	190	194	198	197	187	181	12	198	180	191
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	12	0.005	0.003	0.004

給水栓水 29

西谷山二丁目 (本城配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6	1.8	1.6	1.1	1.3	1.7	2.7	2.0	2.2	2.3	2.3	2.2	12	2.7	1.1	1.9
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0012			0.0010			0.0008			0.0010			4	0.0012	0.0008	0.0010
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0022			0.0016			0.0015			0.0019			4	0.0022	0.0015	0.0018
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0010			0.0006			0.0007			0.0009			4	0.0010	0.0006	0.0008
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01マン			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		11			10			12			12			4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	8	8	8	10	9	9	10	10	10	12	10	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45			33			47			47			4	47	33	43
蒸発残留物		134			112			130			150			4	150	112	132
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.5	6.6	6.6	6.3	6.3	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.3	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.46	0.48	0.46	0.54	0.44	0.44	0.48	0.48	0.40	0.46	0.42	0.42	12	0.54	0.40	0.46
遊離炭酸		14			18			12			15			4	18	12	15
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4			-2.7			-2.2			-2.1			4	-2.1	-2.7	-2.4
水温		18.3	19.0	19.0	20.2	20.8	20.1	19.8	18.8	18.4	17.0	17.6	18.2	12	20.8	17.0	18.9
総アルカリ度		38			33			42			41			4	42	33	38
総酸度		16			21			14			17			4	21	14	17
侵食性遊離炭酸		13			17			11			14			4	17	11	14
カルシウム硬度		31			21			30			32			4	32	21	28
溶性ケイ酸					41									1	41		
電気伝導率		148	156	151	121	119	153	168	158	156	159	159	157	12	168	119	150
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.005	0.002	0.004

項目	採水月日												回数	最高	最低	平均
	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3				
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.001			0.002			0.002	4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物			0.002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ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	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
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			10			10	4	10	9	10
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩化物イオン	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	12	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48			29			28			30	4	48	28	34
蒸発残留物			91			81			82			94	4	94	81	87
陰イオン界面活性剤			0.02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	6.6	6.9	6.6	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.9	6.9	6.8	12	6.9	6.6	6.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.46	0.46	0.50	0.46	0.30	0.38	0.40	0.42	0.40	0.42	0.46	12	0.50	0.30	0.43
遊離炭酸			10			8			9			10	4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.3			-2.4			-2.3	4	-2.2	-2.4	-2.3
水温	15.0	18.4	20.2	21.7	24.1	25.1	21.8	18.9	16.0	12.6	12.7	13.9	12	25.1	12.6	18.4
総アルカリ度			32			34			36			37	4	37	32	35
総酸度			11			9			10			11	4	11	9	10
侵食性遊離炭酸			9			7			8			9	4	9	7	8
カルシウム硬度			19			18			19			20	4	20	18	19
溶性ケイ酸			32			32			32			32	1	32		
電気伝導率	103	106	103	96	100	102	101	107	106	106	106	105	12	107	96	103
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 31

光山二丁目 (野頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1	1マン	1マン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.9	2.2	1.8	1.4	2.3	2.3	1.9	2.3	2.6	3.0	2.7	2.6	12	3.0	1.4	2.2
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサソ		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	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0017			0.0010			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0017	0.0005マン	0.0007
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0023			0.0034			0.0021			0.0015			4	0.0034	0.0015	0.0023
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0069			0.0078			0.0042			0.0032			4	0.0078	0.0032	0.0055
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0021			0.0021			0.0011			0.0007			4	0.0021	0.0007	0.0015
ブロモホルム		0.0008			0.0013			0.0010			0.0010			4	0.0013	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01			4	0.01	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		13			12			12			15			4	15	12	13
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	12	9	9	10	10	11	12	12	13	12	13	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			54			50			55			4	55	47	52
蒸発残留物		128			140			134			161			4	161	128	141
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.3	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH値		6.6	6.7	6.7	6.5	6.4	6.6	6.9	6.6	6.8	6.8	6.8	7.0	12	7.0	6.4	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.42	0.50	0.50	0.48	0.48	0.44	0.34	0.46	0.38	0.38	0.44	12	0.50	0.34	0.43
遊離炭酸		10			10			10			10			4	10		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.3			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.1
水温		19.1	20.8	21.4	22.3	22.8	23.7	22.9	20.0	19.3	15.8	16.1	17.0	12	23.7	15.8	20.1
総アルカリ度		35			32			36			41			4	41	32	36
総酸度		11			11			11			11			4	11		
侵食性遊離炭酸		9			9			9			9			4	9		
カルシウム硬度		33			40			30			43			4	43	30	36
溶性ケイ酸					35									1	35		
電気伝導率		161	170	165	187	146	159	170	169	174	188	190	188	12	190	146	172
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	12	0.004	0.003	0.004

給水栓水 32

上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1	1マン	1マン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアヌ化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.0	3.1	2.7	2.6	2.6	3.0	1.7	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	12	3.6	1.7	2.9
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0012			0.0011			0.0010			0.0010			4	0.0012	0.0010	0.0011
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0028			0.0019			0.0018			0.0020			4	0.0028	0.0018	0.0021
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
ブロモホルム		0.0011			0.0008			0.0008			0.0010			4	0.0011	0.0008	0.0009
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01マン			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			12			11			14			4	14	11	13
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		11	12	10	9	9	10	9	11	12	12	12	12	12	12	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		53			41			42			52			4	53	41	47
蒸発残留物		113			136			126			155			4	155	113	132
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.7	6.8	6.7	6.5	6.5	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	12	6.9	6.5	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.42	0.46	0.48	0.44	0.44	0.44	0.50	0.40	0.42	0.40	0.36	0.42	12	0.50	0.36	0.43
遊離炭酸		10			11			18			9			4	18	9	12
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.4			-2.2			-1.9			4	-1.9	-2.4	-2.2
水温		18.6	20.8	21.5	23.0	24.1	24.3	22.5	19.4	18.7	16.3	16.7	17.7	12	24.3	16.3	20.3
総アルカリ度		40			35			40			40			4	40	35	39
総酸度		11			13			21			10			4	21	10	14
侵食性遊離炭酸		9			11			17			8			4	17	8	11
カルシウム硬度		36			28			25			37			4	37	25	32
溶性ケイ酸					42									1	42		
電気伝導率		181	189	171	157	162	180	147	190	193	186	186	185	12	193	147	177
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 33

下福元町 (笠松配水地系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.0	2.1	1.9	1.4	1.7	2.1	2.0	2.3	2.4	2.5	2.5	2.4	12	2.5	1.4	2.1
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0013			0.0009			0.0010			0.0011			4	0.0013	0.0009	0.0011
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0023			0.0015			0.0018			0.0021			4	0.0023	0.0015	0.0019
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0010			0.0006			0.0008			0.0010			4	0.0010	0.0006	0.0008
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01マン			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12			10			11			13			4	13	10	12
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	10	9	8	8	9	9	9	10	10	10	10	12	10	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			36			43			47			4	47	36	43
蒸発残留物		130			117			131			152			4	152	117	132
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.6	6.6	6.6	6.2	6.4	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.2	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.44	0.48	0.52	0.46	0.48	0.44	0.50	0.38	0.40	0.40	0.40	0.38	12	0.52	0.38	0.44
遊離炭酸		16			18			17			14			4	18	14	16
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.8			-2.1			-2.1			4	-2.1	-2.8	-2.3
水温		18.4	19.5	20.0	20.5	21.3	21.6	20.9	19.1	18.8	16.9	17.3	18.0	12	21.6	16.9	19.4
総アルカリ度		40			33			41			41			4	41	33	39
総酸度		18			20			19			16			4	20	16	18
侵食性遊離炭酸		15			17			16			13			4	17	13	15
カルシウム硬度		32			23			27			33			4	33	23	29
溶性ケイ酸					43									1	43		
電気伝導率		157	164	157	118	146	160	152	166	165	167	165	163	12	167	118	157
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 34

