

1. 給水栓水水質検査結果

(1) 毎日検査結果集計表

(2) 毎月検査

採水場所一覧

No.	採水場所	主な対象水源地等	配水系統	ページ
1	唐湊一丁目	河頭浄水場	河頭配水池	23
2	花野光ヶ丘二丁目	河頭浄水場	花野第二配水池	25
3	小山田町	河頭浄水場	荒磯配水池	27
4	明和一丁目	河頭浄水場	原良配水池	29
5	西別府町	河頭浄水場	横井配水池	31
6	紫原六丁目	河頭浄水場	大峯第二配水池	33
7	桜ヶ丘五丁目	五ヶ別府水源地・河頭・平川浄水場	桜ヶ丘配水池	35
8	星ヶ峯五丁目	河頭・平川浄水場	星ヶ峯第三配水池	37
9	皇徳寺台一丁目	河頭・平川浄水場	皇徳寺第四配水池	39
10	小川町	滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越配水池	41
11	錦江町	河頭・滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越＋石井手配水池	43
12	平川町	平川浄水場	野屋敷配水池	45
13	坂之上一丁目	平川浄水場・影原・清泉寺水源地	平川低区＋影原配水池	47
14	皆与志町	花棚・花棚第二水源地	栄配水池	49
15	川上町	川上水源地	下田配水池	51
16	吉野町	滝之神水源地・滝之神浄水場	大明ヶ丘配水池	53
17	吉野四丁目	川上・滝之神水源地・滝之神浄水場	西菖蒲谷配水池	55
18	伊敷五丁目	金水水源地	金水配水池	57
19	東坂元一丁目	七窪水源地	辻ヶ丘配水池	59
20	坂元町	七窪・福昌寺水源地	上之原第二配水池	61
21	清水町	仁王堂水源地	仁王堂配水池	63
22	城山二丁目	冷水水源地	冷水配水池	65
23	若葉町	日当平水源地	若葉台配水池	67
24	長田町	玉里水源地	夏蔭配水池	69
25	宇宿九丁目	宇宿水源地・河頭浄水場	桜ヶ丘第二配水池	71
26	田上五丁目	田上水源地・河頭浄水場	武岡第二配水池	73
27	田上二丁目	新郡元水源地・河頭浄水場	紫原第二配水池	75
28	五ヶ別府町	五ヶ別府水源地	笠木配水池	77

採水場所一覧

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

採水場所一覧

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

毎日検査結果 遊離残留塩素(月間平均値)集計表

No	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	配水池名
1	小野1丁目	0.41	0.41	0.44	0.43	0.43	0.44	0.41	0.41	0.43	0.41	0.39	0.40	0.42	河頭
2	唐湊1丁目	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	河頭
3	皆与志町	0.22	0.21	0.20	0.23	0.19	0.22	0.22	0.16	0.23	0.29	0.26	0.21	0.22	皆房
4	西伊敷6丁目	0.28	0.28	0.26	0.28	0.24	0.24	0.25	0.22	0.26	0.31	0.29	0.25	0.26	伊敷
5	川上町	0.28	0.31	0.28	0.33	0.26	0.29	0.31	0.27	0.28	0.30	0.30	0.29	0.29	緑ヶ丘高架
6	西伊敷1丁目	0.27	0.31	0.25	0.34	0.26	0.29	0.28	0.24	0.27	0.29	0.28	0.25	0.28	千年高架
7	小山田町	0.27	0.33	0.26	0.25	0.22	0.28	0.23	0.24	0.30	0.32	0.29	0.26	0.27	荒磯
8	小山田町	0.36	0.35	0.39	0.37	0.36	0.36	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38	0.39	0.38	田中園
9	田上台4丁目	0.28	0.29	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.30	0.29	0.30	紫原第三
10	田上台1丁目	0.28	0.25	0.27	0.28	0.25	0.32	0.36	0.32	0.41	0.33	0.30	0.30	0.31	大峯第二
11	薬師1丁目	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.46	0.43	0.43	0.41	0.40	0.40	0.40	0.43	石井手
12	宇宿1丁目	0.30	0.30	0.37	0.40	0.30	0.39	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	石井手
13	伊敷台2丁目	0.26	0.27	0.28	0.30	0.28	0.28	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.28	0.27	伊敷台第一
14	明和1丁目	0.26	0.28	0.26	0.25	0.29	0.30	0.30	0.27	0.28	0.30	0.29	0.30	0.28	原良
15	明和5丁目	0.25	0.25	0.25	0.28	0.25	0.28	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	永吉
16	武岡5丁目	0.47	0.45	0.46	0.44	0.44	0.43	0.42	0.44	0.44	0.44	0.42	0.44	0.44	小野
17	小野町	0.25	0.25	0.24	0.22	0.20	0.24	0.25	0.25	0.32	0.33	0.30	0.27	0.26	横井
18	小原町	0.30	0.35	0.33	0.38	0.32	0.34	0.34	0.32	0.38	0.42	0.41	0.36	0.35	魚見ヶ原
19	清和2丁目	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	希望ヶ丘第二
20	星ヶ峯1丁目	0.28	0.29	0.28	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.22	0.25	0.24	0.28	0.26	星ヶ峯第一
21	星ヶ峯5丁目	0.33	0.44	0.41	0.41	0.34	0.32	0.37	0.28	0.41	0.39	0.39	0.39	0.37	星ヶ峯第三
22	桜ヶ丘6丁目	0.34	0.37	0.38	0.40	0.38	0.42	0.46	0.45	0.50	0.46	0.41	0.40	0.41	桜ヶ丘
23	桜ヶ丘8丁目	0.37	0.39	0.36	0.42	0.36	0.39	0.46	0.45	0.49	0.50	0.46	0.45	0.43	亀ヶ原高架
24	宇宿9丁目	0.34	0.35	0.35	0.34	0.28	0.25	0.26	0.27	0.40	0.45	0.45	0.44	0.35	桜ヶ丘第二
25	田上6丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	武岡第二
26	紫原3丁目	0.32	0.31	0.33	0.35	0.34	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40	0.39	0.37	紫原第二
27	下伊敷3丁目	0.38	0.38	0.39	0.37	0.35	0.38	0.37	0.35	0.37	0.35	0.36	0.37	0.37	若葉台
28	城山1丁目	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	城山第二
29	城山町	0.34	0.35	0.31	0.30	0.30	0.31	0.34	0.32	0.36	0.35	0.30	0.30	0.32	夏蔭
30	中山町	0.29	0.30	0.31	0.30	0.28	0.31	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	五ヶ別府
31	五ヶ別府町	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	陣ヶ岡
32	五ヶ別府町	0.30	0.30	0.30	0.31	0.35	0.34	0.38	0.30	0.31	0.34	0.33	0.32	0.32	笠木
33	皇徳寺台1丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	皇徳寺第四
34	皇徳寺台4丁目	0.43	0.44	0.44	0.43	0.38	0.37	0.39	0.40	0.44	0.43	0.41	0.43	0.41	皇徳寺第二
35	郡山岳町	0.35	0.39	0.32	0.30	0.30	0.27	0.28	0.38	0.34	0.30	0.30	0.30	0.32	梨木野第一
36	郡山町	0.40	0.31	0.31	0.29	0.30	0.28	0.26	0.33	0.37	0.39	0.39	0.39	0.34	大浦第一
37	有屋田町	0.44	0.40	0.40	0.42	0.45	0.45	0.45	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.42	西有里第一
38	郡山町	0.44	0.42	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.44	西有里第二
39	油須木町	0.45	0.43	0.44	0.45	0.45	0.44	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	郡山
40	川田町	0.41	0.46	0.45	0.46	0.43	0.45	0.44	0.46	0.48	0.50	0.46	0.40	0.45	東俣
41	油須木町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	花尾第二
42	桜島赤水町	0.40	0.46	0.40	0.31	0.28	0.26	0.31	0.41	0.46	0.49	0.48	0.41	0.39	湯之
43	高免町	0.45	0.40	0.35	0.29	0.20	0.23	0.33	0.33	0.30	0.40	0.40	0.36	0.34	宇土
44	桜島藤野町	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	0.38	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	二俣
45	桜島藤野町	0.48	0.40	0.37	0.35	0.31	0.29	0.30	0.35	0.40	0.44	0.44	0.36	0.37	藤野
46	桜島横山町	0.40	0.40	0.38	0.33	0.30	0.30	0.30	0.36	0.40	0.45	0.45	0.35	0.37	武+藤野
47	直木町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	東昌
48	上谷口町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	上谷口第一
49	石谷町	0.45	0.45	0.45	0.42	0.42	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	石谷第二
50	春山町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.47	0.45	0.41	0.40	0.50	0.42	折尾第一

[注]色及び濁りについては、すべて異常なかった。

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

[注]色及び濁りについては、すべて異常なかった。

給水栓水 1

唐湊一丁目 (河頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.4	0.7
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン	4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0051	0.0086	0.0087	0.019	0.015	0.015	0.0052	0.0068	0.0086	0.0029	0.0030	0.0039	12	0.019	0.0029	0.0085
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003	0.003マン	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0027	0.0041	0.0023	0.0026	0.0039	0.0031	0.0042	0.0035	0.0021	0.0028	0.0028	0.0031	12	0.0042	0.0021	0.0031
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.013	0.020	0.016	0.031	0.028	0.027	0.015	0.017	0.016	0.0094	0.0096	0.012	12	0.031	0.0094	0.018
トリクロロ酢酸		0.004	0.005	0.006	0.008	0.006	0.007	0.003	0.005	0.007	0.003マン	0.003マン	0.003	12	0.008	0.003マン	0.004
ブロモジクロロメタン		0.0048	0.0075	0.0055	0.0091	0.0093	0.0086	0.0060	0.0063	0.0056	0.0037	0.0038	0.0045	12	0.0093	0.0037	0.0062
プロモホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.04
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				9			11			9			11	4		9	10
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	9	9	9	10	12	9	10	9	9	9	9	12	12	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				25			30			27			34	4	34	25	29
蒸発残留物				104			111			105			127	4	127	104	112
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6
pH 値		7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	12	7.7	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.6	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.6	0.5マン	0.5マン
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.50	0.32	0.40	0.38	0.32	0.32	0.34	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	12	0.50	0.32	0.37
遊離炭酸				1マン			2			1マン			2	4	2	1マン	1
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.3			-1.7			-1.7	4	-1.3	-1.7	-1.6
水温		16.4	21.3	22.5	25.8	28.0	28.5	26.5	22.1	19.8	13.1	11.8	14.1	12	28.5	11.8	20.8
総アルカリ度				27			31			28			36	4	36	27	30
総酸度				1			2			1			2	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸				1マン			2			1マン			2	4	2	1マン	1マン
カルシウム硬度				17			18			17			23	4	23	17	19
溶性ケイ酸				46			46			46			46	1	46		
電気伝導率		133	131	105	101	129	125	130	133	111	130	133	132	12	133	101	124
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.007	0.008	0.007	0.009	0.013	0.007	0.007	0.012	0.007	0.007	0.007	12	0.013	0.007	0.008

給水栓水 2

花野光ヶ丘二丁目 (花野第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.09			0.09			0.08マン			0.08マン	4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.07	0.08	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0086	0.0097	0.012	0.021	0.015	0.015	0.0062	0.0084	0.0097	0.0037	0.0038	0.0056	12	0.021	0.0037	0.0099
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0034	0.0039	0.0026	0.0040	0.0048	0.0044	0.0054	0.0038	0.0031	0.0031	0.0033	0.0033	12	0.0054	0.0026	0.0038
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.019	0.021	0.021	0.037	0.030	0.029	0.019	0.019	0.020	0.011	0.012	0.014	12	0.037	0.011	0.021
トリクロロ酢酸		0.007	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.004	0.006	0.008	0.003	0.003	0.004	12	0.009	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン		0.0067	0.0076	0.0067	0.012	0.010	0.0096	0.0070	0.0070	0.0069	0.0044	0.0046	0.0055	12	0.012	0.0044	0.0073
プロモホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.04
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				10			11			11			11	4	11	10	11
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	11	11	11	9	10	10	10	9	9	12	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				27			32			30			34	4	34	27	31
蒸発残留物				109			129			122			122	4	129	109	120
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.6
pH 値		7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.32	0.32	0.28	0.28	0.26	0.34	0.30	0.28	0.34	0.36	0.30	12	0.36	0.26	0.31
遊離炭酸				1マン			1マン			2			2	4	2	1マン	1
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.2			-1.4			-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
水温		16.3	20.9	22.2	25.6	27.1	26.8	27.0	20.4	18.3	11.3	10.5	13.0	12	27.1	10.5	20.0
総アルカリ度				30			37			35			36	4	37	30	34
総酸度				1			1			2			2	4	2	1	2
侵食性遊離炭酸				1マン			1マン			1			1	4	1	1マン	1マン
カルシウム硬度				18			21			18			22	4	22	18	20
溶性ケイ酸							51							1	51		
電気伝導率		133	129	115	117	129	134	131	134	126	130	133	129	12	134	115	128
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.010	0.006	0.007	0.009	0.006	0.007	0.007	12	0.010	0.006	0.008

給水栓水 3

小山田町 (荒磯配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.09			0.09			0.08マン			0.08マン	4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.10	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.011	0.010	0.016	0.026	0.019	0.020	0.0090	0.011	0.012	0.0048	0.0047	0.0070	12	0.026	0.0047	0.013
ジクロロ酢酸		0.004	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0035	0.0035	0.0039	0.0038	0.0053	0.0047	0.0049	0.0044	0.0034	0.0039	0.0029	0.0031	12	0.0053	0.0029	0.0039
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.022	0.020	0.029	0.042	0.035	0.036	0.022	0.024	0.023	0.014	0.012	0.016	12	0.042	0.012	0.025
トリクロロ酢酸		0.009	0.007	0.009	0.011	0.008	0.009	0.004	0.007	0.009	0.003	0.004	0.005	12	0.011	0.003	0.007
プロモジクロロメタン		0.0076	0.0070	0.0091	0.012	0.011	0.011	0.0076	0.0084	0.0078	0.0054	0.0048	0.0058	12	0.012	0.0048	0.0081
プロモホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01	0.01	0.01	0.01マン	0.01	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.05
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				12			11			12			11	4	12	11	12
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	11	11	11	11	9	11	11	9	11	9	12	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				32			33			32			32	4	33	32	32
蒸発残留物				132			136			133			119	4	136	119	130
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6
pH 値		7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.32	0.36	0.26	0.20	0.22	0.22	0.26	0.24	0.28	0.36	0.36	0.28	12	0.36	0.20	0.28
遊離炭酸				2			2			2			2	4	2		
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.1			-1.6			-1.7	4	-1.1	-1.7	-1.4
水温		17.1	21.8	23.6	27.2	29.3	29.8	28.0	23.5	19.8	11.9	10.8	13.5	12	29.8	10.8	21.4
総アルカリ度				37			38			38			36	4	38	36	37
総酸度				2			2			2			2	4	2		
侵食性遊離炭酸				1			1			1			1	4	1		
カルシウム硬度				20			21			20			22	4	22	20	21
溶性ケイ酸							53							1	53		
電気伝導率		132	128	135	130	131	136	131	135	134	130	134	128	12	136	128	132
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.007	0.009	0.009	0.008	0.010	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	12	0.010	0.007	0.008

