

1 . 給 水 栓 水 水 質 檢 查 結 果

(1) 毎日検査結果集計表

(2) 毎月検査

採水場所一覧

No.	採水場所	主な対象水源地等	配水系統	ページ
1	田上台四丁目	河頭浄水場	紫原第三配水池	23
2	花野光ヶ丘二丁目	河頭浄水場	花野第二配水池	25
3	小山田町	河頭浄水場	荒磯配水池	27
4	明和一丁目	河頭浄水場	原良配水池	29
5	西別府町	河頭浄水場	横井配水池	31
6	紫原六丁目	河頭浄水場	大峯第二配水池	33
7	桜ヶ丘五丁目	五ヶ別府水源地・河頭・平川浄水場	桜ヶ丘配水池	35
8	星ヶ峯五丁目	河頭・平川浄水場	星ヶ峯第三配水池	37
9	池之上町	滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越配水池	39
10	錦江町	河頭・滝之神浄水場・滝之神水源地	鳥越 + 石井手配水池	41
11	平川町	平川浄水場	野屋敷配水池	43
12	坂之上 一丁目	平川浄水場・影原・清泉寺水源地	平川低区 + 影原配水池	45
13	皆与志町	花棚・花棚第二水源地	栄配水池	47
14	川上町	川上・下花棚水源地	下田配水池	49
15	吉野町	滝之神水源地・滝之神浄水場	大明ヶ丘配水池	51
16	吉野町	川上・下花棚・滝之神水源地・滝之神浄水場	西菖蒲谷配水池	53
17	伊敷五丁目	金水・七窪水源地	金水配水池	55
18	玉里団地三丁目	七窪・明ヶ窪第二・金水水源地	玉里第一配水池	57
19	西坂元町	七窪・明ヶ窪第二・福昌寺・金水水源地	上之原第二配水池	59
20	清水町	仁王堂水源地	仁王堂配水池	61
21	城山二丁目	冷水水源地	冷水配水池	63
22	若葉町	日当平水源地	若葉台配水池	65
23	城山二丁目	玉里水源地	城山第二配水池	67
24	宇宿九丁目	宇宿水源地・河頭浄水場	桜ヶ丘第二配水池	69
25	田上五丁目	田上水源地・河頭浄水場	武岡第二配水池	71
26	田上二丁目	新郡元水源地・河頭浄水場	紫原第二配水池	73
27	五ヶ別府町	五ヶ別府水源地	笠木配水池	75
28	皇徳寺台五丁目	皇徳寺第一・第三・第四・第五水源地	皇徳寺第二配水池	77
29	西谷山二丁目	慈眼寺・谷合水源地	本城配水池	79
30	下福元町	錫山水源地	錫山配水池	81

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
31	光山二丁目	影原・清泉寺水源地	野頭配水池	83
32	上福元町	和田・影原・清泉寺水源地	坂之上第二配水池	85
33	下福元町	慈眼寺・谷合・影原・清泉寺水源地	笠松配水池	87
34	桜島赤水町	散花平・小浜・桜島口水源地	湯之配水池	89
35	高免町	白浜・古河良水源地	宇土配水池	91
36	桜島藤野町	二俣第一・第二水源地	二俣配水池	93
37	桜島藤野町	藤野第一・第二・第三水源地	藤野配水池	95
38	桜島横山町	武第一・藤野第一・第二・第三水源地	武配水池	97
39	西佐多町	花棚・花棚第二・滝之神水源地・滝之神浄水場	婦ノ木配水池	99
40	本名町	南ヶ丸水源地	早馬岡配水池	101
41	本城町	早田尻水源地	千人仏配水池	103
42	始良市平松	福ヶ野水源地	福ヶ野配水池	105
43	本名町	狐迫・芝原・倉谷水源地	吉水配水池	107
44	宮之浦町	山神山水源地	平野配水池	109
45	宮之浦町	白坂下水源地	白坂下配水池	111
46	牟礼岡二丁目	牟礼岡第一・第二・第三水源地	牟礼岡第二配水池	113
47	郡山岳町	常盤第二水源地	梨木野第一配水池	115
48	郡山町	常盤第一水源地	大浦第二配水池	117
49	西俣町	西有里第二水源地	西有里第一配水池	119
50	郡山町	西有里第一水源地	西有里第二配水池	121
51	郡山町	郡山第一・第二・第三水源地	郡山配水池	123
52	川田町	東俣第一・第二水源地	東俣配水池	125
53	花尾町	油須木水源地	花尾第二配水池	127
54	直木町	東昌第一・第二・第三・第四水源地	東昌配水池	129
55	上谷口町	上谷口第一・第二水源地	上谷口第一配水池	131
56	石谷町	石谷第一・第二・第三水源地	石谷第二配水池	133
57	松陽台町	折尾第一・第二・第三水源地	折尾第一配水池	135
58	春山町	松元春山第四水源地	松元春山(1号)配水池	137
59	石谷町	松元春山第一・第三・皇徳寺第一・第三～第五水源地・河頭浄水場	松元春山(4号)配水池	143
60	喜入瀬々串町	瀬々串第二水源地	瀬々串第一配水池	145