桜島赤水町 (湯之配水池系統)

採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2マン	0.2	0.3	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.3	0.2マン	0.2マン
フッ素及びその化合物	0.19			0.26			0.17			0.17			4	0.26	0.17	0.20
ホウ素及びその化合物	0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4 - ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.07	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.10	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム	0.0005マン			0.0013			0.0010			0.0005マン			4	0.0013	0.0005マン	0.0006
ジクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン	0.0018			0.0049			0.0029			0.0018			4	0.0049	0.0018	0.0028
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン	0.0043			0.012			0.0075			0.0040			4	0.012	0.0040	0.0070
トリクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン	0.0010			0.0030			0.0021			0.0011			4	0.0030	0.0010	0.0018
ブロモホルム	0.0015			0.0026			0.0015			0.0011			4	0.0026	0.0011	0.0017
ホルムアルデヒド	0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物	0.01			0.01			0.01マン			0.01			4	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物	0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物	0.01			0.02			0.02			0.02			4	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物	0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物	14			13			12			12			4	14	12	13
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン	14	14	15	15	11	11	11	11	11	11	11	11	12	15	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47			48			46			47			4	48	46	47
蒸発残留物	173			171			172			189			4	189	171	176
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン	0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2	0.3	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素	0.44	0.36	0.24	0.20	0.30	0.36	0.44	0.40	0.42	0.42	0.38	0.36	12	0.44	0.20	0.36
遊離炭酸	2			2			2			2			4	2		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7			-1.6			-1.5			-1.5			4	-1.5	-1.7	-1.6
水温	18.6	23.7	24.9	26.4	29.5	30.0	27.3	22.5	19.1	13.3	15.6	16.9	12	30.0	13.3	22.3
総アルカリ度	23			20			24			23			4	24	20	22
総酸度	2			2			2			2			4	2		
侵食性遊離炭酸	2			2			2			2			4	2		
カルシウム硬度	32			32			32			33			4	33	32	32
溶性ケイ酸				64			64						1	64		
電気伝導率	184	186	190	189	174	176	178	170	173	173	174	174	12	190	170	178
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	12	0.005	0.003	0.004

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.003			4	0.003	0.002	0.002
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	12	1.3	1.0	1.1
フッ素及びその化合物		0.36			0.34			0.35			0.37			4	0.37	0.34	0.36
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.08	0.10	0.14	0.11	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	12	0.14	0.06マン	0.07
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromokロロメタン		0.0012			0.0018			0.0018			0.0013			4	0.0018	0.0012	0.0015
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0027			0.0040			0.0039			0.0028			4	0.0040	0.0027	0.0034
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromozジクロロメタン		0.0006			0.0008			0.0009			0.0006			4	0.0009	0.0006	0.0007
ブromホルム		0.0009			0.0014			0.0012			0.0009			4	0.0014	0.0009	0.0011
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01			4	0.01	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		18			19			17			17			4	19	17	18
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		24	24	25	24	23	23	22	20	20	20	20	21	12	25	20	22
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		91			90			85			92			4	92	85	90
蒸発残留物		247			255			242			258			4	258	242	250
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.6	6.4	6.4	6.6	6.8	6.8	6.6	6.5	6.6	6.7	6.5	6.7	12	6.8	6.4	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.32	0.32	0.32	0.30	0.32	0.38	0.34	0.36	0.34	0.30	0.32	12	0.38	0.30	0.33
遊離炭酸		15			13			13			12			4	15	12	13
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.0			-2.1			-2.1			4	-2.0	-2.1	-2.1
水温		16.0	19.1	22.1	24.8	25.9	26.6	24.5	20.0	18.3	13.2	12.9	13.6	12	26.6	12.9	19.8
総アルカリ度		29			28			24			25			4	29	24	26
総酸度		17			15			15			14			4	17	14	15
侵食性遊離炭酸		14			12			13			12			4	14	12	13
カルシウム硬度		66			66			63			65			4	66	63	65
溶性ケイ酸					67			67			67			1	67		
電気伝導率		299	301	306	302	286	287	284	271	270	285	290	289	12	306	270	289
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.003	0.004

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.001			0.001			0.002			4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	12	1.2	1.1	1.1
フッ素及びその化合物		0.21			0.20			0.19			0.20			4	0.21	0.19	0.20
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.07	0.07	0.10	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.10	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromokロロメタン		0.0006			0.0006			0.0005			0.0005			4	0.0006	0.0005	0.0006
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0012			0.0013			0.0010			0.0010			4	0.0013	0.0010	0.0011
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromozジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブromホルム		0.0006			0.0007			0.0005			0.0005			4	0.0007	0.0005	0.0006
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.02			0.02			0.01			0.01			4	0.02	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.02			0.02			0.02			0.01			4	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		20			20			19			20			4	20	19	20
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		29	29	30	29	30	29	29	28	28	28	27	28	12	30	27	29
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		85			86			84			84			4	86	84	85
蒸発残留物		240			244			246			253			4	253	240	246
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	7.2	12	7.2	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.50	0.46	0.44	0.40	0.32	0.44	0.52	0.54	0.50	0.50	0.48	0.50	12	0.54	0.32	0.47
遊離炭酸		3			4			4			3			4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.7	-1.6
水温		17.8	22.6	24.0	25.5	28.2	27.9	25.0	20.4	18.1	13.4	15.3	16.2	12	28.2	13.4	21.2
総アルカリ度		21			20			21			20			4	21	20	20
総酸度		3			4			4			3			4	4	3	4
侵食性遊離炭酸		2			3			3			2			4	3	2	2
カルシウム硬度		66			64			64			62			4	66	62	64
溶性ケイ酸					67			67						1	67		
電気伝導率		295	296	296	298	296	296	292	291	286	289	290	289	12	298	286	293
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	12	0.004	0.001	0.004

給水栓水 37

桜島藤野町 (藤野配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物		0.33			0.31			0.29			0.30			4	0.33	0.29	0.31
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.07	0.09	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.05			0.01			0.01マン			4	0.05	0.01マン	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		20			22			20			20			4	22	20	20
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		26	26	27	26	26	25	25	25	25	25	24	25	12	27	24	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		118			120			115			117			4	120	115	118
蒸発残留物		289			305			294			306			4	306	289	298
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.3	12	6.3	6.1	6.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.42	0.46	0.50	0.38	0.34	0.50	0.46	0.44	0.42	0.44	0.36	0.40	12	0.50	0.34	0.43
遊離炭酸		75			77			78			79			4	79	75	77
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-1.9			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
水温		18.2	19.2	19.8	20.3	21.0	20.8	19.9	18.8	18.4	17.1	17.2	17.8	12	21.0	17.1	19.0
総アルカリ度		68			69			67			66			4	69	66	68
総酸度		85			88			89			90			4	90	85	88
侵食性遊離炭酸		59			60			61			62			4	62	59	60
カルシウム硬度		93			96			92			91			4	96	91	93
溶性ケイ酸								85						1	85		
電気伝導率		356	355	356	359	354	350	348	347	341	346	349	348	12	359	341	351
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.001	0.003