給水栓水 4

明和一丁目 (原良配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.08			0.09			0.08マン			0.08マン	4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06	0.08	0.06マン	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0098	0.010	0.014	0.020	0.018	0.018	0.0073	0.0085	0.011	0.0040	0.0042	0.0062	12	0.020	0.0040	0.011
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0035	0.0041	0.0028	0.0032	0.0044	0.0042	0.0050	0.0040	0.0031	0.0031	0.0030	0.0035	12	0.0050	0.0028	0.0037
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.020	0.022	0.024	0.032	0.032	0.032	0.020	0.020	0.022	0.012	0.012	0.016	12	0.032	0.012	0.022
トリクロロ酢酸		0.008	0.006	0.008	0.009	0.007	0.008	0.003	0.006	0.008	0.004	0.003	0.004	12	0.009	0.003	0.006
ブromジクロロメタン		0.0072	0.0080	0.0074	0.0092	0.010	0.010	0.0073	0.0073	0.0075	0.0046	0.0046	0.0059	12	0.010	0.0046	0.0074
ブromホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.05
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				10			11			11			11	4	11	10	11
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	10	11	11	9	11	10	9	11	9	12	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				27			32			30			34	4	34	27	31
蒸発残留物				108			129			121			130	4	130	108	122
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001	0.000001マン	0.000001マン
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6
pH 値		7.5	7.3	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	12	7.7	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.32	0.28	0.28	0.22	0.34	0.32	0.28	0.28	0.24	0.30	0.32	0.26	12	0.34	0.22	0.29
遊離炭酸				2			1マン			3			2	4	3	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.2			-1.5			-1.7	4	-1.2	-1.7	-1.5
水温		16.7	21.1	22.4	25.7	27.3	27.6	25.5	21.1	19.1	12.0	11.1	13.7	12	27.6	11.1	20.3
総アルカリ度				30			36			35			36	4	36	30	34
総酸度				2			1			3			2	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				2			1マン			2			1	4	2	1マン	1
カルシウム硬度				18			21			19			23	4	23	18	20
溶性ケイ酸							53							1	53		
電気伝導率		132	129	116	116	130	134	130	134	128	130	135	129	12	135	116	129
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.011	0.007	0.007	0.009	0.006	0.007	0.007	12	0.011	0.006	0.008

給水栓水 5

西別府町 (横井配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	2	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	2	1マン	1マン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.09			0.09			0.08			0.08マン	4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.08	0.09	0.09	0.11	0.07	0.09	0.07	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		0.015	0.015	0.021	0.028	0.023	0.023	0.013	0.012	0.014	0.0053	0.0056	0.0079	12	0.028	0.0053	0.015
ジクロロ酢酸		0.004	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0034	0.0043	0.0039	0.0054	0.0052	0.0050	0.0059	0.0047	0.0039	0.0033	0.0035	0.0040	12	0.0059	0.0033	0.0044
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.027	0.028	0.035	0.048	0.040	0.040	0.029	0.026	0.027	0.014	0.015	0.019	12	0.048	0.014	0.029
トリクロロ酢酸		0.011	0.008	0.012	0.011	0.008	0.009	0.005	0.008	0.009	0.003	0.003	0.005	12	0.012	0.003	0.008
ブロモジクロロメタン		0.0083	0.0088	0.010	0.015	0.012	0.012	0.0095	0.0092	0.0091	0.0053	0.0056	0.0068	12	0.015	0.0053	0.0093
プロモホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	12	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				12			11			11			11	4	12	11	11
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	11	11	11	11	10	11	11	10	12	9	12	9	9	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				33			33			32			33	4	33	32	33
蒸発残留物				141			137			138			124	4	141	124	135
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001	0.000001マン	0.000001マン
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.6
pH 値		7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.28	0.30	0.20	0.18	0.20	0.24	0.22	0.24	0.20	0.36	0.32	0.32	12	0.36	0.18	0.26
遊離炭酸				3			1マン			3			3	4	3	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.2			-1.5			-1.7	4	-1.2	-1.7	-1.4
水温		17.0	22.2	23.3	27.0	29.0	29.3	27.8	23.0	19.4	10.9	10.8	13.6	12	29.3	10.8	21.1
総アルカリ度				37			39			37			35	4	39	35	37
総酸度				3			1			3			3	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				2			1マン			2			2	4	2	1マン	2
カルシウム硬度				22			21			21			22	4	22	21	22
溶性ケイ酸							56							1	56		
電気伝導率		129	125	138	132	130	138	130	134	134	130	138	128	12	138	125	132
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.006	0.009	0.010	0.008	0.010	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	0.008	12	0.010	0.006	0.008

給水栓水 6

紫原六丁目 (大峯第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物				0.10			0.09			0.08			0.08マン	4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.08	0.09	0.09	0.13	0.08	0.10	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.13	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.011	0.012	0.019	0.025	0.019	0.020	0.0095	0.011	0.013	0.0047	0.0049	0.0075	12	0.025	0.0047	0.013
ジクロロ酢酸		0.004	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0036	0.0040	0.0035	0.0040	0.0043	0.0051	0.0059	0.0047	0.0035	0.0034	0.0032	0.0037	12	0.0059	0.0032	0.0041
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.022	0.024	0.032	0.041	0.035	0.037	0.025	0.024	0.025	0.013	0.013	0.018	12	0.041	0.013	0.026
トリクロロ酢酸		0.009	0.007	0.010	0.010	0.007	0.008	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	12	0.010	0.004	0.007
プロモジクロロメタン		0.0076	0.0083	0.0093	0.012	0.012	0.012	0.0087	0.0087	0.0085	0.0051	0.0051	0.0065	12	0.012	0.0051	0.0086
プロモホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	12	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				12			11			12			11	4	12	11	12
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	11	11	11	11	10	11	11	9	12	9	12	12	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				31			34			33			34	4	34	31	33
蒸発残留物				127			138			138			119	4	138	119	130
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001	0.000001マン	0.000001マン
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6
pH 値		7.5	7.3	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.32	0.26	0.24	0.22	0.26	0.30	0.38	0.32	0.28	0.36	0.34	0.32	12	0.38	0.22	0.30
遊離炭酸				2			1マン			1マン			1マン	4	2	1マン	1マン
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.2			-1.6			-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
水温		16.5	20.0	22.0	25.1	26.4	26.9	24.8	21.1	19.0	12.4	11.2	13.7	12	26.9	11.2	19.9
総アルカリ度				35			39			37			36	4	39	35	37
総酸度				2			1			1			1	4	2	1	1
侵食性遊離炭酸				1			1マン			1マン			1マン	4	1	1マン	1マン
カルシウム硬度				20			22			21			23	4	23	20	22
溶性ケイ酸							59							1	59		
電気伝導率		132	127	132	128	131	139	130	135	134	130	138	129	12	139	127	132
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.006	0.010	0.007	0.007	0.010	0.006	0.007	0.009	0.006	0.007	0.008	12	0.010	0.006	0.008

給水栓水 7

桜ヶ丘五丁目 (桜ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6	1.6	1.3	1.3	1.5	1.2	1.7	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	12	1.7	1.2	1.5
フッ素及びその化合物				0.09			0.08			0.08			0.08マン	4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.08	0.11	0.09	0.10	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.11	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0053	0.0056	0.0076	0.0098	0.0083	0.010	0.0032	0.0057	0.0064	0.0022	0.0024	0.0034	12	0.010	0.0022	0.0058
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0049	0.0065	0.0045	0.0059	0.0069	0.0063	0.0059	0.0053	0.0045	0.0042	0.0036	0.0045	12	0.0069	0.0036	0.0052
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.017	0.020	0.019	0.025	0.025	0.026	0.016	0.018	0.018	0.011	0.010	0.013	12	0.026	0.010	0.018
トリクロロ酢酸		0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003マン	0.004	0.006	0.003マン	0.003マン	0.003	12	0.006	0.003マン	0.003
ブロモジクロロメタン		0.0055	0.0065	0.0061	0.0076	0.0075	0.0085	0.0048	0.0060	0.0057	0.0035	0.0035	0.0043	12	0.0085	0.0035	0.0058
プロモホルム		0.0012	0.0016	0.0008	0.0013	0.0018	0.0012	0.0021	0.0011	0.0010	0.0013	0.0010	0.0012	12	0.0021	0.0008	0.0013
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.04	0.03	0.03
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				13			12			13			14	4	14	12	13
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		13	13	13	12	14	13	13	13	13	13	14	12	12	14	12	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				38			42			42			44	4	44	38	42
蒸発残留物				140			150			144			139	4	150	139	143
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
pH 値		7.1	6.9	7.1	6.9	6.9	7.1	6.9	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.36	0.34	0.34	0.38	0.34	0.42	0.40	0.40	0.44	0.40	0.36	12	0.44	0.34	0.38
遊離炭酸				5			5			5			4	4	5	4	5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.8			-1.7			-1.9			-1.8	4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		17.6	21.0	22.0	24.5	25.8	26.2	24.6	21.8	19.5	14.2	13.2	15.1	12	26.2	13.2	20.5
総アルカリ度				37			42			41			42	4	42	37	40
総酸度				6			6			6			5	4	6	5	6
侵食性遊離炭酸				5			5			5			4	4	5	4	5
カルシウム硬度				24			27			26			30	4	30	24	27
溶性ケイ酸							60							1	60		
電気伝導率		171	174	152	154	169	160	176	163	161	172	175	163	12	176	152	166
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.005	0.007	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	12	0.008	0.005	0.006

給水栓水 8

星ヶ峯五丁目 (星ヶ峯第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1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	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	12	1.5	1.2	1.4
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	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		0.0065	0.0034	0.0069	0.0040	0.0038	0.0043	0.0026	0.0037	0.0075	0.0024	0.0023	0.0030	12	0.0075	0.0023	0.0042
ジクロロ酢酸		0.003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		
ジプロモクロロメタン		0.0057	0.0037	0.0061	0.0048	0.0057	0.0058	0.0046	0.0057	0.0060	0.0044	0.0043	0.0041	12	0.0061	0.0037	0.0051
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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		0.021	0.013	0.021	0.015	0.016	0.017	0.012	0.016	0.022	0.012	0.012	0.012	12	0.022	0.012	0.016
トリクロロ酢酸		0.005	0.003ミマン	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.005	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.005	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0067	0.0039	0.0066	0.0040	0.0045	0.0050	0.0036	0.0048	0.0071	0.0038	0.0037	0.0039	12	0.0071	0.0036	0.0048
プロモホルム		0.0017	0.0016	0.0016	0.0020	0.0024	0.0020	0.0017	0.0019	0.0014	0.0013	0.0013	0.0012	12	0.0024	0.0012	0.0017
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02	12	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				13			13			15			15	4	15	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		11	10	11	10	9	10	10	11	11	11	12	10	12	12	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				42			43			44			45	4	45	42	44
蒸発残留物				143			139			141			137	4	143	137	140
陰イオン界面活性剤				0.02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	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3
pH 値		7.3	7.1	7.2	6.9	7.0	7.0	7.0	7.2	7.3	6.9	7.4	7.3	12	7.4	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.42	0.34	0.38	0.42	0.38	0.36	0.32	0.24	0.36	0.34	0.36	12	0.42	0.24	0.36
遊離炭酸				6			8			5			5	4	8	5	6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.8			-1.5			-1.7	4	-1.5	-1.8	-1.6
水温		17.1	20.4	21.6	23.9	25.3	25.6	24.9	22.4	19.9	14.4	13.7	15.0	12	25.6	13.7	20.4
総アルカリ度				38			39			40			37	4	40	37	38
総酸度				7			9			6			6	4	9	6	7
侵食性遊離炭酸				6			7			5			5	4	7	5	6
カルシウム硬度				31			28			32			28	4	32	28	30
溶性ケイ酸							46							1	46		
電気伝導率		151	143	158	155	158	161	160	172	162	158	170	149	12	172	143	158
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.006	0.009	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	12	0.009	0.003	0.005

給水栓水 9

皇徳寺台一丁目 (皇徳寺第四配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.8	1.6	1.6	1.4	1.2	12	1.8	1.2	1.5
フッ素及びその化合物				0.08			0.08マン			0.08マン			0.08マン	4	0.08	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06マン	0.09	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0051	0.0040	0.0062	0.0038	0.0048	0.0047	0.0025	0.0039	0.0066	0.0021	0.0024	0.0033	12	0.0066	0.0021	0.0041
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0046	0.0042	0.0055	0.0055	0.0070	0.0054	0.0047	0.0055	0.0056	0.0042	0.0041	0.0043	12	0.0070	0.0041	0.0050
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.016	0.014	0.019	0.016	0.020	0.017	0.013	0.016	0.020	0.011	0.011	0.013	12	0.020	0.011	0.016
トリクロロ酢酸		0.004	0.003	0.004	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.004	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0051	0.0041	0.0056	0.0042	0.0055	0.0049	0.0037	0.0048	0.0065	0.0034	0.0037	0.0041	12	0.0065	0.0034	0.0046
プロモホルム		0.0012	0.0013	0.0017	0.0022	0.0029	0.0018	0.0018	0.0018	0.0013	0.0014	0.0012	0.0012	12	0.0029	0.0012	0.0016
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.02	0.02	0.02	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.04	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01マン	0.01	0.01	0.01マン	12	0.02	0.01マン	0.01
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				12			11			13			12	4	13	11	12
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		11	10	11	10	10	11	10	12	12	11	11	10	12	12	10	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				42			43			45			42	4	45	42	43
蒸発残留物				142			145			141			121	4	145	121	137
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3
pH 値		7.1	6.7	7.1	6.9	6.8	6.9	6.8	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	12	7.1	6.7	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.42	0.32	0.26	0.20	0.26	0.24	0.24	0.22	0.24	0.34	0.36	0.34	12	0.42	0.20	0.29
遊離炭酸				6			7			4			4	4	7	4	5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.8			-1.8			-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.8
水温		17.5	21.3	22.4	25.2	26.1	27.1	26.0	23.8	21.0	15.5	14.8	16.1	12	27.1	14.8	21.4
総アルカリ度				38			40			41			38	4	41	38	39
総酸度				7			8			5			4	4	8	4	6
侵食性遊離炭酸				6			6			4			3	4	6	3	5
カルシウム硬度				28			30			31			28	4	31	28	29
溶性ケイ酸							47							1	47		
電気伝導率		154	147	156	163	159	161	163	165	168	162	165	148	12	168	147	159
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.004	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	12	0.006	0.004	0.005

給水栓水 10

小川町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1	1マン	12	1	1マン	1マン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.7	2.3	1.6	0.9	2.2	1.6	2.0	2.2	1.8	2.5	2.6	2.5	12	2.7	0.9	2.1
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン	4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.07	0.06マン	0.10	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.10	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0020	0.0030	0.0040	0.0054	0.0018	0.0032	0.0018	0.0005	0.0018	0.0014	0.0011	0.0011	12	0.0054	0.0005	0.0023
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0091	0.0097	0.0068	0.0036	0.0075	0.0074	0.0078	0.0059	0.0060	0.0050	0.0048	0.0060	12	0.0097	0.0036	0.0066
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.020	0.022	0.018	0.014	0.016	0.018	0.017	0.012	0.014	0.012	0.011	0.012	12	0.022	0.011	0.016
トリクロロ酢酸		0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.003	0.003マン	0.003マン
プロモジクロロメタン		0.0053	0.0066	0.0062	0.0052	0.0047	0.0064	0.0049	0.0023	0.0042	0.0034	0.0029	0.0031	12	0.0066	0.0023	0.0046
プロモホルム		0.0031	0.0026	0.0012	0.0005マン	0.0025	0.0014	0.0028	0.0030	0.0015	0.0017	0.0018	0.0023	12	0.0031	0.0005マン	0.0020
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				14			14			15			17	4	17	14	15
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		19	18	15	10	15	16	16	16	16	19	20	18	12	20	10	16
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				44			48			51			57	4	57	44	50
蒸発残留物				124			162			171			179	4	179	124	159
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000002	12	0.000002	0.000001マン	0.000001マン
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5
pH 値		7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.36	0.38	0.48	0.42	0.40	0.42	0.40	0.44	0.48	0.44	0.44	12	0.48	0.36	0.42
遊離炭酸				4			5			3			4	4	5	3	4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.5			-1.3			-1.2	4	-1.2	-1.5	-1.3
水温		16.4	20.8	21.4	24.2	25.4	25.2	22.9	18.9	17.3	11.4	11.5	13.6	12	25.4	11.4	19.1
総アルカリ度				43			44			47			54	4	54	43	47
総酸度				4			6			3			4	4	6	3	4
侵食性遊離炭酸				3			5			2			3	4	5	2	3
カルシウム硬度				40			33			36			39	4	40	33	37
溶性ケイ酸							48							1	48		
電気伝導率		225	216	171	110	200	178	199	200	184	216	218	210	12	225	110	194
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	0.009	0.006	0.006	0.009	0.007	0.007	0.007	12	0.010	0.006	0.008

