

1 . 給 水 栓 水 水 質 檢 查 結 果

(1) 毎日検査結果集計表

19

(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	川田町	河頭浄水場	久木田配水池	27
4	小山田町	河頭浄水場	荒磯配水池	29
5	明和一丁目	河頭浄水場	原良配水池	31
6	西別府町	河頭浄水場	横井配水池	33
7	紫原六丁目	河頭浄水場	大峯第二配水池	35
8	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	37
9	星ヶ峯五丁目	河頭・平川浄水場	星ヶ峯第三配水池	39
10	皇徳寺台一丁目	河頭・平川浄水場	皇徳寺第四配水池	41
11	小川町	滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越配水池	43
12	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	45
13	平川町	平川浄水場	野屋敷配水池	47
14	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	49
15	皆与志町	花棚・花棚第二水源地	栄配水池	51
16	川上町	川上水源地	下田配水池	53
17	吉野町	滝之神水源地・滝之神浄水場	大明ヶ丘配水池	55
18	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	57
19	東坂元一丁目	七窪水源地	辻ヶ丘配水池	59
20	西坂元町	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
1	小野1丁目	0.42	0.41	0.46	0.44	0.42	0.43
2	唐湊1丁目	0.20	0.20	0.21	0.22	0.20	0.20
3	皆与志町	0.26	0.20	0.24	0.21	0.23	0.21
4	西伊敷6丁目	0.29	0.24	0.30	0.25	0.28	0.29
5	川上町	0.29	0.28	0.34	0.33	0.35	0.38
6	西伊敷1丁目	0.25	0.25	0.32	0.27	0.30	0.27
7	川田町	0.32	0.30	0.28	0.25	0.26	0.25
8	小山田町	0.30	0.28	0.25	0.22	0.26	0.25
9	小山田町	0.39	0.39	0.37	0.22	0.21	0.20
10	田上台4丁目	0.30	0.27	0.30	0.29	0.29	0.30
11	田上台1丁目	0.30	0.31	0.30	0.26	0.27	0.30
12	薬師1丁目	0.43	0.43	0.48	0.47	0.48	0.48
13	宇宿1丁目	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
14	伊敷台2丁目	0.27	0.30	0.31	0.30	0.29	0.28
15	明和1丁目	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32
16	明和5丁目	0.25	0.25	0.28	0.27	0.26	0.27
17	武岡5丁目	0.43	0.43	0.47	0.47	0.45	0.44
18	小野町	0.25	0.25	0.21	0.21	0.21	0.21
19	小原町	0.39	0.33	0.34	0.34	0.31	0.32
20	清和1丁目	0.30	0.30	0.35	0.33	0.34	0.32
21	星ヶ峯1丁目	0.28	0.28	0.29	0.28	0.22	0.27
22	星ヶ峯5丁目	0.33	0.34	0.30	0.27	0.28	0.31
23	桜ヶ丘6丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40
24	桜ヶ丘8丁目	0.41	0.32	0.34	0.40	0.42	0.42
25	宇宿9丁目	0.44	0.41	0.42	0.36	0.34	0.31
26	田上6丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
27	紫原3丁目	0.40	0.33	0.35	0.33	0.35	0.36
28	下伊敷3丁目	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.39
29	城山1丁目	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
30	城山町	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31
31	中山町	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31
32	五ヶ別府町	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
33	五ヶ別府町	0.34	0.30	0.29	0.32	0.30	0.31
34	皇徳寺台1丁目	0.40	0.40	0.39	0.29	0.26	0.37
35	皇徳寺台4丁目	0.44	0.45	0.42	0.40	0.40	0.41
36	郡山岳町	0.27	0.22	0.25	0.23	0.22	0.25
37	郡山町	0.37	0.39	0.32	0.30	0.30	0.34
38	有屋田町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
39	郡山町	0.44	0.43	0.41	0.43	0.36	0.41
40	油須木町	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.40
41	川田町	0.40	0.33	0.34	0.36	0.33	0.34
42	油須木町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
43	桜島赤水町	0.30	0.40	0.41	0.39	0.31	0.35
44	高免町	0.30	0.30	0.21	0.23	0.22	0.20
45	桜島藤野町	0.45	0.45	0.42	0.28	0.32	0.35
46	桜島藤野町	0.30	0.30	0.30	0.29	0.35	0.40
47	桜島横山町	0.30	0.27	0.25	0.25	0.29	0.30
48	直木町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
49	上谷口町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
50	石谷町	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44

[注]色及び濁りについては、すべて異常なかった。

10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	配水池名
0.43	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.42	河 頭
0.22	0.23	0.26	0.25	0.22	0.23	0.22	河 頭
0.27	0.23	0.24	0.27	0.25	0.24	0.24	皆 房
0.33	0.31	0.31	0.30	0.28	0.31	0.29	伊 敷
0.35	0.36	0.30	0.31	0.31	0.30	0.32	緑ヶ丘高架
0.32	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.27	千 年 高 架
0.29	0.33	0.40	0.39	0.39	0.38	0.32	久 木 田
0.30	0.29	0.29	0.25	0.24	0.26	0.27	荒 磯
0.20	0.22	0.21	0.20	0.22	0.28	0.26	田 中 園
0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	紫 原 第 三
0.42	0.40	0.46	0.42	0.39	0.35	0.35	大 峯 第 二
0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.44	石 井 手
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	石 井 手
0.27	0.28	0.29	0.29	0.31	0.27	0.29	伊 敷 台 第 一
0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	原 良
0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	永 吉
0.44	0.49	0.46	0.46	0.46	0.42	0.45	小 野
0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.26	0.25	横 井
0.36	0.33	0.37	0.39	0.40	0.35	0.35	魚 見 ヶ 原
0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36	0.34	希 望 ヶ 丘 第 二
0.29	0.28	0.28	0.30	0.29	0.29	0.28	星 ヶ 峯 第 一
0.32	0.27	0.29	0.31	0.28	0.31	0.30	星 ヶ 峯 第 三
0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.42	桜 ヶ 丘
0.44	0.45	0.46	0.44	0.44	0.41	0.41	亀 ヶ 原 高 架
0.38	0.37	0.39	0.44	0.43	0.43	0.39	桜 ヶ 丘 第 二
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	武 岡 第 二
0.37	0.39	0.39	0.40	0.40	0.39	0.37	紫 原 第 二
0.41	0.41	0.36	0.35	0.33	0.32	0.37	若 葉 台
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	城 山 第 二
0.30	0.34	0.36	0.38	0.32	0.30	0.32	夏 蔭
0.32	0.30	0.33	0.31	0.32	0.30	0.31	五 ヶ 別 府
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	陣 ヶ 岡
0.31	0.30	0.32	0.35	0.31	0.32	0.31	笠 木
0.32	0.30	0.32	0.40	0.40	0.40	0.35	皇 徳 寺 第 四
0.41	0.43	0.39	0.39	0.40	0.42	0.41	皇 徳 寺 第 二
0.29	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.27	梨 木 野 第 一
0.38	0.39	0.36	0.38	0.39	0.40	0.36	大 浦 第 一
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	西 有 里 第 一
0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	西 有 里 第 二
0.45	0.45	0.43	0.45	0.45	0.45	0.44	郡 山
0.35	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.36	東 俣
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	花 尾 第 二
0.36	0.47	0.53	0.61	0.52	0.49	0.43	湯 之
0.25	0.30	0.34	0.40	0.40	0.31	0.29	宇 土
0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	二 俣
0.40	0.42	0.45	0.46	0.45	0.45	0.38	藤 野
0.30	0.34	0.42	0.45	0.44	0.40	0.33	武 十 藤 野
0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	東 昌
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	上 谷 口 第 一
0.45	0.45	0.45	0.45	0.49	0.47	0.45	石 谷 第 二

No	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月
51	春山町	0.50	0.50	0.45	0.41	0.45	0.45
52	春山町	0.40	0.40	0.40	0.44	0.45	0.45
53	石谷町	0.49	0.49	0.49	0.43	0.46	0.49
54	錦江町	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40
55	真砂本町	0.41	0.43	0.45	0.42	0.40	0.42
56	吉野町	0.44	0.43	0.45	0.45	0.42	0.43
57	大明丘3丁目	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35
58	吉野町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
59	吉野町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40
60	吉野町	0.47	0.47	0.49	0.47	0.43	0.48
61	吉野町	0.23	0.25	0.26	0.24	0.26	0.28
62	東佐多町	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25
63	皆与志町	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
64	下田町	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30
65	長田町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41
66	城山町	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
67	東坂元2丁目	0.32	0.30	0.30	0.32	0.31	0.39
68	玉里団地2丁目	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.32
69	坂元町	0.35	0.30	0.38	0.38	0.31	0.34
70	清水町	0.46	0.45	0.47	0.47	0.48	0.47
71	清水町	0.39	0.41	0.41	0.41	0.37	0.38
72	本名町	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40
73	本城町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
74	始良市平松	0.43	0.46	0.41	0.41	0.40	0.41
75	本名町	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
76	宮之浦町	0.48	0.45	0.45	0.48	0.45	0.45
77	宮之浦町	0.34	0.32	0.35	0.35	0.35	0.36
78	牟礼岡2丁目	0.42	0.44	0.44	0.44	0.41	0.42
79	清和3丁目	0.36	0.38	0.41	0.41	0.41	0.41
80	坂之上1丁目	0.41	0.39	0.43	0.38	0.43	0.37
81	谷山中央2丁目	0.40	0.40	0.44	0.45	0.45	0.45
82	平川町	0.43	0.42	0.43	0.41	0.39	0.37
83	平川町	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32
84	光山2丁目	0.41	0.42	0.39	0.37	0.41	0.40
85	下福元町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
86	上福元町	0.37	0.41	0.35	0.35	0.35	0.38
87	坂之上8丁目	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25
88	下福元町	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
89	西谷山2丁目	0.38	0.42	0.43	0.39	0.36	0.40
90	喜入中名町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
91	喜入中名町	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30
92	喜入瀬々串町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
93	喜入瀬々串町	0.32	0.33	0.37	0.40	0.35	0.34
94	喜入瀬々串町	0.30	0.32	0.30	0.31	0.29	0.30
95	喜入一倉町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
96	喜入町	0.39	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
97	喜入町	0.31	0.28	0.32	0.34	0.38	0.43
98	喜入生見町	0.40	0.45	0.52	0.41	0.45	0.32
99	喜入生見町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
100	喜入前之浜町	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40

[注]色及び濁りについては、すべて異常なかった。

10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	配水池名
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	折尾第一
0.44	0.40	0.40	0.45	0.44	0.44	0.43	松元春山1号
0.48	0.48	0.48	0.44	0.47	0.47	0.47	松元春山4号
0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.37	0.40	鳥越+石井手
0.41	0.41	0.40	0.32	0.40	0.40	0.41	鳥越+石井手
0.43	0.41	0.44	0.42	0.39	0.41	0.43	大明ヶ丘
0.36	0.37	0.37	0.39	0.38	0.35	0.36	吉野
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	西菖蒲谷
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	乙女塚
0.42	0.44	0.46	0.43	0.40	0.40	0.45	菖蒲谷
0.29	0.28	0.28	0.22	0.21	0.22	0.25	東菖蒲谷
0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	涼松
0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	栄
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.31	下田
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.39	冷水
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	城山
0.36	0.34	0.32	0.35	0.35	0.30	0.33	辻ヶ丘
0.29	0.29	0.33	0.35	0.33	0.29	0.29	玉里第一
0.29	0.30	0.32	0.37	0.34	0.31	0.33	上之原第二
0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	鳥越
0.41	0.38	0.37	0.36	0.38	0.39	0.39	仁王堂
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	早馬岡
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	千人仏
0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	福ヶ野
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	吉水
0.44	0.43	0.43	0.45	0.37	0.44	0.44	平野
0.36	0.33	0.34	0.34	0.38	0.36	0.35	白坂下
0.41	0.42	0.41	0.42	0.41	0.42	0.42	牟礼岡第二
0.40	0.38	0.38	0.39	0.38	0.34	0.39	平川低区
0.37	0.40	0.39	0.38	0.37	0.41	0.39	平川低区+影原
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	平川低区+石井手
0.36	0.38	0.36	0.35	0.36	0.41	0.39	平川高区
0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.35	0.34	野屋敷
0.35	0.37	0.30	0.40	0.41	0.38	0.38	野頭
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	錫山
0.40	0.36	0.35	0.35	0.32	0.33	0.36	坂之上第二
0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.27	0.25	坂之上
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	笠松
0.38	0.40	0.42	0.45	0.47	0.45	0.41	本城
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	中名第二
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	樋高
0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.40	0.41	瀬々串第二
0.38	0.37	0.38	0.39	0.40	0.39	0.37	瀬々串第一
0.30	0.30	0.36	0.41	0.40	0.40	0.33	星和台
0.40	0.37	0.40	0.40	0.40	0.41	0.40	小田代
0.30	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	0.34	宮坂
0.39	0.37	0.39	0.43	0.43	0.41	0.37	一倉第三
0.38	0.44	0.42	0.43	0.47	0.45	0.43	生見
0.40	0.40	0.40	0.40	0.32	0.30	0.39	帖地
0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	前之浜

給水栓水 1

唐湊一丁目 (河頭配水池系統)

採水月日 項目	4月 5	5月 10	6月 7	7月 19	8月 2	9月 6	10月 5
一般細菌	1マン						
大腸菌	不検出						
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.08			0.09	
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			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
クロロ酢酸	0.002マン						
クロロホルム	0.0072	0.0072	0.012	0.015	0.012	0.012	0.0051
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003マン
ジブromokロロメタン	0.0029	0.0019	0.0019	0.0036	0.0034	0.0049	0.0040
臭素酸	0.001マン						
総トリハロメタン	0.016	0.014	0.020	0.028	0.023	0.026	0.015
トリクロロ酢酸	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003
ブromokロロメタン	0.0058	0.0048	0.0060	0.0091	0.0079	0.0095	0.0060
ブromokホルム	0.0005マン						
ホルムアルデヒド	0.008マン						
亜鉛及びその化合物	0.01マン						
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
鉄及びその化合物	0.01マン						
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			11			11	
マンガン及びその化合物	0.001マン						
塩化物イオン	9	9	11	9	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27			34	
蒸発残留物			102			148	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン	
ジェオスミン	0.000001マン						
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン						
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4
pH 値	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6
味	異常なし						
臭気	異常なし						
色度	0.5マン						
濁度	0.1マン						
残留塩素	0.34	0.40	0.38	0.30	0.42	0.40	0.36
遊離炭酸			1マン			2	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.3	
水温	18.4	20.2	23.8	27.0	27.9	28.4	26.2
総アルカリ度			31			39	
総酸度			1			2	
侵食性遊離炭酸			1マン			1	
カルシウム硬度			18			20	
溶性ケイ酸						61	
電気伝導率	131	104	120	137	138	135	148
紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.011	0.012	0.010	0.009	0.007

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	12	0.9	0.5	0.7
	0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
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		
0.0080	0.0060	0.0043	0.0050	0.0052	12	0.015	0.0043	0.0082
0.003	0.003	0.003ミマン	0.003	0.003	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
0.0031	0.0028	0.0036	0.0035	0.0021	12	0.0049	0.0019	0.0031
0.001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		
0.018	0.014	0.013	0.014	0.012	12	0.028	0.012	0.018
0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	12	0.007	0.003	0.005
0.0065	0.0055	0.0051	0.0055	0.0042	12	0.0095	0.0042	0.0063
0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	12	0.0005ミマン		
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		
0.01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		
0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	12	0.06	0.03	0.04
0.01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		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	10			10	4	11	10	10
0.001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		
9	9	9	10	9	12	11	9	9
	32			30	4	34	27	31
	135			115	4	148	102	125
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
0.000001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		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6
7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.34	0.32	0.34	0.34	0.34	12	0.42	0.30	0.36
	2			2	4	2	1ミマン	2
	-1.4			-1.6	4	-1.3	-1.6	-1.4
21.7	17.1	14.0	13.1	15.0	12	28.4	13.1	21.1
	38			34	4	39	31	36
	2			2	4	2	1	2
	1			1	4	1	1ミマン	1ミマン
	21			20	4	21	18	20
					1	61		
134	131	134	136	122	12	148	104	131
0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	12	0.012	0.007	0.009

給水栓水 2

花野光ヶ丘二丁目 (花野第二配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	5	10	7	19	2	6	5
一般細菌	1マン						
大腸菌	不検出						
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.09			0.09	
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			0.001マン	
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.06マン
クロロ酢酸	0.002マン						
クロロホルム	0.0083	0.011	0.016	0.016	0.014	0.017	0.0075
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.004	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン	0.0033	0.0021	0.0025	0.0035	0.0045	0.0063	0.0051
臭素酸	0.001マン						
総トリハロメタン	0.018	0.019	0.026	0.029	0.028	0.036	0.021
トリクロロ酢酸	0.006	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.004
ブromジクロロメタン	0.0065	0.0060	0.0075	0.0092	0.0094	0.012	0.0078
ブromホルム	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005	0.0005
ホルムアルデヒド	0.008マン						
亜鉛及びその化合物	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	0.06	0.05	0.04
鉄及びその化合物	0.01マン						
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			12			11	
マンガン及びその化合物	0.001マン						
塩化物イオン	9	10	12	10	10	10	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31			33	
蒸発残留物			118			142	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン	
ジェオスミン	0.000001マン						
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン						
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4
pH 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	7.6
味	異常なし						
臭気	異常なし						
色度	0.5マン						
濁度	0.1マン						
残留塩素	0.30	0.32	0.40	0.28	0.38	0.38	0.40
遊離炭酸			1マン			2	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.1	
水温	17.9	20.0	22.6	26.8	27.2	27.3	25.0
総アルカリ度			36			40	
総酸度			1			2	
侵食性遊離炭酸			1マン			1	
カルシウム硬度			21			21	
溶性ケイ酸						61	
電気伝導率	131	110	137	132	140	131	145
紫外線吸光度(E260)	0.007	0.010	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.5	0.7
	0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
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		
0.010	0.0066	0.0051	0.0045	0.0064	12	0.017	0.0045	0.010
0.004	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
0.0034	0.0044	0.0031	0.0032	0.0025	12	0.0063	0.0021	0.0037
0.001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		
0.021	0.018	0.013	0.013	0.014	12	0.036	0.013	0.021
0.007	0.005	0.003ミマン	0.004	0.005	12	0.009	0.003ミマン	0.006
0.0075	0.0070	0.0052	0.0050	0.0051	12	0.012	0.0050	0.0074
0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	12	0.0005	0.0005ミマン	0.0005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		
0.01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		
0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	12	0.06	0.04	0.05
0.01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		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	10			11	4	12	10	11
0.001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		
9	9	9	9	9	12	12	9	10
	32			32	4	33	31	32
	148			121	4	148	118	132
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
0.000001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		
0.000001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		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.5
7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	12	7.8	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.32	0.32	0.32	0.36	0.36	12	0.40	0.28	0.34
	2			2	4	2	1ミマン	2
	-1.4			-1.5	4	-1.1	-1.5	-1.4
19.7	14.5	12.1	11.9	14.0	12	27.3	11.9	19.9
	39			36	4	40	36	38
	2			2	4	2	1	2
	1			1	4	1	1ミマン	1ミマン
	20			21	4	21	20	21
					1	61		
133	132	136	144	127	12	145	110	133
0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	12	0.011	0.007	0.009

給水栓水 3

川田町 (久木田配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	5	10	7	19	2	6	5
一般細菌	1マン						
大腸菌	不検出						
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.09			0.09	
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			0.001マン	
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.09	0.06マン
クロロ酢酸	0.002マン						
クロロホルム	0.0088	0.011	0.014	0.017	0.015	0.016	0.0066
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
ジブromクロロメタン	0.0034	0.0017	0.0028	0.0036	0.0046	0.0054	0.0046
臭素酸	0.001マン						
総トリハロメタン	0.019	0.018	0.024	0.030	0.029	0.032	0.018
トリクロロ酢酸	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.004
ブromジクロロメタン	0.0069	0.0052	0.0077	0.0094	0.0097	0.011	0.0069
ブromホルム	0.0005マン						
ホルムアルデヒド	0.008マン						
亜鉛及びその化合物	0.01マン						
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04
鉄及びその化合物	0.01マン						
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			12			11	
マンガン及びその化合物	0.001マン						
塩化物イオン	9	9	13	10	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			33	
蒸発残留物			119			143	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン	
ジェオスミン	0.000001マン						
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン						
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4
pH 値	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6
味	異常なし						
臭気	異常なし						
色度	0.5マン						
濁度	0.1マン						
残留塩素	0.28	0.28	0.26	0.20	0.20	0.22	0.30
遊離炭酸			1マン			1マン	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.2	
水温	18.1	20.1	22.8	26.5	27.3	28.0	26.9
総アルカリ度			37			40	
総酸度			1			1	
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン	
カルシウム硬度			20			22	
溶性ケイ酸						60	
電気伝導率	131	102	140	132	143	135	133
紫外線吸光度(E260)	0.007	0.009	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.5	0.7
	0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
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		
0.0097	0.0066	0.0052	0.0047	0.0059	12	0.017	0.0047	0.010
0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
0.0037	0.0036	0.0032	0.0033	0.0034	12	0.0054	0.0017	0.0036
0.001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		
0.021	0.016	0.014	0.013	0.015	12	0.032	0.013	0.021
0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	12	0.008	0.004	0.006
0.0075	0.0063	0.0053	0.0052	0.0056	12	0.011	0.0052	0.0072
0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	12	0.0005ミマン		
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		
0.01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		
0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	12	0.06	0.04	0.05
0.01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		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	10			11	4	12	10	11
0.001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		
9	9	9	9	9	12	13	9	10
	32			32	4	33	32	32
	139			129	4	143	119	132
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
0.000001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		
0.000001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		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.5
7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.4	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.28	0.30	0.30	0.32	0.30	12	0.32	0.20	0.27
	2			2	4	2	1ミマン	1
	-1.5			-1.5	4	-1.2	-1.5	-1.4
21.6	16.3	12.8	12.2	14.6	12	28.0	12.2	20.6
	37			36	4	40	36	38
	2			2	4	2	1	2
	1			1	4	1	1ミマン	1ミマン
	20			21	4	22	20	21
					1	60		
135	133	134	136	128	12	143	102	132
0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	12	0.011	0.007	0.008

給水栓水 4

小山田町 (荒磯配水池系統)

採水月日 項目	4月 5	5月 10	6月 7	7月 19	8月 2	9月 6	10月 5
一般細菌	1マン						
大腸菌	不検出						
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.08			0.09	
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			0.001マン	
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.09	0.13	0.11
クロロ酢酸	0.002マン						
クロロホルム	0.010	0.015	0.019	0.022	0.021	0.021	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
ジブromクロロメタン	0.0034	0.0025	0.0026	0.0037	0.0060	0.0053	0.0045
臭素酸	0.001マン						
総トリハロメタン	0.020	0.025	0.030	0.036	0.040	0.038	0.024
トリクロロ酢酸	0.007	0.010	0.012	0.009	0.008	0.009	0.005
ブromジクロロメタン	0.0069	0.0072	0.0085	0.010	0.012	0.012	0.0082
ブromホルム	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
ホルムアルデヒド	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	0.01マン	0.01マン
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04
鉄及びその化合物	0.01マン						
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			12			11	
マンガン及びその化合物	0.001マン						
塩化物イオン	9	10	12	10	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30			34	
蒸発残留物			110			136	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン	
ジェオスミン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン						
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
pH 値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.6
味	異常なし						
臭気	異常なし						
色度	0.5マン						
濁度	0.1マン						
残留塩素	0.34	0.30	0.22	0.18	0.22	0.30	0.38
遊離炭酸			1マン			1マン	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.2	
水温	18.4	20.6	24.8	28.6	29.9	29.8	28.5
総アルカリ度			35			39	
総酸度			1			1	
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン	
カルシウム硬度			19			20	
溶性ケイ酸						59	
電気伝導率	129	111	134	129	140	136	136
紫外線吸光度(E260)	0.007	0.010	0.012	0.012	0.008	0.009	0.007

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	12	0.9	0.5	0.7
	0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.13	0.06ミマン	0.06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		
0.014	0.0086	0.0076	0.0061	0.0091	12	0.022	0.0061	0.014
0.003	0.003	0.003ミマン	0.003	0.003	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
0.0037	0.0038	0.0040	0.0039	0.0027	12	0.0060	0.0025	0.0038
0.001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		
0.026	0.020	0.019	0.016	0.018	12	0.040	0.016	0.026
0.009	0.006	0.004	0.005	0.007	12	0.012	0.004	0.008
0.0085	0.0072	0.0070	0.0062	0.0059	12	0.012	0.0059	0.0083
0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	12	0.0005	0.0005ミマン	0.0005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		
0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.04	0.04
0.01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		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	11			10	4	12	10	11
0.001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		
10	9	9	10	10	12	12	9	10
	33			31	4	34	30	32
	140			131	4	140	110	129
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
0.000001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		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6
7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.4	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.30	0.32	0.32	0.34	0.28	12	0.38	0.18	0.29
	2			2	4	2	1ミマン	1
	-1.5			-1.5	4	-1.2	-1.5	-1.4
22.3	16.7	12.8	11.9	15.0	12	29.9	11.9	21.6
	38			35	4	39	35	37
	2			2	4	2	1	2
	1			1	4	1	1ミマン	1ミマン
	20			20	4	20	19	20
					1	59		
134	133	134	136	125	12	140	111	131
0.009	0.007	0.008	0.008	0.009	12	0.012	0.007	0.009