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.23	0.25
フッ素及びその化合物		0.27			0.26			0.23			0.25			4	0.27		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.07	0.10	0.08	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.10	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0006			0.0005			0.0005マン			0.0005			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0006			0.0005			0.0005マン			0.0005			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01			0.03			0.01			0.01			4	0.03	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		20			22			20			19			4	22	19	20
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		21	21	22	22	21	21	20	19	19	20	20	21	12	22	19	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		100			103			94			94			4	103	94	98
蒸発残留物		257			288			264			269			4	288	257	270
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.2	6.2	6.2	6.3	6.4	6.3	6.3	6.2	6.3	6.4	6.3	6.3	12	6.4	6.2	6.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.44	0.44	0.42	0.38	0.38	0.44	0.52	0.48	0.44	0.44	0.36	0.38	12	0.52	0.36	0.43
遊離炭酸		49			56			59			53			4	59	49	54
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-1.9			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		18.0	21.5	22.4	23.4	24.9	24.7	23.3	20.0	18.4	15.2	16.1	17.4	12	24.9	15.2	20.4
総アルカリ度		60			60			57			56			4	60	56	58
総酸度		56			64			67			60			4	67	56	62
侵食性遊離炭酸		43			47			50			45			4	50	43	46
カルシウム硬度		77			78			73			73			4	78	73	75
溶性ケイ酸					84			84			84			1	84		
電気伝導率		311	314	313	317	309	314	302	299	300	296	310	309	12	317	296	308
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	12	0.004	0.001	0.003

給水栓水 39

西佐多町 (婦ノ木・涼松配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		0.0003ミマン			0.0003ミマン				0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		0.00005ミマン			0.00005ミマン				0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001		0.001ミマン			0.001				0.001		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		0.004ミマン			0.004ミマン				0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	2.9	2.7	2.4	2.9	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.1	12	3.3	2.4	3.0
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		0.08ミマン			0.08ミマン				0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		0.1ミマン			0.1ミマン				0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		0.0002ミマン			0.0002ミマン				0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		0.004ミマン			0.004ミマン				0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0014		0.0016			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0016	0.0005ミマン	0.0008
ジクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0045		0.0024			0.0008				0.0015		4	0.0045	0.0008	0.0023
臭素酸			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.011		0.0072			0.0016				0.0034		4	0.011	0.0016	0.0058
トリクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0027		0.0018			0.0005ミマン				0.0006		4	0.0027	0.0005ミマン	0.0013
ブromホルム			0.0026		0.0014			0.0008				0.0013		4	0.0026	0.0008	0.0015
ホルムアルデヒド			0.008ミマン		0.008ミマン			0.008ミマン				0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			14		12			13				14		4	14	12	13
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		14	14	12	12	11	11	11	12	12	12	13	14	12	14	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54		52			56				57		4	57	52	55
蒸発残留物			185		176			184				195		4	195	176	185
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.3	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.5	6.8	6.6	6.6	6.6	6.5	6.7	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.26	0.32	0.32	0.34	0.28	0.46	0.34	0.34	0.34	0.38	0.32	0.30	12	0.46	0.26	0.33
遊離炭酸			13		14			18				17		4	18	13	16
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9		-2.1			-1.9				-2.0		4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		18.0	21.8	23.5	24.3	25.7	25.7	24.0	20.2	17.0	14.8	14.5	16.3	12	25.7	14.5	20.5
総アルカリ度			46		42			46				48		4	48	42	46
総酸度			15		16			20				19		4	20	15	18
侵食性遊離炭酸			12		13			20				15		4	20	12	15
カルシウム硬度			36		34			36				38		4	38	34	36
溶性ケイ酸								74						1	74		
電気伝導率		209	196	192	178	194	193	196	200	205	206	208	204	12	209	178	198
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 40

本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		0.0003ミマン			0.0003ミマン				0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		0.00005ミマン			0.00005ミマン				0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002		0.002			0.002				0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		0.004ミマン			0.004ミマン				0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.0	12	4.2	3.9	4.1
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		0.08ミマン			0.08ミマン				0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		0.1ミマン			0.1ミマン				0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		0.0002ミマン			0.0002ミマン				0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		0.004ミマン			0.004ミマン				0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.13	0.06ミマン	0.14	0.06ミマン	12	0.14	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン		0.008ミマン			0.008ミマン				0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.02		0.01			0.01				0.01		4	0.02	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01		0.01			0.01				0.01		4	0.01		
銅及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12		13			13				12		4	12	12	12
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		11	11	12	12	12	11	12	12	11	12	12	11	12	12	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47		47			49				46		4	49	46	47
蒸発残留物			189		190			191				179		4	191	179	187
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	12	6.7	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.36	0.44	0.32	0.40	0.32	0.36	0.36	0.42	0.38	0.36	0.34	0.40	12	0.44	0.32	0.37
遊離炭酸			15		15			15				13		4	15	13	14
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1		-2.3			-2.1				-2.3		4	-2.1	-2.3	-2.2
水温		18.2	22.6	24.1	24.8	26.7	26.3	25.4	20.8	17.4	14.3	14.7	16.6	12	26.7	14.3	21.0
総アルカリ度			36		38			37				35		4	38	35	36
総酸度			17		17			17				15		4	17	15	16
侵食性遊離炭酸			14		14			14				12		4	14	12	14
カルシウム硬度			31		32			32				30		4	32	30	31
溶性ケイ酸					86			86						1	86		
電気伝導率		169	175	171	176	178	173	178	176	173	177	173	175	12	178	169	174
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.002	0.003

給水栓水 41

本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン		0.0003マン			0.0003マン				0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン		0.00005マン			0.00005マン				0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン		0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン		0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001		0.001			0.001				0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.002マン		0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン		0.004マン			0.004マン				0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン		0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2	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-ジオキサソ			0.005マン		0.005マン			0.005マン				0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン		0.004マン			0.004マン				0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン		0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン		0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン		0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン		0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン		0.002マン			0.002マン				0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン		0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン		0.003マン			0.003マン				0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン		0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン		0.001マン			0.001マン				0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン		0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン		0.003マン			0.003マン				0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン		0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン		0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン		0.008マン			0.008マン				0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン		0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン		0.02マン			0.02マン				0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン		0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン		0.01マン			0.01マン				0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			9		9			9				8		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	6	6	6	6	6	6	12	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30		29			30				30		4	30	29	30
蒸発残留物			140		137			137				140		4	140	137	138
陰イオン界面活性剤			0.02マン		0.02マン			0.02マン				0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン		0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン		0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン		0.005マン			0.005マン				0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン		0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.0	6.9	6.8	6.7	6.9	6.7	7.0	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.30	0.42	0.44	0.30	0.34	0.44	0.38	0.36	0.38	0.40	0.38	12	0.44	0.30	0.38
遊離炭酸			9		10			9				8		4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2		-2.3			-2.1				-2.2		4	-2.1	-2.3	-2.2
水温		17.7	20.3	20.7	22.0	26.8	22.5	21.6	19.4	17.8	16.5	15.5	16.9	12	26.8	15.5	19.8
総アルカリ度			38		38			38				38		4	38		
総酸度			10		11			10				9		4	11	9	10
侵食性遊離炭酸			8		9			8				7		4	9	7	8
カルシウム硬度			18		18			17				17		4	18	17	18
溶性ケイ酸					78			78				78		1	78		
電気伝導率		112	114	113	113	113	113	115	114	114	115	114	113	12	115	112	114
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		