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
61	喜入瀬々串町	瀬々串第四水源地	瀬々串第二配水池	143
62	喜入瀬々串町	星和台水源地	星和台配水池	145
63	喜入中名町	中名第一・第二水源地	中名第二配水池	147
64	喜入町	一倉第二・小田代第二水源地	一倉第三配水池	149
65	喜入一倉町	小田代第二水源地	小田代配水池	151
66	喜入町	宮坂第二・第三・第四水源地	宮坂配水池	153
67	喜入生見町	生見水源地	生見配水池	155
68	喜入生見町	帖地第二水源地	帖地配水池	157
69	喜入前之浜町	前之浜第一・第二水源地	前之浜配水池	159

毎日検査結果 遊離残留塩素(月間平均値)集計表

No	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	配水池名
1	小野1丁目	0.45	0.47	0.47	0.51	0.48	0.53	0.50	0.50	0.46	0.43	0.41	0.46	0.47	河頭
2	唐湊1丁目	0.38	0.30	0.40	0.40	0.37	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	河頭
3	皆与志町	0.20	0.21	0.20	0.31	0.19	0.28	0.27	0.30	0.25	0.24	0.21	0.22	0.24	皆房
4	西伊敷6丁目	0.31	0.32	0.34	0.36	0.28	0.39	0.38	0.40	0.35	0.29	0.30	0.30	0.33	伊敷
5	川上町	0.29	0.33	0.35	0.39	0.39	0.41	0.39	0.40	0.34	0.28	0.29	0.30	0.35	緑ヶ丘高架
6	西伊敷1丁目	0.35	0.37	0.33	0.41	0.32	0.42	0.38	0.39	0.37	0.28	0.29	0.28	0.35	千年高架
7	小山田町	0.19	0.20	0.22	0.30	0.23	0.29	0.31	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.25	荒磯
8	小山田町	0.28	0.26	0.29	0.38	0.33	0.38	0.40	0.40	0.31	0.29	0.29	0.28	0.32	田中園
9	田上台4丁目	0.31	0.29	0.26	0.35	0.29	0.39	0.40	0.43	0.40	0.31	0.33	0.40	0.35	紫原第三
10	田上台1丁目	0.29	0.28	0.26	0.40	0.26	0.31	0.32	0.37	0.34	0.35	0.28	0.29	0.31	大峯第二
11	薬師1丁目	0.45	0.44	0.46	0.48	0.48	0.50	0.50	0.47	0.46	0.43	0.43	0.44	0.46	石井手
12	宇宿1丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	石井手
13	伊敷台6丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	伊敷台第一
14	明和1丁目	0.40	0.40	0.39	0.41	0.40	0.41	0.41	0.42	0.40	0.36	0.41	0.34	0.39	原良
15	明和5丁目	0.37	0.34	0.31	0.45	0.39	0.45	0.44	0.45	0.40	0.38	0.35	0.41	0.39	永吉
16	武岡5丁目	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	小野
17	小野町	0.25	0.22	0.21	0.25	0.18	0.21	0.27	0.26	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	横井
18	小原町	0.34	0.29	0.29	0.39	0.32	0.34	0.34	0.38	0.36	0.38	0.35	0.35	0.34	魚見ヶ原
19	自由ヶ丘1丁目	0.43	0.42	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	希望ヶ丘第二
20	星ヶ峯1丁目	0.29	0.30	0.29	0.35	0.30	0.33	0.30	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	星ヶ峯第一
21	星ヶ峯5丁目	0.34	0.34	0.31	0.42	0.39	0.36	0.31	0.31	0.31	0.32	0.34	0.40	0.35	星ヶ峯第三
22	桜ヶ丘6丁目	0.39	0.39	0.41	0.49	0.41	0.42	0.42	0.41	0.43	0.41	0.40	0.40	0.41	桜ヶ丘
23	桜ヶ丘8丁目	0.30	0.26	0.24	0.29	0.28	0.33	0.29	0.34	0.35	0.32	0.29	0.34	0.30	亀ヶ原高架
24	宇宿9丁目	0.39	0.35	0.28	0.40	0.27	0.31	0.34	0.39	0.43	0.43	0.42	0.42	0.37	桜ヶ丘第二
25	田上6丁目	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	武岡第二
26	紫原3丁目	0.40	0.37	0.39	0.45	0.41	0.41	0.45	0.46	0.43	0.37	0.35	0.42	0.41	紫原第二
27	下伊敷3丁目	0.43	0.41	0.34	0.36	0.37	0.35	0.39	0.44	0.44	0.40	0.32	0.39	0.39	若葉台
28	城山1丁目	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	城山第二
29	中山町	0.37	0.32	0.34	0.42	0.39	0.41	0.35	0.39	0.39	0.39	0.37	0.37	0.38	五ヶ別府
30	五ヶ別府町	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	陣ヶ岡
31	五ヶ別府町	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	笠木
32	皇徳寺台1丁目	0.27	0.25	0.23	0.29	0.27	0.30	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	0.30	0.27	皇徳寺第四
33	皇徳寺台4丁目	0.45	0.43	0.40	0.40	0.34	0.27	0.32	0.29	0.27	0.28	0.29	0.30	0.33	皇徳寺第二
34	郡山岳町	0.35	0.25	0.24	0.21	0.24	0.24	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	梨木野第一
35	郡山町	0.39	0.36	0.38	0.36	0.38	0.36	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	大浦第一
36	有屋田町	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.42	0.40	0.40	0.44	西有里第一
37	郡山町	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	西有里第二
38	油須木町	0.42	0.38	0.41	0.40	0.43	0.44	0.43	0.45	0.43	0.40	0.41	0.40	0.42	郡山
39	川田町	0.42	0.41	0.39	0.40	0.37	0.39	0.40	0.42	0.44	0.38	0.40	0.39	0.40	東俣
40	油須木町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.42	0.42	0.45	0.47	0.42	0.40	0.40	0.42	花尾第二
41	桜島赤水町	0.48	0.39	0.36	0.26	0.29	0.25	0.31	0.40	0.50	0.52	0.50	0.50	0.40	湯之
42	黒神町	0.32	0.35	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.30	0.36	0.40	0.39	0.40	0.34	宇土
43	桜島藤野町	0.45	0.45	0.43	0.39	0.38	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	二俣
44	桜島藤野町	0.38	0.39	0.36	0.37	0.34	0.33	0.37	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.36	藤野
45	桜島横山町	0.40	0.40	0.40	0.39	0.37	0.39	0.40	0.40	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	武+藤野
46	直木町	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	東昌
47	上谷口町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	上谷口第一
48	石谷町	0.50	0.42	0.41	0.40	0.36	0.40	0.41	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	石谷第二
49	春山町	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	折尾第一
50	春山町	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	松元春山1号