給水栓水 5

明和一丁目 (原良配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	5	10	7	19	2	6	5
一般細菌	1マン						
大腸菌	不検出						
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.09			0.10	
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			0.001マン	
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06マン
クロロ酢酸	0.002マン						
クロロホルム	0.0091	0.012	0.015	0.018	0.017	0.017	0.0089
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
ジブromクロロメタン	0.0032	0.0022	0.0024	0.0036	0.0049	0.0050	0.0048
臭素酸	0.001マン						
総トリハロメタン	0.019	0.020	0.025	0.032	0.033	0.033	0.022
トリクロロ酢酸	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.004
ブromジクロロメタン	0.0067	0.0062	0.0075	0.010	0.011	0.011	0.0080
ブromホルム	0.0005マン						
ホルムアルデヒド	0.008マン						
亜鉛及びその化合物	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	0.06	0.05	0.04
鉄及びその化合物	0.01マン						
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			12			11	
マンガン及びその化合物	0.001マン						
塩化物イオン	9	9	12	10	10	10	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			34	
蒸発残留物			116			153	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン	
ジェオスミン	0.000001マン						
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン						
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4
pH 値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
味	異常なし						
臭気	異常なし						
色度	0.5マン						
濁度	0.1マン						
残留塩素	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.36	0.32
遊離炭酸			1マン			1マン	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.3	
水温	18.1	19.9	23.1	26.6	27.5	27.3	25.3
総アルカリ度			36			40	
総酸度			1			1	
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン	
カルシウム硬度			20			21	
溶性ケイ酸						56	
電気伝導率	130	112	137	130	138	136	135
紫外線吸光度(E260)	0.007	0.010	0.011	0.012	0.009	0.010	0.007

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	12	0.9	0.5	0.7
	0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
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		
0.011	0.0071	0.0054	0.0052	0.0081	12	0.018	0.0052	0.011
0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	0.003	0.003	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
0.0039	0.0037	0.0030	0.0037	0.0033	12	0.0050	0.0022	0.0036
0.001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		
0.023	0.018	0.014	0.015	0.018	12	0.033	0.014	0.023
0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	12	0.009	0.004	0.006
0.0084	0.0067	0.0052	0.0058	0.0063	12	0.011	0.0052	0.0077
0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	12	0.0005ミマン		
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		
0.01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		
0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	12	0.06	0.04	0.05
0.01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		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	10			10	4	12	10	11
0.001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		
9	9	9	10	9	12	12	9	10
	32			31	4	34	31	32
	146			127	4	153	116	136
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
0.000001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		
0.000001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		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.6
7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.36	0.30	0.30	0.26	0.28	12	0.36	0.26	0.31
	2			2	4	2	1ミマン	1
	-1.5			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
20.2	15.5	13.0	12.4	14.8	12	27.5	12.4	20.3
	38			35	4	40	35	37
	2			2	4	2	1	2
	1			1	4	1	1ミマン	1ミマン
	20			21	4	21	20	20
					1	56		
133	132	133	135	126	12	138	112	131
0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	12	0.012	0.007	0.009

給水栓水 6

西別府町 (横井配水池系統)

採水月日 項目	4月 5	5月 10	6月 7	7月 19	8月 2	9月 6	10月 5
一般細菌	1マン						
大腸菌	不検出						
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.08			0.09	
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			0.001マン	
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.07	0.10	0.07
クロロ酢酸	0.002マン						
クロロホルム	0.012	0.016	0.021	0.023	0.028	0.028	0.015
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
ジブromクロロメタン	0.0033	0.0030	0.0027	0.0040	0.0052	0.0055	0.0054
臭素酸	0.001マン						
総トリハロメタン	0.022	0.027	0.033	0.038	0.046	0.048	0.031
トリクロロ酢酸	0.008	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.006
ブromジクロロメタン	0.0072	0.0081	0.0090	0.011	0.013	0.014	0.010
ブromホルム	0.0005マン						
ホルムアルデヒド	0.008マン						
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01マン	0.01	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04
鉄及びその化合物	0.01マン	0.01マン	0.01	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			12			11	
マンガン及びその化合物	0.001マン						
塩化物イオン	10	10	12	10	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31			33	
蒸発残留物			130			148	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン	
ジェオスミン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン						
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5
pH 値	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5
味	異常なし						
臭気	異常なし						
色度	0.5マン						
濁度	0.1マン						
残留塩素	0.32	0.28	0.22	0.22	0.16	0.28	0.26
遊離炭酸			1マン			1マン	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.2	
水温	18.7	20.5	24.4	28.1	29.4	29.4	28.5
総アルカリ度			36			41	
総酸度			1			1	
侵食性遊離炭酸			1マン			1マン	
カルシウム硬度			20			21	
溶性ケイ酸						56	
電気伝導率	128	126	136	128	139	136	137
紫外線吸光度(E260)	0.007	0.010	0.012	0.011	0.009	0.010	0.008

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	12	0.9	0.5	0.7
	0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン
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		
0.014	0.0099	0.0080	0.0070	0.010	12	0.028	0.0070	0.016
0.003ミマン	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
0.0038	0.0040	0.0037	0.0037	0.0027	12	0.0055	0.0027	0.0039
0.001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		
0.026	0.022	0.018	0.017	0.019	12	0.048	0.017	0.029
0.008	0.006	0.006	0.005	0.008	12	0.011	0.005	0.008
0.0086	0.0078	0.0067	0.0064	0.0063	12	0.014	0.0063	0.0090
0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	12	0.0005ミマン		
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		
0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	12	0.06	0.03	0.04
0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	11			10	4	12	10	11
0.001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		
10	10	9	10	10	12	12	9	10
	32			31	4	33	31	32
	141			128	4	148	128	137
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6
7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.32	0.32	0.28	0.32	0.26	12	0.32	0.16	0.27
	2			2	4	2	1ミマン	1
	-1.5			-1.5	4	-1.2	-1.5	-1.4
22.3	16.3	12.9	12.5	15.2	12	29.4	12.5	21.5
	38			34	4	41	34	37
	2			2	4	2	1	2
	1			1	4	1	1ミマン	1ミマン
	19			20	4	21	19	20
					1	56		
133	133	134	137	125	12	139	125	133
0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	12	0.012	0.007	0.009

給水栓水 7

紫原六丁目 (大峯第二配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	5	10	7	19	2	6	5
一般細菌	1マン						
大腸菌	不検出						
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
フッ素及びその化合物			0.09			0.09	
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			0.001マン	
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.12	0.08
クロロ酢酸	0.002マン						
クロロホルム	0.010	0.015	0.019	0.022	0.021	0.023	0.012
ジクロロ酢酸	0.003	0.004	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン	0.0032	0.0026	0.0026	0.0040	0.0052	0.0061	0.0049
臭素酸	0.001マン						
総トリハロメタン	0.020	0.025	0.030	0.037	0.038	0.043	0.026
トリクロロ酢酸	0.008	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.006
ブromジクロロメタン	0.0068	0.0076	0.0084	0.011	0.012	0.014	0.0091
ブromホルム	0.0005マン						
ホルムアルデヒド	0.008マン						
亜鉛及びその化合物	0.01マン						
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04
鉄及びその化合物	0.01マン						
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			12			11	
マンガン及びその化合物	0.001マン						
塩化物イオン	10	10	12	10	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			34	
蒸発残留物			135			153	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン	
ジェオスミン	0.000001マン	0.000001	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン						
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6
味	異常なし						
臭気	異常なし						
色度	0.5マン						
濁度	0.1マン						
残留塩素	0.32	0.30	0.24	0.26	0.24	0.36	0.36
遊離炭酸			2			1マン	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.2	
水温	17.2	19.4	22.5	25.4	26.6	26.5	25.3
総アルカリ度			36			39	
総酸度			2			1	
侵食性遊離炭酸			1			1マン	
カルシウム硬度			20			20	
溶性ケイ酸						57	
電気伝導率	128	124	137	129	144	136	138
紫外線吸光度(E260)	0.007	0.011	0.012	0.011	0.007	0.010	0.008

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	12	0.9	0.5	0.7
	0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.12	0.06ミマン	0.06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		
0.015	0.0080	0.0070	0.0061	0.0093	12	0.023	0.0061	0.014
0.003ミマン	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
0.0048	0.0037	0.0038	0.0039	0.0033	12	0.0061	0.0026	0.0040
0.001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		
0.030	0.019	0.017	0.016	0.019	12	0.043	0.016	0.027
0.008	0.006	0.006	0.005	0.007	12	0.011	0.005	0.008
0.010	0.0072	0.0066	0.0063	0.0066	12	0.014	0.0063	0.0088
0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	12	0.0005ミマン		
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		
0.01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		
0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.04	0.05
0.01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		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	11			10	4	12	10	11
0.001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		
10	9	9	10	9	12	12	9	10
	33			31	4	34	31	32
	144			120	4	153	120	138
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6
7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.42	0.42	0.44	0.42	0.32	12	0.44	0.24	0.34
	2			2	4	2	1ミマン	2
	-1.5			-1.5	4	-1.2	-1.5	-1.4
20.3	15.9	13.3	12.3	14.5	12	26.6	12.3	19.9
	39			35	4	39	35	37
	2			2	4	2	1	2
	1			1	4	1	1ミマン	1ミマン
	20			20	4	20		
					1	57		
134	133	134	136	126	12	144	124	133
0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	12	0.012	0.007	0.009

給水栓水 8

桜ヶ丘五丁目 (桜ヶ丘配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	5	10	7	19	2	6	5
一般細菌	1マン						
大腸菌	不検出						
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.4
フッ素及びその化合物			0.08			0.09	
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			0.001マン	
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.10	0.09
クロロ酢酸	0.002マン						
クロロホルム	0.0052	0.0067	0.0096	0.0091	0.0090	0.0079	0.0047
ジクロロ酢酸	0.003マン						
ジブromクロロメタン	0.0049	0.0047	0.0051	0.0058	0.0067	0.0068	0.0063
臭素酸	0.001マン						
総トリハロメタン	0.017	0.018	0.023	0.024	0.025	0.024	0.019
トリクロロ酢酸	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003マン
ブromジクロロメタン	0.0054	0.0058	0.0073	0.0076	0.0083	0.0076	0.0063
ブromホルム	0.0012	0.0010	0.0010	0.0014	0.0013	0.0019	0.0018
ホルムアルデヒド	0.008マン						
亜鉛及びその化合物	0.01マン						
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03
鉄及びその化合物	0.01マン						
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			13			13	
マンガン及びその化合物	0.001マン						
塩化物イオン	12	12	13	12	12	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41			46	
蒸発残留物			150			175	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン	
ジェオスミン	0.000001マン						
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン						
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
pH 値	7.1	7.1	7.2	7.0	6.9	7.2	7.1
味	異常なし						
臭気	異常なし						
色度	0.5マン						
濁度	0.1マン						
残留塩素	0.34	0.34	0.32	0.34	0.36	0.40	0.40
遊離炭酸			6			4	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.5	
水温	18.2	20.1	21.6	25.3	26.5	26.5	25.7
総アルカリ度			41			47	
総酸度			7			5	
侵食性遊離炭酸			6			4	
カルシウム硬度			28			29	
溶性ケイ酸						63	
電気伝導率	167	150	163	166	169	174	176
紫外線吸光度(E260)	0.006	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	0.006

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
1.3	1.6	1.5	1.2	1.3	12	1.6	1.1	1.3
	0.08ミマン			0.08	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.10	0.06ミマン	0.06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		
0.0070	0.0037	0.0035	0.0036	0.0048	12	0.0096	0.0035	0.0062
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		
0.0049	0.0054	0.0051	0.0041	0.0043	12	0.0068	0.0041	0.0053
0.001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		
0.020	0.016	0.015	0.013	0.015	12	0.025	0.013	0.019
0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.006	0.003ミマン	0.004
0.0065	0.0049	0.0048	0.0046	0.0048	12	0.0083	0.0046	0.0062
0.0012	0.0017	0.0014	0.0008	0.0009	12	0.0019	0.0008	0.0013
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		
0.01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		
0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	12	0.04	0.03	0.03
0.01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		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	13			13	4	13		
0.001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		
12	13	12	11	12	12	13	11	12
	45			42	4	46	41	44
	165			148	4	175	148	160
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
0.000001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		
0.000001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		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	12	7.3	6.9	7.2
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.42	0.40	0.40	0.42	0.36	12	0.42	0.32	0.38
	6			6	4	6	4	6
	-1.5			-1.6	4	-1.5	-1.6	-1.6
20.9	17.0	14.7	14.1	15.7	12	26.5	14.1	20.5
	46			42	4	47	41	44
	7			7	4	7	5	6
	5			5	4	6	4	5
	29			28	4	29	28	28
					1	63		
166	174	170	157	161	12	176	150	166
0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	12	0.009	0.006	0.007

給水栓水 9

星ヶ峯五丁目 (星ヶ峯第三配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	5	10	7	19	2	6	5
一般細菌	1マン						
大腸菌	不検出						
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.4
フッ素及びその化合物			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	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			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	0.10	0.07
クロロ酢酸	0.002マン						
クロロホルム	0.0035	0.0049	0.0068	0.0073	0.0082	0.0089	0.0054
ジクロロ酢酸	0.003マン						
ジブromokロメタン	0.0041	0.0050	0.0050	0.0053	0.0074	0.0078	0.0076
臭素酸	0.001マン						
総トリハロメタン	0.013	0.016	0.019	0.021	0.026	0.028	0.022
トリクロロ酢酸	0.003マン	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003
ブromokロメタン	0.0039	0.0050	0.0055	0.0064	0.0080	0.0085	0.0073
ブromokホルム	0.0014	0.0016	0.0015	0.0016	0.0019	0.0023	0.0021
ホルムアルデヒド	0.008マン						
亜鉛及びその化合物	0.01マン						
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02マン	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.01マン						
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			11			13	
マンガン及びその化合物	0.001マン						
塩化物イオン	10	10	11	10	11	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42			46	
蒸発残留物			138			138	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン	
ジェオスミン	0.000001マン						
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン						
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
pH 値	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4
味	異常なし						
臭気	異常なし						
色度	0.5マン						
濁度	0.1マン						
残留塩素	0.34	0.28	0.28	0.34	0.26	0.32	0.42
遊離炭酸			8			7	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.4	
水温	18.0	19.9	22.2	24.9	26.1	25.1	25.7
総アルカリ度			42			43	
総酸度			9			8	
侵食性遊離炭酸			7			6	
カルシウム硬度			29			30	
溶性ケイ酸						52	
電気伝導率	151	155	154	151	169	163	167
紫外線吸光度(E260)	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
1.4	1.5	1.5	1.5	1.2	12	1.5	1.0	1.3
	0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.10	0.06ミマン	0.06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		
0.0064	0.0048	0.0040	0.0040	0.0041	12	0.0089	0.0035	0.0057
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		
0.0061	0.0064	0.0049	0.0051	0.0042	12	0.0078	0.0041	0.0057
0.001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		
0.021	0.019	0.015	0.016	0.014	12	0.028	0.013	0.019
0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.003ミマン	0.003
0.0069	0.0064	0.0051	0.0054	0.0043	12	0.0085	0.0039	0.0061
0.0014	0.0017	0.0012	0.0011	0.0010	12	0.0023	0.0010	0.0016
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		
0.01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		
0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	12	0.04	0.02ミマン	0.02
0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	14			12	4	14	11	12
0.001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		
11	11	11	12	12	12	12	10	11
	44			40	4	46	40	43
	160			123	4	160	123	140
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
0.000001	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
0.000001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		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.0	7.3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.34	0.32	0.34	0.32	0.30	12	0.42	0.26	0.32
	4			6	4	8	4	6
	-1.3			-1.6	4	-1.3	-1.8	-1.5
22.0	17.9	15.0	14.1	15.8	12	26.1	14.1	20.6
	42			37	4	43	37	41
	4			7	4	9	4	7
	3			6	4	7	3	6
	33			29	4	33	29	30
					1	52		
167	166	161	161	145	12	169	145	159
0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	12	0.007	0.004	0.006

給水栓水 10

皇徳寺台一丁目（皇徳寺第四配水池系統）

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	5	10	7	19	2	6	5
一般細菌	1マン						
大腸菌	不検出						
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.5
フッ素及びその化合物			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	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			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	0.08
クロロ酢酸	0.002マン						
クロロホルム	0.0040	0.0053	0.0072	0.0083	0.0095	0.0087	0.0049
ジクロロ酢酸	0.003マン						
ジブromokロメタン	0.0046	0.0051	0.0048	0.0056	0.0078	0.0079	0.0072
臭素酸	0.001マン						
総トリハロメタン	0.014	0.017	0.019	0.023	0.028	0.028	0.021
トリクロロ酢酸	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003マン
ブromokロメタン	0.0044	0.0052	0.0055	0.0071	0.0089	0.0085	0.0067
ブromokホルム	0.0014	0.0016	0.0014	0.0017	0.0019	0.0024	0.0021
ホルムアルデヒド	0.008マン						
亜鉛及びその化合物	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	0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.01マン	0.01	0.01	0.01マン	0.01マン	0.03	0.01
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			11			12	
マンガン及びその化合物	0.001マン						
塩化物イオン	10	10	11	10	11	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42			45	
蒸発残留物			132			169	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン	
ジェオスミン	0.000001マン						
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン						
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
pH 値	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0
味	異常なし						
臭気	異常なし						
色度	0.5マン						
濁度	0.1マン						
残留塩素	0.30	0.28	0.24	0.20	0.18	0.22	0.24
遊離炭酸			7			6	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.7	
水温	18.2	20.2	21.3	25.5	27.2	27.6	27.0
総アルカリ度			39			43	
総酸度			8			7	
侵食性遊離炭酸			6			5	
カルシウム硬度			28			29	
溶性ケイ酸						48	
電気伝導率	151	154	152	151	170	164	175
紫外線吸光度(E260)	0.005	0.007	0.007	0.008	0.006	0.008	0.006

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
1.3	1.4	1.5	1.5	1.2	12	1.5	1.0	1.2
	0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
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		
0.0088	0.0054	0.0044	0.0045	0.0042	12	0.0095	0.0040	0.0063
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		
0.0077	0.0061	0.0053	0.0053	0.0048	12	0.0079	0.0046	0.0060
0.001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		
0.027	0.020	0.017	0.017	0.015	12	0.028	0.014	0.020
0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	12	0.005	0.003ミマン	0.004
0.0091	0.0067	0.0056	0.0058	0.0045	12	0.0091	0.0044	0.0065
0.0017	0.0014	0.0013	0.0010	0.0012	12	0.0024	0.0010	0.0016
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		
0.01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		
0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	12	0.03	0.02	0.02
0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.03	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		
	12			11	4	12	11	12
0.001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		
11	11	10	11	10	12	11	10	10
	42			39	4	45	39	42
	160			133	4	169	132	148
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4
7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.5	6.9	7.2
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.28	0.26	0.32	0.34	0.30	12	0.34	0.18	0.26
	4			6	4	7	4	6
	-1.3			-1.6	4	-1.3	-1.8	-1.6
23.1	19.1	15.9	15.2	16.7	12	27.6	15.2	21.4
	42			38	4	43	38	40
	4			7	4	8	4	6
	3			6	4	6	3	5
	29			27	4	29	27	28
					1	48		
170	160	157	164	146	12	175	146	160
0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	12	0.008	0.005	0.006

給水栓水 11

小川町 (鳥越配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	5	10	7	19	2	6	5
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.2	1.8	1.1	2.2	2.0	2.0	2.1
フッ素及びその化合物			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	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			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	0.08	0.11
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
クロロホルム	0.0017	0.0023	0.0045	0.0021	0.0026	0.0020	0.0020
ジクロロ酢酸	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
ジブromクロロメタン	0.0071	0.0068	0.0057	0.0077	0.0088	0.0095	0.0078
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
総トリハロメタン	0.016	0.016	0.017	0.018	0.020	0.021	0.018
トリクロロ酢酸	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン
ブromジクロロメタン	0.0043	0.0049	0.0058	0.0053	0.0060	0.0057	0.0051
ブromホルム	0.0025	0.0018	0.0012	0.0027	0.0031	0.0038	0.0028
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
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
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	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
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			11			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
塩化物イオン	18	15	12	14	15	15	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34			57	
蒸発残留物			109			174	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			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	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000002
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
pH 値	7.5	7.5	7.2	7.2	7.3	7.4	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.40	0.44	0.48	0.36	0.42	0.40	0.48
遊離炭酸			3			4	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.1	
水温	18.2	19.5	20.3	25.0	24.5	24.8	22.7
総アルカリ度			32			55	
総酸度			3			4	
侵食性遊離炭酸			2			3	
カルシウム硬度			23			38	
溶性ケイ酸						62	
電気伝導率	215	180	135	195	197	201	206
紫外線吸光度(E260)	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
2.3	2.2	2.7	2.5	1.4	12	2.7	1.1	2.0
	0.08ミマン			0.15	4	0.15	0.08ミマン	0.08ミマン
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.11	0.06ミマン	0.06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		
0.0006	0.0019	0.0008	0.0013	0.0025	12	0.0045	0.0006	0.0020
0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
0.0059	0.0064	0.0052	0.0075	0.0044	12	0.0095	0.0044	0.0069
0.001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		
0.012	0.014	0.011	0.016	0.012	12	0.021	0.011	0.016
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		
0.0026	0.0044	0.0025	0.0041	0.0041	12	0.0060	0.0025	0.0046
0.0034	0.0017	0.0022	0.0026	0.0008	12	0.0038	0.0008	0.0024
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		
0.01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		
0.03	0.02	0.03	0.03	0.02ミマン	12	0.05	0.02ミマン	0.03
0.01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		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	17			13	4	17	11	14
0.001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		
17	19	20	22	15	12	22	12	17
	50			36	4	57	34	44
	161			108	4	174	108	138
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
0.000001ミマン	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン
0.000001	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.4	0.8	0.5	0.6	0.6	12	0.8	0.4	0.5
7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	12	7.5	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.40	0.38	0.46	0.42	0.42	12	0.48	0.36	0.42
	4			4	4	4	3	4
	-1.4			-1.9	4	-1.1	-1.9	-1.6
18.5	14.7	12.3	13.3	14.2	12	25.0	12.3	19.0
	46			34	4	55	32	42
	5			5	4	5	3	4
	4			4	4	4	2	3
	35			24	4	38	23	30
					1	62		
206	197	221	219	147	12	221	135	193
0.006	0.011	0.008	0.011	0.009	12	0.011	0.006	0.008

給水栓水 12

錦江町 (鳥越配水池十石井手配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	5	10	7	19	2	6	5
一般細菌	1マン						
大腸菌	不検出						
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	0.9	1.4	2.0	2.0	1.9	2.3
フッ素及びその化合物			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	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			0.001マン	
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.06マン	0.08
クロロ酢酸	0.002マン						
クロロホルム	0.0075	0.0070	0.0085	0.0023	0.0037	0.0028	0.0016
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
ジブromokクロロメタン	0.0036	0.0033	0.0049	0.0088	0.0093	0.0090	0.0074
臭素酸	0.001マン						
総トリハロメタン	0.017	0.016	0.021	0.020	0.023	0.022	0.016
トリクロロ酢酸	0.006	0.005	0.005	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン
ブromokクロロメタン	0.0059	0.0052	0.0064	0.0058	0.0072	0.0059	0.0045
ブromokホルム	0.0005マン	0.0005	0.0011	0.0033	0.0024	0.0037	0.0030
ホルムアルデヒド	0.008マン						
亜鉛及びその化合物	0.01マン						
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
鉄及びその化合物	0.01マン						
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			13			14	
マンガン及びその化合物	0.001マン						
塩化物イオン	10	10	12	14	15	13	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39			52	
蒸発残留物			141			182	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			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	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
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
pH 値	7.5	7.5	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2
味	異常なし						
臭気	異常なし						
色度	0.5マン						
濁度	0.1マン						
残留塩素	0.36	0.38	0.38	0.32	0.32	0.30	0.34
遊離炭酸			4			4	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.3	
水温	19.4	20.2	22.2	25.7	26.4	26.8	25.5
総アルカリ度			39			50	
総酸度			4			4	
侵食性遊離炭酸			3			3	
カルシウム硬度			26			35	
溶性ケイ酸						64	
電気伝導率	147	124	152	192	195	185	205
紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1 不検出	1ミマン 不検出	12 12	1 不検出	1ミマン	1ミマン
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
1.2	2.2	2.7	2.7	0.9	12	2.7	0.9	1.8
	0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
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		
0.0058	0.0016	0.0011	0.0007	0.0055	12	0.0085	0.0007	0.0040
0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
0.0031	0.0062	0.0051	0.0060	0.0031	12	0.0093	0.0031	0.0058
0.001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		
0.015	0.014	0.011	0.013	0.014	12	0.023	0.011	0.017
0.005	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.005	12	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン
0.0051	0.0037	0.0029	0.0027	0.0049	12	0.0072	0.0027	0.0050
0.0007	0.0025	0.0020	0.0032	0.0005ミマン	12	0.0037	0.0005ミマン	0.0019
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		
0.01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		
0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	12	0.06	0.02	0.03
0.01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		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	16			12	4	16	12	14
0.001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		
10	17	18	18	11	12	18	10	14
	51			33	4	52	33	44
	167			116	4	182	116	152
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4
7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.32	0.36	0.36	0.30	0.38	12	0.38	0.30	0.34
	4			4	4	4		
	-1.3			-1.7	4	-1.3	-1.7	-1.5
20.2	16.4	14.4	14.0	15.1	12	26.8	14.0	20.5
	50			36	4	50	36	44
	5			4	4	5	4	4
	4			3	4	4	3	3
	37			21	4	37	21	30
					1	64		
154	197	212	212	119	12	212	119	174
0.008	0.008	0.007	0.006	0.009	12	0.009	0.006	0.008