給水栓水 4.2

始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		0.0003ミマン			0.0003ミマン				0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		0.00005ミマン			0.00005ミマン				0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001		0.001ミマン			0.001				0.001		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		0.004ミマン			0.004ミマン				0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		0.08ミマン			0.08ミマン				0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		0.1ミマン			0.1ミマン				0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		0.0002ミマン			0.0002ミマン				0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		0.004ミマン			0.004ミマン				0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン		0.0006			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ジクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0015		0.0023			0.0006				0.0005ミマン		4	0.0023	0.0005ミマン	0.0011
臭素酸			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0029		0.0051			0.0006				0.0005ミマン		4	0.0051	0.0005ミマン	0.0022
トリクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0006		0.0016			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0016	0.0005ミマン	0.0006
ブromホルム			0.0008		0.0006			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0008	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン		0.008ミマン			0.008ミマン				0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8		9			9				8		4	9	8	8
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33		32			33				33		4	33	32	33
蒸発残留物			130		131			128				133		4	133	128	130
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.1	7.3	7.1	7.0	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.32	0.30	0.40	0.46	0.32	0.40	0.38	0.36	0.38	0.40	0.40	0.40	12	0.46	0.30	0.38
遊離炭酸			4		4			3				3		4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7		-2.0			-1.7				-1.7		4	-1.7	-2.0	-1.8
水温		16.5	18.0	18.4	19.1	18.9	26.1	18.0	17.6	16.7	16.4	15.3	17.0	12	26.1	15.3	18.2
総アルカリ度			39		41			40				39		4	41	39	40
総酸度			5		4			3				3		4	5	3	4
侵食性遊離炭酸			4		3			2				2		4	4	2	3
カルシウム硬度			20		22			21				20		4	22	20	21
溶性ケイ酸					69			69				69		1	69		
電気伝導率		113	114	113	114	117	118	116	113	114	114	114	114	12	118	113	114
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	12	0.005	0.001	0.002

給水栓水 43 本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 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		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		0.0003ミマン			0.0003ミマン				0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		0.00005ミマン			0.00005ミマン				0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.003		0.002			0.002				0.003		4	0.003	0.002	0.002
六価クロム化合物			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン		0.004ミマン			0.004ミマン				0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	12	0.8	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		0.08ミマン			0.08ミマン				0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		0.1ミマン			0.1ミマン				0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		0.0002ミマン			0.0002ミマン				0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		0.004ミマン			0.004ミマン				0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
プロモジクロロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
プロモホルム			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン		0.008ミマン			0.008ミマン				0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8		9			8				8		4	9	8	8
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41		40			42				44		4	44	40	42
蒸発残留物			132		123			113				115		4	132	113	121
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.8	7.0	6.7	6.7	7.0	6.9	7.0	6.7	7.0	6.9	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.38	0.38	0.54	0.48	0.42	0.50	0.48	0.48	0.38	0.40	12	0.54	0.38	0.44
遊離炭酸			9		10			9				10		4	10		10
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8		-2.1			-1.8				-1.8		4	-1.8	-2.1	-1.9
水温		17.6	18.3	18.7	19.5	19.7	20.2	19.8	18.8	18.0	17.0	17.3	17.4	12	20.2	17.0	18.5
総アルカリ度			47		45			45				47		4	47	45	46
総酸度			10		11			10				11		4	11	10	10
侵食性遊離炭酸			8		9			8				9		4	9	8	8
カルシウム硬度			28		25			28				29		4	29	25	28
溶性ケイ酸			50		50			50				50		1	50		
電気伝導率		130	131	132	123	130	127	131	131	132	133	136	135	12	136	123	131
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		

給水栓水 44

宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌	1ミマン	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	12	1ミマン		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン		0.0003ミマン			0.0003ミマン				0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン		0.00005ミマン			0.00005ミマン				0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001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	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン		0.08ミマン			0.08ミマン				0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン		0.1ミマン			0.1ミマン				0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン		0.0002ミマン			0.0002ミマン				0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサソ			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン		0.004ミマン			0.004ミマン				0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン		0.008ミマン			0.008ミマン				0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			7		8			8				8		4	8	7	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	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	12	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31		28			29				34		4	34	28	30
蒸発残留物			90		80			78				72		4	90	72	80
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値	6.8	6.9	6.8	6.8	7.0	6.7	6.9	6.9	6.9	7.1	7.2	7.2	7.0	12	7.2	6.7	6.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.40	0.42	0.34	0.50	0.54	0.30	0.50	0.42	0.40	0.50	0.38	0.28		12	0.54	0.28	0.42
遊離炭酸			5		6			6				5		4	6	5	6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2		-2.3			-2.2				-1.8		4	-1.8	-2.3	-2.1
水温	16.3	16.7	16.9	17.4	17.9	17.3	17.8	16.6	16.1	15.7	14.2	15.8		12	17.9	14.2	16.6
総アルカリ度			37		33			33				40		4	40	33	36
総酸度			6		7			7				6		4	7	6	6
侵食性遊離炭酸			5		6			6				5		4	6	5	6
カルシウム硬度			20		18			18				24		4	24	18	20
溶性ケイ酸					28									1	28		
電気伝導率	92	101	99	94	94	91	96	97	100	104	107	99		12	107	91	98
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 45

宮之浦町 (白坂下配水池系統)

採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン		0.0003ミマン			0.0003ミマン				0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン		0.00005ミマン			0.00005ミマン				0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン		0.002ミマン			0.002ミマン				0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン		0.004ミマン			0.004ミマン				0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物		0.08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romoクロロメタン		0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸		0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン		0.003ミマン			0.003ミマン				0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromoジクロロメタン		0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromoホルム		0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン		0.008ミマン			0.008ミマン				0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン		0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		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	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	12	9	8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34		34			34				33		4	34	33	34
蒸発残留物		148		131			141				129		4	148	129	137
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値	7.0	7.0	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.3	6.9	7.1
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.34	0.34	0.38	0.40	0.36	0.40	0.42	0.32	0.36	0.38	0.38	0.40	12	0.42	0.32	0.37
遊離炭酸		6		5			5				5		4	6	5	5
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0		-2.0			-1.7				-1.8		4	-1.7	-2.0	-1.9
水温	17.6	18.3	18.7	19.6	19.8	20.0	19.8	18.4	17.4	16.2	16.4	16.7	12	20.0	16.2	18.2
総アルカリ度		40		39			39				40		4	40	39	40
総酸度		7		6			6				6		4	7	6	6
侵食性遊離炭酸		6		5			5				5		4	6	5	5
カルシウム硬度		21		22			23				23		4	23	21	22
溶性ケイ酸				70									1	70		
電気伝導率	122	122	123	123	122	122	122	122	121	121	121	121	12	123	121	122
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.001

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌	11マン	11マン	11マン	11マン	11マン	11マン	11マン	11マン	11マン	11マン	11マン	11マン	11マン	12	11マン		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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		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		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		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		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		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		0.002マン		0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン		0.004マン		0.004マン		0.004マン		0.004マン		0.004マン		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		0.001マン		0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.3		
フッ素及びその化合物		0.08マン		0.08マン		0.08マン		0.08マン		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		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		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		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		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		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		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		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		0.001マン		0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン		0.002マン		0.002マン		0.002マン		0.002マン		0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン		0.003マン		0.003マン		0.003マン		0.003マン		0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン		0.001マン		0.001マン		0.001マン		0.001マン		0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン		0.003マン		0.003マン		0.003マン		0.003マン		0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン		0.008マン		0.008マン		0.008マン		0.008マン		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		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		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		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		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		9		9		4	9	8	8
マンガン及びその化合物		0.001マン		0.001マン		0.001マン		0.001マン		0.001マン		0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		36		35		36		36		36		36		4	36	35	36
蒸発残留物		134		128		126		115		115		115		4	134	115	126
陰イオン界面活性剤		0.02マン		0.02マン		0.02マン		0.02マン		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		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン		0.000001マン		0.000001マン		0.000001マン		0.000001マン		0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン		0.005マン		0.005マン		0.005マン		0.005マン		0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素	0.32	0.34	0.36	0.42	0.42	0.40	0.42	0.38	0.40	0.42	0.34	0.40	0.40	12	0.42	0.32	0.38
遊離炭酸		3		3		3		3		3		3		4	3		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5		-1.4		-1.3		-1.3		-1.3		-1.3		4	-1.3	-1.5	-1.4
水温	18.0	19.2	19.8	21.3	21.9	22.7	21.6	19.6	17.5	16.4	16.4	17.0	17.0	12	22.7	16.4	19.3
総アルカリ度		45		44		45		45		45		45		4	45	44	45
総酸度		3		3		3		3		3		3		4	3		
侵食性遊離炭酸		2		2		2		2		2		2		4	2		
カルシウム硬度		21		22		22		24		24		24		4	24	21	22
溶性ケイ酸		63		63		63		63		63		63		1	63		
電気伝導率	120	120	118	118	120	121	121	120	120	119	120	119	119	12	121	118	120
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.001