[注]色及び濁りについては、すべて異常なかった。

No	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	配水池名
51	石谷町	0.49	0.47	0.44	0.47	0.40	0.44	0.47	0.44	0.42	0.44	0.42	0.41	0.44	松元春山4号
52	錦江町	0.40	0.40	0.39	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.39	0.40	鳥越
53	鴨池新町	0.43	0.44	0.43	0.45	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.44	0.44	0.44	0.46	鳥越+石井手
54	吉野町	0.43	0.43	0.43	0.46	0.45	0.46	0.44	0.42	0.42	0.43	0.42	0.40	0.43	大明ヶ丘
55	大明丘3丁目	0.32	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.34	0.31	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	吉野
56	吉野町	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	西菖蒲谷
57	吉野町	0.39	0.37	0.38	0.37	0.40	0.41	0.38	0.39	0.39	0.39	0.40	0.35	0.38	乙女塚
58	吉野町	0.41	0.43	0.41	0.47	0.45	0.50	0.47	0.40	0.41	0.41	0.40	0.39	0.43	菖蒲谷
59	吉野町	0.30	0.31	0.30	0.33	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.28	0.29	0.31	東菖蒲谷
60	東佐多町	0.30	0.30	0.28	0.30	0.31	0.39	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	婦ノ木
61	皆与志町	0.30	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	栄
62	下田町	0.33	0.31	0.32	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	下田
63	長田町	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.46	0.47	0.45	0.41	0.41	0.40	0.40	0.44	冷水
64	城山町	0.34	0.36	0.34	0.33	0.36	0.40	0.40	0.40	0.40	0.37	0.32	0.32	0.36	城山
65	伊敷3丁目	0.39	0.35	0.35	0.33	0.35	0.37	0.45	0.44	0.33	0.30	0.34	0.30	0.36	金水
66	東坂元2丁目	0.41	0.41	0.43	0.42	0.45	0.44	0.45	0.45	0.40	0.33	0.30	0.32	0.40	辻ヶ丘
67	玉里団地2丁目	0.31	0.33	0.33	0.33	0.31	0.32	0.30	0.39	0.38	0.30	0.30	0.34	0.33	玉里第一
68	下竜尾町	0.36	0.37	0.37	0.34	0.36	0.37	0.37	0.38	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	上之原第二
69	清水町	0.45	0.46	0.47	0.50	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	鳥越
70	春日町	0.36	0.37	0.33	0.38	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.39	0.38	仁王堂
71	本名町	0.29	0.29	0.30	0.35	0.40	0.37	0.42	0.39	0.40	0.32	0.30	0.30	0.34	早馬岡
72	本城町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	千人仏
73	始良市平松	0.42	0.40	0.41	0.40	0.38	0.42	0.41	0.41	0.40	0.45	0.41	0.44	0.41	福ヶ野
74	本名町	0.48	0.48	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	吉水
75	宮之浦町	0.45	0.40	0.45	0.44	0.46	0.44	0.44	0.43	0.40	0.41	0.42	0.45	0.43	平野
76	本名町	0.39	0.34	0.31	0.38	0.37	0.35	0.40	0.32	0.30	0.29	0.29	0.30	0.34	早馬岡
77	宮之浦町	0.38	0.40	0.40	0.39	0.45	0.38	0.44	0.39	0.35	0.36	0.36	0.40	0.39	白坂下
78	牟礼岡2丁目	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.43	0.42	牟礼岡第二
79	清和3丁目	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	平川低区
80	坂之上5丁目	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.48	0.49	0.47	0.46	平川低区+影原
81	谷山中央2丁目	0.46	0.47	0.45	0.43	0.45	0.44	0.45	0.46	0.45	0.48	0.45	0.47	0.45	平川低区+石井手
82	平川町	0.44	0.41	0.42	0.45	0.47	0.44	0.39	0.42	0.47	0.47	0.44	0.46	0.44	平川高区
83	平川町	0.35	0.37	0.35	0.33	0.35	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.30	0.33	野屋敷
84	光山2丁目	0.46	0.46	0.46	0.49	0.44	0.45	0.45	0.45	0.48	0.48	0.47	0.45	0.46	野頭
85	下福元町	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.38	0.35	0.35	0.35	0.42	0.45	0.40	0.40	錫山
86	上福元町	0.44	0.42	0.42	0.44	0.44	0.43	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.45	0.45	坂之上第二
87	坂之上8丁目	0.28	0.26	0.29	0.30	0.28	0.26	0.34	0.33	0.34	0.33	0.35	0.32	0.31	坂之上
88	下福元町	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.35	0.39	0.40	0.40	0.37	0.38	0.40	0.35	笠松
89	西谷山2丁目	0.42	0.41	0.42	0.45	0.43	0.46	0.49	0.46	0.48	0.48	0.48	0.49	0.46	本城
90	喜入中名町	0.40	0.40	0.40	0.32	0.36	0.37	0.38	0.39	0.39	0.41	0.41	0.41	0.39	中名第二
91	喜入中名町	0.37	0.38	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	樋高
92	喜入瀬々串町	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	瀬々串第二
93	喜入瀬々串町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	瀬々串第一
94	喜入瀬々串町	0.42	0.40	0.40	0.34	0.36	0.32	0.35	0.35	0.41	0.45	0.45	0.44	0.39	星和台
95	喜入一倉町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	小田代
96	喜入町	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.32	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	宮坂
97	喜入町	0.41	0.35	0.31	0.28	0.35	0.29	0.30	0.35	0.43	0.44	0.43	0.42	0.36	一倉第三
98	喜入生見町	0.43	0.40	0.44	0.44	0.45	0.43	0.45	0.50	0.39	0.40	0.43	0.44	0.43	生見
99	喜入生見町	0.50	0.59	0.59	0.54	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.47	0.49	0.50	0.48	帖地
100	喜入前之浜町	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.38	0.42	0.41	0.39	0.42	0.40	0.41	前之浜