給水栓水 11

錦江町（鳥越配水池＋石井手配水池系統）

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3	0.8	1.5	1.1	2.0	1.9	1.9	2.2	1.9	2.5	1.2	2.2	12	2.5	0.8	1.7
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン	4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0066	0.0090	0.0047	0.011	0.0069	0.0082	0.0032	0.0007	0.0031	0.0011	0.0034	0.0020	12	0.011	0.0007	0.0050
ジクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0050	0.0044	0.0071	0.0027	0.0053	0.0049	0.0046	0.0068	0.0040	0.0050	0.0036	0.0036	12	0.0071	0.0027	0.0048
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.019	0.021	0.020	0.019	0.020	0.021	0.014	0.014	0.012	0.011	0.012	0.010	12	0.021	0.010	0.016
トリクロロ酢酸		0.005	0.005	0.003マン	0.006	0.003	0.004	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.006	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0063	0.0075	0.0068	0.0056	0.0057	0.0068	0.0042	0.0028	0.0038	0.0029	0.0040	0.0029	12	0.0075	0.0028	0.0049
プロモホルム		0.0010	0.0005マン	0.0012	0.0005マン	0.0018	0.0010	0.0015	0.0034	0.0010	0.0020	0.0007	0.0013	12	0.0034	0.0005マン	0.0012
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	12	0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				12			13			13			13	4	13	12	13
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		12	10	14	10	12	12	12	14	13	16	12	13	12	16	10	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				41			48			46			45	4	48	41	45
蒸発残留物				133			160			161			154	4	161	133	152
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4
pH 値		7.5	7.6	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	12	7.6	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.40	0.32	0.36	0.40	0.38	0.38	0.40	0.36	0.42	0.36	0.38	12	0.42	0.32	0.38
遊離炭酸				4			6			4			4	4	6	4	4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.5			-1.5			-1.5	4	-1.4	-1.5	-1.5
水温		17.5	21.4	22.3	25.2	27.0	26.8	24.4	21.9	19.5	13.6	12.5	14.6	12	27.0	12.5	20.6
総アルカリ度				40			41			43			44	4	44	40	42
総酸度				4			7			4			4	4	7	4	5
侵食性遊離炭酸				3			6			3			3	4	6	3	4
カルシウム硬度				30			33			31			31	4	33	30	31
溶性ケイ酸							55							1	55		
電気伝導率		155	139	160	131	175	169	174	195	165	204	152	167	12	204	131	166
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.010	0.008	0.009	0.006	0.007	0.005	0.005	0.008	0.006	0.007	0.006	12	0.010	0.005	0.007

給水栓水 12

平川町 (野屋敷配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3	0.9	1.3	0.8	0.9	1.0	1.0	1.6	1.5	1.4	1.7	1.0	12	1.7	0.8	1.2
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.10			0.10			0.10	4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.10	0.14	0.12	0.08	0.10	0.11	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.14	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0078	0.0085	0.0066	0.0059	0.0047	0.0049	0.0036	0.0035	0.0053	0.0029	0.0022	0.0015	12	0.0085	0.0015	0.0048
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.003	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.003	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0064	0.0084	0.0098	0.0093	0.011	0.012	0.0083	0.0094	0.0083	0.0068	0.0058	0.0047	12	0.012	0.0047	0.0084
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.023	0.026	0.027	0.025	0.026	0.028	0.020	0.022	0.023	0.017	0.014	0.011	12	0.028	0.011	0.022
トリクロロ酢酸		0.006	0.006	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.006	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0083	0.0082	0.0092	0.0078	0.0078	0.0086	0.0061	0.0066	0.0078	0.0054	0.0045	0.0030	12	0.0092	0.0030	0.0069
プロモホルム		0.0007	0.0012	0.0016	0.0020	0.0028	0.0029	0.0023	0.0023	0.0015	0.0016	0.0016	0.0016	12	0.0029	0.0007	0.0018
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	12	0.02	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				14			17			17			16	4	17	14	16
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		12	12	12	14	13	13	13	13	13	13	14	13	12	14	12	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				63			71			70			70	4	71	63	68
蒸発残留物				161			181			168			166	4	181	161	169
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001	0.000001マン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001マン	0.000002	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000002	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2マン	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	12	0.4	0.2マン	0.3
pH 値		7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	12	7.8	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.36	0.28	0.44	0.26	0.32	0.40	0.36	0.28	0.40	0.42	0.46	12	0.46	0.26	0.36
遊離炭酸				3			2			2			2	4	3		2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.1			-0.7			-1.0			-1.0	4	-0.7	-1.1	-1.0
水温		16.1	20.3	21.7	25.0	27.2	26.6	25.7	22.2	19.5	13.1	11.5	13.6	12	27.2	11.5	20.2
総アルカリ度				32			36			36			33	4	36	32	34
総酸度				3			2			2			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			1			1			2	4	2	1	2
カルシウム硬度				48			54			55			55	4	55	48	53
溶性ケイ酸							34							1	34		
電気伝導率		182	192	211	251	247	234	249	235	229	215	212	229	12	251	182	224
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.005	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	12	0.006	0.002	0.004

給水栓水 13

坂之上一丁目 (平川低区配水池+影原調整池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.5	2.0	1.7	1.9	2.1	1.9	1.6	1.8	1.3	1.6	1.0	12	2.1	1.0	1.6
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.10			0.10	4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08	0.06マン	0.07	0.06マン	0.09	0.09	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0072	0.0030	0.0005マン	0.0021	0.0005マン	0.0005マン	0.0012	0.0032	0.0039	0.0024	0.0017	0.0011	12	0.0072	0.0005マン	0.0022
ジクロロ酢酸		0.005	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.005	0.003マン	0.003マン
ジプロモクロロメタン		0.0063	0.0037	0.0015	0.0047	0.0014	0.0015	0.0039	0.0087	0.0073	0.0063	0.0047	0.0044	12	0.0087	0.0014	0.0045
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.022	0.011	0.0031	0.012	0.0030	0.0025	0.0099	0.020	0.019	0.015	0.011	0.010	12	0.022	0.0025	0.012
トリクロロ酢酸		0.006	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.006	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0079	0.0033	0.0006	0.0033	0.0007	0.0005マン	0.0023	0.0062	0.0068	0.0048	0.0038	0.0025	12	0.0079	0.0005マン	0.0035
プロモホルム		0.0008	0.0009	0.0010	0.0015	0.0009	0.0010	0.0025	0.0022	0.0014	0.0016	0.0012	0.0018	12	0.0025	0.0008	0.0014
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01	0.01マン	0.01	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	12	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01			0.02			0.01マン			0.01マン	4	0.02	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物				12			13			16			16	4	16	12	14
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		13	11	9	11	10	10	11	13	13	12	14	13	12	14	9	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				40			44			64			76	4	76	40	56
蒸発残留物				127			131			168			185	4	185	127	153
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000002	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000002	0.000002	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000002	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2マン	12	0.4	0.2マン	0.2マン
pH 値		7.4	7.1	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	12	7.6	6.8	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.52	0.46	0.36	0.48	0.38	0.38	0.38	0.44	0.38	0.50	0.52	0.52	12	0.52	0.36	0.44
遊離炭酸				11			11			3			2	4	11	2	7
腐食性(ランゲリア指数)				-2.1			-2.0			-1.2			-1.0	4	-1.0	-2.1	-1.6
水温		17.8	20.8	21.5	23.3	23.9	25.6	24.3	22.6	20.4	15.1	14.4	15.9	12	25.6	14.4	20.5
総アルカリ度				32			34			35			34	4	35	32	34
総酸度				12			13			3			2	4	13	2	8
侵食性遊離炭酸				10			11			2			1	4	11	1	6
カルシウム硬度				28			30			50			63	4	63	28	43
溶性ケイ酸				40			40			1			40	1	40		
電気伝導率		188	176	149	191	167	159	186	230	220	229	221	247	12	247	149	197
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	12	0.006	0.002	0.004

給水栓水 14

皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 2	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 17	12月 12	1月 16	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.005			0.003			0.004			0.005			4	0.005	0.003	0.004
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7	1.7	1.7	2.0	2.3	1.9	2.2	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	12	2.3	1.7	1.9
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0007			0.0011			0.0007			0.0006			4	0.0011	0.0006	0.0008
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0013			0.0021			0.0014			0.0006			4	0.0021	0.0006	0.0014
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
プロモホルム		0.0006			0.0010			0.0007			0.0005マン			4	0.0010	0.0005マン	0.0006
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12			12			12			12			4	12		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		41			41			43			41			4	43	41	42
蒸発残留物		174			178			184			178			4	184	174	178
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.2	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	12	7.2	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.34	0.34	0.32	0.30	0.36	0.34	0.30	0.34	0.34	0.32	0.32	12	0.36	0.30	0.33
遊離炭酸		6			8			8			8			4	8		8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.8			-2.0			4	-1.7	-2.0	-1.8
水温		16.8	19.2	20.0	24.1	25.5	26.0	24.6	21.8	18.1	14.3	13.8	14.4	12	26.0	13.8	19.9
総アルカリ度		41			41			40			40			4	41	40	40
総酸度		7			9			9			9			4	9	7	8
侵食性遊離炭酸		6			7			7			7			4	7	6	7
カルシウム硬度		28			27			27			27			4	28	27	27
溶性ケイ酸					77			77			77			1	77		
電気伝導率		149	150	149	156	156	153	155	152	150	150	149	150	12	156	149	152
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 15

川上町 (下田配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 2	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 17	12月 12	1月 16	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.6	3.6	3.6	3.2	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	12	3.6	3.2	3.5
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0007			0.0010			0.0006			0.0006			4	0.0010	0.0006	0.0007
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0016			0.0023			0.0014			0.0014			4	0.0023	0.0014	0.0017
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
プロモホルム		0.0009			0.0013			0.0008			0.0008			4	0.0013	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.02			0.02			4	0.02	0.01マン	0.01
ナトリウム及びその化合物		12			12			12			13			4	13	12	12
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		48			58			59			59			4	59	48	56
蒸発残留物		198			193			199			191			4	199	191	195
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.0	6.9	6.9	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.38	0.40	0.38	0.32	0.36	0.36	0.34	0.30	0.36	0.36	0.40	12	0.40	0.30	0.36
遊離炭酸		12			17			17			12			4	17	12	14
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-1.9			-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		18.3	19.6	19.5	21.1	22.0	22.0	20.4	19.6	17.8	16.7	16.8	17.3	12	22.0	16.7	19.3
総アルカリ度		48			48			48			47			4	48	47	48
総酸度		14			19			19			14			4	19	14	16
侵食性遊離炭酸		11			15			15			11			4	15	11	13
カルシウム硬度		38			38			39			38			4	39	38	38
溶性ケイ酸					69			69						1	69		
電気伝導率		198	198	198	191	194	195	194	194	194	194	191	195	12	198	191	195
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.003

給水栓水 16

吉野町 (大明ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 2	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 17	12月 12	1月 16	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	3.3	3.2	3.0	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3	3.1	3.2	3.3	12	3.3	3.0	3.2
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0033			0.0011			0.0005			0.0013			4	0.0033	0.0005	0.0016
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0065			0.0023			0.0011			0.0027			4	0.0065	0.0011	0.0032
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン		0.0014			0.0005			0.0005マン			0.0007			4	0.0014	0.0005マン	0.0006
プロモホルム		0.0018			0.0007			0.0006			0.0007			4	0.0018	0.0006	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		16			14			14			14			4	16	14	14
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		15	14	15	12	13	12	12	13	13	13	14	14	12	15	12	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		50			57			62			58			4	62	50	57
蒸発残留物		204			199			192			188			4	204	188	196
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.36	0.38	0.40	0.34	0.40	0.32	0.36	0.40	0.32	0.32	12	0.40	0.32	0.36	
遊離炭酸		18			25			22			16			4	25	16	20
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.0			-2.0			-1.9			4	-1.8	-2.0	-1.9
水温		18.7	20.1	20.4	21.3	23.1	21.9	20.3	19.2	17.8	17.2	17.1	17.3	12	23.1	17.1	19.5
総アルカリ度		50			47			49			46			4	50	46	48
総酸度		20			28			25			18			4	28	18	23
侵食性遊離炭酸		16			23			20			14			4	23	14	18
カルシウム硬度		42			38			41			38			4	42	38	40
溶性ケイ酸					75			75			75			1	75		
電気伝導率		222	216	211	200	204	206	205	206	209	201	209	212	12	222	200	208
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	12	0.006	0.002	0.004

給水栓水 17

吉野四丁目 (西菖蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 2	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 17	12月 12	1月 16	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1	1マン	1マン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.0	3.0	3.0	3.0	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	12	3.3	3.0	3.2
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0016			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0016	0.0005マン	0.0005マン
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0040			0.0019			0.0010			0.0026			4	0.0040	0.0010	0.0024
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.010			0.0042			0.0020			0.0057			4	0.010	0.0020	0.0055
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン		0.0024			0.0009			0.0005マン			0.0011			4	0.0024	0.0005マン	0.0011
プロモホルム		0.0021			0.0014			0.0010			0.0020			4	0.0021	0.0010	0.0016
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		15			13			13			14			4	15	13	14
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		14	13	13	11	12	12	11	12	12	13	13	14	12	14	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		50			57			62			60			4	62	50	57
蒸発残留物		203			195			187			190			4	203	187	194
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.4	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	12	0.4	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.34	0.32	0.38	0.34	0.36	0.34	0.32	0.36	0.30	0.34	0.30	12	0.38	0.30	0.34
遊離炭酸		16			19			22			16			4	22	16	18
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.8			-1.9			4	-1.8	-1.9	-1.8
水温		19.8	22.6	23.0	27.0	27.8	27.0	24.7	21.2	17.4	15.1	14.6	16.6	12	27.8	14.6	21.4
総アルカリ度		50			48			50			49			4	50	48	49
総酸度		18			22			25			18			4	25	18	21
侵食性遊離炭酸		14			18			20			14			4	20	14	16
カルシウム硬度		42			38			42			40			4	42	38	40
溶性ケイ酸					74			74			74			1	74		
電気伝導率		212	209	202	195	204	207	202	207	208	207	206	209	12	212	195	206
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	12	0.005	0.003	0.004

給水栓水 18

伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 9	7月 25	8月 22	9月 13	10月 17	11月 21	12月 13	1月 10	2月 休 止 中	3月 休 止 中	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン			10	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			10	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		1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3			10	1.3	1.1	1.2
フッ素及びその化合物		0.08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	0.06マン	0.06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			10	0.06	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0009			0.0018			0.0013			0.0008			4	0.0018	0.0008	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		0.0009			0.0034			0.0021			0.0014			4	0.0034	0.0009	0.0020
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プ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
プロモホルム		0.0005マン			0.0009			0.0008			0.0006			4	0.0009	0.0005マン	0.0006
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01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			11			11			4	12	11	12
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	8	8	8	8	8	8	8			10	8	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		38			39			39			39			4	39	38	39
蒸発残留物		163			159			153			170			4	170	153	161
陰イオン界面活性剤		0.02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			10	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.9	7.0	6.7	6.8	6.6	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9			10	7.0	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			10	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			10	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン			10	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			10	0.1マン		
残留塩素		0.32	0.36	0.30	0.40	0.42	0.42	0.44	0.32	0.34	0.34			10	0.44	0.30	0.37
遊離炭酸		10			11			9			11			4	11	9	10
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.1			-1.9			-2.1			4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		20.4	21.9	21.5	23.0	23.0	24.4	22.1	20.3	18.5	17.1			10	24.4	17.1	21.2
総アルカリ度		43			40			42			42			4	43	40	42
総酸度		11			13			10			12			4	13	10	12
侵食性遊離炭酸		9			11			8			10			4	11	8	10
カルシウム硬度		23			23			23			23			4	23		
溶性ケイ酸					80									1	80		
電気伝導率		138	138	136	134	137	139	137	137	139	139			10	139	134	137
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002			10	0.004	0.002	0.003