給水栓水 47

郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 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	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物			0.08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	0.08	0.08	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0006			0.0011			0.0005		0.0005ミマン			4	0.0011	0.0005ミマン	0.0006
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0013			0.0018			0.0013		0.0007			4	0.0018	0.0007	0.0013
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0029			0.0050			0.0027		0.0007			4	0.0050	0.0007	0.0028
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			0.0010			0.0014			0.0009		0.0005ミマン			4	0.0014	0.0005ミマン	0.0008
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0007			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8			8			9		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	5	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)			22			20			24		24			4	24	20	22
蒸発残留物			92			102			103		118			4	118	92	104
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.7	6.7	6.5	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	12	7.0	6.5	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.30	0.26	0.26	0.30	0.30	0.30	0.32	0.38	0.36	0.32	12	0.38	0.26	0.32
遊離炭酸			9			8			7		7			4	9	7	8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.3			-2.3		-2.5			4	-2.3	-2.6	-2.4
水温		17.0	20.8	22.5	24.1	27.9	26.2	23.5	19.6	17.5	11.2	12.5	13.5	12	27.9	11.2	19.7
総アルカリ度			30			28			33		32			4	33	28	31
総酸度			10			9			8		8			4	10	8	9
侵食性遊離炭酸			8			7			7		7			4	8	7	7
カルシウム硬度			12			12			15		14			4	15	12	13
溶性ケイ酸						55			55					1	55		
電気伝導率		92	93	90	101	88	92	91	94	95	97	96	100	12	101	88	94
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.005	0.003	0.004

給水栓水 48

郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物			0.08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	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0015			0.0013			0.0009		0.0006			4	0.0015	0.0006	0.0011
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0031			0.0027			0.0015		0.0006			4	0.0031	0.0006	0.0020
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0006			0.0006			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム			0.0010			0.0008			0.0006		0.0005ミマン			4	0.0010	0.0005ミマン	0.0006
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			9		9			4	9		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24			24			27		23			4	27	23	24
蒸発残留物			122			132			107		124			4	132	107	121
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値	6.8	7.0	6.6	6.6	6.9	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.9	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	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.42	0.32	0.38	0.34	0.46	0.36	0.32	0.36	0.32	0.32	0.32	0.34	0.36	12	0.46	0.32	0.36
遊離炭酸			10			10			8		9			4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.3			-2.5		-2.7			4	-2.2	-2.7	-2.4
水温	16.5	18.7	21.0	22.9	25.4	24.8	22.1	19.5	17.1	9.6	13.5	14.2	14.2	12	25.4	9.6	18.8
総アルカリ度			33			33			34		32			4	34	32	33
総酸度			11			11			9		10			4	11	9	10
侵食性遊離炭酸			9			9			7		8			4	9	7	8
カルシウム硬度			14			14			14		13			4	14	13	14
溶性ケイ酸									70					1	70		
電気伝導率	105	103	103	101	104	102	103	105	102	100	99	100	100	12	105	99	102
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 49

西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.001		0.002			4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.13			0.15			0.13		0.13			4	0.15	0.13	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサソ			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			10			10			11		10			4	11	10	10
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			32			33		33			4	33	32	33
蒸発残留物			133			138			133		142			4	142	133	136
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	12	8.1	7.8	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.42	0.38	0.38	0.38	0.40	0.36	0.38	0.40	0.36	0.38	0.38	0.40	12	0.42	0.36	0.38
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン		1ミマン			4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.0			-1.1		-1.0			4	-1.0	-1.1	-1.0
水温		19.2	23.3	24.4	24.8	28.5	27.0	24.9	21.7	18.2	12.6	14.2	15.4	12	28.5	12.6	21.2
総アルカリ度			44			44			44		44			4	44		
総酸度			1			1			1		1			4	1		
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン		1ミマン			4	1ミマン		
カルシウム硬度			16			17			18		17			4	18	16	17
溶性ケイ酸									72					1	72		
電気伝導率		132	123	123	124	124	125	124	124	123	121	120	121	12	132	120	124
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.001

給水栓水 50

郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002		0.002			4	0.002		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.14			0.15			0.13		0.13			4	0.15	0.13	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10			10			11		11			4	11	10	10
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			32			30			32		30			4	32	30	31
蒸発残留物			131			148			140		133			4	148	131	138
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	12	8.1	7.8	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.40	0.40	0.36	0.42	0.38	0.38	0.40	0.36	0.36	0.34	0.42	12	0.44	0.34	0.39
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン		1ミマン			4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.0			-1.3		-1.2			4	-1.0	-1.3	-1.2
水温		16.6	20.9	22.3	25.3	28.2	27.0	23.4	20.0	17.4	10.5	11.6	12.8	12	28.2	10.5	19.7
総アルカリ度			42			42			42		40			4	42	40	42
総酸度			1			1			1		1			4	1		
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン		1ミマン			4	1ミマン		
カルシウム硬度			14			15			16		15			4	16	14	15
溶性ケイ酸									75					1	75		
電気伝導率		119	119	120	120	120	120	119	119	119	117	118	118	12	120	117	119
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 51

郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 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	0.9	0.9		0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
フッ素及びその化合物			0.09			0.10			0.09		0.11			4	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06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		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		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		0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0007			0.0007			0.0005ミマン		0.0006		0.0007		4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン		0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0007			0.0012			0.0005ミマン		0.0006		0.0012		4	0.0012	0.0005ミマン	0.0006
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		0.003ミマン		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		0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム		0.0005ミマン			0.0005			0.0005ミマン		0.0005ミマン		0.0005ミマン		4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		0.008ミマン		0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物			11			11			12		14			4	14	11	12
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン	7	7	7	6	6	6	6	6	6	7	7	6	7	12	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29			27			30		28			4	30	27	28
蒸発残留物			149			149			136		148			4	149	136	146
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン				0.000001ミマン		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン				0.005ミマン		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン				0.0005ミマン		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値	6.7	6.9	6.7	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	7.2	12	7.2	6.7	6.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.36	0.36	0.42	0.34	0.46	0.40	0.38	0.38	0.44	0.32	0.32	0.34	12	0.46	0.32	0.38	
遊離炭酸		11			8			8		7			4	11	7	8	
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-1.9			-2.2		-2.1		4	-1.9	-2.2	-2.1	
水温	19.3	22.8	23.7	25.0	28.9	26.1	24.6	20.3	13.6	9.6	9.6	15.8	12	28.9	9.6	19.9	
総アルカリ度		38			38			39		42			4	42	38	39	
総酸度		12			9			9		8			4	12	8	10	
侵食性遊離炭酸		10			7			7		6			4	10	6	8	
カルシウム硬度		16			15			16		16			4	16	15	16	
溶性ケイ酸					76			76					1	76			
電気伝導率	125	125	124	120	123	122	124	117	129	128	128	129	12	129	117	124	
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003	