給水栓水 13

平川町 (野屋敷配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	5	10	7	19	2	6	5
一般細菌	1マン						
大腸菌	不検出						
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	1.0	1.2	0.8	1.1	1.1	1.5
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.09	
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			0.001マン	
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.10	0.14	0.15
クロロ酢酸	0.002マン						
クロロホルム	0.0036	0.0043	0.0040	0.0028	0.0035	0.0044	0.0054
ジクロロ酢酸	0.003マン						
ジブromクロロメタン	0.0075	0.0082	0.010	0.0088	0.0090	0.011	0.011
臭素酸	0.001マン						
総トリハロメタン	0.019	0.021	0.024	0.021	0.022	0.026	0.028
トリクロロ酢酸	0.003マン						
ブromジクロロメタン	0.0061	0.0069	0.0073	0.0057	0.0065	0.0079	0.0091
ブromホルム	0.0017	0.0018	0.0026	0.0033	0.0025	0.0030	0.0028
ホルムアルデヒド	0.008マン						
亜鉛及びその化合物	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	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物	0.01マン						
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			14			16	
マンガン及びその化合物	0.001マン						
塩化物イオン	12	12	13	13	13	13	13
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			71			76	
蒸発残留物			186			178	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン	
ジェオスミン	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001マン	0.000001	0.000002	0.000003
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン						
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
pH 値	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
味	異常なし						
臭気	異常なし						
色度	0.5マン						
濁度	0.1マン						
残留塩素	0.36	0.32	0.32	0.34	0.32	0.30	0.26
遊離炭酸			2			2	
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9			-0.9	
水温	17.3	19.1	22.4	25.5	27.0	27.8	26.5
総アルカリ度			37			38	
総酸度			2			2	
侵食性遊離炭酸			1			1	
カルシウム硬度			55			57	
溶性ケイ酸						34	
電気伝導率	205	230	233	251	246	248	229
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
1.8	1.8	1.7	2.2	1.1	12	2.2	0.8	1.4
	0.08			0.08ミマン	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.16	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.16	0.06ミマン	0.06
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		
0.0045	0.0038	0.0031	0.0036	0.0035	12	0.0054	0.0028	0.0039
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		
0.0090	0.0089	0.0073	0.0094	0.0063	12	0.011	0.0063	0.0089
0.001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		
0.023	0.022	0.018	0.023	0.016	12	0.028	0.016	0.022
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		
0.0076	0.0070	0.0058	0.0074	0.0053	12	0.0091	0.0053	0.0069
0.0021	0.0023	0.0019	0.0023	0.0012	12	0.0033	0.0012	0.0023
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		
0.01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		
0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
0.01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		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	16			14	4	16	14	15
0.001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		
14	13	12	13	12	12	14	12	13
	64			63	4	76	63	68
	176			145	4	186	145	171
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	12	0.000003	0.000001ミマン	0.000002
0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	12	0.4	0.2	0.3
7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	12	7.8	7.5	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.28	0.30	0.28	0.26	0.38	12	0.38	0.26	0.31
	2			2	4	2		
	-0.9			-1.2	4	-0.9	-1.2	-1.0
21.5	16.8	13.6	12.9	15.1	12	27.8	12.9	20.5
	39			33	4	39	33	37
	2			2	4	2		
	1			2	4	2	1	1
	56			54	4	57	54	56
					1	34		
227	225	214	209	209	12	251	205	227
0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	12	0.005	0.003	0.004

給水栓水 14

坂之上一丁目 (平川低区配水池+影原調整池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	5	10	7	19	2	6	5
一般細菌	1マン						
大腸菌	不検出						
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	1.0	1.1	0.8	1.1	1.1	1.6
フッ素及びその化合物			0.08マン			0.09	
ホウ素及びその化合物			0.1マン			0.1マン	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			0.001マン	
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.10	0.16	0.12
クロロ酢酸	0.002マン						
クロロホルム	0.0029	0.0028	0.0049	0.0024	0.0030	0.0038	0.0045
ジクロロ酢酸	0.003マン						
ジブロモクロロメタン	0.0071	0.0069	0.0076	0.0070	0.0084	0.0086	0.0089
臭素酸	0.001マン						
総トリハロメタン	0.017	0.017	0.021	0.017	0.020	0.022	0.023
トリクロロ酢酸	0.003マン	0.003マン	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン
ブロモジクロロメタン	0.0054	0.0053	0.0074	0.0049	0.0059	0.0070	0.0079
ブロモホルム	0.0019	0.0018	0.0015	0.0024	0.0023	0.0023	0.0021
ホルムアルデヒド	0.008マン						
亜鉛及びその化合物	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	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン
鉄及びその化合物	0.01マン						
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			14			16	
マンガン及びその化合物	0.001マン						
塩化物イオン	12	13	12	13	13	13	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			70			76	
蒸発残留物			193			184	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン	
ジェオスミン	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.000001マン						
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			0.0005マン	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
pH 値	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7
味	異常なし						
臭気	異常なし						
色度	0.5マン						
濁度	0.1マン						
残留塩素	0.44	0.50	0.50	0.46	0.44	0.40	0.40
遊離炭酸			2			2	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0			-0.9	
水温	18.4	20.3	22.7	24.4	25.4	25.6	25.8
総アルカリ度			35			38	
総酸度			2			2	
侵食性遊離炭酸			1			1	
カルシウム硬度			55			57	
溶性ケイ酸						34	
電気伝導率	218	242	230	258	247	251	220
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
2.0	2.1	1.7	2.1	1.2	12	2.1	0.8	1.4
	0.08			0.08ミマン	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.17	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.17	0.06ミマン	0.06
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		
0.0046	0.0033	0.0033	0.0029	0.0030	12	0.0049	0.0024	0.0034
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		
0.0084	0.0073	0.0077	0.0072	0.0062	12	0.0089	0.0062	0.0076
0.001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		
0.022	0.018	0.019	0.018	0.015	12	0.023	0.015	0.019
0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
0.0078	0.0062	0.0061	0.0058	0.0050	12	0.0079	0.0049	0.0062
0.0017	0.0017	0.0019	0.0017	0.0012	12	0.0024	0.0012	0.0019
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		
0.01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		
0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
0.01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		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	16			14	4	16	14	15
0.001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		
13	13	12	13	12	12	13	12	13
	60			64	4	76	60	68
	175			154	4	193	154	176
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	12	0.000003	0.000001	0.000002
0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3
7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	12	7.7	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.34	0.46	0.32	0.42	0.50	12	0.50	0.32	0.43
	2			2	4	2		
	-1.0			-1.2	4	-0.9	-1.2	-1.0
22.5	18.3	15.9	15.0	16.6	12	25.8	15.0	20.9
	38			33	4	38	33	36
	2			2	4	2		
	1			2	4	2	1	1
	47			51	4	57	47	52
					1	34		
218	216	214	208	214	12	258	208	228
0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	12	0.005	0.003	0.004

給水栓水 15

皆与志町 (栄配水池系統)

採水月日 項目	4月 11	5月 8	6月 5	7月 3	8月 3	9月 4	10月 17
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン
水銀及びその化合物	0.00005ミマン			0.00005ミマン			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
鉛及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン
ヒ素及びその化合物	0.005			0.004			0.004
六価クロム化合物	0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン
亜硝酸態窒素	0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.0
フッ素及びその化合物	0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン
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
四塩化炭素	0.0002ミマン			0.0002ミマン			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
シス-1,2-ジクロロエチレン及び 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
ジクロロメタン	0.002ミマン			0.002ミマン			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
トリクロロエチレン	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン
ベンゼン	0.001ミマン			0.001ミマン			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
クロロ酢酸	0.002ミマン			0.002ミマン			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
ジクロロ酢酸	0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン
ジブロモクロロメタン	0.0008			0.0010			0.0009
臭素酸	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン
総トリハロメタン	0.0015			0.0019			0.0017
トリクロロ酢酸	0.003ミマン			0.003ミマン			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
ブロモホルム	0.0007			0.0009			0.0008
ホルムアルデヒド	0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン			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
鉄及びその化合物	0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン
銅及びその化合物	0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物	12			12			12
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン
塩化物イオン	9	9	9	9	9	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38			41			41
蒸発残留物	167			168			169
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン
ジェオスミン	0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール	0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン
非イオン界面活性剤	0.005ミマン			0.005ミマン			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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.32	0.32	0.30	0.34	0.26	0.28	0.30
遊離炭酸	6			5			7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9			-1.7			-1.8
水温	17.6	18.2	21.3	22.5	25.4	25.8	23.5
総アルカリ度	40			42			39
総酸度	7			6			8
侵食性遊離炭酸	6			5			6
カルシウム硬度	26			26			27
溶性ケイ酸							82
電気伝導率	149	151	149	153	155	156	152
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003

11月 21	12月 12	1月 16	2月 19	3月 7	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.005 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.005 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	0.004	0.004
2.0	1.9	1.8 0.08ミマン 0.1ミマン	1.7	1.6	12 4 4	2.2 0.08ミマン 0.1ミマン	1.6	1.9
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0006 0.001ミマン 0.0011 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0010 0.001ミマン 0.0019 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0009 0.008ミマン	0.0006 0.0011 0.0005	0.0008 0.0016 0.0007
9	9	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 12 0.001ミマン 41 173 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	9	9	4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 12 0.001ミマン 9 41 173 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	38 167	40 169
0.30	0.30	0.2ミマン 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12	0.2ミマン 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6.9	7.0
0.30	0.30	0.34 6 -1.9	0.34	0.30	12 4 4	0.34 7 -1.7	0.26 5 -1.9	0.31 6 -1.8
20.0	17.4	14.3 41 7 6 26	14.1	14.2	12 4 4 4 4 1 12 12	25.8 42 8 6 27 82 156 0.003	14.1 39 6 5 26	19.5 40 7 6 26 151 0.002

給水栓水 16

川上町 (下田配水池系統)

採水月日 項目	4月 11	5月 8	6月 5	7月 3	8月 3	9月 4	10月 17
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			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
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.6	3.6	3.5	3.5	3.3	3.4	3.3
フッ素及びその化合物	0.08マン			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
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			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
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0005マン			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
ジブロモクロロメタン	0.0008			0.0008			0.0007
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.0020			0.0018			0.0014
トリクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			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
ブロモホルム	0.0012			0.0010			0.0007
ホルムアルデヒド	0.008マン			0.008マン			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
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
鉄及びその化合物	0.01マン			0.01マン			0.01マン
銅及びその化合物	0.01マン			0.02			0.01マン
ナトリウム及びその化合物	12			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
塩化物イオン	10	10	10	10	9	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56			60			56
蒸発残留物	184			173			199
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン
pH 値	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.36	0.34	0.34	0.34	0.38	0.40	0.30
遊離炭酸	13			12			15
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9			-1.6			-1.8
水温	18.5	19.0	20.5	20.9	22.0	22.0	21.1
総アルカリ度	46			49			47
総酸度	15			14			17
侵食性遊離炭酸	12			11			14
カルシウム硬度	38			38			38
溶性ケイ酸							77
電気伝導率	193	196	193	192	192	192	189
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

11月 21	12月 12	1月 16	2月 19	3月 7	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
3.3	3.3	3.3 0.08ミマン 0.1ミマン	3.3	3.3	12 4 4	3.6 0.08ミマン 0.1ミマン	3.3	3.4
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0011 0.001ミマン 0.0023 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0012 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0011 0.001ミマン 0.0023 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0012 0.008ミマン	0.0007 0.0014 0.0007	0.0008 0.0019 0.0010
10 0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10 0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 13 0.001ミマン 10 57 189 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10 0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	11 0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.02 14 0.001ミマン 11 60 199 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 12 9 56 173 0.2ミマン 6.8	0.01ミマン 13 10 57 186 0.2ミマン 6.8
0.32	0.34	0.30 15 -1.9	0.30	0.32	12 4 4	0.40 15 -1.6	0.30 -1.9	0.34 14 -1.8
18.9	18.3	16.3 47 17 14 37	16.9	16.9	12 4 4 4 4 1 12 12	22.0 49 17 14 38 77 211 0.003	16.3 46 14 11 37 188	19.3 47 16 13 38 193

給水栓水 17

吉野町 (大明ヶ丘配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	11	8	5	3	3	4	17
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			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
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.1	3.3	3.1	3.2	3.0	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
ホウ素及びその化合物	0.1マン			0.1マン			0.1マン
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			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
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0005マン			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
ジブromokクロロメタン	0.0022			0.0010			0.0007
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.0045			0.0017			0.0012
トリクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ブromojクロロメタン	0.0011			0.0005マン			0.0005マン
ブromホルム	0.0012			0.0007			0.0005
ホルムアルデヒド	0.008マン			0.008マン			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
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
鉄及びその化合物	0.01マン			0.01マン			0.01マン
銅及びその化合物	0.01マン			0.01			0.01マン
ナトリウム及びその化合物	13			14			12
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩化物イオン	14	14	14	12	12	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56			59			59
蒸発残留物	190			182			195
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン
pH 値	6.8	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.40	0.36	0.38	0.36	0.38	0.38	0.36
遊離炭酸	16			20			22
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9			-1.8			-2.0
水温	18.2	19.2	21.0	21.0	21.5	21.6	20.7
総アルカリ度	46			48			47
総酸度	18			23			25
侵食性遊離炭酸	14			18			20
カルシウム硬度	40			39			39
溶性ケイ酸							86
電気伝導率	203	206	203	204	202	201	204
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003

11月 21	12月 12	1月 16	2月 19	3月 7	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
3.2	3.3	3.3 0.08ミマン 0.1ミマン	3.4	3.1	12 4 4	3.4 0.08ミマン 0.1ミマン	3.0	3.2
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0019 0.001ミマン 0.0040 0.003ミマン 0.0007 0.0014 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0022 0.001ミマン 0.0045 0.003ミマン 0.0011 0.0014 0.008ミマン	0.0007 0.0012 0.0005ミマン 0.0005	0.0014 0.0028 0.0005ミマン 0.0010
13	13	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 15 0.001ミマン 14 61 202 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	15	14	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 15 0.001ミマン 15 61 202 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	0.01ミマン 12 12 56 182	0.01ミマン 14 13 59 192
0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.2 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.6	0.2ミマン 6.7
0.30	0.32	0.32 20 -2.0	0.32	0.34	12 4 4	0.40 22 -1.8	0.30 16 -2.0	0.35 20 -1.9
18.5	18.1	16.3 48 23 18 41	17.0	16.5	12 4 4 4 4 1 12 12	21.6 48 25 20 41 86 217 0.005	16.3 46 18 14 39	19.1 47 22 18 40 205 0.004

給水栓水 18

吉野四丁目 (西菖蒲谷配水池系統)

採水月日 項目	4月 11	5月 8	6月 5	7月 3	8月 3	9月 4	10月 17
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			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
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.1	3.4	3.2	3.3	3.1	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
ホウ素及びその化合物	0.1マン			0.1マン			0.1マン
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			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
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0007			0.0005マン			0.0005マン
ジクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ジブromokロロメタン	0.0030			0.0012			0.0009
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.0069			0.0024			0.0017
トリクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ブromokロロメタン	0.0014			0.0005マン			0.0005マン
ブromokホルム	0.0018			0.0012			0.0008
ホルムアルデヒド	0.008マン			0.008マン			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
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
鉄及びその化合物	0.01マン			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
ナトリウム及びその化合物	13			14			13
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩化物イオン	13	13	13	11	11	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57			62			60
蒸発残留物	191			188			198
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン
pH 値	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.36	0.32	0.32	0.36	0.38	0.34	0.32
遊離炭酸	15			20			23
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9			-1.7			-1.8
水温	18.5	20.9	24.0	25.0	27.3	27.4	24.0
総アルカリ度	46			51			49
総酸度	17			23			26
侵食性遊離炭酸	14			18			21
カルシウム硬度	39			41			42
溶性ケイ酸							83
電気伝導率	201	210	205	204	203	203	205
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

11月 21	12月 12	1月 16	2月 19	3月 7	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン	1ミマン
3.3	3.4	3.3 0.08ミマン 0.1ミマン	3.1	3.1	12 4 4	3.4 0.08ミマン 0.1ミマン	3.1	3.2
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0009 0.001ミマン 0.0018 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0009 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0007 0.003ミマン 0.0030 0.001ミマン 0.0069 0.003ミマン 0.0014 0.0018 0.008ミマン	0.0005ミマン 0.0009 0.0017 0.0005ミマン 0.0008	0.0005ミマン 0.0015 0.0032 0.0005ミマン 0.0012
12	12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 13 59 196 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	14	13	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 14 11 62 198 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	13 11 57 188	14 12 60 193
0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.2 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.6	0.2ミマン 6.7
0.28	0.32	0.28 19 -2.0	0.26	0.28	12 4 4	0.38 23 -1.7	0.26 15 -2.0	0.32 19 -1.8
18.7	17.4	14.1 49 22 18 40	15.4	14.1	12 4 4 4 4 1 12 12	27.4 51 26 21 42 83 210 0.004	14.1 46 17 14 39	20.6 49 22 18 40 205 0.003

給水栓水 19

東坂元一丁目 (辻ヶ丘配水池系統)

採水月日	4月 25	5月 16	6月 19	7月 11	8月 1	9月 5	10月 10
項目							
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003マン		0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物		0.00005マン		0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物		0.001マン		0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物		0.001マン		0.001マン			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
六価クロム化合物		0.002マン		0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素		0.004マン		0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.3	3.2	3.3	3.1	3.3	3.0	3.0
フッ素及びその化合物		0.08マン		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
四塩化炭素		0.0002マン		0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン		0.005マン		0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン		0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン		0.002マン		0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
ベンゼン		0.001マン		0.001マン			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
クロロ酢酸		0.002マン		0.002マン			0.002マン
クロロホルム		0.0008		0.0009			0.0007
ジクロロ酢酸		0.003マン		0.003マン			0.003マン
ジブromokロロメタン		0.0009		0.0011			0.0011
臭素酸		0.001マン		0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン		0.0033		0.0038			0.0034
トリクロロ酢酸		0.003マン		0.003マン			0.003マン
ブromokロロメタン		0.0006		0.0007			0.0007
ブromokロロホルム		0.0010		0.0011			0.0009
ホルムアルデヒド		0.008マン		0.008マン			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
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
鉄及びその化合物		0.01マン		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
ナトリウム及びその化合物		13		13			13
マンガン及びその化合物		0.001マン		0.001マン			0.001マン
塩化物イオン	12	12	11	11	12	11	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57		59			59
蒸発残留物		180		164			166
陰イオン界面活性剤		0.02マン		0.02マン			0.02マン
ジェオスミン		0.000001マン		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
非イオン界面活性剤		0.005マン		0.005マン			0.005マン
フェノール類		0.0005マン		0.0005マン			0.0005マン
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2
pH 値	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.30	0.28	0.30	0.32	0.28	0.36	0.36
遊離炭酸		17		17			19
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0		-1.9			-2.0
水温	19.4	20.2	20.2	21.0	22.2	22.6	21.5
総アルカリ度		47		48			48
総酸度		19		19			22
侵食性遊離炭酸		15		15			18
カルシウム硬度		37		40			36
溶性ケイ酸				65			
電気伝導率	196	192	196	190	197	189	191
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005

11月 20	12月 18	1月 23	2月 20	3月 5	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
3.1	3.0	3.1 0.08ミマン 0.1ミマン	3.0	2.9	12 4 4	3.3 0.08ミマン 0.1ミマン	2.9	3.1
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0007 0.003ミマン 0.0010 0.001ミマン 0.0034 0.003ミマン 0.0007 0.0010 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0009 0.003ミマン 0.0011 0.001ミマン 0.0038 0.003ミマン 0.0007 0.0011 0.008ミマン	0.0007 0.0009 0.0033 0.0006 0.0009	0.0008 0.0010 0.0035 0.0007 0.0010
12 0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 13 0.001ミマン 12 57 179 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 0.2 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 13 0.001ミマン 12 59 180 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	11 57 164 0.2ミマン 6.6	12 58 172 0.2ミマン 6.7
0.30	0.30	0.32 17 -2.0	0.32	0.28	12 4 4	0.36 19 -1.9	0.28 17 -2.0	0.31 18 -2.0
19.5	18.1	17.2 47 19 15 36	17.8	17.7	12 4 4 4 4 1 12 12	22.6 48 22 18 40 65 198 0.005	17.2 47 19 15 36	19.8 48 20 16 37 192 0.004

給水栓水 20

西坂元町（上之原第二配水池系統）

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	25	16	19	11	1	5	10
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003マン		0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物		0.00005マン		0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物		0.001マン		0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物		0.001マン		0.001マン			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
六価クロム化合物		0.002マン		0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素		0.004マン		0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.4	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2
フッ素及びその化合物		0.08マン		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
四塩化炭素		0.0002マン		0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン		0.005マン		0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン		0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン		0.002マン		0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
ベンゼン		0.001マン		0.001マン			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
クロロ酢酸		0.002マン		0.002マン			0.002マン
クロロホルム		0.0005マン		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
ジブromokロロメタン		0.0011		0.0012			0.0013
臭素酸		0.001マン		0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン		0.0023		0.0026			0.0029
トリクロロ酢酸		0.003マン		0.003マン			0.003マン
ブromokロロメタン		0.0005マン		0.0005マン			0.0005マン
ブromokホルム		0.0012		0.0014			0.0016
ホルムアルデヒド		0.008マン		0.008マン			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
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
鉄及びその化合物		0.01マン		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
ナトリウム及びその化合物		14		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
塩化物イオン	13	13	12	12	12	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		60		60			60
蒸発残留物		191		184			184
陰イオン界面活性剤		0.02マン		0.02マン			0.02マン
ジェオスミン		0.000001マン		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
非イオン界面活性剤		0.005マン		0.005マン			0.005マン
フェノール類		0.0005マン		0.0005マン			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
pH 値	7.1	6.9	6.7	6.9	6.9	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.38	0.38	0.40	0.40	0.38	0.32	0.30
遊離炭酸		11		12			12
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7		-1.7			-1.7
水温	18.4	20.4	21.3	22.3	23.9	23.8	22.7
総アルカリ度		49		52			50
総酸度		13		14			14
侵食性遊離炭酸		10		11			11
カルシウム硬度		39		41			38
溶性ケイ酸				70			
電気伝導率	205	205	204	202	205	204	202
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004

11月 20	12月 18	1月 23	2月 20	3月 5	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	12 4 4	3.4 0.08ミマン 0.1ミマン	3.2	3.2
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0010 0.001ミマン 0.0021 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0011 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0013 0.001ミマン 0.0029 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0016 0.008ミマン	0.0010 0.0021 0.0011	0.0012 0.0025 0.0013
12	12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 13 60 188 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	13	13	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 13 60 191 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	12 184	12 187
0.2ミマン 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.2 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.7	0.2ミマン 6.9
0.30	0.32	0.34 9 -1.7	0.34	0.32	12 4 4	0.40 12 -1.7	0.30 9	0.35 11
19.5	18.4	16.5 48 10 8 39	17.5	16.2	12 4 4 4 4 1 12 12	23.9 52 14 11 41 70 205 0.004	16.2 48 10 8 38	20.1 50 13 10 39 200 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 休 止 中	5月 休 止 中	6月 休 止 中	7月 25	8月 1	9月 5	10月 17	
一般細菌				1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	
大腸菌				不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン	
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			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	
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン	
ヒ素及びその化合物				0.003			0.003	
六価クロム化合物				0.002ミマン			0.002ミマン	
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン	
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.8	1.7	1.7	1.6	
フッ素及びその化合物				0.10			0.09	
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン	
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン	
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			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	
ジクロロメタン				0.002ミマン			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	
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン	
ベンゼン				0.001ミマン			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	
クロロ酢酸				0.002ミマン			0.002ミマン	
クロロホルム				0.0005ミマン			0.0005ミマン	
ジクロロ酢酸				0.003ミマン			0.003ミマン	
ジブromokロロメタン				0.0005ミマン			0.0005ミマン	
臭素酸				0.001ミマン			0.001ミマン	
総トリハロメタン				0.0005ミマン			0.0005ミマン	
トリクロロ酢酸				0.003ミマン			0.003ミマン	
ブromokジクロロメタン				0.0005ミマン			0.0005ミマン	
ブromokホルム				0.0005ミマン			0.0005ミマン	
ホルムアルデヒド				0.008ミマン			0.008ミマン	
亜鉛及びその化合物				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	
鉄及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン	
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン	
ナトリウム及びその化合物				16			15	
マンガン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン	
塩化物イオン				13	13	13	13	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				49			49	
蒸発残留物				163			185	
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン	
ジェオスミン				0.000001ミマン			0.000001ミマン	
2-メチルイソボルネオール				0.000001ミマン			0.000001ミマン	
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン	
フェノール類				0.0005ミマン			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	
pH 値				7.1	7.1	6.9	7.2	
味				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気				異常なし	異常なし	異常なし	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	
濁度				0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	
残留塩素				0.38	0.36	0.34	0.38	
遊離炭酸				6			5	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.6	
水温				19.8	19.7	19.6	19.4	
総アルカリ度				48			47	
総酸度				7			6	
侵食性遊離炭酸				5			5	
カルシウム硬度				30			27	
溶性ケイ酸							72	
電気伝導率				185	186	184	182	
紫外線吸光度(E260)				0.002	0.002	0.002	0.003	

11月 20	12月 18	1月 23	2月 20	3月 5	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.003 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	9 9 3 3 3 3 3 3 3 3 9 3 3	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.003 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
1.6	1.5	1.6 0.10 0.1ミマン	1.5	1.5	9 3 3	1.8 0.10 0.1ミマン	1.5 0.09	1.6 0.10
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	3 3 3 3 3 3 3 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン		
13	12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 15 0.001ミマン 13 49 176 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	13	12	3 3 3 3 3 3 9 3 3 3 3 9 9 9 9 9	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 16 0.001ミマン 13 49 185 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	15 12 163	15 13 175
0.36	0.40	0.36 9 -1.8	0.34	0.32	9 3 3	0.40 9 -1.6	0.32 5 -1.8	0.36 7 -1.7
19.3	17.0	19.2 47 10 8 26	19.3	18.9	9 3 3 3 3 1 9 9	19.8 48 10 8 30 72 186 0.003	17.0 47 6 5 26	19.1 47 8 6 28 179 0.002