給水栓水 19

東坂元一丁目 (辻ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 9	7月 25	8月 22	9月 13	10月 17	11月 21	12月 13	1月 10	2月 16	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.0	3.1	2.9	3.1	3.0	2.8	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.1	12	3.3	2.8	3.1
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005			0.0019			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0019	0.0005マン	0.0006
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0009			0.0013			0.0010			0.0007			4	0.0013	0.0007	0.0010
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0023			0.0054			0.0025			0.0015			4	0.0054	0.0015	0.0029
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0013			0.0005			0.0005マン			4	0.0013	0.0005マン	0.0005マン
プロモホルム		0.0009			0.0009			0.0010			0.0008			4	0.0010	0.0008	0.0009
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			13			13			13			4	13		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		12	12	12	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		57			58			59			56			4	59	56	58
蒸発残留物		188			177			181			177			4	188	177	181
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.8	6.8	6.6	6.7	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	12	6.9	6.5	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.36	0.36	0.38	0.36	0.32	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.30	12	0.38	0.28	0.33
遊離炭酸		17			18			17			16			4	18	16	17
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.0	-1.9
水温		19.5	20.3	20.3	22.0	22.5	24.2	21.7	19.8	18.4	17.3	17.3	18.1	12	24.2	17.3	20.1
総アルカリ度		46			47			48			47			4	48	46	47
総酸度		19			21			19			18			4	21	18	19
侵食性遊離炭酸		15			17			15			14			4	17	14	15
カルシウム硬度		37			36			38			37			4	38	36	37
溶性ケイ酸					63									1	63		
電気伝導率		191	193	186	189	190	188	195	192	189	190	187	192	12	195	186	190
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.004

給水栓水 20

坂元町 (上之原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 9	7月 25	8月 22	9月 13	10月 17	11月 21	12月 13	1月 10	2月 16	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.1	3.4	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	12	3.4	3.1	3.2
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0011			0.0008			0.0009			0.0011			4	0.0011	0.0008	0.0010
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0021			0.0018			0.0021			0.0024			4	0.0024	0.0018	0.0021
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
プロモホルム		0.0010			0.0010			0.0012			0.0013			4	0.0013	0.0010	0.0011
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			14			14			14			4	14		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		13	13	13	12	12	12	12	13	12	13	13	13	12	13	12	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		60			61			61			59			4	61	59	60
蒸発残留物		196			196			172			191			4	196	172	189
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.9	6.8	6.7	6.9	6.7	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	12	7.1	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.44	0.48	0.40	0.42	0.40	0.42	0.34	0.36	0.30	0.34	0.34	0.34	12	0.48	0.30	0.38
遊離炭酸		12			13			12			11			4	13	11	12
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.7			-1.8			-1.8			4	-1.7	-1.8	-1.8
水温		19.9	20.7	21.2	23.2	24.7	25.2	23.2	19.5	18.0	16.8	16.7	17.8	12	25.2	16.7	20.6
総アルカリ度		49			49			48			50			4	50	48	49
総酸度		14			15			14			13			4	15	13	14
侵食性遊離炭酸		11			12			11			10			4	12	10	11
カルシウム硬度		39			39			39			39			4	39		
溶性ケイ酸					69									1	69		
電気伝導率		206	207	201	205	204	203	204	203	202	202	200	204	12	207	200	203
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 21

清水町 (仁王堂配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 9	7月 25	8月 22	9月 13	10月 17	11月 21	12月 13	1月 10	2月 16	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.003			0.003			0.003			0.003			4	0.003		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	12	1.7	1.5	1.6
フッ素及びその化合物		0.10			0.10			0.09			0.09			4	0.10	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
プロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		15			16			16			16			4	16	15	16
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		13	13	13	13	13	13	13	13	12	13	12	13	12	13	12	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		48			50			49			49			4	50	48	49
蒸発残留物		179			177			180			176			4	180	176	178
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		7.1	7.2	6.8	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	12	7.2	6.8	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.38	0.40	0.36	0.36	0.40	0.38	0.38	0.36	0.34	0.40	0.38	0.34	12	0.40	0.34	0.37
遊離炭酸		7			5			5			7			4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6			-1.6			-1.7			4	-1.6	-1.7	-1.6
水温		19.7	19.8	19.1	20.6	19.6	19.7	19.7	19.4	19.4	19.2	19.1	19.1	12	20.6	19.1	19.5
総アルカリ度		47			47			49			48			4	49	47	48
総酸度		8			6			6			8			4	8	6	7
侵食性遊離炭酸		6			5			5			6			4	6	5	6
カルシウム硬度		26			26			27			27			4	27	26	26
溶性ケイ酸					73									1	73		
電気伝導率		186	186	183	184	184	184	182	182	182	182	181	182	12	186	181	183
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 22

城山二丁目 (冷水配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 9	7月 25	8月 22	9月 13	10月 17	11月 21	12月 13	1月 10	2月 16	3月 14	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	12	3.3	3.1	3.2
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		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			0.0005			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
プロモホルム		0.0005マン			0.0005			0.0005			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			15			15			15			4	15	14	15
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	15	12	15	14	15
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		66			66			66			65			4	66	65	66
蒸発残留物		210			214			205			198			4	214	198	207
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.0	6.8	6.7	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.36	0.36	0.30	0.44	0.36	0.42	0.38	0.34	0.34	0.34	0.40	12	0.44	0.30	0.37
遊離炭酸		11			15			13			13			4	15	11	13
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.7			-1.6			4	-1.6	-1.7	-1.6
水温		19.1	19.2	19.2	19.6	19.5	19.8	19.3	18.8	18.4	18.3	17.9	18.3	12	19.8	17.9	19.0
総アルカリ度		53			53			54			54			4	54	53	54
総酸度		13			17			15			15			4	17	13	15
侵食性遊離炭酸		10			13			12			12			4	13	10	12
カルシウム硬度		41			40			41			40			4	41	40	40
溶性ケイ酸					80									1	80		
電気伝導率		222	222	217	216	217	217	214	217	217	217	216	217	12	222	214	217
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 23

若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 12	6月 16	7月 25	8月 22	9月 14	10月 17	11月 21	12月 8	1月 10	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	12	2.4	2.3	2.3
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.09	0.09	0.09	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
プロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.02			0.01			0.01マン			4	0.02	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		11			11			11			11			4	11		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.004			0.003			0.001			4	0.004	0.001マン	0.002
塩化物イオン		10	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	12	11	10	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		52			51			50			49			4	52	49	50
蒸発残留物		182			186			168			171			4	186	168	177
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.2	7.2	7.0	7.2	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.40	0.42	0.48	0.30	0.38	0.36	0.30	0.36	0.36	0.32	0.34	12	0.48	0.30	0.36
遊離炭酸		4			4			5			5			4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.5			-1.4			4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		19.6	19.9	19.7	23.3	22.0	21.2	20.3	19.8	19.2	19.2	19.2	19.2	12	23.3	19.2	20.2
総アルカリ度		47			47			47			48			4	48	47	47
総酸度		5			4			6			6			4	6	4	5
侵食性遊離炭酸		4			3			5			5			4	5	3	4
カルシウム硬度		29			31			30			31			4	31	29	30
溶性ケイ酸					83									1	83		
電気伝導率		168	165	170	172	171	170	169	167	170	170	169	166	12	172	165	169
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 24

長田町 (夏蔭配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 12	6月 16	7月 25	8月 22	9月 14	10月 17	11月 21	12月 8	1月 10	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.9	3.0	2.9	3.0	3.1	2.9	3.1	3.2	3.0	3.0	2.9	2.9	12	3.2	2.9	3.0
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0016			0.0011			0.0007			0.0005マン			4	0.0016	0.0005マン	0.0008
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0012			0.0012			0.0012			0.0007			4	0.0012	0.0007	0.0011
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0050			0.0045			0.0037			0.0015			4	0.0050	0.0015	0.0037
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン		0.0012			0.0009			0.0008			0.0005マン			4	0.0012	0.0005マン	0.0007
プロモホルム		0.0010			0.0013			0.0010			0.0008			4	0.0010	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			14			13			14			4	14	13	14
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		14	15	15	14	15	15	15	15	15	14	14	14	12	15	14	15
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		66			66			65			66			4	66	65	66
蒸発残留物		193			193			192			205			4	205	192	196
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.7	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.8	6.5	6.9	6.7	6.7	6.6	12	6.9	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.32	0.30	0.44	0.34	0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.30	0.28	12	0.44	0.28	0.33
遊離炭酸		18			17			16			22			4	22	16	18
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9			-1.7			-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		18.8	20.1	21.3	23.6	25.6	24.3	23.3	20.2	18.3	16.2	15.7	16.6	12	25.6	15.7	20.3
総アルカリ度		55			53			56			58			4	58	53	56
総酸度		21			19			18			25			4	25	18	21
侵食性遊離炭酸		17			15			14			20			4	20	14	16
カルシウム硬度		40			41			41			42			4	42	40	41
溶性ケイ酸					78									1	78		
電気伝導率		216	217	213	214	222	218	218	222	214	221	218	220	12	222	213	218
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 25

宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 12	6月 16	7月 25	8月 22	9月 14	10月 17	11月 21	12月 8	1月 10	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	12	1.4	1.2	1.3
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.07	0.10	0.08	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.10	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0091			0.0067			0.0036			0.0024			4	0.0091	0.0024	0.0054
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0049			0.0049			0.0052			0.0030			4	0.0052	0.0030	0.0045
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.022			0.019			0.015			0.0093			4	0.022	0.0093	0.016
トリクロロ酢酸		0.006			0.003			0.003マン			0.003マン			4	0.006	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0070			0.0058			0.0048			0.0033			4	0.0070	0.0033	0.0052
プロモホルム		0.0010			0.0013			0.0016			0.0006			4	0.0016	0.0006	0.0011
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.05			0.03			0.03			0.03			4	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			13			13			13			4	13		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		12	12	12	11	13	12	12	12	12	11	11	12	12	13	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		44			43			47			41			4	47	41	44
蒸発残留物		151			148			151			149			4	151	148	150
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
pH 値		7.2	7.0	7.1	7.2	6.9	7.1	7.3	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	12	7.3	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.28	0.26	0.24	0.30	0.24	0.20	0.26	0.26	0.28	0.34	0.32	0.32	12	0.34	0.20	0.28
遊離炭酸		5			5			4			6			4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.4			-1.8			4	-1.4	-1.8	-1.6
水温		20.2	21.5	23.2	25.1	26.6	27.4	22.5	19.0	16.8	13.8	15.1	16.5	12	27.4	13.8	20.6
総アルカリ度		43			42			47			43			4	47	42	44
総酸度		6			6			5			7			4	7	5	6
侵食性遊離炭酸		5			5			4			5			4	5	4	5
カルシウム硬度		30			34			30			27			4	34	27	30
溶性ケイ酸					61									1	61		
電気伝導率		167	157	154	162	167	173	173	157	162	161	154	164	12	173	154	163
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.006	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	12	0.009	0.006	0.007

給水栓水 26

田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 12	6月 16	7月 25	8月 22	9月 14	10月 17	11月 21	12月 8	1月 10	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.004			0.004			0.004			0.003			4	0.004	0.003	0.004
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物		0.12			0.11			0.12			0.11			4	0.12	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.11	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.11	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0064			0.0059			0.0026			0.0019			4	0.0064	0.0019	0.0042
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0024			0.0022			0.0025			0.0021			4	0.0025	0.0021	0.0023
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.013			0.012			0.0086			0.0069			4	0.013	0.0069	0.010
トリクロロ酢酸		0.004			0.003			0.003マン			0.003マン			4	0.004	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0038			0.0037			0.0029			0.0024			4	0.0038	0.0024	0.0032
プロモホルム		0.0006			0.0006			0.0006			0.0005			4	0.0006	0.0005	0.0006
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02			0.02			0.02			4	0.02		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12			12			12			12			4	12		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	9	10	9	9	10	9	9	9	9	12	10	9	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		32			31			33			32			4	33	31	32
蒸発残留物		148			132			141			140			4	148	132	140
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3
pH 値		7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.1	7.3	7.3	7.1	7.1	12	7.4	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.24	0.22	0.28	0.28	0.26	0.28	0.26	0.24	0.30	0.26	0.26	12	0.30	0.22	0.26
遊離炭酸		3			3			4			4			4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.9	-1.7
水温		19.5	20.4	21.3	23.3	24.2	24.1	22.5	19.6	18.6	16.3	16.6	17.5	12	24.2	16.3	20.3
総アルカリ度		38			37			40			40			4	40	37	39
総酸度		3			3			4			4			4	4	3	4
侵食性遊離炭酸		2			2			3			3			4	3	2	2
カルシウム硬度		22			21			21			21			4	22	21	21
溶性ケイ酸					66									1	66		
電気伝導率		134	134	130	129	137	138	135	136	134	134	128	135	12	138	128	134
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.006	0.002	0.004

給水栓水 27

田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 12	6月 16	7月 25	8月 22	9月 14	10月 17	11月 21	12月 8	1月 10	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.9	3.1	2.8	2.7	2.6	2.3	2.9	2.7	2.6	2.6	2.4	2.5	12	3.1	2.3	2.7
フッ素及びその化合物		0.08			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.09	0.07	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0070			0.0051			0.0026			0.0020			4	0.0070	0.0020	0.0042
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0059			0.0060			0.0059			0.0038			4	0.0060	0.0038	0.0054
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.021			0.019			0.015			0.010			4	0.021	0.010	0.016
トリクロロ酢酸		0.005			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.005	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン		0.0063			0.0054			0.0041			0.0032			4	0.0063	0.0032	0.0048
プロモホルム		0.0020			0.0021			0.0025			0.0012			4	0.0025	0.0012	0.0020
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.04			0.03			0.03			0.03			4	0.04	0.03	0.03
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		15			14			15			15			4	15	14	15
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		16	16	15	14	16	14	16	16	15	15	15	16	12	16	14	15
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		55			52			56			50			4	56	50	53
蒸発残留物		174			177			167			176			4	177	167	174
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4
pH 値		7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	7.0	7.2	6.8	7.1	7.2	7.0	7.0	12	7.2	6.8	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.26	0.32	0.28	0.28	0.32	0.28	0.28	0.28	0.32	0.34	0.30	12	0.34	0.26	0.30
遊離炭酸		7			6			7			5			4	7	5	6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6			-1.4			-1.6			4	-1.4	-1.7	-1.6
水温		20.6	21.8	22.6	25.8	26.8	27.0	23.7	19.4	17.2	13.5	14.9	16.4	12	27.0	13.5	20.8
総アルカリ度		46			46			49			47			4	49	46	47
総酸度		8			7			8			6			4	8	6	7
侵食性遊離炭酸		6			5			6			5			4	6	5	6
カルシウム硬度		35			35			35			34			4	35	34	35
溶性ケイ酸					63									1	63		
電気伝導率		200	203	182	187	194	190	202	189	182	190	185	194	12	203	182	192
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	12	0.008	0.004	0.006