[注]色及び濁りについては、すべて異常なかった。

給水栓水 3 小山田町 (荒磯配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.5	0.8
フッ素及びその化合物				0.10			0.08			0.08マン			0.08マン	4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		0.08マン
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.08	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	12	0.11	0.06マン	0.06
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.010	0.018	0.015	0.012	0.016	0.020	0.011	0.011	0.0066	0.0054	0.0062	0.0081	12	0.020	0.0054	0.012
ジクロロ酢酸		0.003マン	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.005	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0036	0.0030	0.0043	0.0030	0.0043	0.0037	0.0053	0.0043	0.0038	0.0039	0.0035	0.0032	12	0.0053	0.0030	0.0038
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.021	0.030	0.029	0.022	0.030	0.034	0.026	0.024	0.017	0.015	0.016	0.017	12	0.034	0.015	0.023
トリクロロ酢酸		0.008	0.015	0.010	0.007	0.009	0.012	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.007	12	0.015	0.005	0.008
ブromジクロロメタン		0.0073	0.0086	0.0096	0.0067	0.0097	0.010	0.0091	0.0082	0.0062	0.0056	0.0059	0.0060	12	0.010	0.0056	0.0077
ブromホルム		0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0006	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	12	0.0006	0.0005マン	0.0005マン
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01マン	0.01	0.01	0.01	12	0.02	0.01マン	0.01
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				11			10			12			12	4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		10	10	11	9	9	9	10	10	10	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			30			33			30	4	35	30	32
蒸発残留物				144			133			148			111	4	148	111	134
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.6
pH値		7.5	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.22	0.38	0.36	0.50	0.28	0.38	0.40	0.40	0.36	0.32	0.38	0.26	12	0.50	0.22	0.35
遊離炭酸				3			3			2			2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.3			-1.5			-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
水温		16.4	21.1	23.0	26.3	29.2	28.0	26.6	22.6	16.2	13.9	12.7	14.7	12	29.2	12.7	20.9
総アルカリ度				38			34			38			34	4	38	34	36
総酸度				3			3			2			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			2			1			1	4	2	1	2
カルシウム硬度				24			21			23			21	4	24	21	22
溶性ケイ酸				53			53			53			53	1	53		
電気伝導率		134	130	147	108	124	127	137	136	137	136	135	126	12	147	108	131
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.010	0.010	0.007	0.009	0.010	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	12	0.010	0.006	0.008