給水栓水 22

城山二丁目 (冷水配水池系統)

採水月日	4月 25	5月 16	6月 19	7月 11	8月 1	9月 5	10月 10
項目							
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003マン		0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物		0.00005マン		0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物		0.001マン		0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物		0.001マン		0.001マン			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
六価クロム化合物		0.002マン		0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素		0.004マン		0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2
フッ素及びその化合物		0.08マン		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
四塩化炭素		0.0002マン		0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン		0.005マン		0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン		0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン		0.002マン		0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
ベンゼン		0.001マン		0.001マン			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	0.07	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン		0.002マン			0.002マン
クロロホルム		0.0005マン		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
ジブロモクロロメタン		0.0005マン		0.0005			0.0005マン
臭素酸		0.001マン		0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン		0.0005マン		0.0013			0.0005マン
トリクロロ酢酸		0.003マン		0.003マン			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
ブロモホルム		0.0005マン		0.0008			0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン		0.008マン			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
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
鉄及びその化合物		0.01マン		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
ナトリウム及びその化合物		15		16			15
マンガン及びその化合物		0.001マン		0.001マン			0.001マン
塩化物イオン	15	15	15	15	15	15	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		65		66			63
蒸発残留物		210		200			197
陰イオン界面活性剤		0.02マン		0.02マン			0.02マン
ジェオスミン		0.000001マン		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
非イオン界面活性剤		0.005マン		0.005マン			0.005マン
フェノール類		0.0005マン		0.0005マン			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
pH 値	6.9	6.9	6.6	6.9	6.8	6.8	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.34	0.36	0.42	0.38	0.38	0.38	0.42
遊離炭酸		13		13			14
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7		-1.7			-1.8
水温	18.7	18.9	19.8	19.5	19.5	19.7	19.1
総アルカリ度		53		53			52
総酸度		15		15			16
侵食性遊離炭酸		12		12			13
カルシウム硬度		40		42			37
溶性ケイ酸				77			
電気伝導率	218	218	216	217	216	218	216
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003

11月 20	12月 18	1月 23	2月 20	3月 5	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	12 4 4	3.3 0.08ミマン 0.1ミマン	3.2	3.3
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.07 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005 0.001ミマン 0.0013 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0008 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン
15	15	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 15 0.001ミマン 15 66 193 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.9	15	15	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 16 0.001ミマン 15 66 210 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.0	15 63 193	15 65 200
0.2ミマン 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12	0.2ミマン 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6.6	6.9
0.36	0.38	0.38 11 -1.7	0.36	0.36	12 4 4	0.42 14 -1.7	0.34 11 -1.8	0.38 13 -1.7
18.4	18.1	18.6 52 13 10 40	18.6	18.3	12 4 4 4 4 1 12 12	19.8 53 16 13 42 77 218 0.003	18.1 52 13 10 37	18.9 52 15 12 40 214 0.002

給水栓水 23

若葉町 (若葉台配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	11	8	15	3	7	13	17
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ヒ素及びその化合物	0.002			0.002			0.002
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4
フッ素及びその化合物	0.08マン			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
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			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	0.08	0.07
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0005マン			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
ジブromokロロメタン	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.0005マン			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
ブromोजクロロメタン	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
ブromオホルム	0.0005マン			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
亜鉛及びその化合物	0.01マン			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
鉄及びその化合物	0.01マン			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
ナトリウム及びその化合物	11			11			10
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩化物イオン	10	10	10	11	10	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51			51			50
蒸発残留物	175			203			171
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			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
pH 値	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.34	0.32	0.32	0.34	0.30	0.30	0.38
遊離炭酸	6			4			4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5			-1.7			-1.6
水温	19.8	19.9	20.3	20.7	20.6	19.8	20.0
総アルカリ度	48			47			47
総酸度	7			5			5
侵食性遊離炭酸	5			4			4
カルシウム硬度	31			29			30
溶性ケイ酸							81
電気伝導率	169	167	170	170	171	169	170
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002

11月 20	12月 11	1月 16	2月 15	3月 11	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
2.3	2.3	2.3 0.08ミマン 0.1ミマン	2.3	2.3	12 4 4	2.4 0.08ミマン 0.1ミマン	2.3	2.3
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.08 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン
11 0.2ミマン 7.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10 0.2ミマン 7.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 12 0.001ミマン 10 50 175 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10 0.2ミマン 7.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10 0.2ミマン 7.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 4 4 4 4 1 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 12 0.001ミマン 11 51 203 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10 10 50 171	11 10 50 181 7.2
0.36	0.26	0.36 4 -1.5	0.34	0.34	12 4 4	0.38 6 -1.5	0.26 4 -1.7	0.33 4 -1.6
19.5	19.1	18.5 47 5 4 30	19.5	18.2	12 4 4 4 4 4 1 12 12	20.7 48 7 5 31 81 175 0.005	18.2 47 5 4 29	19.7 47 6 4 30 170 0.002

給水栓水 24

長田町 (夏蔭配水池系統)

採水月日 項目	4月 11	5月 8	6月 15	7月 3	8月 7	9月 13	10月 17
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン
水銀及びその化合物	0.00005ミマン			0.00005ミマン			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
鉛及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			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
六価クロム化合物	0.002ミマン			0.002ミマン			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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.8	3.0	2.8	2.9	3.0	2.8	3.0
フッ素及びその化合物	0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン
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
四塩化炭素	0.0002ミマン			0.0002ミマン			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
シス-1,2-ジクロロエチレン及び 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
ジクロロメタン	0.002ミマン			0.002ミマン			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
トリクロロエチレン	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン
ベンゼン	0.001ミマン			0.001ミマン			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
クロロ酢酸	0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン
クロロホルム	0.0009			0.0011			0.0007
ジクロロ酢酸	0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン
ジブromokクロロメタン	0.0010			0.0008			0.0015
臭素酸	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン
総トリハロメタン	0.0037			0.0036			0.0045
トリクロロ酢酸	0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン
ブromोजクロロメタン	0.0007			0.0007			0.0010
ブromホルム	0.0011			0.0010			0.0013
ホルムアルデヒド	0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン			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
鉄及びその化合物	0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン
銅及びその化合物	0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物	12			13			13
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン
塩化物イオン	14	14	14	15	14	14	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65			69			65
蒸発残留物	191			212			204
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン			0.02ミマン			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
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
非イオン界面活性剤	0.005ミマン			0.005ミマン			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
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	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.8	6.5	6.7	6.6	6.5	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.30	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32
遊離炭酸	21			22			21
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.9			-1.9
水温	18.1	19.6	18.5	22.3	24.0	24.1	22.8
総アルカリ度	54			56			53
総酸度	24			25			24
侵食性遊離炭酸	19			20			19
カルシウム硬度	41			42			40
溶性ケイ酸							76
電気伝導率	210	220	213	220	220	215	220
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004

11月 20	12月 11	1月 16	2月 15	3月 11	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
2.9	2.9	2.8 0.08ミマン 0.1ミマン	2.8	2.9	12 4 4	3.0 0.08ミマン 0.1ミマン	2.8	2.9
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0006 0.003ミマン 0.0010 0.001ミマン 0.0032 0.003ミマン 0.0008 0.0008 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0011 0.003ミマン 0.0015 0.001ミマン 0.0045 0.003ミマン 0.0010 0.0013 0.008ミマン	0.0006 0.0008	0.0008 0.0011 0.0038 0.0008 0.0010
14	14	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 13 64 193 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	14	14	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 15 69 212 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	12 13 64 191	13 14 66 200
0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.2 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.5	0.2ミマン 6.7
0.34	0.34	0.36 22 -1.8	0.32	0.28	12 4 4	0.36 22 -1.8	0.28 21 -1.9	0.31 22 -1.8
19.2	18.0	16.2 55 25 20 40	16.1	16.4	12 4 4 4 4 1 12 12	24.1 56 25 20 42 76 220 0.006	16.1 53 24 19 40 210	19.6 54 24 20 41 217 0.004

給水栓水 25

宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	11	8	15	3	7	13	17
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			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
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	1.1	1.3	1.0	1.2	1.4	1.4
フッ素及びその化合物	0.08マン			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
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.09	0.06マン
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0053			0.0087			0.0038
ジクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ジブromokロロメタン	0.0033			0.0043			0.0058
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.014			0.020			0.017
トリクロロ酢酸	0.005			0.005			0.003マン
ブromोजクロロメタン	0.0043			0.0061			0.0052
ブromホルム	0.0007			0.0009			0.0018
ホルムアルデヒド	0.008マン			0.008マン			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
アルミニウム及びその化合物	0.03			0.03			0.03
鉄及びその化合物	0.01マン			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
ナトリウム及びその化合物	11			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
塩化物イオン	11	12	11	12	12	13	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37			38			45
蒸発残留物	140			152			161
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4
pH 値	7.3	7.0	6.9	7.0	7.0	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.34	0.30	0.34	0.30	0.30	0.26	0.30
遊離炭酸	4			4			4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7			-1.9			-1.6
水温	18.3	20.5	21.9	24.2	26.4	26.1	22.3
総アルカリ度	36			39			43
総酸度	5			4			5
侵食性遊離炭酸	4			3			4
カルシウム硬度	25			24			28
溶性ケイ酸							69
電気伝導率	144	157	153	152	173	181	168
紫外線吸光度(E260)	0.006	0.009	0.007	0.010	0.008	0.007	0.007

11月 20	12月 11	1月 16	2月 15	3月 11	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
1.2	1.3	1.4 0.08ミマン 0.1ミマン	1.5	1.2	12 4 4	1.5 0.08ミマン 0.1ミマン	1.0	1.2
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0031 0.003ミマン 0.0044 0.001ミマン 0.013 0.003ミマン 0.0043 0.0011 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.09 0.002ミマン 0.0087 0.003ミマン 0.0058 0.001ミマン 0.020 0.005 0.0061 0.0018 0.008ミマン	0.06ミマン 0.0031 0.0033 0.013 0.003ミマン 0.0043 0.0007	0.06ミマン 0.0052 0.0044 0.016 0.003ミマン 0.0050 0.0011
13 0.5 7.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 0.4 7.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 0.03 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 11 42 151 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.4 7.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	13 0.5 7.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 0.5 7.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12	0.01ミマン 0.03 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 13 45 161 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.6 7.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	11 11 37 140	12 12 40 151 0.4 6.9 0.5 7.1
0.26	0.30	0.34 4 -1.7	0.32	0.26	12 4 4	0.34 4 -1.6	0.26 -1.9	0.30 -1.7
17.9	16.5	14.5 45 4 3 28	15.5	16.2	12 4 4 4 4 1 12 12	26.4 45 5 4 28 69 181 0.010	14.5 36 4 3 24 144 0.005	20.0 41 4 4 26 164 0.007

給水栓水 26

田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	11	8	15	3	7	13	17
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ヒ素及びその化合物	0.003			0.004			0.003
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
フッ素及びその化合物	0.10			0.11			0.09
ホウ素及びその化合物	0.1マン			0.1マン			0.1マン
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.08	0.06
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0038			0.0081			0.0038
ジクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ジブromokロロメタン	0.0018			0.0028			0.0033
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.0082			0.016			0.012
トリクロロ酢酸	0.004			0.004			0.003マン
ブromोजクロロメタン	0.0026			0.0048			0.0039
ブromホルム	0.0005マン			0.0007			0.0008
ホルムアルデヒド	0.008マン			0.008マン			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
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.02			0.02
鉄及びその化合物	0.01マン			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
ナトリウム及びその化合物	11			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
塩化物イオン	9	9	8	10	9	9	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31			33			32
蒸発残留物	138			168			146
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
pH 値	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.30	0.26	0.28	0.24	0.28	0.26	0.32
遊離炭酸	4			5			4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.8			-1.7
水温	18.8	20.1	20.9	22.7	24.3	24.2	22.1
総アルカリ度	36			38			38
総酸度	4			6			4
侵食性遊離炭酸	3			5			3
カルシウム硬度	20			20			19
溶性ケイ酸							70
電気伝導率	128	135	123	136	139	139	134
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.005	0.005	0.008	0.006	0.005	0.005

11月 20	12月 11	1月 16	2月 15	3月 11	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.003 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.004 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	0.003	0.003
0.7	0.7	0.7 0.09 0.1ミマン	0.7	0.7	12 4 4	0.7 0.11 0.1ミマン	0.6 0.09	0.6 0.10
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0025 0.003ミマン 0.0025 0.001ミマン 0.0084 0.003ミマン 0.0029 0.0005 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.08 0.002ミマン 0.0081 0.003ミマン 0.0033 0.001ミマン 0.016 0.004 0.0048 0.0008 0.008ミマン	0.06ミマン 0.0025 0.0018	0.06ミマン 0.0046 0.0026
9	9	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 13 0.001ミマン 9 33 147 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	9	9	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.01ミマン 0.02 0.01ミマン 0.01ミマン 13 0.001ミマン 10 33 168 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	0.02ミマン 11 8 31 138	0.02ミマン 12 9 32 150
0.3 7.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 7.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.3 7.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.3 7.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.4 7.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12	0.4 7.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 7.1	0.3 7.3
0.26	0.30	0.28 4 -1.8	0.28	0.24	12 4 4	0.32 5 -1.7	0.24 4 -1.8	0.28 4 -1.8
19.5	18.2	16.4 39 4 3 22	17.0	17.3	12 4 4 4 4 1 12 12	24.3 39 6 5 22 70 139 0.008	16.4 36 4 3 19	20.1 38 4 4 20 134 0.005

給水栓水 27

田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	11	8	15	3	7	13	17
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			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
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	2.2	2.7
フッ素及びその化合物	0.08マン			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
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.07	0.07	0.06マン
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0039			0.0068			0.0029
ジクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ジブromokロロメタン	0.0040			0.0050			0.0061
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.013			0.019			0.016
トリクロロ酢酸	0.003			0.004			0.003マン
ブromोजクロロメタン	0.0039			0.0058			0.0046
ブromホルム	0.0011			0.0014			0.0023
ホルムアルデヒド	0.008マン			0.008マン			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
アルミニウム及びその化合物	0.03			0.03			0.03
鉄及びその化合物	0.01マン			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
ナトリウム及びその化合物	12			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
塩化物イオン	14	15	13	14	15	14	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48			46			53
蒸発残留物	153			160			169
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
pH 値	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.36	0.30	0.34	0.28	0.30	0.30	0.34
遊離炭酸	5			6			6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7			-1.9			-1.5
水温	18.4	20.6	22.4	24.4	27.0	26.7	22.7
総アルカリ度	40			40			45
総酸度	6			7			7
侵食性遊離炭酸	5			6			5
カルシウム硬度	31			29			35
溶性ケイ酸							66
電気伝導率	169	180	170	170	193	186	186
紫外線吸光度(E260)	0.006	0.008	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006

11月 20	12月 11	1月 16	2月 15	3月 11	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
2.5	2.7	2.7 0.08ミマン 0.1ミマン	2.5	2.4	12 4 4	2.7 0.08ミマン 0.1ミマン	2.2	2.4
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0023 0.003ミマン 0.0047 0.001ミマン 0.012 0.003ミマン 0.0037 0.0016 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.07 0.002ミマン 0.0068 0.003ミマン 0.0061 0.001ミマン 0.019 0.004 0.0058 0.0023 0.008ミマン	0.06ミマン 0.0023 0.0040	0.06ミマン 0.0040 0.015 0.003ミマン 0.0045 0.0016
16	16	0.01ミマン 0.03 0.01ミマン 0.01ミマン 16 0.001ミマン 15 53 174 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	15	15	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.01ミマン 0.03 0.01ミマン 0.01ミマン 16 0.001ミマン 16 53 174 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	12 13 153	13 15 50 164
0.5 7.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.4 7.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.4 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.5 7.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.5 7.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12	0.5 7.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.4 6.9	0.5 7.1
0.28	0.30	0.32 5 -1.7	0.34	0.28	12 4 4	0.36 6 -1.5	0.28 5 -1.9	0.31 6 -1.7
18.5	16.5	14.4 48 6 5 35	14.8	15.9	12 4 4 4 4 1	27.0 48 7 6 35 66	14.4 40 6 5 29	20.2 43 6 5 32
194 0.007	201 0.008	198 0.006	190 0.006	190 0.007	12 12	201 0.009	169 0.006	186 0.007

給水栓水 28

五ヶ別府町 (笠木配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	11	8	15	3	7	13	17
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			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
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.4	0.9	1.5	1.6	1.4	1.8
フッ素及びその化合物	0.08マン			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
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			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
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0005マン			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
ジブromokロロメタン	0.0012			0.0012			0.0011
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.0024			0.0024			0.0023
トリクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ブromokロロメタン	0.0006			0.0007			0.0006
ブromokロロホルム	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
亜鉛及びその化合物	0.01			0.02			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
鉄及びその化合物	0.01マン			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
ナトリウム及びその化合物	9			8			9
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩化物イオン	8	8	8	8	8	8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35			35			36
蒸発残留物	120			127			134
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.3	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値	6.7	6.5	6.7	6.5	6.4	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.40	0.28	0.18	0.34	0.26	0.30	0.32
遊離炭酸	15			12			15
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3			-2.5			-2.4
水温	18.0	18.4	21.0	22.9	24.4	24.3	22.7
総アルカリ度	33			32			33
総酸度	17			14			17
侵食性遊離炭酸	14			12			14
カルシウム硬度	24			22			24
溶性ケイ酸							55
電気伝導率	136	133	118	133	132	132	136
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003

11月 20	12月 11	1月 16	2月 15	3月 11	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
1.8	1.8	1.8	1.7	1.5	12 4 4	1.8 0.08ミマン 0.1ミマン	0.9	1.6
0.06ミマン	0.06	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0006 0.003ミマン 0.0014 0.001ミマン 0.0036 0.003ミマン 0.0010 0.0006 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.08 0.002ミマン 0.0006 0.003ミマン 0.0014 0.001ミマン 0.0036 0.003ミマン 0.0010 0.0006 0.008ミマン	0.06ミマン 0.0005ミマン 0.0011 0.0023 0.0006 0.0005	0.06ミマン 0.0005ミマン 0.0012 0.0027 0.0007 0.0006
8	8	0.01 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 11 0.001ミマン 8 39 140 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	8	8	4 4	0.02 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 11 0.001ミマン 8 39 140 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	0.01 8 35 120	0.02 9 36 130
0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12	0.3 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.4	0.2ミマン 6.6
0.28	0.34	0.30 11 -2.1	0.28	0.28	12 4 4	0.40 15 -2.1	0.18 11 -2.5	0.30 13 -2.3
19.3	18.0	13.7 38 13 11 28	15.6	15.7	12 4 4 4 4 1 12 12	24.4 38 17 14 28 55 147 0.007	13.7 32 13 11 22 118 0.002	19.5 34 15 13 24 136 0.003

給水栓水 29

皇徳寺台五丁目（皇徳寺第二配水池系統）

採水月日 項目	4月 11	5月 8	6月 15	7月 3	8月 7	9月 13	10月 17
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ヒ素及びその化合物	0.001			0.001			0.001
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8
フッ素及びその化合物	0.16			0.16			0.23
ホウ素及びその化合物	0.1マン			0.1マン			0.1マン
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.08	0.09	0.08
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0020			0.0023			0.0023
ジクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ジブromokロロメタン	0.0026			0.0029			0.0046
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.0077			0.0087			0.012
トリクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ブromोजクロロメタン	0.0021			0.0024			0.0035
ブromホルム	0.0010			0.0011			0.0017
ホルムアルデヒド	0.008マン			0.008マン			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
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
鉄及びその化合物	0.01マン			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
ナトリウム及びその化合物	18			19			18
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩化物イオン	9	9	9	9	9	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44			47			46
蒸発残留物	135			166			143
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.2マン	0.2	0.3	0.2	0.2
pH 値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.44	0.40	0.40	0.42	0.38	0.40	0.40
遊離炭酸	4			4			4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1			-1.1			-1.1
水温	19.6	20.7	22.0	22.9	24.8	24.2	22.4
総アルカリ度	62			65			64
総酸度	4			4			4
侵食性遊離炭酸	3			3			3
カルシウム硬度	31			32			32
溶性ケイ酸							45
電気伝導率	178	187	182	188	197	195	190
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004

11月 20	12月 11	1月 16	2月 15	3月 11	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
0.8	0.9	0.8 0.14 0.1ミマン	0.9	0.7	12 4 4	0.9 0.23 0.1ミマン	0.5 0.14	0.7 0.17
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0024 0.003ミマン 0.0035 0.001ミマン 0.010 0.003ミマン 0.0033 0.0009 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.09 0.002ミマン 0.0024 0.003ミマン 0.0046 0.001ミマン 0.012 0.003ミマン 0.0035 0.0017 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン 0.0022 0.0034 0.0096 0.0028 0.0012
10	10	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 20 0.001ミマン 9 46 141 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	10	9	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 20 0.001ミマン 10 47 166 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	18 9 44 135	19 9 46 146
0.3 7.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.3 7.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.3 7.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.3 7.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.3 7.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12	0.3 7.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 7.4	0.2 7.5
0.44	0.40	0.40 3 -1.0	0.38	0.40	12 4 4	0.44 4 -1.0	0.38 3 -1.1	0.40 4 -1.1
20.1	18.4	16.4 65 3 2 33	17.7	18.0	12 4 4 4 4 1 12 12	24.8 65 4 3 33 45 200 0.006	16.4 62 3 2 31 176 0.003	20.6 64 4 3 32 189 0.004

給水栓水 30

西谷山二丁目 (本城配水池系統)

採水月日 項目	4月 24	5月 16	6月 13	7月 11	8月 1	9月 13	10月 10
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003マン		0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物		0.00005マン		0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物		0.001マン		0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物		0.001マン		0.001マン			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
六価クロム化合物		0.002マン		0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素		0.004マン		0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.3	1.3	1.2	1.5	1.7	2.0
フッ素及びその化合物		0.08マン		0.08マン			0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン		0.1マン			0.1マン
四塩化炭素		0.0002マン		0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン		0.005マン		0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン		0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン		0.002マン		0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
ベンゼン		0.001マン		0.001マン			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
クロロ酢酸		0.002マン		0.002マン			0.002マン
クロロホルム		0.0005マン		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
ジブromクロロメタン		0.0010		0.0009			0.0024
臭素酸		0.001マン		0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン		0.0018		0.0016			0.0049
トリクロロ酢酸		0.003マン		0.003マン			0.003マン
ブromジクロロメタン		0.0005マン		0.0005マン			0.0005
ブromホルム		0.0008		0.0007			0.0020
ホルムアルデヒド		0.008マン		0.008マン			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
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
鉄及びその化合物		0.01マン		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
ナトリウム及びその化合物		11		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
塩化物イオン	9	9	8	8	9	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38		37			47
蒸発残留物		123		115			136
陰イオン界面活性剤		0.02マン		0.02マン			0.02マン
ジェオスミン		0.000001マン		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
非イオン界面活性剤		0.005マン		0.005マン			0.005マン
フェノール類		0.0005マン		0.0005マン			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マン	0.2	0.2マン	0.2
pH 値	6.8	6.6	6.6	6.5	6.5	6.7	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
濁度	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
残留塩素	0.36	0.38	0.40	0.42	0.32	0.40	0.32
遊離炭酸		14		20			16
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3		-2.4			-2.1
水温	19.1	19.2	19.5	19.9	20.5	20.5	19.5
総アルカリ度		35		35			44
総酸度		16		23			18
侵食性遊離炭酸		13		19			14
カルシウム硬度		28		26			29
溶性ケイ酸				43			
電気伝導率	146	143	119	136	169	157	160
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005

11月 21	12月 13	1月 23	2月 20	3月 14	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
2.1	2.2	2.3 0.08ミマン 0.1ミマン	2.0	1.5	12 4 4	2.3 0.08ミマン 0.1ミマン	1.2	1.7
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0015 0.001ミマン 0.0026 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0011 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0024 0.001ミマン 0.0049 0.003ミマン 0.0005 0.0020 0.008ミマン	0.0009 0.0016 0.0005ミマン 0.0007	0.0014 0.0027 0.0005ミマン 0.0012
9	9	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 12 0.001ミマン 9 47 143 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	9	9	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 12 0.001ミマン 9 47 143 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	11 8 37 115	12 9 42 129
0.2ミマン 6.5 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.2 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.2	0.2ミマン 6.5 0.1ミマン	0.2ミマン 6.7 0.1ミマン
0.40	0.34	0.40 13 -1.8	0.38	0.40	12 4 4	0.42 20 -1.8	0.32 13 -2.4	0.38 16 -2.2
18.7	18.5	17.7 43 15 12 31	17.8	18.2	12 4 4 4 4 1 12 12	20.5 44 23 19 31 43 169 0.008	17.7 35 15 12 26	19.1 39 18 14 28 151 0.004
162 0.003	164 0.004	160 0.003	156 0.006	139 0.003	12 12	169 0.008	119 0.003	151 0.004