給水栓水 28

五ヶ別府町 (笠木配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 12	6月 16	7月 25	8月 22	9月 14	10月 17	11月 21	12月 8	1月 10	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.5	1.5	1.4	1.2	1.6	1.4	1.8	2.0	1.9	1.8	1.5	1.6	12	2.0	1.2	1.6
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0016			0.0015			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0016	0.0005マン	0.0008
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0018			0.0017			0.0013			0.0009			4	0.0018	0.0009	0.0014
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0056			0.0053			0.0026			0.0009			4	0.0056	0.0009	0.0036
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン		0.0016			0.0015			0.0007			0.0005マン			4	0.0016	0.0005マン	0.0010
プロモホルム		0.0006			0.0006			0.0006			0.0005マン			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.02			0.02			0.02			0.01			4	0.02	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		10			9			10			10			4	10	9	10
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		8	8	8	8	8	8	8	9	9	8	8	8	12	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		40			32			36			38			4	40	32	36
蒸発残留物		140			113			122			131			4	140	113	126
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.3	0.3	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.7	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.8	6.5	6.5	6.7	6.7	6.6	12	6.8	6.4	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.28	0.30	0.32	0.44	0.44	0.42	0.46	0.30	0.34	0.32	0.34	12	0.46	0.28	0.36	
遊離炭酸		11			13			12			10			4	13	10	12
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.5			-2.2			-2.3			4	-2.2	-2.5	-2.3
水温		17.9	19.6	21.2	24.1	25.3	25.1	22.8	19.9	18.3	14.8	14.4	15.1	12	25.3	14.4	19.9
総アルカリ度		34			30			33			36			4	36	30	33
総酸度		13			15			14			11			4	15	11	13
侵食性遊離炭酸		11			12			12			9			4	12	9	11
カルシウム硬度		25			22			23			26			4	26	22	24
溶性ケイ酸					50									1	50		
電気伝導率		136	131	128	123	135	133	134	144	139	141	129	140	12	144	123	134
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 29

皇徳寺台五丁目 (皇徳寺第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 12	6月 16	7月 25	8月 22	9月 14	10月 17	11月 21	12月 8	1月 10	2月 20	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001			0.001			0.001			4	0.001		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8
フッ素及びその化合物		0.19			0.17			0.19			0.17			4	0.19	0.17	0.18
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.07	0.10	0.08	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.10	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0031			0.0011			0.0008			0.0011			4	0.0031	0.0008	0.0015
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0035			0.0021			0.0026			0.0023			4	0.0035	0.0021	0.0026
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.011			0.0056			0.0062			0.0061			4	0.011	0.0056	0.0072
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン		0.0030			0.0014			0.0016			0.0019			4	0.0030	0.0014	0.0020
プロモホルム		0.0011			0.0010			0.0012			0.0008			4	0.0012	0.0008	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		20			21			23			22			4	23	20	22
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001			0.001マン			4	0.001	0.001マン	0.001マン
塩化物イオン		10	10	9	9	11	10	10	11	10	9	9	10	12	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		47			45			48			46			4	48	45	46
蒸発残留物		139			132			148			138			4	148	132	139
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.2	0.3	0.2マン	0.3	0.2	0.2マン	0.3	0.2	0.3	0.2マン	0.2	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.44	0.46	0.42	0.42	0.34	0.38	0.42	0.38	0.46	0.48	0.42	0.44	12	0.48	0.34	0.42
遊離炭酸		2			4			4			3			4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-1.0			-0.9			-0.9			4	-0.9	-1.0	-1.0
水温		20.2	21.3	21.7	23.7	24.8	24.8	23.2	20.9	19.4	15.6	17.6	18.5	12	24.8	15.6	21.0
総アルカリ度		63			61			71			67			4	71	61	66
総酸度		2			4			4			3			4	4	2	3
侵食性遊離炭酸		1マン			3			2			2			4	3	1マン	2
カルシウム硬度		31			33			34			33			4	34	31	33
溶性ケイ酸					38									1	38		
電気伝導率		191	192	187	186	200	204	203	200	200	194	184	195	12	204	184	195
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.001	0.003

給水栓水 30

西谷山二丁目 (本城配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 10	6月 6	7月 12	8月 2	9月 12	10月 11	11月 21	12月 13	1月 16	2月 13	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7	1.5	1.6	1.2	1.4	1.4	1.6	1.9	1.7	1.8	1.5	1.7	12	1.9	1.2	1.6
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0018			0.0009			0.0010			0.0019			4	0.0019	0.0009	0.0014
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0030			0.0016			0.0020			0.0037			4	0.0037	0.0016	0.0026
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
プロモホルム		0.0012			0.0007			0.0010			0.0013			4	0.0013	0.0007	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		12			10			12			12			4	12	10	12
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	8	8	8	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		41			38			48			44			4	48	38	43
蒸発残留物		121			119			136			130			4	136	119	126
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	12	6.9	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.36	0.30	0.34	0.34	0.42	0.32	0.30	0.36	0.30	0.32	0.40	12	0.42	0.30	0.34
遊離炭酸		13			18			18			14			4	18	13	16
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.4			-2.2			-2.1			4	-2.0	-2.4	-2.2
水温		19.3	19.3	19.6	20.3	20.4	20.7	19.6	19.0	18.2	18.0	17.7	18.4	12	20.7	17.7	19.2
総アルカリ度		37			32			42			38			4	42	32	37
総酸度		15			20			21			16			4	21	15	18
侵食性遊離炭酸		12			17			17			13			4	17	12	15
カルシウム硬度		26			23			33			30			4	33	23	28
溶性ケイ酸					47			47			47			1	47		
電気伝導率		149	146	153	129	150	155	163	165	156	153	144	156	12	165	129	152
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	12	0.006	0.003	0.004

給水栓水 31

下福元町 (錫山配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.002			0.001			0.002			0.002	4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2マン	0.2マン
フッ素及びその化合物				0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン	4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
クロロホルム				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸				0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン	4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
臭素酸				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
総トリハロメタン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸				0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン	4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
プロモホルム				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド				0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン	4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物				0.01マン			0.01			0.01			0.01マン	4	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
鉄及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				9			10			11			10	4	11	9	10
マンガン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	6	7	7	7	8	7	7	7	7	12	8	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				27			28			30			29	4	30	27	28
蒸発残留物				84			87			82			86	4	87	82	85
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジェオスミン				0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン	4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール				0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン	4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	6.7	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.40	0.32	0.44	0.36	0.32	0.32	0.34	0.40	0.34	0.38	0.38	12	0.44	0.32	0.36
遊離炭酸				8			10			10			10	4	10	8	10
腐食性(ランゲリア指数)				-2.2			-2.2			-2.2			-2.2	4	-2.2		
水温		15.2	19.2	19.9	23.3	24.6	24.1	23.2	19.7	17.5	11.5	10.4	12.4	12	24.6	10.4	18.4
総アルカリ度				30			33			33			33	4	33	30	32
総酸度				9			11			11			11	4	11	9	10
侵食性遊離炭酸				7			9			9			9	4	9	7	8
カルシウム硬度				18			16			20			19	4	20	16	18
溶性ケイ酸							31							1	31		
電気伝導率		102	103	99	98	102	104	107	110	106	108	107	106	12	110	98	104
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 32

光山二丁目 (野頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 10	6月 6	7月 12	8月 2	9月 12	10月 11	11月 21	12月 13	1月 16	2月 13	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.1	1.4	1.9	1.5	2.1	1.9	1.9	2.5	2.3	2.3	2.0	2.2	12	2.5	1.4	2.0
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08			0.08マン			0.08マン			4	0.08	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0012			0.0025			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0025	0.0005マン	0.0009
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0022			0.0039			0.0017			0.0009			4	0.0039	0.0009	0.0022
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0060			0.011			0.0035			0.0015			4	0.011	0.0015	0.0055
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン		0.0018			0.0035			0.0008			0.0005マン			4	0.0035	0.0005マン	0.0015
プロモホルム		0.0008			0.0010			0.0010			0.0006			4	0.0010	0.0006	0.0008
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.02			0.02			0.01マン			4	0.02	0.01マン	0.01
ナトリウム及びその化合物		13			12			13			13			4	13	12	13
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		11	11	10	10	9	10	11	11	11	10	10	11	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			54			51			43			4	54	43	49
蒸発残留物		148			143			141			127			4	148	127	140
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.3	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		7.1	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	12	7.1	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.42	0.36	0.38	0.34	0.30	0.34	0.28	0.32	0.36	0.30	0.44	12	0.44	0.28	0.35
遊離炭酸		8			8			11			13			4	13	8	10
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-2.0			-2.2			4	-1.7	-2.2	-2.0
水温		20.2	21.5	22.5	23.5	24.1	24.7	24.1	20.6	18.8	17.7	17.5	18.7	12	24.7	17.5	21.2
総アルカリ度		33			30			34			32			4	34	30	32
総酸度		9			9			13			15			4	15	9	12
侵食性遊離炭酸		7			7			11			12			4	12	7	9
カルシウム硬度		35			39			38			29			4	39	29	35
溶性ケイ酸					42									1	42		
電気伝導率		173	168	165	181	153	167	185	169	163	158	149	160	12	185	149	166
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 33

上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 10	6月 6	7月 12	8月 2	9月 12	10月 11	11月 21	12月 13	1月 16	2月 13	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	2.8	3.0	2.5	2.7	2.8	3.0	3.3	3.1	3.2	3.0	2.9	12	3.3	2.5	3.0
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0012			0.0011			0.0013			0.0016			4	0.0016	0.0011	0.0013
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0027			0.0020			0.0030			0.0036			4	0.0036	0.0020	0.0028
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005			0.0005マン			0.0005			0.0009			4	0.0009	0.0005マン	0.0005マン
プロモホルム		0.0010			0.0009			0.0012			0.0011			4	0.0012	0.0009	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01			4	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		15			13			15			16			4	16	13	15
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		12	10	11	10	10	10	11	12	12	12	12	11	12	12	10	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		52			45			52			53			4	53	45	50
蒸発残留物		161			142			151			157			4	161	142	153
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.32	0.32	0.30	0.34	0.32	0.32	0.30	0.32	0.32	0.36	0.30	0.34	12	0.36	0.30	0.32
遊離炭酸		11			13			11			12			4	13	11	12
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.1			-1.9			-2.0			4	-1.8	-2.1	-2.0
水温		19.1	20.8	21.3	23.6	24.8	24.2	22.4	19.9	17.9	17.0	17.3	17.3	12	24.8	17.0	20.5
総アルカリ度		38			34			39			39			4	39	34	38
総酸度		13			15			13			14			4	15	13	14
侵食性遊離炭酸		11			12			11			11			4	12	11	11
カルシウム硬度		36			28			36			37			4	37	28	34
溶性ケイ酸					47			47						1	47		
電気伝導率		188	169	181	162	177	184	189	199	191	194	186	185	12	199	162	184
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	12	0.004	0.003	0.004

給水栓水 34

下福元町 (笠松配水地系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 10	6月 6	7月 12	8月 2	9月 12	10月 11	11月 21	12月 13	1月 16	2月 13	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.2	1.7	1.7	1.5	1.8	1.7	1.8	2.2	2.0	2.1	1.9	2.0	12	2.2	1.5	1.9
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0014			0.0012			0.0012			0.0021			4	0.0021	0.0012	0.0015
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0024			0.0020			0.0023			0.0043			4	0.0043	0.0020	0.0028
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0007			4	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
プロモホルム		0.0010			0.0008			0.0011			0.0015			4	0.0015	0.0008	0.0011
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		12			10			12			13			4	13	10	12
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	8	9	9	9	10	9	10	10	10	12	10	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		44			37			48			46			4	48	37	44
蒸発残留物		140			124			137			134			4	140	124	134
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.3	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.9	6.8	12	6.9	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.32	0.32	0.34	0.32	0.38	0.30	0.28	0.34	0.30	0.32	0.34	12	0.38	0.28	0.32
遊離炭酸		13			16			16			14			4	16	13	15
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.3			-2.0			-2.1			4	-2.0	-2.3	-2.1
水温		18.7	19.8	20.3	21.6	22.1	21.9	20.9	19.8	18.6	17.3	17.1	17.6	12	22.1	17.1	19.6
総アルカリ度		37			31			42			38			4	42	31	37
総酸度		15			18			18			16			4	18	15	17
侵食性遊離炭酸		12			15			15			13			4	15	12	14
カルシウム硬度		30			23			33			31			4	33	23	29
溶性ケイ酸					46			46			46			1	46		
電気伝導率		159	150	158	131	161	162	169	173	163	163	156	164	12	173	131	159
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 35

桜島赤水町 (湯之配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物		0.17			0.22			0.22			0.19			4	0.22	0.17	0.20
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.10	0.11	0.09	0.08	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		0.0060			0.0012			0.0009			0.0005ミマン			4	0.0060	0.0005ミマン	0.0020
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジプロモクロロメタン		0.0021			0.0035			0.0032			0.0016			4	0.0035	0.0016	0.0026
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		0.010			0.0088			0.0081			0.0037			4	0.010	0.0037	0.0076
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		0.0013			0.0023			0.0021			0.0010			4	0.0023	0.0010	0.0017
プロモホルム		0.0011			0.0018			0.0019			0.0011			4	0.0019	0.0011	0.0015
ホルムアルデヒド		0.008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			0.01			0.01ミマン			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
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ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13			12			13			13			4	13	12	13
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		12	12	12	13	12	12	12	12	13	12	12	12	12	13	12	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		48			45			44			44			4	48	44	45
蒸発残留物		167			174			170			162			4	174	162	168
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2	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		7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5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	0.42	0.38	0.26	0.24	0.24	0.24	0.34	0.38	0.42	0.38	0.38	12	0.42	0.24	0.33
遊離炭酸		2			2			2			2			4	2		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.7			-1.5			-1.6			4	-1.5	-1.7	-1.6
水温		20.0	22.9	22.0	28.8	30.3	30.8	28.2	23.5	18.5	15.4	15.0	15.9	12	30.8	15.0	22.6
総アルカリ度		25			21			24			24			4	25	21	24
総酸度		2			2			2			2			4	2		
侵食性遊離炭酸		2			2			2			2			4	2		
カルシウム硬度		34			29			33			30			4	34	29	32
溶性ケイ酸					64			64			64			1	64		
電気伝導率		170	176	174	173	174	173	174	172	174	173	174	174	12	176	170	173
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.002	0.004

給水栓水 36

高免町 (宇土配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	12	1.1	0.9	1.0	
フッ素及びその化合物		0.35			0.38			0.37			0.32			4	0.38	0.32	0.36
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06	0.10	0.11	0.12	0.13	0.17	0.13	0.13	0.10	0.09	0.08	12	0.17	0.06マン	0.10
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0011			0.0007			0.0005マン			4	0.0011	0.0005マン	0.0005マン
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0016			0.0032			0.0025			0.0013			4	0.0032	0.0013	0.0022
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0034			0.0082			0.0061			0.0027			4	0.0082	0.0027	0.0051
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン		0.0008			0.0020			0.0015			0.0006			4	0.0020	0.0006	0.0012
プロモホルム		0.0010			0.0019			0.0014			0.0008			4	0.0019	0.0008	0.0013
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01			0.02			0.02			0.02			4	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		17			18			18			19			4	19	17	18
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		22	22	22	23	21	21	21	22	22	22	21	21	12	23	21	22
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		92			92			89			89			4	92	89	90
蒸発残留物		236			251			244			242			4	251	236	243
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.6	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	12	6.6	6.4	6.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.36	0.32	0.22	0.16	0.16	0.26	0.32	0.26	0.36	0.38	0.34	12	0.38	0.16	0.29
遊離炭酸		15			15			15			15			4	15		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.1			-2.1			-2.2			4	-2.1	-2.2	-2.1
水温		14.8	18.2	20.5	24.8	25.2	27.0	24.8	20.8	17.4	12.2	11.8	13.7	12	27.0	11.8	19.3
総アルカリ度		31			32			30			32			4	32	30	31
総酸度		17			17			17			17			4	17		
侵食性遊離炭酸		14			14			14			14			4	14		
カルシウム硬度		68			66			65			67			4	68	65	66
溶性ケイ酸					68			68			68			1	68		
電気伝導率		291	296	296	297	293	293	287	292	293	285	292	294	12	297	285	292
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.002	0.004