給水栓水 4 明和一丁目 (原良配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.9	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	12	0.9	0.5	0.8
フッ素及びその化合物				0.10			0.09			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0075	0.016	0.012	0.0081	0.014	0.014	0.0081	0.0085	0.0051	0.0045	0.0051	0.0088	12	0.016	0.0045	0.0093
ジクロロ酢酸		0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.006	0.003	0.004
ジブromoクロロメタン		0.0033	0.0035	0.0039	0.0030	0.0042	0.0040	0.0047	0.0039	0.0035	0.0035	0.0032	0.0027	12	0.0047	0.0027	0.0036
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.017	0.029	0.024	0.017	0.028	0.027	0.021	0.020	0.014	0.013	0.014	0.018	12	0.029	0.013	0.020
トリクロロ酢酸		0.007	0.012	0.009	0.005	0.008	0.009	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	12	0.012	0.004	0.007
ブromoジクロロメタン		0.0063	0.0091	0.0085	0.0060	0.0094	0.0092	0.0078	0.0071	0.0053	0.0050	0.0052	0.0060	12	0.0094	0.0050	0.0071
ブromoホルム		0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005	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
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				11			10			12			11	4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		10	10	12	9	9	9	10	10	10	10	10	10	12	12	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			32			33			30	4	36	30	33
蒸発残留物				146			121			151			110	4	151	110	132
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.40	0.32	0.48	0.48	0.50	0.40	0.40	0.48	0.38	0.34	0.34	12	0.50	0.32	0.41
遊離炭酸				3			3			2			2	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.3			-1.5			-1.7	4	-1.3	-1.7	-1.4
水温		15.8	20.1	21.7	24.5	26.6	25.9	23.5	21.1	14.5	13.7	12.8	14.9	12	26.6	12.8	19.6
総アルカリ度				38			35			38			33	4	38	33	36
総酸度				3			3			2			2	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			2			1			2	4	2	1	2
カルシウム硬度				26			22			23			19	4	26	19	22
溶性ケイ酸				57			57							1	57		
電気伝導率		140	134	148	112	126	129	135	135	138	135	135	122	12	148	112	132
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.010	0.011	0.007	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	12	0.011	0.006	0.008

給水栓水 5

西別府町 (横井配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.5	0.8
フッ素及びその化合物				0.10			0.08			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.07	0.08	0.07	0.09	0.11	0.10	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.11	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.011	0.024	0.016	0.016	0.018	0.024	0.013	0.014	0.0071	0.0060	0.0065	0.0084	12	0.024	0.0060	0.014
ジクロロ酢酸		0.004	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン		0.0037	0.0036	0.0043	0.0034	0.0041	0.0039	0.0053	0.0044	0.0037	0.0037	0.0036	0.0038	12	0.0053	0.0034	0.0040
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.022	0.039	0.030	0.028	0.032	0.039	0.028	0.028	0.017	0.015	0.016	0.019	12	0.039	0.015	0.026
トリクロロ酢酸		0.009	0.016	0.011	0.009	0.009	0.013	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	12	0.016	0.005	0.009
ブromジクロロメタン		0.0077	0.011	0.0099	0.0082	0.0099	0.011	0.0095	0.0091	0.0063	0.0057	0.0059	0.0067	12	0.011	0.0057	0.0084
ブromホルム		0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005	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
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	12	0.03	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				11			11			12			12	4	12	11	12
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		10	10	11	9	9	10	10	10	10	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			30			33			31	4	35	30	32
蒸発残留物				135			119			152			116	4	152	116	130
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	12	0.7	0.4	0.6
pH 値		7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.30	0.32	0.24	0.24	0.24	0.22	0.38	0.34	0.40	0.32	0.28	0.26	12	0.40	0.22	0.30
遊離炭酸				3			3			3			1ミマン	4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.4			-1.5			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
水温		15.8	20.6	22.9	25.8	28.2	27.7	26.6	22.7	15.8	13.8	12.2	14.6	12	28.2	12.2	20.6
総アルカリ度				38			33			38			35	4	38	33	36
総酸度				3			3			3			1	4	3	1	2
侵食性遊離炭酸				2			2			2			1ミマン	4	2	1ミマン	2
カルシウム硬度				24			22			22			22	4	24	22	22
溶性ケイ酸				52			52							1	52		
電気伝導率		134	130	146	113	121	126	136	135	137	135	135	128	12	146	113	131
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.011	0.011	0.008	0.009	0.010	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	12	0.011	0.006	0.008