給水栓水 31

下福元町 (錫山配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	5	10	7	19	2	6	5
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物			0.0003マン			0.0003マン	
水銀及びその化合物			0.00005マン			0.00005マン	
セレン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
鉛及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001	
六価クロム化合物			0.002マン			0.002マン	
亜硝酸態窒素			0.004マン			0.004マン	
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン			0.001マン	
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
フッ素及びその化合物			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	
四塩化炭素			0.0002マン			0.0002マン	
1,4-ジオキサン			0.005マン			0.005マン	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン			0.004マン	
ジクロロメタン			0.002マン			0.002マン	
テトラクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
トリクロロエチレン			0.001マン			0.001マン	
ベンゼン			0.001マン			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
クロロ酢酸			0.002マン			0.002マン	
クロロホルム			0.0005マン			0.0005マン	
ジクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン	
ジブロモクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン	
臭素酸			0.001マン			0.001マン	
総トリハロメタン			0.0005マン			0.0005マン	
トリクロロ酢酸			0.003マン			0.003マン	
ブロモジクロロメタン			0.0005マン			0.0005マン	
ブロモホルム			0.0005マン			0.0005マン	
ホルムアルデヒド			0.008マン			0.008マン	
亜鉛及びその化合物			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	
鉄及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
銅及びその化合物			0.01マン			0.01マン	
ナトリウム及びその化合物			8			9	
マンガン及びその化合物			0.001マン			0.001マン	
塩化物イオン	7	7	7	7	7	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28			29	
蒸発残留物			93			76	
陰イオン界面活性剤			0.02マン			0.02マン	
ジェオスミン			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	
非イオン界面活性剤			0.005マン			0.005マン	
フェノール類			0.0005マン			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
pH 値	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.36	0.42	0.32	0.38	0.32	0.36	0.36
遊離炭酸			9			9	
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.3	
水温	16.4	17.7	20.0	23.9	24.8	26.4	23.7
総アルカリ度			34			33	
総酸度			10			10	
侵食性遊離炭酸			8			8	
カルシウム硬度			18			16	
溶性ケイ酸						31	
電気伝導率	103	102	101	101	104	103	106
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001

11月 1	12月 6	1月 10	2月 1	3月 6	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
	0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
	0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.002			0.002	4	0.002	0.001	0.002
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.2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
	0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
	0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
	0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
0.06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		
	0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
	0.003ミマン			0.003ミマン	4	0.003ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
	0.003ミマン			0.003ミマン	4	0.003ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
	0.008ミマン			0.008ミマン	4	0.008ミマン		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
	10			9	4	10	8	9
8	0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
	7	7	7	7	12	8	7	7
	29			28	4	29	28	28
	88			76	4	93	76	83
	0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
	0.000001ミマン			0.000001ミマン	4	0.000001ミマン		
	0.000001ミマン			0.000001ミマン	4	0.000001ミマン		
	0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
	0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
0.2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	6.8	6.9
7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	12	7.0		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.36	0.36	0.32	0.34	0.34	12	0.42	0.32	0.35
	10			10	4	10	9	10
	-2.1			-2.3	4	-2.1	-2.3	-2.2
19.2	14.8	12.4	12.5	13.7	12	26.4	12.4	18.8
	35			34	4	35	33	34
	11			11	4	11	10	10
	9			9	4	9	8	8
	20			19	4	20	16	18
					1	31		
107	107	108	108	103	12	108	101	104
0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 32

光山二丁目 (野頭配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	24	16	13	11	1	13	10
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003マン		0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物		0.00005マン		0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物		0.001マン		0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物		0.001マン		0.001マン			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
六価クロム化合物		0.002マン		0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素		0.004マン		0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8	1.8	2.0	2.2	2.2	2.2	2.3
フッ素及びその化合物		0.08マン		0.08マン			0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン		0.1マン			0.1マン
四塩化炭素		0.0002マン		0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン		0.005マン		0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン		0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン		0.002マン		0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
ベンゼン		0.001マン		0.001マン			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
クロロ酢酸		0.002マン		0.002マン			0.002マン
クロロホルム		0.0005マン		0.0005マン			0.0013
ジクロロ酢酸		0.003マン		0.003マン			0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0009		0.0007			0.0042
臭素酸		0.001マン		0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン		0.0016		0.0012			0.0098
トリクロロ酢酸		0.003マン		0.003マン			0.003マン
ブromジクロロメタン		0.0005マン		0.0005マン			0.0024
ブromホルム		0.0007		0.0005			0.0019
ホルムアルデヒド		0.008マン		0.008マン			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
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
鉄及びその化合物		0.01マン		0.01マン			0.01マン
銅及びその化合物		0.01		0.01			0.01
ナトリウム及びその化合物		12		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
塩化物イオン	10	10	10	9	10	11	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38		37			48
蒸発残留物		120		118			140
陰イオン界面活性剤		0.02マン		0.02マン			0.02マン
ジェオスミン		0.000001マン		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
非イオン界面活性剤		0.005マン		0.005マン			0.005マン
フェノール類		0.0005マン		0.0005マン			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
pH 値	6.9	6.7	6.6	6.7	6.8	6.7	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5マン	0.5マン	0.5	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン
濁度	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
残留塩素	0.34	0.34	0.34	0.34	0.30	0.34	0.32
遊離炭酸		9		11			11
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3		-2.2			-2.1
水温	20.7	20.9	21.9	22.4	25.0	26.2	22.8
総アルカリ度		30		31			37
総酸度		10		13			13
侵食性遊離炭酸		8		11			11
カルシウム硬度		28		26			33
溶性ケイ酸				41			
電気伝導率	142	142	141	143	152	171	175
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004

11月 21	12月 13	1月 23	2月 20	3月 14	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
2.5	2.7	2.6 0.08ミマン 0.1ミマン	2.5	2.0	12 4 4	2.7 0.08ミマン 0.1ミマン	1.8	2.2
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0010 0.003ミマン 0.0028 0.001ミマン 0.0068 0.003ミマン 0.0020 0.0010 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0013 0.003ミマン 0.0042 0.001ミマン 0.0098 0.003ミマン 0.0024 0.0019 0.008ミマン	0.0005ミマン 0.0007 0.0012 0.0005ミマン 0.0005	0.0006 0.0022 0.0048 0.0011 0.0010
11 0.2ミマン 6.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	11 0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 12 51 147 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	11 0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10 0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	4 4 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 14 0.001ミマン 12 51 147 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2 7.0 異常なし 異常なし 0.5 0.2	0.01ミマン 12 9 37 118 0.2ミマン 6.6 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 13 10 44 131 0.2ミマン 6.8 0.5ミマン 0.1ミマン
0.32	0.30	0.32 9 -1.8	0.40	0.32	12 4 4	0.40 11 -1.8	0.30 9 -2.3	0.33 10 -2.1
19.8	19.2	17.9 39 10 8 36	18.5	18.5	12 4 4 4 4 1 12 12	26.2 39 13 11 36 41 185 0.005	17.9 30 10 8 26	21.2 34 12 10 31 160 0.003
177 0.003	176 0.004	185 0.003	171 0.004	150 0.002			141 0.002	

給水栓水 33

上福元町 (坂之上第二配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	24	16	13	11	1	13	10
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003マン		0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物		0.00005マン		0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物		0.001マン		0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物		0.001マン		0.001マン			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
六価クロム化合物		0.002マン		0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素		0.004マン		0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3	2.1	2.1	2.0	2.7	3.1	3.3
フッ素及びその化合物		0.08マン		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
四塩化炭素		0.0002マン		0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン		0.005マン		0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン		0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン		0.002マン		0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
ベンゼン		0.001マン		0.001マン			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
クロロ酢酸		0.002マン		0.002マン			0.002マン
クロロホルム		0.0014		0.0014			0.0005マン
ジクロロ酢酸		0.003マン		0.003マン			0.003マン
ジブromokロロメタン		0.0028		0.0034			0.0017
臭素酸		0.001マン		0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン		0.0074		0.0084			0.0037
トリクロロ酢酸		0.003マン		0.003マン			0.003マン
ブromokロロメタン		0.0021		0.0023			0.0006
ブromokホルム		0.0011		0.0013			0.0014
ホルムアルデヒド		0.008マン		0.008マン			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
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
鉄及びその化合物		0.01		0.01			0.01マン
銅及びその化合物		0.01		0.01			0.02
ナトリウム及びその化合物		14		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
塩化物イオン	11	11	11	11	11	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49		51			53
蒸発残留物		138		143			157
陰イオン界面活性剤		0.02マン		0.02マン			0.02マン
ジェオスミン		0.000001マン		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
非イオン界面活性剤		0.005マン		0.005マン			0.005マン
フェノール類		0.0005マン		0.0005マン			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マン	0.2マン	0.2マン
pH 値	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5マン	0.5マン	0.5	0.5マン	0.5マン	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
残留塩素	0.36	0.34	0.32	0.32	0.30	0.36	0.34
遊離炭酸		11		12			14
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0		-2.1			-2.0
水温	19.9	20.3	21.4	22.4	23.5	23.2	22.0
総アルカリ度		35		35			43
総酸度		12		14			16
侵食性遊離炭酸		10		11			13
カルシウム硬度		34		36			34
溶性ケイ酸				40			
電気伝導率	183	179	174	182	196	186	192
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004

11月 21	12月 13	1月 23	2月 20	3月 14	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
3.4	3.5	3.4 0.08ミマン 0.1ミマン	3.2	2.3	12 4 4	3.5 0.08ミマン 0.1ミマン	2.0	2.8
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0008 0.003ミマン 0.0017 0.001ミマン 0.0048 0.003ミマン 0.0012 0.0011 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0014 0.003ミマン 0.0034 0.001ミマン 0.0084 0.003ミマン 0.0023 0.0014 0.008ミマン	0.0005ミマン	0.0009 0.0024 0.0061 0.0016 0.0012
12	12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.02 15 0.001ミマン 12 53 158 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	12	11	4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01 0.02 15 0.001ミマン 12 53 158 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	0.01ミマン 0.01 14 11 49 138	0.01ミマン 0.02 14 11 52 149
0.2ミマン 6.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.2 6.9 異常なし 異常なし 0.5 0.1	0.2ミマン 6.6 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.8 0.5ミマン 0.1ミマン
0.32	0.32	0.34 14 -1.9	0.32	0.32	12 4 4	0.36 14 -1.9	0.30 11 -2.1	0.33 13 -2.0
19.6	18.9	17.6 43 16 13 36	18.0	17.7	12 4 4 4 4 1 12 12	23.5 43 16 13 36 40 199 0.006	17.6 35 12 10 34	20.4 39 14 12 35 188 0.004

給水栓水 34

下福元町 (笠松配水地系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	24	16	13	11	1	13	10
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003マン		0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物		0.00005マン		0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物		0.001マン		0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物		0.001マン		0.001マン			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
六価クロム化合物		0.002マン		0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素		0.004マン		0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	1.5	1.5	1.4	1.8	2.0	2.3
フッ素及びその化合物		0.08マン		0.08マン			0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン		0.1マン			0.1マン
四塩化炭素		0.0002マン		0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン		0.005マン		0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン		0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン		0.002マン		0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン		0.001マン		0.001マン			0.001マン
ベンゼン		0.001マン		0.001マン			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
クロロ酢酸		0.002マン		0.002マン			0.002マン
クロロホルム		0.0005マン		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
ジブromokロロメタン		0.0017		0.0016			0.0023
臭素酸		0.001マン		0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン		0.0035		0.0033			0.0048
トリクロロ酢酸		0.003マン		0.003マン			0.003マン
ブromokロロメタン		0.0008		0.0008			0.0007
ブromokホルム		0.0010		0.0009			0.0018
ホルムアルデヒド		0.008マン		0.008マン			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
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
鉄及びその化合物		0.01マン		0.01マン			0.01マン
銅及びその化合物		0.01		0.01			0.01
ナトリウム及びその化合物		12		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
塩化物イオン	9	9	9	9	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		42		41			49
蒸発残留物		127		123			144
陰イオン界面活性剤		0.02マン		0.02マン			0.02マン
ジェオスミン		0.000001マン		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
非イオン界面活性剤		0.005マン		0.005マン			0.005マン
フェノール類		0.0005マン		0.0005マン			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
pH 値	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5マン	0.5マン	0.6	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン
濁度	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
残留塩素	0.34	0.32	0.38	0.38	0.26	0.36	0.34
遊離炭酸		13		17			15
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2		-2.3			-2.0
水温	19.2	19.7	20.4	21.2	22.6	22.3	21.5
総アルカリ度		36		35			43
総酸度		15		19			17
侵食性遊離炭酸		12		16			14
カルシウム硬度		28		28			32
溶性ケイ酸				41			
電気伝導率	155	150	134	149	176	164	169
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.008	0.004	0.005	0.003	0.004

11月 21	12月 13	1月 23	2月 20	3月 14	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
2.5	2.5	2.6 0.08ミマン 0.1ミマン	2.1	1.6	12 4 4	2.6 0.08ミマン 0.1ミマン	1.4	2.0
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0017 0.001ミマン 0.0037 0.003ミマン 0.0007 0.0013 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0023 0.001ミマン 0.0048 0.003ミマン 0.0008 0.0018 0.008ミマン	0.0016 0.0033 0.0007 0.0009	0.0018 0.0038 0.0008 0.0012
10	10	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 13 0.001ミマン 10 48 144 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	10	9	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 13 0.001ミマン 10 49 144 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	12 9 41 123	12 10 45 134
0.2ミマン 6.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.2 6.9 異常なし 異常なし 0.6 0.2	0.2ミマン 6.6 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.7 0.5ミマン 0.1ミマン
0.38	0.32	0.38 13 -1.9	0.38	0.36	12 4 4	0.38 17 -1.9	0.26 13 -2.3	0.35 14 -2.1
19.2	18.7	17.4 42 15 12 33	17.9	17.8	12 4 4 4 4 1 12 12	22.6 43 19 16 33 41 176 0.008	17.4 35 15 12 28	19.8 39 16 14 30 160 0.004
172 0.003	172 0.005	171 0.004	161 0.005	146 0.003	12 12	176 0.008	134 0.003	160 0.004

給水栓水 35

桜島赤水町 (湯之配水池系統)

採水月日 項目	4月 18	5月 1	6月 22	7月 11	8月 24	9月 11	10月 11
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			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
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン
フッ素及びその化合物	0.19			0.29			0.19
ホウ素及びその化合物	0.1マン			0.1マン			0.1マン
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.07	0.10	0.10	0.10
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0006			0.0011			0.0011
ジクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ジブromokロロメタン	0.0023			0.0034			0.0034
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.0057			0.0086			0.0087
トリクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ブromokロロメタン	0.0014			0.0023			0.0021
ブromokロロホルム	0.0014			0.0018			0.0021
ホルムアルデヒド	0.008マン			0.008マン			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
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
鉄及びその化合物	0.02			0.02			0.02
銅及びその化合物	0.01マン			0.01マン			0.01マン
ナトリウム及びその化合物	12			13			12
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩化物イオン	12	12	13	13	12	13	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44			41			44
蒸発残留物	160			177			161
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.2マン
pH 値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.28	0.34	0.38	0.30	0.28	0.32	0.28
遊離炭酸	3			1マン			2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6			-1.7			-1.5
水温	20.3	20.8	25.4	26.8	30.8	31.0	28.3
総アルカリ度	23			22			25
総酸度	3			1			2
侵食性遊離炭酸	2			1マン			2
カルシウム硬度	31			26			29
溶性ケイ酸				60			
電気伝導率	174	171	173	171	171	171	177
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.004

11月 9	12月 18	1月 23	2月 19	3月 14	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
		0.0003ミマン			12	不検出		
		0.00005ミマン			4	0.0003ミマン		
		0.001ミマン			4	0.00005ミマン		
		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
		0.002ミマン			4	0.001ミマン		
		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
0.2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
		0.18			4	0.29	0.18	0.21
		0.1ミマン			4	0.1ミマン		
		0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
		0.004ミマン			4	0.004ミマン		
		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
0.08	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン
		0.002ミマン			4	0.002ミマン		
		0.0006			4	0.0011	0.0006	0.0008
		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
		0.0019			4	0.0034	0.0019	0.0028
		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
		0.0051			4	0.0087	0.0051	0.0070
		0.003ミマン			4	0.003ミマン		
		0.0013			4	0.0023	0.0013	0.0018
		0.0013			4	0.0021	0.0013	0.0016
		0.008ミマン			4	0.008ミマン		
		0.01			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
		0.02			4	0.02		
		0.01ミマン			4	0.01ミマン		
		13			4	13	12	12
		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
12	12	12	12	12	12	13	12	12
		44			4	44	41	43
		160			4	177	160	164
		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
		0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
		0.005ミマン			4	0.005ミマン		
		0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
0.2	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.36	0.42	0.50	0.46	0.40	12	0.50	0.28	0.36
		3			4	3	1ミマン	2
		-1.6			4	-1.5	-1.7	-1.6
23.5	18.3	15.4	16.0	16.9	12	31.0	15.4	22.8
		23			4	25	22	23
		3			4	3	1	2
		2			4	2	1ミマン	2
		29			4	31	26	29
					1	60		
170	177	188	181	186	12	188	170	176
0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.001	0.003

給水栓水 36

高免町 (宇土配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	18	1	22	11	24	11	11
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ヒ素及びその化合物	0.002			0.002			0.002
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1
フッ素及びその化合物	0.34			0.38			0.34
ホウ素及びその化合物	0.1マン			0.1マン			0.1マン
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩素酸	0.08	0.08	0.08	0.13	0.14	0.19	0.19
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0005			0.0009			0.0012
ジクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ジブromokロロメタン	0.0023			0.0033			0.0038
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.0053			0.0081			0.0093
トリクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ブromोजクロロメタン	0.0011			0.0018			0.0023
ブromホルム	0.0014			0.0021			0.0020
ホルムアルデヒド	0.008マン			0.008マン			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
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
鉄及びその化合物	0.02			0.02			0.02
銅及びその化合物	0.01マン			0.01マン			0.01マン
ナトリウム及びその化合物	17			17			16
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩化物イオン	21	21	21	20	20	20	20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93			89			84
蒸発残留物	235			242			245
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2	0.2マン
pH 値	6.4	6.5	6.4	6.6	6.5	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.20	0.24	0.18	0.20	0.22	0.20	0.24
遊離炭酸	15			16			11
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2			-1.9			-2.0
水温	17.6	17.3	20.9	25.4	25.9	27.0	25.7
総アルカリ度	32			32			28
総酸度	17			18			12
侵食性遊離炭酸	14			15			10
カルシウム硬度	67			65			62
溶性ケイ酸				64			
電気伝導率	296	293	294	291	279	282	281
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003

11月 9	12月 18	1月 23	2月 19	3月 14	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.003 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.003 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	0.002	0.002
1.1	1.1	1.0 0.32 0.1ミマン	1.0	1.0	12 4 4	1.2 0.38 0.1ミマン	1.0 0.32	1.1 0.34
0.19	0.18	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.14 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0017 0.001ミマン 0.0036 0.003ミマン 0.0009 0.0010 0.008ミマン	0.13	0.11	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.19 0.002ミマン 0.0012 0.003ミマン 0.0038 0.001ミマン 0.0093 0.003ミマン 0.0023 0.0021 0.008ミマン	0.08 0.0005ミマン 0.0017 0.0036	0.14 0.0006 0.0028 0.0066
20	20	0.01ミマン 0.02ミマン 0.05 0.01ミマン 18 0.001ミマン 20 89 245 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2 6.7	20	21	4 4	0.01ミマン 0.02ミマン 0.05 0.01ミマン 18 0.001ミマン 21 93 245 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2 6.7	0.02 16 20 84 235	0.03 17 20 89 242
0.2ミマン 6.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12 12 12	0.2 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.4	0.2ミマン 6.6
0.28	0.32	0.34 15 -2.0	0.34	0.26	12 4 4	0.34 16 -1.9	0.18 11 -2.2	0.25 14 -2.0
20.9	16.3	13.8 30 17 14 65	13.6	14.1	12 4 4 4 4 1 12 12	27.0 32 18 15 67 64 296 0.005	13.6 28 12 10 62	19.9 30 16 13 65 287 0.004
282 0.004	281 0.003	289 0.005	288 0.004	288 0.004	12 12	296 0.005	279 0.002	287 0.004

給水栓水 37

桜島藤野町 (二俣配水池系統)

採水月日 項目	4月 18	5月 1	6月 22	7月 11	8月 24	9月 11	10月 11
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ヒ素及びその化合物	0.002			0.002			0.002
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
フッ素及びその化合物	0.21			0.24			0.20
ホウ素及びその化合物	0.1マン			0.1マン			0.1マン
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			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	0.11
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0005マン			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
ジブromokクロロメタン	0.0005マン			0.0006			0.0006
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.0005マン			0.0013			0.0006
トリクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ブromojクロロメタン	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
ブromホルム	0.0005マン			0.0007			0.0005マン
ホルムアルデヒド	0.008マン			0.008マン			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
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
鉄及びその化合物	0.01			0.01			0.01
銅及びその化合物	0.01マン			0.01マン			0.01マン
ナトリウム及びその化合物	18			19			18
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩化物イオン	26	26	26	26	26	26	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82			79			81
蒸発残留物	260			240			227
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			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
pH 値	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.36	0.34	0.30	0.38	0.30	0.32	0.36
遊離炭酸	3			4			4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9			-1.8			-1.6
水温	19.5	19.9	23.6	25.3	29.9	28.1	25.9
総アルカリ度	19			19			20
総酸度	3			4			4
侵食性遊離炭酸	3			3			3
カルシウム硬度	60			60			59
溶性ケイ酸				58			
電気伝導率	280	281	278	279	278	280	284
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002

11月 9	12月 18	1月 23	2月 19	3月 14	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
1.1	1.1	1.1 0.22 0.1ミマン	1.1	1.1	12 4 4	1.1 0.24 0.1ミマン	0.20	0.22
0.06ミマン	0.08	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0007 0.001ミマン 0.0012 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.11 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0007 0.001ミマン 0.0013 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0007 0.008ミマン	0.06ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン	0.06ミマン 0.0005ミマン 0.0008 0.0005ミマン
25	24	0.01 0.02ミマン 0.01 0.01ミマン 19 0.001ミマン 24 79 212 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	24	24	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12	0.01 0.02ミマン 0.01 0.01ミマン 19 0.001ミマン 26 82 260 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2 7.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 18 24 79 212 0.2ミマン 7.0	0.01ミマン 18 25 80 235 0.2ミマン 7.1
0.36	0.42	0.54 3 -1.7	0.44	0.44	12 4 4	0.54 4 -1.6	0.30 3 -1.9	0.38 4 -1.8
22.5	17.2	15.2 19 3 3 59	15.8	16.1	12 4 4 4 4 1 12 12	29.9 20 4 3 60 58 287 0.004	15.2 19 3 59 276 0.001	21.6 19 4 60 279 0.003

給水栓水 38

桜島藤野町 (藤野配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	18	1	22	11	24	11	11
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ヒ素及びその化合物	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
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
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
フッ素及びその化合物	0.30			0.32			0.28
ホウ素及びその化合物	0.1マン			0.1マン			0.1マン
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			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	0.07	0.08
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0005マン			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
ジブromokクロロメタン	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.0005マン			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
ブromोजクロロメタン	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
ブromホルム	0.0005マン			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
亜鉛及びその化合物	0.01マン			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
鉄及びその化合物	0.01マン			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
ナトリウム及びその化合物	20			20			19
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩化物イオン	22	22	22	22	22	22	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107			106			101
蒸発残留物	268			277			278
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			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
pH 値	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.30	0.34	0.30	0.22	0.30	0.34	0.30
遊離炭酸	72			66			58
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1			-2.0			-1.9
水温	18.6	18.7	19.7	20.3	19.5	20.5	20.0
総アルカリ度	63			63			62
総酸度	82			75			66
侵食性遊離炭酸	58			53			49
カルシウム硬度	80			79			80
溶性ケイ酸				79			
電気伝導率	320	322	324	322	321	319	316
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001

11月 9	12月 18	1月 23	2月 19	3月 14	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.003 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.003 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	0.002	0.003
0.6	0.6	0.6 0.27 0.1ミマン	0.6	0.6	12 4 4	0.6 0.32 0.1ミマン	0.27	0.29
0.06	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.08 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン
21	20	0.01 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 21 0.001ミマン 20 103 245 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	20	21	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.01 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 21 0.001ミマン 22 107 278 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	0.01ミマン 0.01ミマン 19 20 245	0.01ミマン 0.01ミマン 20 104 267
0.2ミマン 6.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2 6.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.2 6.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.2	0.2ミマン 6.2
0.34	0.44	0.46 69 -2.0	0.44	0.44	12 4 4	0.46 72 -1.9	0.22 58 -2.1	0.35 66 -2.0
19.1	17.5	17.3 61 78 56 79	17.8	17.6	12 4 4 4 4 1 12 12	20.5 63 82 58 80 79 324 0.003	17.3 61 66 49 79 312 0.001	18.9 62 75 54 80 318 0.002

給水栓水 39

桜島横山町 (武配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	18	1	22	11	24	11	11
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ヒ素及びその化合物	0.002			0.002			0.002
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	0.23			0.26			0.25
ホウ素及びその化合物	0.1マン			0.1マン			0.1マン
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06	0.07	0.08	0.09
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0005マン			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
ジブromokクロロメタン	0.0005マン			0.0005			0.0005マン
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.0005マン			0.0005			0.0005マン
トリクロロ酢酸	0.003マン			0.003マン			0.003マン
ブromोजクロロメタン	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
ブromホルム	0.0005マン			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
亜鉛及びその化合物	0.01マン			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
鉄及びその化合物	0.01マン			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
ナトリウム及びその化合物	18			19			18
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩化物イオン	17	17	18	17	19	19	18
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84			84			90
蒸発残留物	228			245			251
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			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
pH 値	6.2	6.3	6.2	6.3	6.2	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.34	0.34	0.32	0.38	0.38	0.36	0.36
遊離炭酸	48			34			49
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2			-2.1			-2.0
水温	19.3	20.4	22.2	23.1	24.8	24.9	23.0
総アルカリ度	53			54			56
総酸度	54			39			56
侵食性遊離炭酸	42			30			43
カルシウム硬度	63			63			70
溶性ケイ酸				71			
電気伝導率	273	276	284	276	289	291	290
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001