給水栓水 37

桜島藤野町 (二俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001			0.001			0.002			4	0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	12	1.3	1.1	1.2
フッ素及びその化合物		0.23			0.23			0.23			0.21			4	0.23	0.21	0.22
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08	0.09	0.11	0.11	0.09	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.11	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0005マン			0.0006			0.0006			0.0005マン			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0012			0.0012			0.0005マン			4	0.0012	0.0005マン	0.0006
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブromホルム		0.0005マン			0.0006			0.0006			0.0005マン			4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01			0.02			0.02			4	0.02	0.01マン	0.01
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		19			19			20			20			4	20	19	20
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		27	27	27	29	27	27	28	27	28	27	26	26	12	29	26	27
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		81			81			80			80			4	81	80	80
蒸発残留物		222			237			230			230			4	237	222	230
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.44	0.44	0.36	0.30	0.32	0.32	0.30	0.46	0.50	0.44	0.48	0.40	12	0.50	0.30	0.40
遊離炭酸		3			3			3			3			4	3		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.7			-1.7			-1.8			4	-1.7	-1.8	-1.7
水温		19.1	21.8	23.7	28.2	26.8	27.9	26.2	21.7	18.0	15.0	15.0	16.1	12	28.2	15.0	21.6
総アルカリ度		20			19			19			21			4	21	19	20
総酸度		3			3			3			3			4	3		
侵食性遊離炭酸		2			3			3			2			4	3	2	2
カルシウム硬度		61			59			60			61			4	61	59	60
溶性ケイ酸					64			64						1	64		
電気伝導率		280	281	283	282	283	282	282	282	282	281	280	281	12	283	280	282
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 38

桜島藤野町 (藤野配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001			0.002			0.002			0.003			4	0.003	0.001	0.002
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	1.3	0.6	0.7	
フッ素及びその化合物		0.24			0.29			0.30			0.29			4	0.30	0.24	0.28
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0005			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブromホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		19			21			20			21			4	21	19	20
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		27	23	23	24	23	23	23	23	24	22	22	22	12	27	22	23
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		81			105			106			106			4	106	81	100
蒸発残留物		232			287			277			273			4	287	232	267
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値		7.3	6.1	6.2	6.1	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	12	7.3	6.1	6.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.32	0.36	0.34	0.38	0.26	0.32	0.30	0.36	0.38	0.42	0.44	0.42	12	0.44	0.26	0.36
遊離炭酸		3			66			68			62			4	68	3	50
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-2.1			-2.2			-2.1			4	-1.6	-2.2	-2.0
水温		18.2	19.3	19.5	20.6	20.5	21.0	20.0	19.1	18.4	17.6	17.4	17.5	12	21.0	17.4	19.1
総アルカリ度		20			61			60			65			4	65	20	52
総酸度		3			75			77			70			4	77	3	56
侵食性遊離炭酸		2			55			55			50			4	55	2	40
カルシウム硬度		60			80			79			81			4	81	60	75
溶性ケイ酸								82						1	82		
電気伝導率		280	327	327	328	329	328	326	326	324	324	323	323	12	329	280	322
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 39

桜島横山町 (武配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	3月 8	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.6		
フッ素及びその化合物		0.28			0.25			0.28			0.27			4	0.28	0.25	0.27
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromokロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
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romozジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブromホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.01			0.01マン			4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物		19			19			20			20			4	20	19	20
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		20	18	17	20	19	18	21	17	19	19	18	19	12	21	17	19
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		94			88			93			89			4	94	88	91
蒸発残留物		247			248			249			253			4	253	247	249
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.4	6.2	6.3	6.2	6.3	12	6.4	6.2	6.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.42	0.40	0.38	0.38	0.32	0.34	0.32	0.40	0.44	0.44	0.44	0.46	12	0.46	0.32	0.40
遊離炭酸		47			48			57			51			4	57	47	51
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.1			-2.1			-2.1			4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		19.0	20.9	22.0	24.3	25.5	24.7	23.4	20.6	18.2	16.5	15.8	16.3	12	25.5	15.8	20.6
総アルカリ度		58			53			56			60			4	60	53	57
総酸度		53			55			65			58			4	65	53	58
侵食性遊離炭酸		41			42			49			44			4	49	41	44
カルシウム硬度		73			64			70			70			4	73	64	69
溶性ケイ酸					83			83						1	83		
電気伝導率		297	283	273	286	283	281	298	265	278	291	286	287	12	298	265	284
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.001	0.003

給水栓水 40

西佐多町 (涼松配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 23	6月 13	7月 4	8月 15	9月 26	10月 24	11月 14	12月 5	1月 23	2月 14	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001マン			0.001			0.001マン		4	0.001	0.001マン	0.001マン
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.0	2.9	3.0	3.1	3.0	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	12	3.2	2.9	3.0
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0011			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0011	0.0005マン	0.0005マン
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0034			0.0012			0.0012			0.0018		4	0.0034	0.0012	0.0019
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0083			0.0023			0.0023			0.0038		4	0.0083	0.0023	0.0042
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0019			0.0005マン			0.0005マン			0.0008		4	0.0019	0.0005マン	0.0007
ブロモホルム			0.0019			0.0011			0.0011			0.0012		4	0.0019	0.0011	0.0013
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			14			13			14			14		4	14	13	14
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		14	13	13	12	11	11	11	12	12	13	13	14	12	14	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			55			58			57			56		4	58	55	56
蒸発残留物			186			193			190			194		4	194	186	191
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.8	6.9	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	12	6.9	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.28	0.30	0.32	0.26	0.30	0.32	0.36	0.34	0.30	0.32	0.30	12	0.36	0.26	0.31
遊離炭酸			13			21			17			18		4	21	13	17
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-2.0			-1.8			-2.0		4	-1.7	-2.0	-1.9
水温		16.7	21.2	22.3	25.0	27.7	25.8	22.8	20.8	17.9	14.0	13.8	15.1	12	27.7	13.8	20.3
総アルカリ度			48			48			48			48		4	48		
総酸度			15			24			19			20		4	24	15	20
侵食性遊離炭酸			12			19			15			16		4	19	12	16
カルシウム硬度			38			37			39			38		4	39	37	38
溶性ケイ酸						75								1	75		
電気伝導率		208	201	201	202	196	189	192	194	196	204	196	206	12	208	189	199
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 41

本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 23	6月 13	7月 4	8月 15	9月 26	10月 24	11月 14	12月 5	1月 23	2月 14	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.001			0.002			0.002		4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		4.4	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.2	4.6	4.4	4.6	4.6	12	4.6	4.2	4.4
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01			0.02			0.01			0.01		4	0.02	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.01		4	0.01		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01			0.01			0.02		4	0.02	0.01マン	0.01
ナトリウム及びその化合物			13			13			13			13		4	13		
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		12	12	12	12	12	12	12	11	12	11	12	12	12	12	11	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			47			49			48			49		4	49	47	48
蒸発残留物			193			192			196			192		4	196	192	193
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.34	0.30	0.28	0.34	0.42	0.34	0.36	0.36	0.40	0.32	0.36	12	0.42	0.28	0.35
遊離炭酸			13			16			13			16		4	16	13	14
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-2.1			-2.1			-2.4		4	-2.0	-2.4	-2.2
水温		17.4	21.7	23.2	26.8	28.9	26.4	24.3	22.4	19.1	14.0	14.4	15.5	12	28.9	14.0	21.2
総アルカリ度			36			37			37			35		4	37	35	36
総酸度			15			18			15			18		4	18	15	16
侵食性遊離炭酸			12			15			12			15		4	15	12	14
カルシウム硬度			32			32			32			32		4	32		
溶性ケイ酸			86			86			86			86		1	86		
電気伝導率		180	178	177	174	176	175	174	173	175	175	176	175	12	180	173	176
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.002	0.003

給水栓水 42

本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 23	6月 13	7月 4	8月 15	9月 26	10月 24	11月 14	12月 5	1月 23	2月 14	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアニ化物イオン及び塩化シアニ			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			9			9		4	9		
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			29			30			30			30		4	30	29	30
蒸発残留物			144			138			145			146		4	146	138	143
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	12	7.0	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.40	0.34	0.32	0.36	0.30	0.34	0.40	0.38	0.34	0.34	0.36	12	0.40	0.30	0.36
遊離炭酸			11			11			10			10		4	11	10	10
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.1			-2.1			-2.2		4	-2.1	-2.2	-2.1
水温		17.2	19.6	20.2	21.8	29.6	22.3	21.8	19.4	18.6	16.0	15.8	16.3	12	29.6	15.8	19.9
総アルカリ度			39			39			41			41		4	41	39	40
総酸度			12			12			11			11		4	12	11	12
侵食性遊離炭酸			10			10			9			9		4	10	9	10
カルシウム硬度			19			17			19			19		4	19	17	18
溶性ケイ酸						78								1	78		
電気伝導率		116	116	114	115	114	113	113	113	113	114	114	114	12	116	113	114
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 43

始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 23	6月 13	7月 4	8月 15	9月 26	10月 24	11月 14	12月 5	1月 23	2月 14	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0005			0.0006			0.0006			0.0009		4	0.0009	0.0005	0.0006
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005			0.0006			0.0006			0.0009		4	0.0009	0.0005	0.0006
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブロモホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			8			9			9			8		4	9	8	8
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			31			32			32			32		4	32	31	32
蒸発残留物			137			140			144			138		4	144	137	140
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	12	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.44	0.38	0.42	0.40	0.38	0.42	0.38	0.38	0.40	0.36	0.38	12	0.44	0.36	0.40
遊離炭酸			4			5			4			4		4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.9			-1.6			-1.6		4	-1.6	-1.9	-1.7
水温		16.9	18.1	18.3	18.4	19.0	17.5	18.4	17.6	17.0	16.1	16.5	16.3	12	19.0	16.1	17.5
総アルカリ度			40			41			40			40		4	41	40	40
総酸度			5			6			4			4		4	6	4	5
侵食性遊離炭酸			4			5			3			3		4	5	3	4
カルシウム硬度			22			20			20			21		4	22	20	21
溶性ケイ酸						71								1	71		
電気伝導率		115	116	113	115	114	113	112	112	112	113	114	114	12	116	112	114
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 44

本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 14	7月 13	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 6	1月 18	2月 6	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.003			0.003			0.003			0.002		4	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	12	0.9	0.7	0.8
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06マン	0.08	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			9			9		4	9		
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			41			40			42			43		4	43	40	42
蒸発残留物			118			127			136			130		4	136	118	128
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.44	0.40	0.42	0.34	0.46	0.38	0.38	0.44	0.46	0.46	0.40	12	0.46	0.34	0.41
遊離炭酸			11			11			11			11		4	11		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.9			-1.9			-1.9		4	-1.9		
水温		17.6	18.6	18.7	19.7	20.4	20.1	19.4	19.1	17.9	16.9	16.9	17.1	12	20.4	16.9	18.5
総アルカリ度			47			45			45			47		4	47	45	46
総酸度			12			12			13			13		4	13	12	12
侵食性遊離炭酸			10			10			10			10		4	10		
カルシウム硬度			27			25			26			27		4	27	25	26
溶性ケイ酸									57					1	57		
電気伝導率		136	135	131	128	129	129	129	131	126	134	136	136	12	136	126	132
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 45

宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 14	7月 13	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 6	1月 18	2月 6	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			7			8			8			8		4	8	7	8
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		5	5	5	6	6	6	6	6	5	5	6	6	12	6	5	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			27			29			30			31		4	31	27	29
蒸発残留物			66			74			83			90		4	90	66	78
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	12	7.1	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.34	0.40	0.48	0.44	0.44	0.36	0.40	0.36	0.32	0.32	0.34	12	0.48	0.32	0.38
遊離炭酸			7			6			5			5		4	5		6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.3			-2.0			-2.0		4	-2.0	-2.3	-2.2
水温		16.1	16.9	16.9	18.8	19.4	18.2	18.8	17.3	15.4	14.9	15.8	16.2	12	19.4	14.9	17.1
総アルカリ度			29			31			34			36		4	36	29	32
総酸度			8			7			6			6		4	8	6	7
侵食性遊離炭酸			7			6			5			5		4	7	5	6
カルシウム硬度			17			17			20			21		4	21	17	19
溶性ケイ酸						28			28			28		1	28		
電気伝導率		94	88	87	94	93	93	94	96	93	91	99	100	12	100	87	94
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 46

宮之浦町 (白坂下配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 14	7月 13	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 6	1月 18	2月 6	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			9			9		4	9		
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			33			33			34			33		4	34	33	33
蒸発残留物			127			132			136			145		4	145	127	135
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.3	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	12	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.36	0.44	0.38	0.40	0.40	0.34	0.40	0.38	0.42	0.38	0.40	12	0.44	0.34	0.39
遊離炭酸			6			6			5			4		4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.9			-1.8			-1.7		4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		16.8	18.5	19.0	20.0	20.8	20.5	20.4	18.7	16.7	15.5	16.0	16.5	12	20.8	15.5	18.3
総アルカリ度			40			39			39			40		4	40	39	40
総酸度			7			7			6			5		4	7	5	6
侵食性遊離炭酸			6			6			5			4		4	6	4	5
カルシウム硬度			23			21			22			22		4	23	21	22
溶性ケイ酸						69			69			69		1	69		
電気伝導率		122	123	121	121	120	120	120	118	120	120	120	120	12	123	118	120
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 47

牟礼岡二丁目 (牟礼岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 14	7月 13	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 6	1月 18	2月 6	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.001			0.002			0.002		4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
プロモホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			9			9		4	9		
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		7	6	6	7	6	7	7	6	6	6	6	6	12	7	6	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			35			35			35			35		4	35		
蒸発残留物			119			127			123			131		4	131	119	125
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	12	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.34	0.30	0.32	0.42	0.38	0.38	0.42	0.40	0.32	0.34	0.34	12	0.42	0.30	0.36
遊離炭酸			3			4			3			2		4	2		3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.3			-1.3			-1.4		4	-1.3	-1.4	-1.4
水温		17.1	19.5	20.2	21.5	22.6	22.5	22.3	20.0	17.7	15.6	15.6	16.5	12	22.6	15.6	19.3
総アルカリ度			44			44			43			44		4	44	43	44
総酸度			3			4			3			2		4	4	2	3
侵食性遊離炭酸			2			3			2			1		4	3	1	2
カルシウム硬度			23			21			22			22		4	23	21	22
溶性ケイ酸						62			62			62		1	62		
電気伝導率		120	121	119	119	119	118	117	117	117	118	118	118	12	121	117	118
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 48

郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.10	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.10	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0009			0.0008			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0009	0.0005マン	0.0005マン
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0025			0.0014			0.0009			0.0012		4	0.0025	0.0009	0.0015
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0059			0.0033			0.0015			0.0019		4	0.0059	0.0015	0.0032
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0017			0.0011			0.0006			0.0007		4	0.0017	0.0006	0.0010
ブロモホルム			0.0008			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0008	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01		4	0.01	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			9			8			9			8		4	9	8	8
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		6	6	5	5	5	6	5	6	6	6	5	5	12	6	5	6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			21			23			23			20		4	23	20	22
蒸発残留物			88			105			108			114		4	114	88	104
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2	0.3	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.3	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.8	6.7	6.5	6.5	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	12	6.9	6.5	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5	0.5マン	0.5マン
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1	0.1	0.1マン	0.1マン	12	0.1	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.32	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.28	0.30	0.34	0.32	0.28	0.32	12	0.34	0.28	0.30
遊離炭酸			7			8			8			5		4	8	5	7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.4			-2.4			-2.7		4	-2.4	-2.7	-2.5
水温		15.0	19.4	21.1	24.3	26.5	27.1	25.0	20.6	17.3	12.5	11.5	13.5	12	27.1	11.5	19.5
総アルカリ度			28			28			31			26		4	31	26	28
総酸度			8			9			9			6		4	9	6	8
侵食性遊離炭酸			7			7			7			5		4	7	5	6
カルシウム硬度			13			13			13			12		4	13	12	13
溶性ケイ酸						57			57					1	57		
電気伝導率		90	87	86	82	100	92	88	95	97	91	87	86	12	100	82	90
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.006	0.003	0.004