給水栓水 6 紫原六丁目 (大峯第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.9	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.5	0.8
フッ素及びその化合物				0.10			0.08			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		0.08ミマン
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0085	0.015	0.013	0.0091	0.015	0.016	0.0091	0.0092	0.0057	0.0049	0.0058	0.0088	12	0.016	0.0049	0.010
ジクロロ酢酸		0.004	0.006	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.006	0.003	0.004
ジプロモクロロメタン		0.0034	0.0030	0.0040	0.0031	0.0039	0.0035	0.0050	0.0039	0.0037	0.0034	0.0033	0.0031	12	0.0050	0.0030	0.0036
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.019	0.026	0.026	0.019	0.028	0.029	0.023	0.020	0.015	0.013	0.015	0.018	12	0.029	0.013	0.021
トリクロロ酢酸		0.007	0.013	0.009	0.006	0.008	0.011	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	12	0.013	0.005	0.007
プロモジクロロメタン		0.0067	0.0081	0.0090	0.0064	0.0091	0.0091	0.0083	0.0073	0.0057	0.0051	0.0056	0.0062	12	0.0091	0.0051	0.0072
プロモホルム		0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0006	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	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				11			10			12			11	4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		10	10	11	9	9	9	10	10	10	10	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			32			33			30	4	36	30	33
蒸発残留物				150			124			155			115	4	155	115	136
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.6
pH値		7.5	7.5	7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.38	0.38	0.28	0.46	0.40	0.42	0.38	0.42	0.52	0.40	0.32	0.32	12	0.52	0.28	0.39
遊離炭酸				3			3			3			2	4	3	2	3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.3			-1.5			-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
水温		15.7	19.3	21.2	23.5	25.4	25.4	23.3	20.3	14.8	14.0	13.0	14.6	12	25.4	13.0	19.2
総アルカリ度				38			35			38			33	4	38	33	36
総酸度				3			3			3			2	4	3	2	3
侵食性遊離炭酸				2			2			2			2	4	2		
カルシウム硬度				26			23			24			19	4	26	19	23
溶性ケイ酸				57			57							1	57		
電気伝導率		129	133	148	110	125	128	136	136	138	136	135	125	12	148	110	132
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.010	0.011	0.007	0.009	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	12	0.011	0.006	0.008

給水栓水 7 桜ヶ丘五丁目 (桜ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン	4	0.0003マン		
水銀及びその化合物				0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン	4	0.00005マン		
セレン及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
鉛及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
六価クロム化合物				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
亜硝酸態窒素				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.2	1.0	1.2	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	12	1.7	1.0	1.5
フッ素及びその化合物				0.10			0.08			0.08マン			0.08	4	0.10	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物				0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン	4	0.1マン		
四塩化炭素				0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン	4	0.0002マン		
1,4-ジオキサン				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン	4	0.004マン		
ジクロロメタン				0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン	4	0.002マン		
テトラクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
トリクロロエチレン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
ベンゼン				0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン	4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.06マン	0.06	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002マン		
クロロホルム		0.0051	0.014	0.0081	0.0037	0.0048	0.0053	0.0034	0.0039	0.0024	0.0025	0.0028	0.0040	12	0.014	0.0024	0.0050
ジクロロ酢酸		0.003	0.005	0.003	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	12	0.005	0.003マン	0.003マン
ジブロモクロロメタン		0.0037	0.0051	0.0045	0.0044	0.0050	0.0051	0.0057	0.0050	0.0040	0.0043	0.0044	0.0047	12	0.0057	0.0037	0.0047
臭素酸		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
総トリハロメタン		0.014	0.029	0.020	0.014	0.016	0.017	0.016	0.015	0.011	0.012	0.012	0.015	12	0.029	0.011	0.016
トリクロロ酢酸		0.005	0.009	0.006	0.003マン	0.003	0.004	0.003マン	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.009	0.003マン	0.004
ブロモジクロロメタン		0.0051	0.0094	0.0072	0.0043	0.0049	0.0053	0.0050	0.0047	0.0036	0.0038	0.0040	0.0048	12	0.0094	0.0036	0.0052
ブロモホルム		0.0006	0.0008	0.0006	0.0014	0.0018	0.0015	0.0020	0.0016	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	12	0.0020	0.0006	0.0013
ホルムアルデヒド		0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	12	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	12	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物		0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	12	0.01マン		
銅及びその化合物				0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン	4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物				12			13			14			14	4	14	12	13
マンガン及びその化合物		0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
塩化物イオン		11	11	13	11	11	11	13	13	13	14	15	14	12	15	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				42			45			46			44	4	46	42	44
蒸発残留物				158			154			167			144	4	167	144	156
陰イオン界面活性剤				0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン	4	0.02マン		
ジオスミン		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	12	0.000001マン		
非イオン界面活性剤				0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン	4	0.005マン		
フェノール類				0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン	4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5
pH値		7.2	7.1	7.3	7.5	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	12	7.5	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.42	0.42	0.40	0.52	0.46	0.46	0.50	0.50	0.54	0.44	0.42	0.38	12	0.54	0.38	0.46
遊離炭酸				6			10			6			10	5	10	5	7
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.6			-1.6			-1.8	4	-1.5	-1.8	-1.6
水温		16.7	20.1	21.5	23.5	24.2	24.3	23.2	21.1	16.2	15.4	14.9	16.0	12	24.3	14.9	19.8
総アルカリ度				40			42			45			42	4	45	40	42
総酸度				7			11			7			6	4	11	6	8
侵食性遊離炭酸				6			9			5			5	4	9	5	6
カルシウム硬度				30			31			32			28	4	32	28	30
溶性ケイ酸							60							1	60		
電気伝導率		152	153	167	161	167	170	184	181	180	179	186	171	12	186	152	171
紫外線吸光度(E260)		0.007	0.009	0.009	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	12	0.009	0.005	0.006