11月 9	12月 18	1月 23	2月 19	3月 14	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
0.6	0.6	0.5 0.23 0.1ミマン	0.5	0.5	12 4 4	0.6 0.26 0.1ミマン	0.5 0.23	0.5 0.24
0.07	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.09 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005 0.001ミマン 0.0005 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン	0.06ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン
18	17	0.01 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 19 0.001ミマン 17 88 238 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.4	16	18	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 12 12 12 12	0.01 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 19 0.001ミマン 19 90 251 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 6.4	0.01ミマン 0.01ミマン 18 16 84 228 6.2	0.01ミマン 0.01ミマン 18 18 86 240 6.3
0.2ミマン 6.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12	0.2ミマン 6.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン		
0.38	0.42	0.48 46 -2.0	0.48	0.40	12 4 4	0.48 49 -2.0	0.32 34 -2.2	0.39 44 -2.1
20.6	18.1	16.5 54 52 40 67	17.2	17.2	12 4 4 4 4 1 12 12	24.9 56 56 43 70 71 291 0.003	16.5 53 39 30 63 270	20.6 54 50 39 66 281 0.002

給水栓水 40

西佐多町 (涼松配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	24	23	12	20	22	13	23
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			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		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.1	3.1	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			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		
ジクロロメタン		0.002ミマン			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		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			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
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0020			0.0010		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0043			0.0021		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0008			0.0005ミマン		
ブロモホルム		0.0015			0.0011		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13			13		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩化物イオン	13	12	11	11	11	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		59			55		
蒸発残留物		182			183		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.6	6.8	6.6	6.6	6.6	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.36	0.38	0.36	0.32	0.30	0.32	0.30
遊離炭酸		18			23		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.0		
水温	19.2	21.7	22.2	25.9	26.9	26.3	21.1
総アルカリ度		48			48		
総酸度		21			26		
侵食性遊離炭酸		17			21		
カルシウム硬度		38			35		
溶性ケイ酸					71		
電気伝導率	202	200	186	190	192	193	184
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003

11月 14	12月 7	1月 11	2月 14	3月 11	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 3.1 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 3.1	1ミマン 不検出 2.9	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 3.0 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 2.9	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 3.1 0.08ミマン 0.1ミマン	2.9	3.0
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0009 0.001ミマン 0.0018 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0009 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005 0.003ミマン 0.0022 0.001ミマン 0.0054 0.003ミマン 0.0011 0.0016 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005 0.003ミマン 0.0022 0.001ミマン 0.0054 0.003ミマン 0.0011 0.0016 0.008ミマン	0.0005ミマン 0.0009 0.0018 0.0005ミマン 0.0009	0.0005ミマン 0.0015 0.0034 0.0005ミマン 0.0013
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 13 0.001ミマン 11 55 196 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 6.8	12 6.8	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 13 57 190 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	13 6.7	4 4 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 13 59 196 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	13 11 55 182 0.2ミマン 6.5	13 12 56 188 0.2ミマン 6.7
0.30 18 -2.0	0.32	0.32	0.28 16 -1.9	0.28	12 4 4	0.38 23 -1.8	0.28 16 -2.0	0.32 19 -1.9
19.3 48 21 17 34 193 0.003	17.1 196 0.003	14.1 199 0.004	14.5 48 18 14 38 185 0.004	15.3 195 0.004	12 4 4 4 4 1 12 12	26.9 48 26 21 38 71 202 0.004	14.1 18 14 34 184 0.003	20.3 22 17 36 193 0.003

給水栓水 41

本名町 (早馬岡配水池系統)

採水月日	4月 24	5月 23	6月 12	7月 20	8月 22	9月 13	10月 23
項目							
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			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		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			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		
ジクロロメタン		0.002ミマン			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		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			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
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			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		
ブロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01			0.02		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01			0.01		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12			12		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩化物イオン	12	12	12	12	12	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			48		
蒸発残留物		187			199		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.40	0.38	0.40	0.44	0.40	0.40	0.32
遊離炭酸		16			18		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.1		
水温	20.1	22.6	22.8	27.3	28.6	28.6	23.5
総アルカリ度		37			36		
総酸度		18			20		
侵食性遊離炭酸		15			16		
カルシウム硬度		32			32		
溶性ケイ酸					82		
電気伝導率	174	175	175	177	174	176	174
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004

11月 14	12月 7	1月 11	2月 14	3月 11	回数	最高	最低	平均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 4.6 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 4.6	1ミマン 不検出 4.6	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 4.5	1ミマン 不検出 4.6	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 4.6 0.08ミマン 0.1ミマン	4.4	4.5
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン		
0.01 0.02ミマン 0.01 0.01ミマン 12 0.001ミマン 12 46 201 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12	11	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01 0.01 13 0.001ミマン 12 48 193 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	11	4 4 4 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.02 0.02ミマン 0.01 0.01 13 0.001ミマン 12 48 201 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 0.01ミマン 12 11 46 187 6.6	0.01 0.01ミマン 12 12 48 195 6.6
0.32 15 -2.2	0.34	0.38	0.38 16 -2.3	0.38	12 4 4	0.44 18 -2.1	0.32 15 -2.3	0.38 16 -2.2
21.4 36 17 14 28 173 0.003	17.4	14.7	15.0 36 18 15 31 171	15.9	12 4 4 4 4 1 12 12	28.6 37 20 16 32 82 180 0.004	14.7 36 17 14 28 171 0.002	21.5 36 18 15 31 175 0.003

給水栓水 42

本城町 (千人仏配水池系統)

採水月日 項目	4月 24	5月 23	6月 12	7月 20	8月 22	9月 13	10月 23
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			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		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.9	3.0
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			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		
ジクロロメタン		0.002ミマン			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		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			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
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ジブromokクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ブromोजクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ブromホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		9			9		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩化物イオン	6	6	6	6	6	7	12
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		30			29		
蒸発残留物		142			153		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.40	0.36	0.38	0.32	0.40	0.38	0.30
遊離炭酸		12			13		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.3		
水温	17.4	19.7	20.3	21.6	21.9	22.9	21.0
総アルカリ度		40			41		
総酸度		14			15		
侵食性遊離炭酸		11			12		
カルシウム硬度		19			16		
溶性ケイ酸					77		
電気伝導率	115	115	113	113	114	133	191
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003

11月 14	12月 7	1月 11	2月 14	3月 11	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 3.2 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.3 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.3 0.3	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 3.2 0.08ミマン 0.1ミマン	0.001ミマン 0.2	0.001ミマン 0.8
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0006 0.001ミマン 0.0013 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0007 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0006 0.001ミマン 0.0013 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0007 0.008ミマン	0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン	0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 13 0.001ミマン 12 56 198 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6	6	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 9 0.001ミマン 6 31 142 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6 6.9	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 13 0.001ミマン 12 56 198 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	9 6 29 142 6.6	10 7 36 159 6.8
0.30 20 -2.1	0.34	0.34	0.38 11 -2.2	0.36	12 4 4	0.40 20 -2.1	0.30 11 -2.3	0.36 14 -2.2
19.7 48 23 22 34 197 0.003	17.8	16.3	16.2 41 12 10 19 115 0.001	16.7	12 4 4 4 4 1 12 12	22.9 48 23 22 34 77 197 0.003	16.2 40 12 10 16 111 0.001	19.3 42 16 14 22 129 0.002

給水栓水 43

始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	24	23	12	20	22	13	23
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			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		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン		
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
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			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		
ジクロロメタン		0.002ミマン			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		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			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
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005			0.0008		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005			0.0008		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			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		
ブロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		8			8		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩化物イオン	7	7	7	7	7	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		33			33		
蒸発残留物		133			138		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.1	7.3	6.9	7.2	7.1	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.40	0.42	0.36	0.40	0.40	0.38	0.40
遊離炭酸		4			6		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9		
水温	16.3	18.1	17.6	18.7	19.7	18.7	17.2
総アルカリ度		41			41		
総酸度		5			7		
侵食性遊離炭酸		4			6		
カルシウム硬度		21			20		
溶性ケイ酸					73		
電気伝導率	114	116	112	115	115	115	114
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002

11月 14	12月 7	1月 11	2月 14	3月 11	回数	最高	最低	平均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.2ミマン	1ミマン 不検出 0.2ミマン	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.2ミマン	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.08ミマン 0.1ミマン		
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0007 0.001ミマン 0.0007 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005 0.001ミマン 0.0005 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0008 0.001ミマン 0.0008 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.0005 0.0005	0.0006 0.0006
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 8 0.001ミマン 7 31 140 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	7	7	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 9 0.001ミマン 7 32 131 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	7	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 9 0.001ミマン 7 33 140 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.5 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	8 31 131	8 32 136
0.38 4 -1.7	0.36	0.38	0.34 4 -1.6	0.38	12 4 4	0.42 6 -1.6	0.34 4 -1.9	0.38 4 -1.7
17.3 42 5 4 18 114 0.002	16.5	16.0	16.2 40 4 3 21 111 0.002	16.2	12 4 4 4 4 1 12 12	19.7 42 7 6 21 73 116 0.004	16.0 40 4 3 18 110 0.001	17.4 41 5 4 20 113 0.002

給水栓水 44

本名町 (吉水配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	18	9	13	18	15	11	3
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン				0.0003マン		
水銀及びその化合物	0.00005マン				0.00005マン		
セレン及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
鉛及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.002				0.003		
六価クロム化合物	0.002マン				0.002マン		
亜硝酸態窒素	0.004マン				0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン				0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8
フッ素及びその化合物	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		
四塩化炭素	0.0002マン				0.0002マン		
1,4-ジオキサン	0.005マン				0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン				0.004マン		
ジクロロメタン	0.002マン				0.002マン		
テトラクロロエチレン	0.001マン				0.001マン		
トリクロロエチレン	0.001マン				0.001マン		
ベンゼン	0.001マン				0.001マン		
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08
クロロ酢酸	0.002マン				0.002マン		
クロロホルム	0.0005マン				0.0005マン		
ジクロロ酢酸	0.003マン				0.003マン		
ジブromokロロメタン	0.0005マン				0.0005マン		
臭素酸	0.001マン				0.001マン		
総トリハロメタン	0.0005マン				0.0005マン		
トリクロロ酢酸	0.003マン				0.003マン		
ブromोजクロロメタン	0.0005マン				0.0005マン		
ブromオホルム	0.0005マン				0.0005マン		
ホルムアルデヒド	0.008マン				0.008マン		
亜鉛及びその化合物	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		
鉄及びその化合物	0.01マン				0.01マン		
銅及びその化合物	0.01マン				0.01マン		
ナトリウム及びその化合物	9				8		
マンガン及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
塩化物イオン	7	7	7	7	7	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42				40		
蒸発残留物	131				130		
陰イオン界面活性剤	0.02マン				0.02マン		
ジェオスミン	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		
非イオン界面活性剤	0.005マン				0.005マン		
フェノール類	0.0005マン				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
pH 値	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.40	0.32	0.42	0.42	0.40	0.40	0.46
遊離炭酸	12				11		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0				-2.0		
水温	17.8	18.1	18.8	19.5	19.9	20.1	20.5
総アルカリ度	47				45		
総酸度	14				13		
侵食性遊離炭酸	11				10		
カルシウム硬度	27				23		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	134	135	125	132	123	132	132
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001

11月 7	12月 4	1月 9	2月 6	3月 12	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.003 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.8 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.003 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.9 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.9	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.003 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.9 0.08ミマン 0.1ミマン	0.002	0.003 0.9
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.08 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 8 0.001ミマン 7 45 144 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	8	8	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 9 0.001ミマン 8 43 129 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	7	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 9 0.001ミマン 8 45 144 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	8 7 40 129	8 7 42 134 6.8 6.9
0.36 11 -2.0	0.40	0.40	0.42 11 -1.8	0.44	12 4 4	0.46 12 -1.8	0.32 11 -2.0	0.40 11 -2.0
18.9 46 12 10 27 59 134 0.001	17.6	16.8	17.0 47 12 10 28	17.2	12 4 4 4 4 1 12 12	20.5 47 14 11 28 59 136 0.002	16.8 45 12 10 23	18.5 46 13 10 26 132 0.002

給水栓水 45

宮之浦町 (平野配水池系統)

採水月日 項目	4月 18	5月 9	6月 13	7月 18	8月 15	9月 11	10月 3
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003ミマン				0.0003ミマン		
水銀及びその化合物	0.00005ミマン				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		
鉛及びその化合物	0.001ミマン				0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.001ミマン				0.001ミマン		
六価クロム化合物	0.002ミマン				0.002ミマン		
亜硝酸態窒素	0.004ミマン				0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001ミマン				0.001ミマン		
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
フッ素及びその化合物	0.08ミマン				0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物	0.1ミマン				0.1ミマン		
四塩化炭素	0.0002ミマン				0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン	0.005ミマン				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		
ジクロロメタン	0.002ミマン				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		
トリクロロエチレン	0.001ミマン				0.001ミマン		
ベンゼン	0.001ミマン				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
クロロ酢酸	0.002ミマン				0.002ミマン		
クロロホルム	0.0005ミマン				0.0005		
ジクロロ酢酸	0.003ミマン				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		
臭素酸	0.001ミマン				0.001ミマン		
総トリハロメタン	0.0005ミマン				0.0005		
トリクロロ酢酸	0.003ミマン				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		
ブロモホルム	0.0005ミマン				0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド	0.008ミマン				0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物	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		
鉄及びその化合物	0.01ミマン				0.01ミマン		
銅及びその化合物	0.01ミマン				0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物	7				7		
マンガン及びその化合物	0.001ミマン				0.001ミマン		
塩化物イオン	6	5	5	6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28				28		
蒸発残留物	87				80		
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン				0.02ミマン		
ジェオスミン	0.000001ミマン				0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール	0.000001ミマン				0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン				0.005ミマン		
フェノール類	0.0005ミマン				0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.38	0.36	0.38	0.42	0.36	0.40	0.28
遊離炭酸	8				6		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3				-2.1		
水温	17.1	17.0	17.8	18.4	19.2	19.1	19.6
総アルカリ度	31				33		
総酸度	9				7		
侵食性遊離炭酸	7				6		
カルシウム硬度	18				18		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	93	88	92	94	93	95	96
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001

11月 7	12月 4	1月 9	2月 6	3月 12	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.2ミマン	1ミマン 不検出 0.2ミマン	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.2ミマン	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.08ミマン 0.1ミマン		
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.0005ミマン 0.0005ミマン	0.0005ミマン 0.0005ミマン
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 7 0.001ミマン 6 34 82 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6	6	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 8 0.001ミマン 6 34 85 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 8 0.001ミマン 6 34 87 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	7 5 28 80	7 6 31 84 7.0
0.40 5 -2.1	0.40	0.38	0.30 4 -1.8	0.38	12 4 4	0.42 8 -1.8	0.28 4 -2.3	0.37 6 -2.1
17.5 34 6 5 23 30 96 0.001	15.7	14.8	15.1 39 5 4 23	15.8	12 4 4 4 4 1 12 12	19.6 39 9 7 23 30 104 0.002	14.8 31 5 4 18 88 0.001	17.3 34 7 6 20 96 0.002

給水栓水 46

宮之浦町（白坂下配水池系統）

採水月日 項目	4月 18	5月 9	6月 13	7月 18	8月 15	9月 11	10月 3
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン				0.0003マン		
水銀及びその化合物	0.00005マン				0.00005マン		
セレン及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
鉛及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
六価クロム化合物	0.002マン				0.002マン		
亜硝酸態窒素	0.004マン				0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン				0.001マン		
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
フッ素及びその化合物	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		
四塩化炭素	0.0002マン				0.0002マン		
1,4-ジオキサン	0.005マン				0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン				0.004マン		
ジクロロメタン	0.002マン				0.002マン		
テトラクロロエチレン	0.001マン				0.001マン		
トリクロロエチレン	0.001マン				0.001マン		
ベンゼン	0.001マン				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
クロロ酢酸	0.002マン				0.002マン		
クロロホルム	0.0005マン				0.0005マン		
ジクロロ酢酸	0.003マン				0.003マン		
ジブロモクロロメタン	0.0005マン				0.0005マン		
臭素酸	0.001マン				0.001マン		
総トリハロメタン	0.0005マン				0.0005マン		
トリクロロ酢酸	0.003マン				0.003マン		
ブロモジクロロメタン	0.0005マン				0.0005マン		
ブロモホルム	0.0005マン				0.0005マン		
ホルムアルデヒド	0.008マン				0.008マン		
亜鉛及びその化合物	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		
鉄及びその化合物	0.01マン				0.01マン		
銅及びその化合物	0.01マン				0.01マン		
ナトリウム及びその化合物	9				9		
マンガン及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
塩化物イオン	8	8	8	8	8	8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33				33		
蒸発残留物	142				142		
陰イオン界面活性剤	0.02マン				0.02マン		
ジェオスミン	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		
非イオン界面活性剤	0.005マン				0.005マン		
フェノール類	0.0005マン				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
pH 値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.34	0.40	0.38	0.42	0.38	0.38	0.40
遊離炭酸	4				6		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8				-2.0		
水温	17.8	18.3	19.3	20.4	20.2	20.9	19.5
総アルカリ度	40				41		
総酸度	5				7		
侵食性遊離炭酸	4				6		
カルシウム硬度	22				19		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	121	121	120	119	120	120	120
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001

11月 7	12月 4	1月 9	2月 6	3月 12	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.6 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.6 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.6 0.08ミマン 0.1ミマン		
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン		
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 8 0.001ミマン 8 34 140 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	8	8	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 9 0.001ミマン 8 34 130 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	7	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 9 0.001ミマン 8 34 142 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	8 7 33 130	9 8 34 138
0.38 4 -1.9	0.34	0.34	0.36 5 -1.7	0.40	12 4 4	0.42 6 -1.7	0.34 4 -2.0	0.38 5 -1.8
18.5 40 5 4 22 69 119 0.001	16.9	15.8	16.2 39 6 5 22	16.6	12 4 4 4 4 1 12 12	20.9 41 7 6 22 69 122 0.002	15.8 39 5 4 19 119 0.001	18.4 40 6 5 21 120 0.002

給水栓水 47

牟礼岡二丁目 (牟礼岡第二配水池系統)

採水月日 項目	4月 18	5月 9	6月 13	7月 18	8月 15	9月 11	10月 3
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン				0.0003マン		
水銀及びその化合物	0.00005マン				0.00005マン		
セレン及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
鉛及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.002				0.001		
六価クロム化合物	0.002マン				0.002マン		
亜硝酸態窒素	0.004マン				0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン				0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	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		
四塩化炭素	0.0002マン				0.0002マン		
1,4-ジオキサン	0.005マン				0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン				0.004マン		
ジクロロメタン	0.002マン				0.002マン		
テトラクロロエチレン	0.001マン				0.001マン		
トリクロロエチレン	0.001マン				0.001マン		
ベンゼン	0.001マン				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
クロロ酢酸	0.002マン				0.002マン		
クロロホルム	0.0005マン				0.0005マン		
ジクロロ酢酸	0.003マン				0.003マン		
ジブromクロロメタン	0.0005マン				0.0005マン		
臭素酸	0.001マン				0.001マン		
総トリハロメタン	0.0005マン				0.0005マン		
トリクロロ酢酸	0.003マン				0.003マン		
ブromジクロロメタン	0.0005マン				0.0005マン		
ブromホルム	0.0005マン				0.0005マン		
ホルムアルデヒド	0.008マン				0.008マン		
亜鉛及びその化合物	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		
鉄及びその化合物	0.01マン				0.01マン		
銅及びその化合物	0.01マン				0.01マン		
ナトリウム及びその化合物	9				8		
マンガン及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
塩化物イオン	6	7	7	7	7	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35				34		
蒸発残留物	134				131		
陰イオン界面活性剤	0.02マン				0.02マン		
ジェオスミン	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		
非イオン界面活性剤	0.005マン				0.005マン		
フェノール類	0.0005マン				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
pH 値	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.38	0.38	0.38	0.36	0.34	0.34	0.36
遊離炭酸	3				3		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5				-1.5		
水温	18.0	18.8	20.2	21.6	21.8	23.0	23.2
総アルカリ度	45				44		
総酸度	3				3		
侵食性遊離炭酸	2				2		
カルシウム硬度	23				19		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	121	121	120	120	119	120	119
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001

11月 7	12月 4	1月 9	2月 6	3月 12	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.4 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.4	1ミマン 不検出 0.4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.4 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.4	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.4 0.08ミマン 0.1ミマン	0.001	0.002 0.4
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン		
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 8 0.001ミマン 6 37 135 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	7	7	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 9 0.001ミマン 7 36 135 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 9 0.001ミマン 7 36 135 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	8 6 34 131	8 7 36 134 7.5
0.34 3 -1.5	0.34	0.36	0.38 3 -1.4	0.36	12 4 4	0.38 3 -1.4	0.34 -1.5	0.36 -1.5
19.9 44 3 2 23 62 119 0.002	17.4	15.6	16.1 44 3 2 22 119 0.002	16.3	12 4 4 4 4 1 12 12	23.2 45 3 2 23 62 121 0.002	15.6 44 19 119 0.001	19.3 44 22 120 0.001

給水栓水 48

郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	4	16	5	18	15	4	2
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			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		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			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		
ジクロロメタン		0.002ミマン			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		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.09
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン		
クロロホルム		0.0009			0.0015		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0022			0.0028		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0055			0.0072		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0015			0.0021		
ブロモホルム		0.0009			0.0008		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01			0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		8			8		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩化物イオン	5	5	5	6	5	5	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		22			22		
蒸発残留物		77			99		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			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ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.8	7.0	6.7	6.6	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.24	0.20	0.22	0.26	0.22	0.26	0.26
遊離炭酸		6			6		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4			-2.3		
水温	17.1	20.8	21.9	26.3	27.2	27.5	26.6
総アルカリ度		28			31		
総酸度		7			7		
侵食性遊離炭酸		6			6		
カルシウム硬度		11			13		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	84	89	101	92	98	89	92
紫外線吸光度(E260)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003

11月 7	12月 4	1月 4	2月 6	3月 5	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.3 0.2 0.3	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.3 0.08ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.08 0.002ミマン 0.0008 0.003ミマン 0.0015 0.001ミマン 0.0034 0.003ミマン 0.0011 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0010 0.001ミマン 0.0017 0.003ミマン 0.0007 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.09 0.002ミマン 0.0015 0.003ミマン 0.0028 0.001ミマン 0.0072 0.003ミマン 0.0021 0.0009 0.008ミマン	0.06ミマン 0.0005ミマン 0.0010 0.0017 0.0007 0.0005ミマン	0.06ミマン 0.0008 0.0019 0.0044 0.0014 0.0005ミマン
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 8 0.001ミマン 6 24 110 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	5	5	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 9 0.001ミマン 5 24 115 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	5	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01 0.01ミマン 9 0.001ミマン 6 24 115 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 8 5 22 77 0.2ミマン 6.6	0.01ミマン 8 5 23 100 0.2ミマン 6.9
0.32 5 -2.2	0.34	0.38	0.36 6 -2.2	0.32	12 4 4	0.38 6 -2.2	0.20 5 -2.4	0.28 6 -2.3
21.1 32 6 5 15 59 98 0.003	16.2	12.2	11.6 32 7 6 16	13.8	12 4 4 4 4 1 12 12	27.5 32 7 6 16 59 101 0.006	11.6 28 6 5 11 84 0.002	20.2 31 7 6 14 94 0.004

給水栓水 49

郡山町 (大浦第二配水池系統)

採水月日 項目	4月 4	5月 16	6月 5	7月 18	8月 15	9月 4	10月 2
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物		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		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			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
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0011			0.0020		
臭素酸		0.001マン			0.001マン		
総トリハロメタン		0.0022			0.0040		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005			0.0010		
ブロモホルム		0.0006			0.0010		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		8			8		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
塩化物イオン	6	6	6	6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		23			22		
蒸発残留物		93			110		
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン		
ジェオスミン		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		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			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	0.2マン	0.2マン
pH 値	6.8	6.8	6.7	6.5	6.7	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	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
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1	0.1マン	0.1マン	0.1マン
残留塩素	0.34	0.36	0.30	0.32	0.28	0.30	0.32
遊離炭酸		10			10		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5			-2.5		
水温	16.6	19.1	21.8	24.0	25.1	24.4	24.9
総アルカリ度		31			32		
総酸度		11			11		
侵食性遊離炭酸		9			9		
カルシウム硬度		12			12		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	100	98	86	98	98	100	99
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.003

11月 7	12月 4	1月 4	2月 6	3月 5	回数	最高	最低	平均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.3 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.3	1ミマン 不検出 0.3	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.3	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.3 0.08ミマン 0.1ミマン	0.2	0.3
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0012 0.001ミマン 0.0024 0.003ミマン 0.0005 0.0007 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0006 0.001ミマン 0.0006 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0020 0.001ミマン 0.0040 0.003ミマン 0.0010 0.0010 0.008ミマン	0.0006 0.0006	0.0012 0.0023 0.0005 0.0006
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 8 0.001ミマン 6 24 116 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6 6	6 6	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 9 0.001ミマン 6 25 130 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6 6	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 9 0.001ミマン 6 25 130 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2 6.9 異常なし 異常なし 0.6 0.1	8 22 93	8 24 112 0.2ミマン 6.8 0.5ミマン 0.1ミマン
0.30 8 -2.4	0.36	0.38	0.34 11 -2.4	0.32	12 4 4	0.38 11 -2.4	0.28 8 -2.5	0.33 10 -2.4
21.0 33 9 7 14 74 99 0.003	16.0	14.2	13.2 34 12 10 15	14.0	12 4 4 4 4 1 12 12	25.1 34 12 10 15 74 102 0.006	13.2 31 9 7 12	19.5 32 11 9 13 98 0.004