給水栓水 49

郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0021			0.0012			0.0008			0.0005マン		4	0.0021	0.0005マン	0.0010
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0041			0.0025			0.0013			0.0005マン		4	0.0041	0.0005マン	0.0020
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0010			0.0006			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0010	0.0005マン	0.0005マン
ブロモホルム			0.0010			0.0007			0.0005			0.0005マン		4	0.0010	0.0005マン	0.0006
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			9			9		4	9		
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			24			24			23			23		4	24	23	24
蒸発残留物			104			122			114			118		4	122	104	114
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値		7.0	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.9	6.6	6.7	6.7	6.7	12	7.0	6.6	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.2	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.2	0.1マン	0.1マン
残留塩素		0.34	0.30	0.32	0.32	0.30	0.28	0.26	0.30	0.32	0.30	0.32	0.36	12	0.36	0.26	0.31
遊離炭酸			8			13			8			8		4	13	8	9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5			-2.6			-2.3			-2.6		4	-2.3	-2.6	-2.5
水温		15.4	19.4	21.5	22.9	25.2	25.3	24.1	20.5	17.3	13.5	15.6	14.0	12	25.3	13.5	19.6
総アルカリ度			32			32			33			32		4	33	32	32
総酸度			9			15			9			9		4	15	9	10
侵食性遊離炭酸			7			12			7			7		4	12	7	8
カルシウム硬度			14			12			13			13		4	14	12	13
溶性ケイ酸						69			69			69		1	69		
電気伝導率		102	97	96	98	119	101	99	100	101	99	100	101	12	119	96	101
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 50

西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.14			0.13			0.13			0.13		4	0.14	0.13	0.13
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			11			11			11			11		4	11		
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			33			34			32			32		4	34	32	33
蒸発残留物			124			141			132			136		4	141	124	133
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	8.0	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	12	8.1	7.7	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.38	0.40	0.36	0.36	0.34	0.32	0.36	0.38	0.36	0.38	0.38	12	0.40	0.32	0.36
遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.2			-0.9			-1.2		4	-0.9	-1.2	-1.1
水温		18.5	22.7	23.7	25.5	26.7	27.8	25.5	22.4	20.3	17.1	16.7	17.0	12	27.8	16.7	22.0
総アルカリ度			44			45			43			43		4	45	43	44
総酸度			1			1			1マン			1マン		4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			17			18			16			16		4	18	16	17
溶性ケイ酸						74			74			74		1	74		
電気伝導率		121	118	121	122	121	123	120	120	122	121	121	121	12	123	118	121
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		

給水栓水 51

郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.14			0.14			0.13			0.13		4	0.14	0.13	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			11			10			11			11		4	11	10	11
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			32			31			30			30		4	32	30	31
蒸発残留物			122			140			131			134		4	140	122	132
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		8.1	8.0	7.9	7.8	7.8	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	12	8.2	7.8	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	0.34	0.30	0.38	0.38	0.38	0.36	0.34	12	0.38	0.30	0.34
遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.1			-1.0			-1.4		4	-1.0	-1.4	-1.2
水温		15.7	20.6	20.4	25.7	28.5	28.0	26.2	20.7	19.2	14.5	13.4	15.5	12	28.5	13.4	20.7
総アルカリ度			42			41			41			39		4	42	39	41
総酸度			1			1マン			1マン			1マン		4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			15			18			14			14		4	18	14	15
溶性ケイ酸									81					1	81		
電気伝導率		117	117	118	118	119	119	118	118	118	117	117	117	12	119	117	118
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 52

郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.10			0.11			0.10			0.11		4	0.11	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.09	0.08	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromokクロロメタン			0.0009			0.0006			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0009	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0015			0.0006			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0015	0.0005マン	0.0005
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromozクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0006			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			13			12			13			13		4	13	12	13
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	12	7	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			29			28			28			28		4	29	28	28
蒸発残留物			126			149			141			145		4	149	126	140
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.0	6.8	6.7	6.7	6.8	7.0	7.2	7.3	6.9	7.0	7.0	6.9	12	7.3	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.34	0.26	0.38	0.36	0.38	0.44	0.38	0.40	0.36	0.38	0.34	12	0.44	0.26	0.36
遊離炭酸			9			12			7			7		4	12	7	9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.2			-1.8			-2.2		4	-1.8	-2.2	-2.1
水温		17.8	22.4	23.7	25.6	27.1	28.3	26.0	21.0	18.3	15.6	14.6	16.7	12	28.3	14.6	21.4
総アルカリ度			41			41			42			42		4	42	41	42
総酸度			10			14			8			8		4	14	8	10
侵食性遊離炭酸			8			11			6			6		4	11	6	8
カルシウム硬度			17			15			15			15		4	17	15	16
溶性ケイ酸									88					1	88		
電気伝導率		124	125	126	124	126	126	125	125	126	124	125	124	12	126	124	125
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 53

川田町 (東俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.0	1.2	1.3	12	1.5	1.0	1.3
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08		4	0.08	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0010			0.0010			0.0005マン			0.0009		4	0.0010	0.0005マン	0.0007
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0018			0.0019			0.0005マン			0.0015		4	0.0019	0.0005マン	0.0013
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0008			0.0009			0.0005マン			0.0006		4	0.0009	0.0005マン	0.0006
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01			0.02			0.01			0.01		4	0.02	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01			0.01			0.02			0.01マン		4	0.02	0.01マン	0.01
銅及びその化合物			0.01			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物			12			11			12			14		4	14	11	12
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	12	7	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			38			38			38			35		4	38	35	37
蒸発残留物			151			169			167			170		4	170	151	164
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH値		6.6	6.5	6.3	6.3	6.2	6.4	6.7	6.7	6.2	6.5	6.5	6.4	12	6.7	6.2	6.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.7	0.6	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.7	0.5マン	0.5マン
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.36	0.30	0.30	0.32	0.42	0.30	0.28	0.32	0.32	0.32	0.30	12	0.42	0.28	0.32
遊離炭酸			25			44			23			22		4	44	22	28
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.6			-2.1			-2.5		4	-2.1	-2.6	-2.4
水温		16.7	20.7	22.5	25.2	27.5	28.7	27.0	23.4	19.8	14.8	13.5	15.2	12	28.7	13.5	21.2
総アルカリ度			42			43			45			45		4	45	42	44
総酸度			28			50			26			25		4	50	25	32
侵食性遊離炭酸			23			40			21			20		4	40	20	26
カルシウム硬度			24			21			23			22		4	24	21	22
溶性ケイ酸									83					1	83		
電気伝導率		147	145	144	144	144	147	146	148	149	149	150	150	12	150	144	147
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	12	0.005	0.001	0.003

給水栓水 54

花尾町 (花尾第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	12	1.5	1.3	1.4
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromokクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0008			0.0005マン		4	0.0008	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0015			0.0005マン		4	0.0015	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromozクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0007			0.0005マン		4	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01			0.01マン			0.01			0.01マン		4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物			11			11			12			12		4	12	11	12
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	6	7	12	8	6	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			39			37			38			38		4	39	37	38
蒸発残留物			153			161			175			170		4	175	153	165
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	6.4	6.6	6.5	6.2	6.2	6.4	6.4	12	6.6	6.2	6.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.36	0.36	0.36	0.40	0.42	0.42	0.36	0.42	0.36	0.34	0.36	12	0.42	0.34	0.38
遊離炭酸			33			52			30			33		4	52	30	37
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.7			-2.4			-2.6		4	-2.4	-2.7	-2.6
水温		17.6	19.6	21.1	21.4	21.2	22.3	22.0	20.7	18.8	16.3	15.6	17.2	12	22.3	15.6	19.5
総アルカリ度			43			43			44			43		4	44	43	43
総酸度			37			59			34			38		4	59	34	42
侵食性遊離炭酸			30			46			27			30		4	46	27	33
カルシウム硬度			24			23			23			23		4	24	23	23
溶性ケイ酸									85					1	85		
電気伝導率		150	146	143	143	145	147	146	148	149	146	148	148	12	150	143	147
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 55

直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.7		0.7	0.8		0.7	0.8		0.7	0.7		0.7	12	0.8	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.19			0.21			0.21			0.21		4	0.21	0.19	0.20
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		0.002マン	4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン	4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		0.003マン	4	0.003マン		
ジブromクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン	4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		0.001マン	4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン	4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		0.003マン	4	0.003マン		
ブromジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン	4	0.0005マン		
ブromホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		0.0005マン	4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		0.008マン	4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			16			16			16			17		4	17	16	16
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	12	9	8	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			55			56			56			56		4	56	55	56
蒸発残留物			133			143			129			140		4	143	129	136
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		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	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	12	8.1	7.9	8.0
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素	0.50	0.56	0.46	0.44	0.46	0.42	0.50	0.52	0.54	0.50	0.48	0.50	0.50	12	0.56	0.42	0.49
遊離炭酸		1マン			1マン			1マン			1マン		1マン	4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.4			-0.3			-0.4		4	-0.4	-0.4	-0.4
水温	20.6	21.4	21.5	23.3	23.5	23.2	21.7	21.0	18.5	18.2	18.9	18.9	18.9	12	23.5	18.2	20.9
総アルカリ度		67			66			66			65		65	4	67	65	66
総酸度		1マン			1マン			1マン			1マン		1マン	4	1マン		
侵食性遊離炭酸		1マン			1マン			1マン			1マン		1マン	4	1マン		
カルシウム硬度		44			42			44			42		42	4	44	42	43
溶性ケイ酸					34									1	34		
電気伝導率	186	186	180	188	189	189	186	189	187	188	190	189	189	12	190	180	187
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 56

上谷口町（上谷口第一配水池系統）

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	12	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物			0.14			0.14			0.13			0.13		4	0.14	0.13	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08	0.07	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0007			0.0010			0.0008			0.0009		4	0.0010	0.0007	0.0008
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0007			0.0032			0.0013			0.0015		4	0.0032	0.0007	0.0017
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0016			0.0005			0.0006		4	0.0016	0.0005マン	0.0007
ブロモホルム			0.0005マン			0.0006			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			22			21			21			22		4	22	21	22
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	8	8	7	7	7	8	7	7	8	7	12	8	7	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			52			51			54			53		4	54	51	52
蒸発残留物			136			151			139			147		4	151	136	143
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	12	8.2	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.46	0.46	0.34	0.38	0.38	0.42	0.50	0.46	0.44	0.50	0.46	12	0.50	0.34	0.43
遊離炭酸			1マン			1マン			2			1マン		4	2	1マン	1マン
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.3			-0.2			-0.5		4	-0.2	-0.5	-0.3
水温		22.2	22.7	23.8	26.9	28.6	26.4	24.1	22.5	17.8	17.6	17.0	19.9	12	28.6	17.0	22.5
総アルカリ度			81			80			81			77		4	81	77	80
総酸度			1マン			1マン			2			1マン		4	2	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			41			39			43			40		4	43	39	41
溶性ケイ酸						32								1	32		
電気伝導率		199	199	201	200	202	203	203	204	201	200	199	201	12	204	199	201
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 57

石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.20			0.20			0.20			0.20		4	0.20		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08	0.06	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0006			0.0006			0.0006			0.0005マン		4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0006			0.0006			0.0006			0.0005マン		4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			15			14			15			15		4	15	14	15
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	12	11	10	11
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			82			84			84			83		4	84	82	83
蒸発残留物			157			161			153			164		4	164	153	159
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH値		8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.44	0.48	0.44	0.38	0.48	0.40	0.42	0.48	0.50	0.48	0.42	0.44	12	0.50	0.38	0.45
遊離炭酸			1マン			1マン			2			1マン		4	2	1マン	1マン
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2			-0.3			-0.2			-0.3		4	-0.2	-0.3	-0.2
水温		20.4	20.8	21.1	23.7	24.5	23.2	22.0	20.5	17.5	17.3	17.7	18.8	12	24.5	17.3	20.6
総アルカリ度			87			86			87			87		4	87	86	87
総酸度			1マン			1			2			1		4	2	1マン	1
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			66			64			67			64		4	67	64	65
溶性ケイ酸						38								1	38		
電気伝導率		234	234	235	236	236	235	234	237	233	235	234	234	12	237	233	235
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 58

松陽台町 (折尾第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.003			0.002			0.004			0.003		4	0.004	0.002	0.003
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3
フッ素及びその化合物			0.12			0.10			0.11			0.10		4	0.12	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.08	0.09	0.11	0.17	0.15	0.10	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.17	0.06マン	0.06
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0006			0.0012			0.0007			0.0006		4	0.0012	0.0006	0.0008
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0006			0.0025			0.0007			0.0006		4	0.0025	0.0006	0.0011
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0007			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
ブロモホルム			0.0005マン			0.0006			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			14			14			13			14		4	14	13	14
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	9	9	12	11	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			78			77			82			80		4	82	77	79
蒸発残留物			148			147			155			147		4	155	147	149
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		8.0	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	12	8.0	7.7	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.42	0.44	0.42	0.48	0.42	0.68	0.54	0.56	0.62	0.44	0.50	0.50	12	0.68	0.42	0.50
遊離炭酸			1マン			1マン			2			2		4	2	1マン	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.4			-0.3			-0.4		4	-0.3	-0.4	-0.4
水温		20.2	21.5	22.1	24.4	25.6	24.4	22.3	21.0	17.2	16.6	17.0	18.4	12	25.6	16.6	20.9
総アルカリ度			78			77			80			77		4	80	77	78
総酸度			1マン			1			2			2		4	2	1マン	1
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			60			56			63			58		4	63	56	59
溶性ケイ酸						35								1	35		
電気伝導率		221	211	223	221	224	232	229	228	227	226	221	224	12	232	211	224
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 59

春山町 (松元春山配水池(1号)系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.002			0.001		4	0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアニ化物イオン及び塩化シアニ			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.15			0.14			0.13			0.13		4	0.15	0.13	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06	0.06マン	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.07	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.10	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005			0.0012			0.0005			0.0011		4	0.0012	0.0005	0.0008
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン			0.0012			0.0024			0.0012			0.0016		4	0.0024	0.0012	0.0016
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0030			0.0063			0.0030			0.0046		4	0.0063	0.0030	0.0042
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
プロモジクロロメタン			0.0008			0.0016			0.0008			0.0013		4	0.0016	0.0008	0.0011
プロモホルム			0.0005			0.0011			0.0005			0.0006		4	0.0011	0.0005	0.0007
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			18			18			17			17		4	18	17	18
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		10	9	10	9	9	10	9	10	9	9	9	9	12	10	9	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			58			58			64			57		4	64	57	59
蒸発残留物			131			145			144			130		4	145	130	138
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値		7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.46	0.44	0.42	0.40	0.38	0.36	0.44	0.48	0.50	0.44	0.42	0.42	12	0.50	0.36	0.43
遊離炭酸			1マン			2			1マン			1マン		4	2	1マン	1マン
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.5			-0.3			-0.6		4	-0.3	-0.6	-0.5
水温		20.1	21.5	21.8	24.9	26.5	25.5	22.8	21.1	16.6	14.2	16.1	17.7	12	26.5	14.2	20.7
総アルカリ度			70			70			71			67		4	71	67	70
総酸度			1			2			1マン			1		4	2	1マン	1
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			46			44			50			43		4	50	43	46
溶性ケイ酸						35								1	35		
電気伝導率		203	200	203	199	205	208	212	208	204	202	198	203	12	212	198	204
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 60