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.5	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	12	1.5	1.2	1.4
フッ素及びその化合物			0.08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	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			0.0006			0.0008			0.0006		0.0005マン			4	0.0008	0.0005マン	0.0005
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			0.0011			0.0014			0.0011		0.0005マン			4	0.0014	0.0005マン	0.0009
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			0.0006			0.0005		0.0005マン			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン		0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.03			0.02			0.01		0.01			4	0.03	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物			0.02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			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	8	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	8	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38			38			40		39			4	40	38	39
蒸発残留物			164			176			168		171			4	176	164	170
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン		0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン		0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値	6.4	6.4	6.4	6.4	6.6	6.5	6.4	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	12	6.6	6.4	6.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素	0.34	0.36	0.36	0.40	0.40	0.38	0.46	0.40	0.38	0.36	0.36	0.32	0.32	12	0.46	0.32	0.38
遊離炭酸			24			26			19		22			4	26	19	23
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5			-2.2			-2.2		-2.5			4	-2.2	-2.5	-2.4
水温	18.3	21.0	22.6	24.4	27.0	26.7	24.1	21.4	19.2	14.1	14.6	15.6	15.6	12	27.0	14.1	20.8
総アルカリ度			42			43			45		43			4	45	42	43
総酸度			27			30			22		25			4	30	22	26
侵食性遊離炭酸			22			24			18		20			4	24	18	21
カルシウム硬度			25			24			26		25			4	26	24	25
溶性ケイ酸									80					1	80		
電気伝導率	150	152	149	142	149	148	151	147	151	150	150	150	150	12	152	142	149
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.001	0.003

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン		0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン		0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.5	1.5	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	12	1.5	1.2	1.4
フッ素及びその化合物			0.08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		0.01			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物			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		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39			38			41		42			4	42	38	40
蒸発残留物			161			186			171		176			4	186	161	174
陰イオン界面活性剤			0.02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		6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.2	6.4	6.4	6.3	6.3	6.5	12	6.5	6.2	6.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.38	0.38	0.50	0.48	0.42	0.52	0.46	0.42	0.38	0.40	0.38	12	0.52	0.38	0.42
遊離炭酸			33			33			33		35			4	35	33	34
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5			-2.5			-2.5		-2.7			4	-2.5	-2.7	-2.6
水温		17.9	18.8	20.0	21.1	21.1	23.7	22.1	20.3	19.3	15.6	17.6	17.5	12	23.7	15.6	19.6
総アルカリ度			43			45			45		43			4	45	43	44
総酸度			37			38			38		40			4	40	37	38
侵食性遊離炭酸			30			30			30		32			4	32	30	30
カルシウム硬度			25			24			25		24			4	25	24	24
溶性ケイ酸									81					1	81		
電気伝導率		152	154	151	140	148	149	151	151	152	150	151	150	12	154	140	150
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	12	0.004	0.001	0.003

給水栓水 54

直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン 不検出	1マン 不検出	1マン 不検出	1マン 不検出	1マン 不検出	1マン 不検出	1マン 不検出	1マン 不検出	1マン 不検出	1マン 不検出	1マン 不検出	1マン 不検出	12	1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	0.8	0.8		0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.22			0.23			0.21			0.22		4	0.23	0.21	0.22
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサソ			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン				0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン				0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン				0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン				0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン				0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		16			16				16			16		4	16		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン				0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	12	9	8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		56			55				55			57		4	57	55	56
蒸発残留物		138			140				137			125		4	140	125	135
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン				0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン				0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン				0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	12	8.1	7.9	8.0
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素	0.46	0.48	0.54	0.48	0.56	0.48	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	0.52	0.50	12	0.56	0.46	0.51
遊離炭酸		1マン			1マン				2			1マン		4	2	1マン	1マン
腐食性(ランゲリア指数)		-0.4			-0.4				-0.4			-0.6		4	-0.4	-0.6	-0.4
水温	18.0	21.4	22.2	23.4	23.8	23.1	22.1	20.7	19.3	17.7	18.5	18.1	18.1	12	23.8	17.7	20.7
総アルカリ度		66			68				67			67		4	68	66	67
総酸度		1			1				2			1		4	2	1	1
侵食性遊離炭酸		1マン			1マン				1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度		44			43				43			42		4	44	42	43
溶性ケイ酸					36							36		1	36		
電気伝導率	187	188	187	186	187	187	186	187	186	182	185	184	184	12	188	182	186
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 55

上谷口町 (上谷口第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1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		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
フッ素及びその化合物			0.14			0.15			0.14			0.15		4	0.15	0.14	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromokロロメタン			0.0006			0.0006			0.0007			0.0008		4	0.0008	0.0006	0.0007
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0006			0.0006			0.0007			0.0013		4	0.0013	0.0006	0.0008
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromokロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005		4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブromok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		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			24			22			22			21		4	24	21	22
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	8	7	12	8	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52			54			53			53		4	54	52	53
蒸発残留物			148			162			146			129		4	162	129	146
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	12	8.1	8.0	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.48	0.50	0.50	0.48	0.60	0.52	0.62	0.56	0.50	0.52	0.52	0.50	12	0.62	0.48	0.52
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			2			2		4	2	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.1			-0.3			-0.4		4	-0.1	-0.4	-0.3
水温		19.7	22.8	25.1	26.5	28.9	26.1	24.1	21.7	18.0	13.4	17.5	19.1	12	28.9	13.4	21.9
総アルカリ度			86			84			80			80		4	86	80	82
総酸度			1			2			2			2		4	2	1	2
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			41			43			42			41		4	43	41	42
溶性ケイ酸						37						37		1	37		
電気伝導率		203	203	202	204	205	202	202	203	202	197	199	197	12	205	197	202
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001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	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.23			0.25			0.21			0.21		4	0.25	0.21	0.22
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサソ			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0007			0.0007			0.0006			0.0006		4	0.0007	0.0006	0.0006
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0012			0.0013			0.0006			0.0006		4	0.0013	0.0006	0.0009
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			15			16			16			15		4	16	15	16
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10	11	11	11	12	12	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83			81			84			86		4	86	81	84
蒸発残留物			163			169			174			152		4	174	152	164
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.50	0.50	0.48	0.44	0.50	0.46	0.52	0.56	0.56	0.52	0.54	0.50	0.52	12	0.56	0.44	0.50
遊離炭酸			2			1ミマン			3			2		4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2			-0.1			-0.3			-0.4		4	-0.1	-0.4	-0.2
水温	19.3	21.0	22.2	23.5	24.7	23.1	22.1	20.4	18.2	16.8	17.4	18.4	18.4	12	24.7	16.8	20.6
総アルカリ度			86			87			89			86		4	89	86	87
総酸度			2			1			3			2		4	3	1	2
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			66			64			65			66		4	66	64	65
溶性ケイ酸						42						42		1	42		
電気伝導率	231	232	231	233	232	232	232	237	234	231	234	236	236	12	237	231	233
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.003			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		
シアノ化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物			0.13			0.14			0.12			0.13		4	0.14	0.12	0.13
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.09	0.10	0.11	0.08		0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.11	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0009			0.0008			0.0007			0.0007		4	0.0009	0.0007	0.0008
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0016			0.0013			0.0007			0.0007		4	0.0016	0.0007	0.0011
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0007			0.0005			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			13			13			13			13		4	13		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.002			0.001ミマン		4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
塩化物イオン	10	10	9	9	9	9	9	9	11	9	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			82			81			82			82		4	82	81	82
蒸発残留物			161			148			168			146		4	168	146	156
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	12	7.9	7.7	7.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.52	0.46	0.48	0.48	0.54	0.52	0.60	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.48	12	0.60	0.46	0.53
遊離炭酸		1ミマン			2			2				2		4	2	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.2			-0.4			-0.6		4	-0.2	-0.6	-0.4
水温	19.7	21.7	22.6	23.7	25.2	23.5	22.1	20.6	18.5	16.5	17.2	18.6	18.6	12	25.2	16.5	20.8
総アルカリ度		78			81			79			78			4	81	78	79
総酸度		1			2			2			2			4	2	1	2
侵食性遊離炭酸		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン			4	1ミマン		
カルシウム硬度		63			64			63			61			4	64	61	63
溶性ケイ酸					37									1	37		
電気伝導率	226	226	226	227	226	226	228	227	227	225	225	224	224	12	228	224	226
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