給水栓水 50

西俣町 (西有里第一配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	4	16	5	18	15	4	2
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			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		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.001		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン		
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
フッ素及びその化合物		0.15			0.12		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			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		
ジクロロメタン		0.002ミマン			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		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			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
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			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		
ブロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		10			11		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩化物イオン	6	6	6	6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32			33		
蒸発残留物		113			141		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.36	0.38	0.34	0.42	0.36	0.36	0.38
遊離炭酸		1ミマン			1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-1.1		
水温	19.7	22.4	24.7	25.6	25.6	26.5	25.6
総アルカリ度		44			44		
総酸度		1			1ミマン		
侵食性遊離炭酸		1ミマン			1ミマン		
カルシウム硬度		16			16		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	121	121	121	122	124	123	122
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002

11月 7	12月 4	1月 4	2月 6	3月 5	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.12 0.1ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.15 0.1ミマン	0.001	0.002
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン		
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 10 0.001ミマン 6 32 132 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6	6	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 11 0.001ミマン 6 33 143 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 11 0.001ミマン 6 33 143 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10 32 113	10 32 132
0.40 1ミマン -0.9	0.38	0.38	0.38 1ミマン -1.0	0.36	12 4 4	0.42 1ミマン -0.9	0.34 -1.1	0.38 -1.0
22.1 44 1ミマン 1ミマン 17 72 121 0.001	17.4	16.8	15.9 44 1 1ミマン 17	15.1	12 4 4 4 4 1 12 12	26.5 44 1 1ミマン 17 72 124 0.002	15.1 1ミマン 16	21.4 1ミマン 16 122 0.001

給水栓水 51

郡山町 (西有里第二配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	4	16	5	18	15	4	2
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			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		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン		
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
フッ素及びその化合物		0.15			0.13		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			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		
ジクロロメタン		0.002ミマン			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		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			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
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			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		
ブロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		10			10		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩化物イオン	6	6	6	6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		30			30		
蒸発残留物		113			140		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	8.1	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.34	0.36	0.30	0.40	0.32	0.32	0.34
遊離炭酸		1ミマン			1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.1			-1.1		
水温	18.4	20.0	22.7	26.3	27.4	27.7	27.2
総アルカリ度		40			41		
総酸度		1			1ミマン		
侵食性遊離炭酸		1ミマン			1ミマン		
カルシウム硬度		14			15		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	118	118	118	119	119	119	118
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001

11月 7	12月 4	1月 4	2月 6	3月 5	回数	最高	最低	平均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.12 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.2ミマン	1ミマン 不検出 0.2ミマン	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.12 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.2ミマン	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.15 0.1ミマン	0.12	0.13
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン		
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 10 0.001ミマン 6 31 134 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6	5	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 11 0.001ミマン 6 31 133 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6	4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 11 0.001ミマン 6 31 140 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10 5 30 113	10 6 30 130
0.30 1ミマン -1.0	0.34	0.36	0.36 1ミマン -1.1	0.36	12 4 4	0.40 1ミマン -1.0	0.30 -1.1	0.34 -1.1
21.6 41 1ミマン 1ミマン 15 77 116 0.002	17.2	13.9	13.7 41 1 1ミマン 16 117 0.001	12.6	12 4 4 4 4 1 12 12	27.7 41 1 1ミマン 16 77 119 0.003	12.6 40 1ミマン 14 116	20.7 41 1ミマン 15 118 0.002

給水栓水 52

郡山町 (郡山配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	4	16	5	18	15	4	2
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			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		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン		
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
フッ素及びその化合物		0.12			0.10		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			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		
ジクロロメタン		0.002ミマン			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		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005ミマン			0.0006		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005ミマン			0.0006		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			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		
ブロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12			12		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩化物イオン	6	6	6	7	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		28			28		
蒸発残留物		130			158		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	6.6	6.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.30	0.38	0.32	0.36	0.36	0.28	0.34
遊離炭酸		9			8		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.2		
水温	19.8	21.4	22.8	25.8	28.5	25.2	26.6
総アルカリ度		40			43		
総酸度		10			9		
侵食性遊離炭酸		8			7		
カルシウム硬度		14			14		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	124	123	124	124	133	126	126
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002

11月 7	12月 4	1月 4	2月 6	3月 5	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン		
0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
0.001			0.001		4	0.001		
0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
0.09			0.09		4	0.12	0.09	0.10
0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
11			13		4	13	11	12
0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
6	6	6	6	6	12	7	6	6
28			29		4	29	28	28
141			150		4	158	130	145
0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
0.2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		
7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	12	7.2	6.6	7.0
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
0.5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		
0.1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		
0.38	0.34	0.38	0.34	0.36	12	0.38	0.28	0.34
7			9		4	9	7	8
-2.1			-1.9		4	-1.9	-2.2	-2.1
21.0	17.7	16.3	16.1	17.1	12	28.5	16.1	21.5
41			41		4	43	40	41
8			10		4	10	8	9
6			8		4	8	6	7
16			16		4	16	14	15
81					1	81		
122	117	124	124	125	12	133	117	124
0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 53

東俣町 (東俣配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	4	16	5	18	15	4	2
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			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		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.3
フッ素及びその化合物		0.09			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		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			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		
ジクロロメタン		0.002ミマン			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		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			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
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0007			0.0009		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0007			0.0009		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			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		
ブロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12			12		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩化物イオン	7	6	7	7	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		35			34		
蒸発残留物		137			157		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.6	6.6	6.6	6.4	6.4	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.34	0.32	0.34	0.34	0.32	0.30	0.30
遊離炭酸		22			25		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.5		
水温	18.5	19.9	21.4	22.5	23.7	23.4	23.0
総アルカリ度		44			45		
総酸度		25			28		
侵食性遊離炭酸		20			23		
カルシウム硬度		22			20		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	148	146	148	143	145	148	148
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003

11月 7	12月 4	1月 4	2月 6	3月 5	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 1.2 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 1.4	1ミマン 不検出 1.4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 1.3 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 1.2	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 1.4 0.09 0.1ミマン	1.0 0.08ミマン	1.2 0.08ミマン
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0007 0.001ミマン 0.0007 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0009 0.001ミマン 0.0009 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.0005ミマン 0.0005ミマン	0.0006 0.0006
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 12 0.001ミマン 6 38 165 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.5 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6 6 0.2ミマン 6.6	6 6 0.2ミマン 6.6	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 12 0.001ミマン 6 40 164 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6 6 0.2ミマン 6.6	4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 12 0.001ミマン 7 40 165 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 6 34 137	0.01ミマン 6 37 156 6.6
0.28 22 -2.4	0.30	0.22	0.32 28 -2.0	0.36	12 4 4	0.36 28 -2.0	0.22 22 -2.5	0.31 24 -2.3
20.1 46 25 20 24 84 145 0.003	17.4 148 0.003	16.2 147 0.002	16.0 45 32 26 25 148 0.002	16.4 148 0.004	12 4 4 4 4 1 12 12	23.7 46 32 26 25 84 148 0.004	16.0 44 25 20 20 143 0.002	19.9 45 28 22 23 147 0.003

給水栓水 54

花尾町 (花尾第二配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	4	16	5	18	15	4	2
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3
フッ素及びその化合物		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		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			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
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01		
ナトリウム及びその化合物		11			11		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
塩化物イオン	7	6	7	7	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		37			36		
蒸発残留物		149			152		
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン		
ジェオスミン		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		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			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
pH 値	6.3	6.4	6.3	6.2	6.2	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.36	0.34	0.34	0.38	0.32	0.32	0.38
遊離炭酸		31			36		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5			-2.7		
水温	18.1	19.6	21.3	22.0	23.2	23.7	23.2
総アルカリ度		42			43		
総酸度		35			41		
侵食性遊離炭酸		28			33		
カルシウム硬度		23			21		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	146	144	147	140	143	146	147
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003

11月 7	12月 4	1月 4	2月 6	3月 5	回数	最高	最低	平均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 1.3 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 1.4	1ミマン 不検出 1.4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 1.3 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 1.2	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 1.4 0.08ミマン 0.1ミマン	1.2	1.3
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン		
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 10 0.001ミマン 6 38 169 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6 6 0.2ミマン 6.5 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6 6 0.2ミマン 6.5 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 12 0.001ミマン 6 39 167 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.5 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	6 6 0.2ミマン 6.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 12 0.001ミマン 7 39 169 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.5 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 10 6 36 149 6.2	0.01ミマン 11 6 38 159 6.4
0.30 32 -2.5	0.36	0.26	0.36 33 -2.4	0.36	12 4 4	0.38 36 -2.4	0.26 31 -2.7	0.34 33 -2.5
20.7 44 36 29 25 85 145 0.003	18.8 147 0.003	17.5 147 0.002	16.3 44 38 30 24 147 0.002	16.0 147 0.003	12 4 4 4 4 1 12 12	23.7 44 41 33 25 85 147 0.004	16.0 42 35 28 21 140 0.002	20.0 43 38 30 23 146 0.003

給水栓水 55

直木町 (東昌配水池系統)

採水月日	4月 20	5月 23	6月 19	7月 24	8月 22	9月 19	10月 23
項目							
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
フッ素及びその化合物		0.22			0.21		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			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
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		16			16		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
塩化物イオン	8	8	8	9	8	8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		56			57		
蒸発残留物		130			131		
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン		
ジェオスミン		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		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			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
pH 値	8.0	8.0	7.9	8.0	8.2	8.0	8.2
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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.48	0.44	0.46	0.42	0.42	0.42	0.44
遊離炭酸		1マン			1マン		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.4			-0.2		
水温	20.5	21.5	21.8	23.7	23.5	23.7	21.6
総アルカリ度		67			68		
総酸度		1マン			1マン		
侵食性遊離炭酸		1マン			1マン		
カルシウム硬度		42			41		
溶性ケイ酸					35		
電気伝導率	189	187	187	187	188	190	190
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001

11月 14	12月 21	1月 9	2月 14	3月 18	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.8 0.19 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.7	1ミマン 不検出 0.7	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.8 0.20 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.7	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.8 0.22 0.1ミマン	0.7 0.19	0.7 0.20
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン		
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 15 0.001ミマン 8 57 130 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	8	8	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 16 0.001ミマン 8 57 155 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	8	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 16 0.001ミマン 9 57 155 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	15 8 56 130	16 8 57 136 8.1
0.48 1ミマン -0.3	0.48	0.48	0.50 1ミマン -0.4	0.48	12 4 4	0.50 1ミマン -0.2	0.42 -0.4	0.46 -0.3
20.1 67 1ミマン 1ミマン 42 189 0.002	17.8 17.8	18.4 18.4	18.7 66 1 1ミマン 44 191 0.002	19.0 19.0	12 4 4 4 4 1 12 12	23.7 68 1 1ミマン 44 35 191 0.002	17.8 66 1ミマン 41 187 0.001	20.9 67 1ミマン 42 189 0.002

給水栓水 56

上谷口町 (上谷口第一配水池系統)

採水月日 項目	4月 20	5月 23	6月 19	7月 24	8月 22	9月 19	10月 23
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			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		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物		0.15			0.12		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			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		
ジクロロメタン		0.002ミマン			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		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0006		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0009			0.0015		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0014			0.0038		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005			0.0010		
ブロモホルム		0.0005ミマン			0.0007		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		21			20		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩化物イオン	7	7	7	8	7	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		52			53		
蒸発残留物		133			138		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.2
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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.42	0.36	0.42	0.40	0.38	0.40	0.50
遊離炭酸		1ミマン			1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.3			-0.3		
水温	21.0	23.7	23.8	26.8	27.1	28.0	23.4
総アルカリ度		80			81		
総酸度		1ミマン			1ミマン		
侵食性遊離炭酸		1ミマン			1ミマン		
カルシウム硬度		39			39		
溶性ケイ酸					34		
電気伝導率	199	199	198	201	199	202	202
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

11月 14	12月 21	1月 9	2月 14	3月 18	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.3 0.11 0.1ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.4 0.12 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.3	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.4 0.15 0.1ミマン	0.3 0.11	0.3 0.12
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0006 0.003ミマン 0.0016 0.001ミマン 0.0040 0.003ミマン 0.0010 0.0008 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0010 0.001ミマン 0.0017 0.003ミマン 0.0007 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06 0.002ミマン 0.0006 0.003ミマン 0.0016 0.001ミマン 0.0040 0.003ミマン 0.0010 0.0008 0.008ミマン	0.06ミマン 0.0005ミマン 0.0009 0.0014 0.0005 0.0005ミマン	0.06ミマン 0.0005ミマン 0.0012 0.0027 0.0008 0.0005ミマン
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 22 0.001ミマン 7 52 137 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	7	7	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 20 0.001ミマン 7 53 155 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	7	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 22 0.001ミマン 8 53 155 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.2 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	20 7 52 133	21 7 52 141 8.0
0.38 1ミマン -0.3	0.46	0.48	0.46 1ミマン -0.3	0.48	12 4 4	0.50 1ミマン -0.3	0.36	0.43
19.3 81 1ミマン 1ミマン 40 201 0.002	17.0 200 0.002	16.7 198 0.001	18.1 80 1ミマン 1ミマン 42 198 0.002	19.0 200 0.002	12 4 4 4 4 1 12 12	28.0 81 1ミマン 1ミマン 42 34 202 0.002	16.7 80 39 198 0.001	22.0 80 40 200 0.002

給水栓水 57

石谷町 (石谷第二配水池系統)

採水月日	4月 20	5月 23	6月 19	7月 24	8月 22	9月 19	10月 23
項目							
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン		
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
フッ素及びその化合物		0.22			0.18		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			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
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0006			0.0007		
臭素酸		0.001マン			0.001マン		
総トリハロメタン		0.0006			0.0013		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0005マン			0.0005マン		
ブロモホルム		0.0005マン			0.0006		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		14			15		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
塩化物イオン	10	11	10	11	11	11	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		85			83		
蒸発残留物		153			166		
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン		
ジェオスミン		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		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			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
pH 値	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.40	0.42	0.42	0.42	0.42	0.38	0.48
遊離炭酸		1マン			2		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.3			-0.2		
水温	19.7	21.3	21.4	24.1	24.2	24.3	21.5
総アルカリ度		86			88		
総酸度		1マン			2		
侵食性遊離炭酸		1マン			1マン		
カルシウム硬度		65			64		
溶性ケイ酸					38		
電気伝導率	235	230	234	234	235	234	236
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

11月 14	12月 21	1月 9	2月 14	3月 18	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.18 0.1ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.22 0.1ミマン	0.18	0.20
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0006 0.001ミマン 0.0006 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0006 0.001ミマン 0.0006 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0007 0.001ミマン 0.0013 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0006 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 10 84 164 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10	10	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 11 85 174 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 15 0.001ミマン 11 85 174 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	14 10 83 153	14 10 84 164
0.44 2 -0.2	0.48	0.46	0.50 1ミマン -0.2	0.44	12 4 4	0.50 2 -0.2	0.38 1ミマン -0.3	0.44 1 -0.2
19.5 88 2 1ミマン 65 234 0.002	16.7	17.3	17.5 86 1 1ミマン 67	18.2	12 4 4 4 4 1 12 12	24.3 88 2 1ミマン 67 38 236 0.003	16.7 86 1ミマン 64	20.5 87 1 65 234 0.002

給水栓水 58

松陽台町 (折尾第一配水池系統)

採水月日	4月 20	5月 23	6月 19	7月 24	8月 22	9月 19	10月 23
項目							
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			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		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.003			0.003		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2ミマン	0.3	0.3
フッ素及びその化合物		0.13			0.09		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			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		
ジクロロメタン		0.002ミマン			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		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.10	0.11	0.11	0.08
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0006		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0007			0.0010		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0007			0.0023		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0007		
ブロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13			12		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩化物イオン	9	9	9	10	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		79			80		
蒸発残留物		135			154		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.42	0.50	0.46	0.46	0.42	0.42	0.56
遊離炭酸		1ミマン			1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.4			-0.4		
水温	20.2	21.6	22.0	24.6	25.1	24.8	21.9
総アルカリ度		78			78		
総酸度		1			1		
侵食性遊離炭酸		1ミマン			1ミマン		
カルシウム硬度		58			59		
溶性ケイ酸					35		
電気伝導率	223	222	225	225	225	225	225
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003

11月 14	12月 21	1月 9	2月 14	3月 18	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.003 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.3 0.09 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.3	1ミマン 不検出 0.3	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.003 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.3 0.10 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.3	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.003 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.3 0.13 0.1ミマン	0.2ミマン 0.09	0.2 0.10
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.07 0.002ミマン 0.0005 0.003ミマン 0.0013 0.001ミマン 0.0031 0.003ミマン 0.0008 0.0005 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0007 0.001ミマン 0.0012 0.003ミマン 0.0005 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.11 0.002ミマン 0.0006 0.003ミマン 0.0013 0.001ミマン 0.0031 0.003ミマン 0.0008 0.0005 0.008ミマン	0.06ミマン 0.0005ミマン 0.0007 0.0007 0.0005ミマン 0.0005ミマン	0.06ミマン 0.0005ミマン 0.0009 0.0018 0.0005 0.0005ミマン
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 13 0.001ミマン 10 79 160 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.9 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	9	9	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 13 0.001ミマン 9 80 171 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	9	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 13 0.001ミマン 10 80 171 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 9 79 135	13 9 80 155 7.9
0.48 1ミマン -0.3	0.52	0.54	0.50 1ミマン -0.3	0.50	12 4 4	0.56 1ミマン -0.3	0.42 -0.4	0.48 -0.4
20.5 78 1 1ミマン 60 222 0.002	15.5	16.5	17.2 78 1 1ミマン 61 222 0.002	18.5	12 4 4 4 4 1 12 12	25.1 78 1 1ミマン 61 35 231 0.003	15.5 58 222 0.001	20.7 60 224 0.002

給水栓水 59

春山町 (松元春山配水池(1号)系統)

採水月日	4月 20	5月 23	6月 19	7月 24	8月 22	9月 19	10月 23
項目							
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6
フッ素及びその化合物		0.15			0.11		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン		
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06	0.06	0.06マン	0.07	0.06
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン		
クロロホルム		0.0010			0.0018		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン		
ジブロモクロロメタン		0.0015			0.0022		
臭素酸		0.001マン			0.001マン		
総トリハロメタン		0.0042			0.0068		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン		
ブロモジクロロメタン		0.0011			0.0019		
ブロモホルム		0.0006			0.0009		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		16			15		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
塩化物イオン	8	9	9	9	9	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		59			61		
蒸発残留物		123			148		
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン		
ジェオスミン		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		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	0.2マン	0.2マン
pH 値	7.9	7.8	7.8	7.7	7.9	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.40	0.44	0.42	0.36	0.42	0.38	0.42
遊離炭酸		1マン			1マン		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.6			-0.4		
水温	19.7	21.8	22.4	25.3	26.2	25.9	22.4
総アルカリ度		69			69		
総酸度		1			1		
侵食性遊離炭酸		1マン			1マン		
カルシウム硬度		46			48		
溶性ケイ酸					35		
電気伝導率	197	194	202	204	200	205	204
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002

11月 14	12月 21	1月 9	2月 14	3月 18	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.5 0.11 0.1ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.6 0.12 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.6 0.12 0.1ミマン	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.6 0.15 0.1ミマン	0.001 0.001	0.001 0.5 0.12
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0017 0.003ミマン 0.0020 0.001ミマン 0.0062 0.003ミマン 0.0018 0.0007 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0011 0.003ミマン 0.0018 0.001ミマン 0.0052 0.003ミマン 0.0015 0.0008 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.07 0.002ミマン 0.0018 0.003ミマン 0.0022 0.001ミマン 0.0068 0.003ミマン 0.0019 0.0009 0.008ミマン	0.06ミマン 0.0010 0.0015 0.0042 0.0011 0.0006	0.06ミマン 0.0014 0.0019 0.0056 0.0016 0.0008
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 16 0.001ミマン 9 59 143 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	9	9	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 18 0.001ミマン 9 61 156 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	9	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 18 0.001ミマン 9 61 156 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2 8.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	15 8 59 123	16 9 60 142 0.2ミマン 7.9
0.42 1ミマン -0.4	0.42	0.42	0.40 1ミマン -0.4	0.42	12 4 4	0.44 1ミマン -0.4	0.36 -0.6	0.41 -0.4
20.8 69 1ミマン 1ミマン 50 201 0.003	17.0	15.7	16.2 69 1 1ミマン 48	17.5	12 4 4 4 1 12 12	26.2 69 1 1ミマン 50 35 206 0.003	15.7 1ミマン 46	20.9 1ミマン 48 201 0.002

給水栓水 60

石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

採水月日	4月 20	5月 23	6月 19	7月 24	8月 22	9月 19	10月 23
項目							
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			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		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7
フッ素及びその化合物		0.18			0.14		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			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		
ジクロロメタン		0.002ミマン			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		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン		
クロロホルム		0.0020			0.0041		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0021			0.0041		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0067			0.014		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0019			0.0040		
ブロモホルム		0.0007			0.0013		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		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		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		20			19		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩化物イオン	9	9	9	10	9	9	10
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		44			45		
蒸発残留物		116			142		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			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ミマン	0.3	0.3	0.2	0.2
pH 値	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.4	7.8
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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.42	0.44	0.40	0.36	0.38	0.40	0.44
遊離炭酸		2			3		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-0.9		
水温	20.5	21.9	22.8	25.4	26.1	25.9	23.5
総アルカリ度		64			64		
総酸度		2			3		
侵食性遊離炭酸		1ミマン			2		
カルシウム硬度		30			32		
溶性ケイ酸					40		
電気伝導率	191	183	186	192	188	195	193
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004

11月 14	12月 21	1月 9	2月 14	3月 18	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.7 0.14 0.1ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.8 0.15 0.1ミマン	1ミマン 不検出 0.7	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.9 0.18 0.1ミマン	0.5 0.14	0.7 0.15
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.09 0.002ミマン 0.0036 0.003ミマン 0.0034 0.001ミマン 0.012 0.003ミマン 0.0036 0.0010 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0019 0.003ミマン 0.0025 0.001ミマン 0.0078 0.003ミマン 0.0025 0.0009 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.09 0.002ミマン 0.0041 0.003ミマン 0.0041 0.001ミマン 0.014 0.003ミマン 0.0040 0.0013 0.008ミマン	0.06ミマン 0.0019 0.0021 0.0067 0.0019 0.0007	0.06ミマン 0.0029 0.0030 0.010 0.0030 0.0010
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 20 0.001ミマン 10 47 147 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2 7.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10	10	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 16 0.001ミマン 10 48 163 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.3 7.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	9	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.01ミマン 0.02 0.01ミマン 0.01ミマン 20 0.001ミマン 10 48 163 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.3 7.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.02ミマン 16 9 116 0.2ミマン 7.4	0.02ミマン 19 10 46 142 0.2 7.6
0.44 2 -0.8	0.42	0.44	0.40 3 -0.8	0.38	12 4 4	0.44 3 -0.8	0.36 2 -1.0	0.41 2 -0.9
21.1 66 2 1ミマン 35 194 0.004	18.5	16.9	17.3 66 3 2 36 190 0.003	18.0	12 4 4 4 4 1 12 12	26.1 66 3 2 36 40 206 0.005	16.9 64 2 1ミマン 30 183 0.003	21.5 65 2 1 33 191 0.004

給水栓水 61

喜入瀬々申町 (瀬々申第一配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	18	18	8	12	15	12	4
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン				0.0003マン		
水銀及びその化合物	0.00005マン				0.00005マン		
セレン及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
鉛及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
六価クロム化合物	0.002マン				0.002マン		
亜硝酸態窒素	0.004マン				0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン				0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3	2.0	1.8	1.7	1.7	1.6	1.8
フッ素及びその化合物	0.08マン				0.09		
ホウ素及びその化合物	0.1マン				0.1マン		
四塩化炭素	0.0002マン				0.0002マン		
1,4-ジオキサン	0.005マン				0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン				0.004マン		
ジクロロメタン	0.002マン				0.002マン		
テトラクロロエチレン	0.001マン				0.001マン		
トリクロロエチレン	0.001マン				0.001マン		
ベンゼン	0.001マン				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
クロロ酢酸	0.002マン				0.002マン		
クロロホルム	0.0005マン				0.0005マン		
ジクロロ酢酸	0.003マン				0.003マン		
ジブロモクロロメタン	0.0005マン				0.0005マン		
臭素酸	0.001マン				0.001マン		
総トリハロメタン	0.0005マン				0.0005マン		
トリクロロ酢酸	0.003マン				0.003マン		
ブロモジクロロメタン	0.0005マン				0.0005マン		
ブロモホルム	0.0005マン				0.0005マン		
ホルムアルデヒド	0.008マン				0.008マン		
亜鉛及びその化合物	0.01				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		
鉄及びその化合物	0.01マン				0.01マン		
銅及びその化合物	0.01マン				0.01マン		
ナトリウム及びその化合物	12				12		
マンガン及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
塩化物イオン	11	10	10	10	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44				45		
蒸発残留物	142				132		
陰イオン界面活性剤	0.02マン				0.02マン		
ジェオスミン	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		
非イオン界面活性剤	0.005マン				0.005マン		
フェノール類	0.0005マン				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
pH 値	6.7	6.6	6.7	6.7	7.0	6.9	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.30	0.32	0.30	0.34	0.36	0.34	0.34
遊離炭酸	12				11		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3				-1.7		
水温	19.1	21.5	23.2	25.8	27.6	29.1	27.0
総アルカリ度	28				37		
総酸度	14				13		
侵食性遊離炭酸	12				11		
カルシウム硬度	31				35		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	166	162	160	162	164	159	157
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002