給水栓水 8

星ヶ峯五丁目 (星ヶ峯第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.4	1.2	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	12	1.7	1.2	1.5
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08			0.08ミマン	4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0041	0.0081	0.0062	0.0051	0.0024	0.0032	0.0032	0.0051	0.0050	0.0032	0.0026	0.0007	12	0.0081	0.0007	0.0041
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0055	0.0070	0.0061	0.0054	0.0039	0.0053	0.0063	0.0068	0.0067	0.0056	0.0036	0.0019	12	0.0070	0.0019	0.0053
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.016	0.025	0.020	0.018	0.011	0.015	0.017	0.020	0.020	0.015	0.011	0.0046	12	0.025	0.0046	0.016
トリクロロ酢酸		0.003	0.006	0.005	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0051	0.0078	0.0066	0.0055	0.0031	0.0041	0.0049	0.0064	0.0066	0.0047	0.0036	0.0013	12	0.0078	0.0013	0.0050
ブロモホルム		0.0016	0.0018	0.0016	0.0016	0.0017	0.0022	0.0024	0.0020	0.0017	0.0018	0.0008	0.0007	12	0.0024	0.0007	0.0017
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.02	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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				12			12			13			12	4	13	12	12
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		11	11	11	10	10	9	11	11	12	11	11	12	12	12	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				42			44			48			44	4	48	42	44
蒸発残留物				142			138			146			133	4	146	133	140
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	12	0.5	0.2	0.4
pH 値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	6.9	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.0	12	7.4	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.28	0.18	0.32	0.34	0.46	0.38	0.34	0.32	0.26	0.26	0.24	0.32	12	0.46	0.18	0.31
遊離炭酸				6			9			4			5	4	9	4	6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.8			-1.4			-1.9	4	-1.4	-1.9	-1.7
水温		15.0	18.7	21.3	24.5	25.6	26.3	25.6	23.1	18.6	15.7	13.8	14.5	12	26.3	13.8	20.2
総アルカリ度				38			38			42			38	4	42	38	39
総酸度				7			10			5			6	4	10	5	7
侵食性遊離炭酸				6			8			4			5	4	8	4	6
カルシウム硬度				28			31			34			31	4	34	28	31
溶性ケイ酸				46			46			46			46	1	46		
電気伝導率		157	156	155	142	155	158	166	166	167	159	161	156	12	167	142	158
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	12	0.006	0.004	0.005

給水栓水 9 池之上町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌	1ミマン	不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	1ミマン 不検出	12	1ミマン 不検出		
大腸菌														12			
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8	2.3	2.5	1.9	2.2	1.8	2.3	2.0	2.5	2.1	2.6	2.4	12	2.6	1.8	2.2	
フッ素及びその化合物			0.10				0.08ミマン			0.08			0.08ミマン	4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン			0.005ミマン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸	0.06ミマン	0.06	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム	0.0058	0.0011	0.0026	0.0015	0.0013	0.0034	0.0009	0.0005	0.0027	0.0024	0.0010	0.0010	0.0010	12	0.0058	0.0005	0.0020
ジクロロ酢酸	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromoクロロメタン	0.0045	0.0054	0.0070	0.0069	0.0064	0.0059	0.0048	0.0033	0.012	0.0052	0.0056	0.0050	0.0050	12	0.012	0.0033	0.0060
臭素酸	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン	0.017	0.012	0.017	0.015	0.014	0.016	0.010	0.0072	0.026	0.013	0.012	0.011	0.011	12	0.026	0.0072	0.014
トリクロロ酢酸	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003ミマン		
ブromoジクロロメタン	0.0058	0.0031	0.0054	0.0042	0.0039	0.0056	0.0026	0.0017	0.0073	0.0046	0.0032	0.0028	0.0028	12	0.0073	0.0017	0.0042
ブromoホルム	0.0009	0.0022	0.0018	0.0027	0.0025	0.0013	0.0020	0.0017	0.0044	0.0010	0.0021	0.0019	0.0019	12	0.0044	0.0009	0.0020
ホルムアルデヒド	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン	0.03	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	12	0.05	0.02ミマン	0.03
鉄及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			17				13			19			18	4	19	13	17
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン	14	18	19	14	14	14	16	14	14	21	20	23	21	12	23	14	17
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			55				49			58			54	4	58	49	54
蒸発残留物			181				161			186			177	4	186	161	176
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジオスミン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000002	0.000002	0.000001	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2 - メチルイソボルネオール	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2ミマン	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.9	0.7	0.6	12	0.9	0.2ミマン	0.6
pH 値	7.2	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	12	7.6	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素	0.40	0.40	0.40	0.58	0.54	0.58	0.58	0.40	0.56	0.52	0.42	0.54	0.54	12	0.58	0.40	0.49
遊離炭酸			4			4			4			4	4	4	4		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0			-1.2			-1.3			-1.2	-1.2	4	-1.0	-1.3	-1.2
水温	14.5	20.4	22.0	22.9	23.6	24.8	22.0	21.3	17.1	14.5	13.2	15.7	15.7	12	24.8	13.2	19.3
総アルカリ度			48			46			52			50	50	4	52	46	49
総酸度			5			5			5			5	5	4	5		
侵食性遊離炭酸			4			4			4			5	5	4	5	4	4
カルシウム硬度			36			34			40			37	37	4	40	34	37
溶性ケイ酸			52			52								1	52		
電気伝導率	188	220	214	191	198	183	206	199	228	194	234	221	221	12	234	183	206
紫外線吸光度(E260)	0.008	0.005	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.005	0.007	0.010	0.010	0.009	12	0.010	0.005	0.008