石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001マン			0.001			0.001		4	0.001	0.001マン	0.001マン
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアニ化物イオン及び塩化シアニ			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.7
フッ素及びその化合物			0.16			0.17			0.17			0.16		4	0.17	0.16	0.16
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.07	0.09	0.09	0.12	0.13	0.17	0.12	0.08	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.17	0.06マン	0.07
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0012			0.0021			0.0015			0.0018		4	0.0021	0.0012	0.0016
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0020			0.0028			0.0025			0.0020		4	0.0028	0.0020	0.0023
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0056			0.0084			0.0069			0.0065		4	0.0084	0.0056	0.0068
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0015			0.0024			0.0020			0.0019		4	0.0024	0.0015	0.0020
ブromホルム			0.0009			0.0011			0.0009			0.0008		4	0.0011	0.0008	0.0009
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			20			20			22			21		4	22	20	20
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		10	9	10	9	10	10	10	10	10	9	9	10	12	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			47			48			50			47		4	50	47	48
蒸発残留物			135			138			153			122		4	153	122	137
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2
pH 値		7.7	7.6	7.6	7.3	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	12	7.8	7.3	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.42	0.42	0.38	0.40	0.36	0.30	0.42	0.46	0.50	0.46	0.46	0.44	12	0.50	0.30	0.42
遊離炭酸			2			4			3			1マン		4	4	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9			-1.0			-0.7			-0.9		4	-0.7	-1.0	-0.9
水温		20.9	21.9	22.5	24.9	25.8	25.6	23.2	21.7	18.0	17.3	17.2	18.8	12	25.8	17.2	21.5
総アルカリ度			64			68			71			65		4	71	64	67
総酸度			2			4			3			1		4	4	1	2
侵食性遊離炭酸			1マン			2			1			1マン		4	2	1マン	1マン
カルシウム硬度			33			33			36			32		4	36	32	34
溶性ケイ酸			40			40			40			40		1	40		
電気伝導率		203	182	194	184	196	200	207	204	199	190	190	201	12	207	182	196
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.005	0.002	0.004

給水栓水 61

喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.0	1.9	1.8	2.2	1.7	1.8	2.2	2.0	1.9	1.8	1.8	12	2.2	1.7	1.9	
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08	0.08	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.02			0.01		4	0.02	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01		4	0.01	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01			0.01マン		4	0.01	0.01マン	0.01マン
ナトリウム及びその化合物			13			12			13			13		4	13	12	13
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	12	10	9	10
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			44			43			44			47		4	47	43	44
蒸発残留物			140			135			134			137		4	140	134	136
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		6.7	6.7	6.8	6.5	6.9	6.7	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	12	6.9	6.5	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.32	0.32	0.34	0.36	0.30	0.30	0.32	0.34	0.34	0.36	0.30	12	0.36	0.30	0.33
遊離炭酸			11			10			11			11		4	11	10	11
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-1.8			-2.3			-2.3		4	-1.8	-2.3	-2.1
水温		17.4	21.0	22.4	26.1	29.1	27.5	26.4	20.1	16.3	12.7	12.5	16.1	12	29.1	12.5	20.6
総アルカリ度			34			36			34			33		4	36	33	34
総酸度			13			11			12			13		4	13	11	12
侵食性遊離炭酸			11			9			10			11		4	11	9	10
カルシウム硬度			32			30			31			33		4	33	30	32
溶性ケイ酸						43			43					1	43		
電気伝導率		162	165	159	159	160	161	167	162	165	160	160	164	12	167	159	162
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	12	0.004	0.002	0.002

給水栓水 62

喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.09			0.11			0.12			0.12		4	0.12	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.09	0.12	0.09	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.12	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			14			14			15			14		4	15	14	14
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			52			52			53			54		4	54	52	53
蒸発残留物			134			138			132			134		4	138	132	134
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.1	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.36	0.38	0.40	0.40	0.34	0.36	0.40	0.40	0.38	0.34	0.36	12	0.40	0.34	0.38
遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.3			-0.4			-0.5		4	-0.5	-0.5	-0.4
水温		18.3	22.1	23.0	25.9	28.1	28.9	28.1	24.1	20.0	15.7	15.3	17.2	12	28.9	15.3	22.2
総アルカリ度			59			61			60			59		4	61	59	60
総酸度			1			1マン			1マン			1マン		4	1	1マン	1マン
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			43			43			43			46		4	46	43	44
溶性ケイ酸									41					1	41		
電気伝導率		169	170	170	170	174	175	176	174	172	170	172	172	12	176	169	172
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 63

喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.005			0.005			0.005			0.005		4	0.005		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			10			11			11			11		4	11	10	11
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			39			40			40			41		4	41	39	40
蒸発残留物			103			105			95			100		4	105	95	101
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	12	8.1	8.0	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.34	0.34	0.40	0.34	0.32	0.32	0.36	0.38	0.34	0.30	0.32	12	0.40	0.30	0.34
遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.7			-0.8			-0.9		4	-0.7	-0.9	-0.8
水温		18.2	20.7	21.7	24.9	26.6	26.9	26.2	22.2	18.8	16.3	15.9	17.8	12	26.9	15.9	21.4
総アルカリ度			35			35			34			34		4	35	34	34
総酸度			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン			1マン			1マン		4	1マン		
カルシウム硬度			34			33			33			34		4	34	33	34
溶性ケイ酸						26			26			26		1	26		
電気伝導率		134	135	135	135	138	138	139	138	137	136	137	136	12	139	134	136
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 64

喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	12	1.4	1.2	1.3
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.09			0.10			0.09		4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.07	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.07	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0006			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0012			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0012	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0006			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			12			12			13			12		4	13	12	12
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			38			41			40			39		4	41	38	40
蒸発残留物			107			116			116			112		4	116	107	113
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.38	0.36	0.36	0.34	0.34	0.36	0.32	0.40	0.36	0.34	0.40	0.36	12	0.40	0.32	0.36
遊離炭酸			4			4			4			4		4	4		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.5			-1.4			-1.6		4	-1.4	-1.7	-1.6
水温		18.8	20.9	22.8	25.0	27.2	25.8	25.7	21.4	18.0	15.4	15.4	18.4	12	27.2	15.4	21.2
総アルカリ度			36			40			40			33		4	40	33	37
総酸度			5			5			4			4		4	5	4	4
侵食性遊離炭酸			4			4			3			3		4	4	3	4
カルシウム硬度			25			26			27			25		4	27	25	26
溶性ケイ酸						32			32			32		1	32		
電気伝導率		142	138	137	141	148	144	149	147	144	142	138	138	12	149	137	142
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 65

喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 19	6月 2	7月 25	8月 18	9月 5	10月 17	11月 17	12月 5	1月 10	2月 20	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	12	1.0	0.7	0.8
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.08	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブromokクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005			0.0005マン			4	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0014			0.0005マン			4	0.0014	0.0005マン	0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブromozクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ブromホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0009			0.0005マン			4	0.0009	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.04			0.03			0.04			0.03			4	0.04	0.03	0.04
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01			0.01			0.02			0.01			4	0.02	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物		9			9			9			9			4	9		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	12	8	7	7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		23			24			23			24			4	24	23	24
蒸発残留物		78			91			83			88			4	91	78	85
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.5	12	6.9	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.32	0.30	0.34	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.36	0.34	0.32	12	0.36	0.28	0.31
遊離炭酸		11			12			12			10			4	12	10	11
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5			-2.6			-2.7			-2.7			4	-2.5	-2.7	-2.6
水温		21.2	22.4	23.2	28.4	30.6	30.8	27.3	23.4	20.1	14.6	16.1	16.5	12	30.8	14.6	22.9
総アルカリ度		24			26			24			25			4	26	24	25
総酸度		12			14			14			11			4	14	11	13
侵食性遊離炭酸		10			12			12			9			4	12	9	11
カルシウム硬度		13			15			13			14			4	15	13	14
溶性ケイ酸					31									1	31		
電気伝導率		93	95	93	97	95	96	97	95	90	95	95	96	12	97	90	95
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002		

給水栓水 66

喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 19	6月 2	7月 25	8月 18	9月 5	10月 17	11月 17	12月 5	1月 10	2月 20	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	12	1.2	1.0	1.1
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン			4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06マン	0.07	0.08	0.09	0.09	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
プロモホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01			0.02			0.02			0.01			4	0.02	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01			0.01			0.02			0.01			4	0.02	0.01	0.01
銅及びその化合物		0.01マン			0.01			0.02			0.01			4	0.02	0.01マン	0.01
ナトリウム及びその化合物		9			9			9			9			4	9		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		20			21			22			22			4	22	20	21
蒸発残留物		80			91			78			82			4	91	78	83
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		6.9	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	12	6.9	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.36	0.38	0.34	0.30	0.36	0.30	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	12	0.38	0.26	0.31
遊離炭酸		10			9			8			10			4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.7			-2.8			-2.8			4	-2.7	-2.8	-2.8
水温		17.1	18.7	21.0	24.7	25.4	25.7	24.9	19.5	17.6	11.3	12.3	13.1	12	25.7	11.3	19.3
総アルカリ度		21			22			22			22			4	22	21	22
総酸度		11			10			9			11			4	11	9	10
侵食性遊離炭酸		9			8			8			9			4	9	8	8
カルシウム硬度		11			13			11			13			4	13	11	12
溶性ケイ酸					34									1	34		
電気伝導率		91	92	92	93	92	93	94	93	89	92	91	92	12	94	89	92
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 67

喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 19	6月 2	7月 25	8月 18	9月 5	10月 17	11月 17	12月 5	1月 10	2月 20	3月 6	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.09			0.08			0.10			4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.09	0.10	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.10	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
ジプロモクロロメタン		0.0008			0.0005マン			0.0005			0.0005マン			4	0.0008	0.0005マン	0.0005マン
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.0020			0.0005			0.0005			0.0005マン			4	0.0020	0.0005マン	0.0008
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン			4	0.003マン		
プロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
プロモホルム		0.0012			0.0005			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0012	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			14			14			15			4	15	13	14
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		28			32			32			32			4	32	28	31
蒸発残留物		93			109			107			113			4	113	93	106
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジェオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	12	7.3	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.36	0.32	0.30	0.38	0.36	0.38	0.36	0.42	0.38	0.34	0.36	12	0.42	0.30	0.36
遊離炭酸		5			5			6			5			4	5		5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.6			-2.0			-1.9			4	-1.6	-2.0	-1.8
水温		20.1	21.5	21.5	23.9	24.6	24.1	22.9	21.3	20.3	19.2	19.4	19.2	12	24.6	19.2	21.5
総アルカリ度		32			38			37			39			4	39	32	36
総酸度		6			6			7			6			4	7	6	6
侵食性遊離炭酸		5			5			6			5			4	6	5	5
カルシウム硬度		17			21			20			22			4	22	17	20
溶性ケイ酸					37									1	37		
電気伝導率		117	134	132	135	132	132	135	134	136	136	136	135	12	136	117	133
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 68

喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 23	6月 13	7月 6	8月 15	9月 13	10月 4	11月 14	12月 6	1月 19	2月 14	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001		4	0.001	0.001マン	0.001マン
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアニ化物イオン及び塩化シアニ			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.7	3.6	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	12	3.7	3.4	3.5
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08	0.11	0.13	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.13	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブロモクロロメタン			0.0015			0.0014			0.0014			0.0022		4	0.0022	0.0014	0.0016
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0031			0.0028			0.0029			0.0044		4	0.0044	0.0028	0.0033
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブロモジクロロメタン			0.0006			0.0005			0.0006			0.0010		4	0.0010	0.0005	0.0007
ブロモホルム			0.0010			0.0009			0.0009			0.0012		4	0.0012	0.0009	0.0010
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01			0.02			0.01			0.01		4	0.02	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02			0.02マン		4	0.02	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			10			10			11			10		4	11	10	10
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		11	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	12	11	9	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			35			36			39			36		4	39	35	36
蒸発残留物			115			107			115			112		4	115	107	112
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値		6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	7.0	6.8	12	7.0	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.30	0.34	0.34	0.44	0.38	0.36	0.36	0.32	0.32	0.38	0.32	0.40	12	0.44	0.30	0.36
遊離炭酸			8			9			10			7		4	10	7	8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.2			-2.4			-2.2		4	-2.1	-2.4	-2.2
水温		18.9	20.7	22.0	24.5	27.2	27.2	25.9	22.0	18.6	14.7	14.4	15.1	12	27.2	14.4	20.9
総アルカリ度			27			28			31			26		4	31	26	28
総酸度			9			10			11			8		4	11	8	10
侵食性遊離炭酸			7			8			9			7		4	9	7	8
カルシウム硬度			22			22			24			22		4	24	22	22
溶性ケイ酸						36								1	36		
電気伝導率		142	128	126	124	130	131	132	138	133	129	131	125	12	142	124	131
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	12	0.008	0.001	0.003

給水栓水 69

喜入生見町 (帖地配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 23	6月 13	7月 6	8月 15	9月 13	10月 4	11月 14	12月 6	1月 19	2月 14	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2	0.2マン	0.2マン
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06	0.08	0.07	0.10	12	0.10	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.02			0.04			0.06			0.05		4	0.06	0.02	0.04
アルミニウム及びその化合物			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.02			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.02	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			8			9			9			9		4	9	8	9
マンガン及びその化合物			0.001			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001	0.001マン	0.001マン
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			33			33			33			33		4	33		
蒸発残留物			103			93			109			100		4	109	93	101
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	12	7.8	7.5	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.34	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.32	0.28	0.38	12	0.38	0.28	0.33
遊離炭酸			2			3			1マン			2		4	3	1マン	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.1			-1.3			-1.3		4	-1.1	-1.3	-1.2
水温		18.6	21.4	22.9	25.2	27.4	28.0	27.0	22.8	19.5	14.8	14.7	15.4	12	28.0	14.7	21.5
総アルカリ度			40			39			40			40		4	40	39	40
総酸度			2			3			1			2		4	3	1	2
侵食性遊離炭酸			1			2			1マン			1		4	2	1マン	1
カルシウム硬度			22			21			22			23		4	23	21	22
溶性ケイ酸						44								1	44		
電気伝導率		113	108	109	109	111	112	113	113	112	111	112	112	12	113	108	111
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 70

喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 23	6月 13	7月 6	8月 15	9月 13	10月 4	11月 14	12月 6	1月 19	2月 14	3月 7	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン		4	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン		4	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.08マン			0.08マン			0.08マン		4	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン		4	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン		4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン		4	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.08	0.09	0.07	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン		4	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン			0.003マン			0.003マン		4	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン		4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.02		4	0.02	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン		4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			8			8			9			9		4	9	8	8
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン		4	0.001マン		
塩化物イオン		7	8	7	7	8	7	8	8	8	8	7	8	12	8	7	8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			25			27			25			28		4	28	25	26
蒸発残留物			95			90			97			108		4	108	90	98
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン		4	0.02マン		
ジェオスミン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン			0.000001マン		4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン		4	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン		4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	12	0.2マン		
pH 値		7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	12	7.7	7.3	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.34	0.36	0.38	0.44	0.40	0.34	0.36	0.36	0.42	0.36	0.36	0.36	12	0.44	0.34	0.37
遊離炭酸			3			4			2			2		4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.7			-1.7			-1.5		4	-1.5	-1.7	-1.6
水温		19.7	19.9	21.6	22.9	24.1	25.0	24.1	20.3	18.3	15.9	16.9	17.2	12	25.0	15.9	20.5
総アルカリ度			31			33			30			35		4	35	30	32
総酸度			3			4			2			2		4	4	2	3
侵食性遊離炭酸			2			3			2			1		4	3	1	2
カルシウム硬度			15			15			15			16		4	16	15	15
溶性ケイ酸						47								1	47		
電気伝導率		94	93	102	103		96	96	94	94	93	104	95	12	104	93	97
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	12	0.003	0.001	0.001