11月 6	12月 18	1月 17	2月 6	3月 5	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 2.0 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 2.1	1ミマン 不検出 1.7	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 1.9 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 2.2	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 2.3 0.09 0.1ミマン	1.6 0.08ミマン	1.9 0.08ミマン
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.10 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン
0.01 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 12 0.001ミマン 10 44 136 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10 10 6.7	10 10 6.8	0.01 0.02ミマン 0.02 0.01 13 0.001ミマン 10 45 137 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	11 11 6.6	4 4 4 4 4 4 12 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12	0.01 0.02ミマン 0.02 0.01 13 0.001ミマン 11 45 142 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 12 10 44 132 6.6	0.01ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 12 10 44 137 6.7
0.32 11 -2.1	0.32	0.36	0.34 11 -2.2	0.32	12 4 4	0.36 12 -1.7	0.30 11 -2.3	0.33 11 -2.1
22.6 30 13 11 31 44 162 0.002	16.5 160 0.002	14.5 154 0.002	13.3 32 13 11 32 167 0.004	13.8 164 0.003	12 4 4 4 4 1 12 12	29.1 37 14 12 35 44 167 0.004	13.3 28 13 11 31 154 0.002	21.2 32 13 11 32 161 0.002

給水栓水 62

喜入瀬々申町 (瀬々申第二配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	18	18	8	12	15	12	4
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003ミマン				0.0003ミマン		
水銀及びその化合物	0.00005ミマン				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		
鉛及びその化合物	0.001ミマン				0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.001ミマン				0.001ミマン		
六価クロム化合物	0.002ミマン				0.002ミマン		
亜硝酸態窒素	0.004ミマン				0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001ミマン				0.001ミマン		
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
フッ素及びその化合物	0.13				0.13		
ホウ素及びその化合物	0.1ミマン				0.1ミマン		
四塩化炭素	0.0002ミマン				0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン	0.005ミマン				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		
ジクロロメタン	0.002ミマン				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		
トリクロロエチレン	0.001ミマン				0.001ミマン		
ベンゼン	0.001ミマン				0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.10	0.12
クロロ酢酸	0.002ミマン				0.002ミマン		
クロロホルム	0.0005ミマン				0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸	0.003ミマン				0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン	0.0005ミマン				0.0005ミマン		
臭素酸	0.001ミマン				0.001ミマン		
総トリハロメタン	0.0005ミマン				0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸	0.003ミマン				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		
ブロモホルム	0.0005ミマン				0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド	0.008ミマン				0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物	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		
鉄及びその化合物	0.01ミマン				0.01ミマン		
銅及びその化合物	0.01ミマン				0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物	14				14		
マンガン及びその化合物	0.001ミマン				0.001ミマン		
塩化物イオン	9	9	9	9	9	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54				53		
蒸発残留物	140				134		
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン				0.02ミマン		
ジェオスミン	0.000001ミマン				0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール	0.000001ミマン				0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン				0.005ミマン		
フェノール類	0.0005ミマン				0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.36	0.38	0.36	0.38	0.44	0.38	0.40
遊離炭酸	1ミマン				1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5				-0.3		
水温	19.3	22.1	23.7	25.7	27.2	29.0	28.7
総アルカリ度	59				62		
総酸度	1				1ミマン		
侵食性遊離炭酸	1ミマン				1ミマン		
カルシウム硬度	44				45		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	174	173	170	172	173	173	172
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001

11月 6	12月 18	1月 17	2月 6	3月 5	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.10 0.1ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出 0.2ミマン 0.09	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.13 0.1ミマン	0.09	0.11
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.08 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.12 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 9 53 134 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	8	8	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01 0.01ミマン 13 0.002 9 49 131 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	9	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01 0.01ミマン 14 0.002 9 54 140 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 0.001ミマン 8 49 131 7.9	0.01ミマン 0.001ミマン 9 52 135 8.0
0.40 1ミマン -0.3	0.38	0.38	0.46 1ミマン -0.6	0.44	12 4 4	0.46 1ミマン -0.3	0.36 -0.6	0.40 -0.4
24.6 62 1ミマン 1ミマン 44 41 171 0.001	18.3	16.7	15.8 57 1 1ミマン 42	16.9	12 4 4 4 4 1 12 12	29.0 62 1 1ミマン 45 41 174 0.002	15.8 57 1ミマン 42 134 0.001	22.3 60 1ミマン 44 164 0.001

給水栓水 63

喜入瀬々申町 (星和台配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	18	18	8	12	15	12	4
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003ミマン				0.0003ミマン		
水銀及びその化合物	0.00005ミマン				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		
鉛及びその化合物	0.001ミマン				0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物	0.005				0.004		
六価クロム化合物	0.002ミマン				0.002ミマン		
亜硝酸態窒素	0.004ミマン				0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001ミマン				0.001ミマン		
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
フッ素及びその化合物	0.08ミマン				0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物	0.1ミマン				0.1ミマン		
四塩化炭素	0.0002ミマン				0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン	0.005ミマン				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		
ジクロロメタン	0.002ミマン				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		
トリクロロエチレン	0.001ミマン				0.001ミマン		
ベンゼン	0.001ミマン				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	0.07
クロロ酢酸	0.002ミマン				0.002ミマン		
クロロホルム	0.0005ミマン				0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸	0.003ミマン				0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン	0.0005ミマン				0.0005ミマン		
臭素酸	0.001ミマン				0.001ミマン		
総トリハロメタン	0.0005ミマン				0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸	0.003ミマン				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		
ブロモホルム	0.0005ミマン				0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド	0.008ミマン				0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物	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		
鉄及びその化合物	0.01ミマン				0.01ミマン		
銅及びその化合物	0.01ミマン				0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物	11				10		
マンガン及びその化合物	0.001ミマン				0.001ミマン		
塩化物イオン	8	8	8	8	8	8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39				39		
蒸発残留物	114				102		
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン				0.02ミマン		
ジェオスミン	0.000001ミマン				0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール	0.000001ミマン				0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤	0.005ミマン				0.005ミマン		
フェノール類	0.0005ミマン				0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.34	0.34	0.34	0.32	0.38	0.32	0.34
遊離炭酸	1ミマン				1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7				-0.7		
水温	19.3	21.7	23.1	23.7	24.4	27.0	25.6
総アルカリ度	34				35		
総酸度	1				1ミマン		
侵食性遊離炭酸	1ミマン				1ミマン		
カルシウム硬度	33				35		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	138	138	134	136	136	136	135
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

11月 6	12月 18	1月 17	2月 6	3月 5	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.005 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.005 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.005 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.005 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.08ミマン 0.1ミマン	0.004	0.005
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.07 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.07 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 10 0.001ミマン 8 39 100 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	8	8	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 11 0.001ミマン 8 41 104 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	8	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 11 0.001ミマン 8 41 114 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 8.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10 39 100	10 40 105
0.38 1ミマン -0.7	0.36	0.38	0.40 1ミマン -0.7	0.38	12 4 4	0.40 1ミマン -0.7	0.32	0.36
22.2 36 1ミマン 1ミマン 34 26 134 0.001	18.8	17.3	16.4 37 1 1ミマン 34	17.2	12 4 4 4 4 1 12 12	27.0 37 1 1ミマン 35 26 138 0.002	16.4 34 1ミマン 33	21.4 36 1ミマン 34 136 0.001

給水栓水 64

喜入中名町 (中名第二配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	18	18	8	12	15	12	4
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン				0.0003マン		
水銀及びその化合物	0.00005マン				0.00005マン		
セレン及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
鉛及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
ヒ素及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
六価クロム化合物	0.002マン				0.002マン		
亜硝酸態窒素	0.004マン				0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン				0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3
フッ素及びその化合物	0.10				0.10		
ホウ素及びその化合物	0.1マン				0.1マン		
四塩化炭素	0.0002マン				0.0002マン		
1,4-ジオキサン	0.005マン				0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン				0.004マン		
ジクロロメタン	0.002マン				0.002マン		
テトラクロロエチレン	0.001マン				0.001マン		
トリクロロエチレン	0.001マン				0.001マン		
ベンゼン	0.001マン				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	0.09
クロロ酢酸	0.002マン				0.002マン		
クロロホルム	0.0005マン				0.0005マン		
ジクロロ酢酸	0.003マン				0.003マン		
ジブromokクロロメタン	0.0006				0.0006		
臭素酸	0.001マン				0.001マン		
総トリハロメタン	0.0006				0.0011		
トリクロロ酢酸	0.003マン				0.003マン		
ブromोजクロロメタン	0.0005マン				0.0005マン		
ブromホルム	0.0005マン				0.0005		
ホルムアルデヒド	0.008マン				0.008マン		
亜鉛及びその化合物	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		
鉄及びその化合物	0.01マン				0.01マン		
銅及びその化合物	0.01マン				0.01マン		
ナトリウム及びその化合物	11				11		
マンガン及びその化合物	0.001マン				0.001マン		
塩化物イオン	10	10	9	9	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37				42		
蒸発残留物	116				106		
陰イオン界面活性剤	0.02マン				0.02マン		
ジェオスミン	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		
非イオン界面活性剤	0.005マン				0.005マン		
フェノール類	0.0005マン				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
pH 値	7.4	7.6	7.2	7.3	7.4	7.5	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.34	0.38	0.36	0.36	0.34	0.36	0.38
遊離炭酸	4				4		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6				-1.4		
水温	20.1	22.8	22.4	24.5	25.4	25.7	25.0
総アルカリ度	32				40		
総酸度	4				4		
侵食性遊離炭酸	3				3		
カルシウム硬度	24				28		
溶性ケイ酸							
電気伝導率	138	145	141	146	149	146	144
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

11月 6	12月 18	1月 17	2月 6	3月 5	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 1.2 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 1.2	1ミマン 不検出 1.2	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 1.2 0.08 0.1ミマン	1ミマン 不検出 1.3	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 1.4 0.10 0.1ミマン	1.2 0.08ミマン	1.3 0.08ミマン
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.09 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0006 0.001ミマン 0.0011 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005 0.008ミマン	0.06ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン	0.06ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 13 0.001ミマン 9 40 111 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	9	9	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 12 0.001ミマン 9 39 110 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	10	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 13 0.001ミマン 10 42 116 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2 7.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	11 9 37 106 0.2ミマン 7.1	12 9 40 111 0.2ミマン 7.4
0.40 3 -1.4	0.36	0.40	0.34 4 -1.5	0.34	12 4 4	0.40 4 -1.4	0.34 3 -1.6	0.36 4 -1.5
22.0 41 3 2 27 33 145 0.002	17.6	15.3	17.1 41 5 4 26	17.3	12 4 4 4 4 1 12 12	25.7 41 5 4 28 33 149 0.002	15.3 32 3 2 24 138	21.3 38 4 3 26 143

給水栓水 65

喜入町 (一倉第三配水池系統)

採水月日 項目	4月 11	5月 9	6月 5	7月 3	8月 7	9月 7	10月 17
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			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
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.7	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0
フッ素及びその化合物	0.08マン			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
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩素酸	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0005マン			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
ジブロモクロロメタン	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.0005マン			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
ブロモジクロロメタン	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
ブロモホルム	0.0005マン			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
亜鉛及びその化合物	0.03			0.02			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
鉄及びその化合物	0.01マン			0.01マン			0.01マン
銅及びその化合物	0.01			0.01			0.01
ナトリウム及びその化合物	9			10			9
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩化物イオン	8	8	7	7	7	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25			22			23
蒸発残留物	79			82			86
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			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
pH 値	6.6	6.6	6.5	6.8	6.6	6.8	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.28	0.26	0.28	0.36	0.34	0.32	0.34
遊離炭酸	10			11			11
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7			-2.5			-2.5
水温	19.8	21.9	24.5	25.0	27.9	29.0	24.6
総アルカリ度	24			25			25
総酸度	11			12			12
侵食性遊離炭酸	9			10			10
カルシウム硬度	15			12			15
溶性ケイ酸							32
電気伝導率	98	98	94	96	95	94	93
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001

11月 28	12月 11	1月 16	2月 19	3月 12	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	12 4 4	1.2 0.08ミマン 0.1ミマン	0.7	1.0
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.08 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン
7	7	0.02 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 9 0.001ミマン 7 22 86 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	7	7	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.03 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 10 0.001ミマン 8 25 86 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン	0.02 9 7 22 79	0.02 9 7 23 83
0.2ミマン 6.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.4 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.2 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.4	0.2ミマン 6.6
0.38	0.34	0.36 12 -2.7	0.32	0.30	12 4 4	0.38 12 -2.5	0.26 10 -2.7	0.32 11 -2.6
19.8	18.2	15.8 24 14 12 15	16.8	17.2	12 4 4 4 4 1 12 12	29.0 25 14 12 15 32 98 0.004	15.8 24 11 9 12	21.7 24 12 10 14 94 0.002

給水栓水 66

喜入一倉町 (小田代配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	11	9	5	3	7	7	17
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン
水銀及びその化合物	0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン
セレン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
鉛及びその化合物	0.001マン			0.001マン			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
六価クロム化合物	0.002マン			0.002マン			0.002マン
亜硝酸態窒素	0.004マン			0.004マン			0.004マン
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0
フッ素及びその化合物	0.08マン			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
四塩化炭素	0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン
1,4-ジオキサン	0.005マン			0.005マン			0.005マン
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004マン			0.004マン			0.004マン
ジクロロメタン	0.002マン			0.002マン			0.002マン
テトラクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
トリクロロエチレン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
ベンゼン	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩素酸	0.07	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.08
クロロ酢酸	0.002マン			0.002マン			0.002マン
クロロホルム	0.0005マン			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
ジブromokロロメタン	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
臭素酸	0.001マン			0.001マン			0.001マン
総トリハロメタン	0.0005マン			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
ブromokロロメタン	0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン
ブromokロロホルム	0.0005マン			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
亜鉛及びその化合物	0.01			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
鉄及びその化合物	0.01マン			0.01マン			0.01マン
銅及びその化合物	0.01			0.01			0.01
ナトリウム及びその化合物	9			9			9
マンガン及びその化合物	0.001マン			0.001マン			0.001マン
塩化物イオン	7	7	7	7	7	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22			22			22
蒸発残留物	87			88			84
陰イオン界面活性剤	0.02マン			0.02マン			0.02マン
ジェオスミン	0.000001マン			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
非イオン界面活性剤	0.005マン			0.005マン			0.005マン
フェノール類	0.0005マン			0.0005マン			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
pH 値	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.32	0.34	0.36	0.42	0.32	0.36	0.34
遊離炭酸	8			10			9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9			-2.7			-2.6
水温	15.9	18.0	20.6	22.6	24.9	25.7	22.4
総アルカリ度	22			24			24
総酸度	9			11			10
侵食性遊離炭酸	8			9			8
カルシウム硬度	12			12			14
溶性ケイ酸							32
電気伝導率	92	94	92	94	94	93	91
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001

11月 28	12月 11	1月 16	2月 19	3月 12	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
1.0	1.0	0.9 0.08ミマン 0.1ミマン	0.9	1.2	12 4 4	1.2 0.08ミマン 0.1ミマン	0.9	1.0
0.07	0.08	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.08 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン
7	7	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 9 0.001ミマン 7 21 82 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.7	7	7	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.01 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01 9 0.001ミマン 7 22 88 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.8	0.01ミマン 21 82 6.5	0.01ミマン 22 85 6.7
0.2ミマン 6.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 6.5 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12	0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン		
0.30	0.32	0.34 10 -2.8	0.30	0.32	12 4 4	0.42 10 -2.6	0.30 8 -2.9	0.34 9 -2.8
17.3	16.0	11.6 23 11 9 15	13.8	13.5	12 4 4 4 4 1 12 12	25.7 24 11 9 15 32 94 0.004	11.6 22 9 8 12 90 0.001	18.5 23 10 8 13 92 0.002

給水栓水 67

喜入町 (宮坂配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
項目	11	9	5	3	7	7	17
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン
水銀及びその化合物	0.00005ミマン			0.00005ミマン			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
鉛及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			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
六価クロム化合物	0.002ミマン			0.002ミマン			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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2ミマン
フッ素及びその化合物	0.12			0.09			0.09
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
四塩化炭素	0.0002ミマン			0.0002ミマン			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
シス-1,2-ジクロロエチレン及び 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
ジクロロメタン	0.002ミマン			0.002ミマン			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
トリクロロエチレン	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン
ベンゼン	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.06ミマン
クロロ酢酸	0.002ミマン			0.002ミマン			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
ジクロロ酢酸	0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン
ジブromokロロメタン	0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン
臭素酸	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン
総トリハロメタン	0.0005ミマン			0.0009			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
ブromोजクロロメタン	0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン
ブromオホルム	0.0005ミマン			0.0009			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
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン			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
鉄及びその化合物	0.01			0.01ミマン			0.01
銅及びその化合物	0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物	16			15			15
マンガン及びその化合物	0.001			0.001ミマン			0.001
塩化物イオン	10	10	10	11	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34			30			33
蒸発残留物	112			106			111
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン
ジェオスミン	0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール	0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン
非イオン界面活性剤	0.005ミマン			0.005ミマン			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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.34	0.36	0.32	0.24	0.40	0.40	0.34
遊離炭酸	4			7			4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6			-1.9			-1.6
水温	20.4	20.9	22.5	22.5	23.9	24.0	22.8
総アルカリ度	39			37			42
総酸度	4			8			4
侵食性遊離炭酸	3			6			3
カルシウム硬度	23			20			23
溶性ケイ酸							36
電気伝導率	142	143	139	131	139	141	140
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002

11月 28	12月 11	1月 16	2月 19	3月 12	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
0.4	0.4	0.3 0.08ミマン 0.1ミマン	0.4	0.5	12 4 4	0.5 0.12 0.1ミマン	0.2ミマン 0.08ミマン	0.3 0.08ミマン
0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.08 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0009 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0009 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン
9	10	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 14 0.001ミマン 11 31 109 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.3	11	11	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 12 12 12 12	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01 0.01ミマン 16 0.001 11 34 112 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.3	0.01ミマン 14 0.001ミマン 9 30 106	0.01ミマン 15 0.001ミマン 10 32 110
0.2ミマン 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 7.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.2ミマン 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	12 12 12 12 12 12	0.2ミマン 7.3 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	7.1	7.2
0.38	0.34	0.38 4 -1.7	0.32	0.38	12 4 4	0.40 7 -1.6	0.24 4 -1.9	0.35 5 -1.7
20.1	20.2	19.2 40 5 4 22	19.6	19.5	12 4 4 4 4 1	24.0 42 8 6 23 36	19.2 37 4 3 20	21.3 40 5 4 22
123 0.002	130 0.002	134 0.002	131 0.002	132 0.003	12 12	143 0.003	123 0.001	135 0.002

給水栓水 68

喜入生見町 (生見配水池系統)

採水月日 項目	4月 20	5月 23	6月 19	7月 18	8月 22	9月 5	10月 3
一般細菌	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			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		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.5	3.4	3.6	3.8	3.9	4.0	3.7
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			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		
ジクロロメタン		0.002ミマン			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		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.11
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0012			0.0016		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0023			0.0034		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005			0.0006		
ブロモホルム		0.0006			0.0012		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01			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		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		9			10		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩化物イオン	9	9	9	10	9	10	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34			36		
蒸発残留物		103			118		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	6.8	6.4	6.8	6.7	6.7	7.0	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.40	0.44	0.58	0.36	0.44	0.32	0.38
遊離炭酸		9			9		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.3		
水温	18.9	21.2	22.7	25.7	27.1	26.8	26.3
総アルカリ度		27			29		
総酸度		10			10		
侵食性遊離炭酸		8			8		
カルシウム硬度		20			22		
溶性ケイ酸					34		
電気伝導率	128	125	127	134	132	137	134
紫外線吸光度(E260)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002

11月 14	12月 5	1月 9	2月 14	3月 11	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 3.6 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 3.6	1ミマン 不検出 3.7	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 3.4 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出 3.6	12 12 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 4.0 0.08ミマン 0.1ミマン	 3.4	 3.6
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.07 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0015 0.001ミマン 0.0030 0.003ミマン 0.0006 0.0009 0.008ミマン	 0.06ミマン	 0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0014 0.001ミマン 0.0029 0.003ミマン 0.0005 0.0010 0.008ミマン	 0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.11 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0016 0.001ミマン 0.0034 0.003ミマン 0.0006 0.0012 0.008ミマン	 0.06ミマン	 0.06ミマン
0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 10 0.001ミマン 9 38 118 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	 9 0.2ミマン 6.8 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	 10 0.2ミマン 7.0 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 10 0.001ミマン 9 38 119 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	 9 0.2ミマン 6.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.01 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 10 0.001ミマン 10 38 119 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.1 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01ミマン 9 9 34 103 6.4	0.01ミマン 10 9 36 114 6.8
0.40 9 -2.2	0.38 18.4	0.40 15.0	0.40 8 -2.0	0.42 15.5	12 4 4	0.58 9 -2.0	0.32 8 -2.7	0.41 9 -2.3
20.7 33 10 8 23 136 0.002	18.4 133 0.002	15.0 134 0.003	15.0 30 9 7 22 132 0.002	15.5 123 0.002	12 4 4 4 4 1 12 12	27.1 33 10 8 23 34 137 0.004	15.0 27 9 7 20 123 0.002	21.1 30 10 8 22 131 0.003

給水栓水 69

喜入生見町 (帖地配水池系統)

採水月日	4月 20	5月 23	6月 19	7月 18	8月 22	9月 5	10月 3
項目							
一般細菌	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
六価クロム化合物		0.002マン			0.002マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2マン	0.2	0.2マン	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		
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン		
1,4-ジオキサン		0.005マン			0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン		
ベンゼン		0.001マン			0.001マン		
塩素酸	0.09	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン		
クロロホルム		0.0005マン			0.0005マン		
ジクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン		
ジブromokロロメタン		0.0005マン			0.0005マン		
臭素酸		0.001マン			0.001マン		
総トリハロメタン		0.0005マン			0.0005マン		
トリクロロ酢酸		0.003マン			0.003マン		
ブromokロロメタン		0.0005マン			0.0005マン		
ブromokロロホルム		0.0005マン			0.0005マン		
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.05			0.05		
アルミニウム及びその化合物		0.02マン			0.02マン		
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		8			9		
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン		
塩化物イオン	7	7	7	7	7	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		33			33		
蒸発残留物		96			101		
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン		
ジェオスミン		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		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			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
pH 値	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.36	0.38	0.36	0.42	0.36	0.32	0.32
遊離炭酸		3			2		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.3			-1.3		
水温	19.3	22.2	23.3	26.2	26.6	28.0	27.8
総アルカリ度		40			41		
総酸度		3			2		
侵食性遊離炭酸		2			1		
カルシウム硬度		21			22		
溶性ケイ酸					45		
電気伝導率	113	111	112	112	112	113	112
紫外線吸光度(E260)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001

11月 14	12月 5	1月 9	2月 14	3月 11	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン		
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.09 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン			0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.09 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン		4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.10 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.07	0.08
0.05 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 8 0.001ミマン 7 34 94 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.6 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン			0.04 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 9 0.001ミマン 7 34 111 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン		4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 12 12 12 12	0.05 0.02ミマン 0.01ミマン 0.01ミマン 9 0.001ミマン 7 34 111 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.04 8 33 94 7.3	0.05 8 34 100 7.5
0.30 3 -1.3	0.30	0.30	0.32 3 -1.3	0.30	12 4 4	0.42 3 -1.3	0.30 2	0.34 3
21.8 41 3 2 22 112 0.002	18.2	15.0	15.1 42 3 2 23 112 0.001	16.0	12 4 4 4 4 1 12 12	28.0 42 3 2 23 45 113 0.002	15.0 40 2 1 21 110 0.001	21.6 41 3 2 22 112 0.002

給水栓水 70

喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

採水月日	4月 20	5月 23	6月 19	7月 18	8月 22	9月 5	10月 3
項目							
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
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			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		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.002ミマン			0.002ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン		
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
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			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		
ジクロロメタン		0.002ミマン			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		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.10
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			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		
ブロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.02			0.01		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		8			8		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン		
塩化物イオン	8	8	8	8	8	8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		25			26		
蒸発残留物		90			97		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	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
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
残留塩素	0.32	0.36	0.36	0.40	0.38	0.38	0.40
遊離炭酸		2			3		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.7		
水温	19.3	21.0	21.1	24.4	22.5	24.3	23.7
総アルカリ度		31			33		
総酸度		2			3		
侵食性遊離炭酸		2			2		
カルシウム硬度		14			16		
溶性ケイ酸					50		
電気伝導率	96	94	95	94	95	94	92
紫外線吸光度(E260)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

11月 14	12月 5	1月 9	2月 14	3月 11	回数	最 高	最 低	平 均
1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.08ミマン 0.1ミマン	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン	1ミマン 不検出 0.2ミマン	12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1ミマン 不検出 0.0003ミマン 0.00005ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.002ミマン 0.004ミマン 0.001ミマン 0.2ミマン 0.08ミマン 0.1ミマン		
0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.08 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.06ミマン 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	4 4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.0002ミマン 0.005ミマン 0.004ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.10 0.002ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.001ミマン 0.0005ミマン 0.003ミマン 0.0005ミマン 0.0005ミマン 0.008ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン
0.01 0.02 0.01ミマン 0.01ミマン 8 0.001ミマン 8 24 90 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	8 8	8 8	0.01 0.02 0.01ミマン 0.01ミマン 8 0.001ミマン 8 25 105 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	8 8	4 4 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 12 12 12 12 12	0.02 0.02 0.01ミマン 0.01ミマン 8 0.001ミマン 8 26 105 0.02ミマン 0.000001ミマン 0.000001ミマン 0.005ミマン 0.0005ミマン 0.2ミマン 7.7 異常なし 異常なし 0.5ミマン 0.1ミマン	0.01 0.02ミマン	0.01 0.02ミマン 25 96 7.5
0.36 2 -1.5	0.34	0.40	0.38 3 -1.5	0.38	12 4 4	0.40 3 -1.5	0.32 2 -1.8	0.37 2 -1.6
19.8 31 2 2 15 91 0.001	17.6 90 0.001	16.3 91 0.001	16.5 32 3 2 16 91 0.001	17.3 92 0.001	12 4 4 4 4 1 12 12	24.4 33 3 2 16 50 96 0.001	16.3 31 2 14 90	20.3 32 2 15 93