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

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001			0.001ミマン		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.9	12	0.9	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.17			0.17			0.15			0.15		4	0.17	0.15	0.16
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.08	0.09	0.10	0.13	0.14	0.18	0.13	0.10	0.09	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.18	0.06ミマン	0.09
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0028			0.0020			0.0010			0.0015		4	0.0028	0.0010	0.0018
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0028			0.0020			0.0018			0.0025		4	0.0028	0.0018	0.0023
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0092			0.0067			0.0051			0.0071		4	0.0092	0.0051	0.0070
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0028			0.0019			0.0014			0.0022		4	0.0028	0.0014	0.0021
ブロモホルム			0.0008			0.0008			0.0009			0.0009		4	0.0009	0.0008	0.0008
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			20			19			20			19		4	20	19	20
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		10	10	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	12	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53			52			53			51		4	53	51	52
蒸発残留物			146			134			151			138		4	151	134	142
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	0.3	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.8	7.6	7.6	7.7	12	7.8	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.42	0.46	0.46	0.42	0.44	0.46	0.36	0.42	0.40	0.38	0.28	12	0.46	0.28	0.41
遊離炭酸			1ミマン			4			3			3		4	4	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.7			-1.0			-1.0		4	-0.7	-1.0	-0.9
水温		19.8	22.2	23.2	24.2	25.5	24.2	22.6	20.9	19.1	16.6	16.7	18.7	12	25.5	16.6	21.1
総アルカリ度			66			70			69			64		4	70	64	67
総酸度			1			4			3			3		4	4	1	3
侵食性遊離炭酸			1ミマン			2			1			2		4	2	1ミマン	1
カルシウム硬度			39			40			38			36		4	40	36	38
溶性ケイ酸						40								1	40		
電気伝導率		196	203	205	194	196	199	209	199	206	206	196	176	12	209	176	199
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 60

喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	1.2	1.3	2.0	1.3	1.7	1.2	1.3	1.2	2.2	1.0	2.1	12	2.2	1.0	1.5	
フッ素及びその化合物		0.08マン				0.08マン			0.10			0.12		4	0.12	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサソ			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン				0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン				0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン				0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン				0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン				0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13	12			13			13			13		4	13	12	13
マンガン及びその化合物		0.001マン				0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47				44			44			44		4	47	44	45
蒸発残留物		135				133			136			128		4	136	128	133
陰イオン界面活性剤		0.02マン				0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン				0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン				0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン				0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値	7.0	7.0	7.0	6.6	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	12	7.2	6.6	6.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素	0.52	0.46	0.54	0.46	0.48	0.48	0.50	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.44	12	0.54	0.44	0.49
遊離炭酸		7				9			8			4		4	9	4	7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6				-1.7			-1.8			-1.5		4	-1.5	-1.8	-1.6
水温	18.9	21.3	23.4	24.9	27.2	26.0	22.1	21.4	21.4	17.7	14.3	15.0	14.9	12	27.2	14.3	20.6
総アルカリ度		46				44			44			50		4	50	44	46
総酸度		8				10			9			5		4	10	5	8
侵食性遊離炭酸		6				8			7			4		4	8	4	6
カルシウム硬度		37				33			34			35		4	37	33	35
溶性ケイ酸									42					1	42		
電気伝導率	163	164	164	172	159	158	160	159	159	159	159	162	160	12	172	158	162
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 61

喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1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			0.08			0.13			0.14		4	0.14	0.08	0.11
ホウ素及びその化合物			0.1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	0.06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			14			14			14			14		4	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)			53			52			51			50		4	53	50	52
蒸発残留物			134			136			136			131		4	136	131	134
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	12	8.1	7.8	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.54	0.58	0.50	0.52	0.50	0.48	0.54	0.56	0.60	0.60	0.54	0.54	12	0.60	0.48	0.54
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.5			-0.3			-0.5		4	-0.3	-0.5	-0.4
水温		19.8	21.7	22.5	24.6	27.5	20.4	26.4	23.0	20.9	17.4	16.9	17.3	12	27.5	16.9	21.5
総アルカリ度			61			61			63			64		4	64	61	62
総酸度			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			44			43			44			42		4	44	42	43
溶性ケイ酸									41					1	41		
電気伝導率		170	171	170	170	170	170	169	168	167	166	167	166	12	171	166	169
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 62

喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	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			0.004			0.005			0.005		4	0.005	0.004	0.005
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0005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			10			11		4	11	10	11
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			39			39			38		4	40	38	39
蒸発残留物			107			99			103			92		4	107	92	100
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	12	8.1	7.8	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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	0.50	0.48	0.42	0.46	0.40	0.46	0.46	0.44	0.50	0.48	0.50	12	0.54	0.40	0.47
遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.7			-0.7			-0.8		4	-0.7	-0.8	-0.8
水温		19.2	20.7	21.8	22.7	26.6	26.2	24.1	21.0	19.0	16.7	16.6	17.3	12	26.6	16.6	21.0
総アルカリ度			35			37			37			37		4	37	35	36
総酸度			1マン			1マン			1マン			1		4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			34			33			34			32		4	34	32	33
溶性ケイ酸						27			27					1	27		
電気伝導率		136	136	135	136	135	136	134	134	134	133	134	133	12	136	133	135
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 63

喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.4		1.6	2.0	2.2	2.0	2.0	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	12	2.2	1.1	1.5
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.10			0.12		4	0.12	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン				0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0006				0.0009			0.0006			0.0005ミマン		4	0.0009	0.0005ミマン	0.0005
臭素酸		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0006				0.0017			0.0011			0.0005ミマン		4	0.0017	0.0005ミマン	0.0008
トリクロロ酢酸		0.003ミマン				0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム		0.0005ミマン				0.0008			0.0005			0.0005ミマン		4	0.0008	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン				0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.05			0.06			0.04			0.04		4	0.06	0.04	0.05
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12			11			12			12		4	12	11	12
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン	9	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39				37			42			39		4	42	37	39
蒸発残留物		113				111			116			104		4	116	104	111
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン				0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン				0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	7.6	7.4	7.4	12	7.6	7.0	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.46	0.44	0.46	0.48	0.42	0.40	0.40	0.40	0.48	0.42	0.48	0.44	0.38	12	0.48	0.38	0.44
遊離炭酸		4				5			4			4		4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8				-2.0			-1.5			-1.5		4	-1.5	-2.0	-1.7
水温	20.0	21.1	21.9	22.6	23.1	24.8	21.4	20.5	19.3	17.0	17.5	18.7	18.7	12	24.8	17.0	20.7
総アルカリ度		36				33			45			43		4	45	33	39
総酸度		4				6			5			4		4	6	4	5
侵食性遊離炭酸		3				5			4			3		4	5	3	4
カルシウム硬度		25				23			29			26		4	29	23	26
溶性ケイ酸									34					1	34		
電気伝導率	139	139	138	134	138	138	130	149	145	147	143	142	142	12	149	130	140
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 64

喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 16	7月 6	8月 4	9月 14	10月 12	11月 24	12月 15	1月 18	2月 2	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6	0.5	1.0	0.8	0.6	12	1.0	0.5	0.7
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0006			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0011			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0011	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.03			0.04			0.03			0.01マン			4	0.04	0.01マン	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		9			9			9			9			4	9		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	12	8	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24			25			22			23			4	25	22	24
蒸発残留物		76			81			83			78			4	83	76	80
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.6	6.4	6.5	6.7	6.6	6.4	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.5	12	6.7	6.4	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.40	0.32	0.38	0.34	0.40	0.44	0.40	0.50	0.50	0.46	0.42	12	0.50	0.32	0.41
遊離炭酸		9			10			8			11			4	11	8	10
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.5			-2.6			-2.8			4	-2.5	-2.8	-2.6
水温		19.7	24.1	25.0	25.8	29.0	28.5	26.9	21.9	17.8	14.1	15.0	17.8	12	29.0	14.1	22.1
総アルカリ度		25			25			26			25			4	26	25	25
総酸度		10			11			9			12			4	12	9	10
侵食性遊離炭酸		8			9			7			10			4	10	7	8
カルシウム硬度		14			15			14			14			4	15	14	14
溶性ケイ酸								32						1	32		
電気伝導率		94	95	96	97	95	94	92	86	90	91	90	89	12	97	86	92
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 16	7月 6	8月 4	9月 14	10月 12	11月 24	12月 15	1月 18	2月 2	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	12	1.3	0.9	1.1
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.02			0.03			0.01マン			0.02			4	0.03	0.01マン	0.02
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01マン			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		9			9			9			9			4	9		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	12	8	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24			23			22			21			4	24	21	22
蒸発残留物		84			85			84			84			4	85	84	84
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.7	6.5	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	12	6.7	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.38	0.32	0.40	0.42	0.56	0.40	0.38	0.38	0.32	0.30	0.38	0.34	12	0.56	0.30	0.38
遊離炭酸		9			10			9			10			4	10	9	10
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8			-2.7			-2.6			-2.9			4	-2.6	-2.9	-2.8
水温		15.5	20.0	20.6	20.7	23.4	23.8	22.9	18.3	14.0	13.5	12.8	13.9	12	23.8	12.8	18.3
総アルカリ度		23			22			24			23			4	24	22	23
総酸度		10			11			10			11			4	11	10	10
侵食性遊離炭酸		8			9			8			9			4	9	8	8
カルシウム硬度		13			14			13			13			4	14	13	13
溶性ケイ酸								33						1	33		
電気伝導率		94	94	94	93	95	94	93	92	90	89	91	90	12	95	89	92
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.003	0.002	0.002

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 16	7月 6	8月 4	9月 14	10月 12	11月 24	12月 15	1月 18	2月 2	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.4	0.4	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.5	
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.09			0.08			4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0008			0.0007			0.0006			0.0006			4	0.0008	0.0006	0.0007
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0014			0.0013			0.0011			0.0006			4	0.0014	0.0006	0.0011
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブromホルム		0.0006			0.0006			0.0005			0.0005マン			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			12			14			13			4	14	12	13
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	9	10	10	10	9	10	9	9	10	10	12	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32			29			30			29			4	32	29	30
蒸発残留物		96			100			101			99			4	101	96	99
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	12	7.2	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.48	0.54	0.42	0.40	0.50	0.52	0.46	0.46	0.46	0.48	0.38	0.46	12	0.54	0.38	0.46
遊離炭酸		4			6			6			4			4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.8			-1.9			4	-1.8	-2.0	-1.9
水温		19.9	22.1	22.0	22.5	23.0	23.0	22.0	20.2	18.3	17.3	18.2	18.7	12	23.0	17.3	20.6
総アルカリ度		37			34			36			38			4	38	34	36
総酸度		5			7			7			5			4	7	5	6
侵食性遊離炭酸		4			6			6			4			4	6	4	5
カルシウム硬度		21			19			20			20			4	21	19	20
溶性ケイ酸					37			37						1	37		
電気伝導率		128	131	122	122	128	128	126	120	121	120	120	121	12	131	120	124
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.003

給水栓水 67

喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 18	6月 17	7月 20	8月 17	9月 15	10月 15	11月 17	12月 14	1月 21	2月 15	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	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		3.7	3.6	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.5	3.4	3.3	3.3	3.4	12	3.8	3.3	3.6
フッ素及びその化合物			0.08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			0.0021			0.0005マン			0.0005マン			0.0007		4	0.0021	0.0005マン	0.0007
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0043			0.0005マン			0.0005マン			0.0007		4	0.0043	0.0005マン	0.0012
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0011			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0011	0.0005マン	0.0005マン
ブロモホルム			0.0011			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0011	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			10			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		9	9	9	8	9	9	9	8	9	9	9	10	12	10	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34			36			36			35		4	36	34	35
蒸発残留物			111			117			116			102		4	117	102	112
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.7	6.7	6.7	6.4	6.5	6.5	6.6	6.7	6.8	7.0	7.0	6.9	12	7.0	6.4	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	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		0.58	0.54	0.60	0.56	0.50	0.40	0.52	0.58	0.60	0.42	0.44	0.54	12	0.60	0.40	0.52
遊離炭酸			8			10			11			6		4	11	6	9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.5			-2.3			-2.1		4	-2.1	-2.5	-2.3
水温		17.7	21.2	23.3	24.5	25.1	25.8	24.0	20.5	17.5	14.2	15.3	15.9	12	25.8	14.2	20.4
総アルカリ度			28			31			34			30		4	34	28	31
総酸度			9			11			12			7		4	12	7	10
侵食性遊離炭酸			7			9			10			6		4	10	6	8
カルシウム硬度			19			22			23			22		4	23	19	22
溶性ケイ酸						34								1	34		
電気伝導率		129	130	123	126	128	124	128	128	127	126	126	130	12	130	123	127
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003

項目	採水月日	4月 16	5月 18	6月 17	7月 20	8月 17	9月 15	10月 15	11月 17	12月 14	1月 21	2月 15	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			8			9		4	9	8	9
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31			32			32			32		4	32	31	32
蒸発残留物			105			105			111			94		4	111	94	104
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	12	7.7	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.66	0.74	0.64	0.52	0.54	0.62	0.54	0.48	0.46	0.48	0.50	0.54	12	0.74	0.46	0.56
遊離炭酸			2			3			2			2		4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.5			-1.2			-1.3		4	-1.2	-1.6	-1.4
水温		18.6	21.9	23.2	24.1	27.1	26.8	25.3	21.6	18.8	14.9	15.5	16.7	12	27.1	14.9	21.2
総アルカリ度			40			42			42			40		4	42	40	41
総酸度			2			3			2			2		4	3	2	2
侵食性遊離炭酸			1			2			1			1		4	2	1	1
カルシウム硬度			19			20			22			21		4	22	19	20
溶性ケイ酸						46								1	46		
電気伝導率		111	110	111	111	110	110	110	109	108	108	108	109	12	111	108	110
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 69

喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 18	6月 17	7月 20	8月 17	9月 15	10月 15	11月 17	12月 14	1月 21	2月 15	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02			0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8			8			8			8		4	8		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	8	8	8	8	8	7	7	7	8	12	8	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26			26			26			24		4	26	24	26
蒸発残留物			113			104			108			89		4	113	89	104
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.4	7.5	7.7	7.2	7.4	7.2	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.2	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.56	0.44	0.48	0.50	0.40	0.50	0.46	0.52	0.48	0.46	0.50	0.46	12	0.56	0.40	0.48
遊離炭酸			2			3			2			2		4	2		2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.7			-1.5			-1.6		4	-1.5	-1.7	-1.6
水温		18.2	21.4	22.4	21.8	26.9	23.7	22.0	20.0	17.7	15.8	17.0	17.2	12	26.9	15.8	20.3
総アルカリ度			35			35			37			32		4	37	32	35
総酸度			2			3			2			2		4	2	2	2
侵食性遊離炭酸			1			2			1			2		4	1	1	2
カルシウム硬度			15			15			16			15		4	16	15	15
溶性ケイ酸						49								1	49		
電気伝導率		95	102	103	98	99	94	95	96	93	93	91	91	12	103	91	96
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002