給水栓水 10 錦江町（鳥越配水池 + 石井手配水池系統）

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0	2.2	1.2	1.9	2.1	1.9	2.2	2.3	2.5	1.8	1.2	1.0	12	2.5	1.0	1.8
フッ素及びその化合物				0.09			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0077	0.0037	0.0073	0.0035	0.0046	0.0048	0.0023	0.0025	0.0016	0.0030	0.0037	0.0063	12	0.0077	0.0016	0.0042
ジクロロ酢酸		0.003	0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0035	0.0056	0.0044	0.0022	0.0032	0.0040	0.0037	0.0027	0.0039	0.0027	0.0033	0.0031	12	0.0056	0.0022	0.0035
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.018	0.016	0.019	0.0096	0.013	0.015	0.011	0.0091	0.0099	0.0098	0.012	0.015	12	0.019	0.0091	0.013
トリクロロ酢酸		0.005	0.003	0.006	0.003ミマン	0.003	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003	0.006	12	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0066	0.0047	0.0069	0.0032	0.0040	0.0046	0.0033	0.0028	0.0028	0.0034	0.0043	0.0050	12	0.0069	0.0028	0.0043
ブロモホルム		0.0005ミマン	0.0020	0.0007	0.0007	0.0010	0.0012	0.0014	0.0011	0.0016	0.0007	0.0006	0.0006	12	0.0020	0.0005ミマン	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.04	0.03	12	0.05	0.02ミマン	0.03
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				13			12			16			11	4	16	11	13
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		11	15	12	11	12	12	12	12	19	12	11	11	12	19	11	12
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				40			47			51			43	4	51	40	45
蒸発残留物				161			159			174			124	4	174	124	154
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.5	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	12	0.9	0.3	0.5
pH 値		7.5	7.3	7.6	7.0	7.0	7.0	7.5	7.3	7.2	7.3	7.6	7.5	12	7.6	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.46	0.38	0.38	0.48	0.58	0.52	0.48	0.44	0.40	0.40	0.36	0.40	12	0.58	0.36	0.44
遊離炭酸				4			6			6			4	4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.7			-1.5			-1.5	4	-1.3	-1.7	-1.5
水温		15.5	19.8	21.6	23.5	24.8	25.4	22.6	20.5	15.8	15.5	14.0	15.7	12	25.4	14.0	19.6
総アルカリ度				40			45			48			34	4	48	34	42
総酸度				5			7			7			5	4	7	5	6
侵食性遊離炭酸				4			5			5			5	4	5	4	5
カルシウム硬度				24			33			35			24	4	35	24	29
溶性ケイ酸				60			60			60			60	1	60		
電気伝導率		138	193	162	155	175	172	178	182	196	161	146	139	12	196	138	166
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.006	0.010	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.009	12	0.010	0.005	0.007

給水栓水 11

平川町 (野屋敷配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3	1.5	1.1	0.7	0.5	0.7	1.3	1.6	1.9	1.6	1.7	1.4	12	1.9	0.5	1.3
フッ素及びその化合物				0.08			0.10			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		0.08ミマン
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.07	0.06	0.08	0.11	0.13	0.11	0.08	0.09	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.13	0.06ミマン	0.07
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0034	0.012	0.0050	0.0037	0.0017	0.0033	0.0038	0.0048	0.0056	0.0050	0.0050	0.0038	12	0.012	0.0017	0.0048
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン		0.0097	0.0081	0.0084	0.0078	0.0075	0.0093	0.0098	0.0098	0.0068	0.0066	0.0066	0.0070	12	0.0098	0.0066	0.0081
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.023	0.032	0.023	0.020	0.017	0.022	0.024	0.025	0.021	0.020	0.020	0.018	12	0.032	0.017	0.022
トリクロロ酢酸		0.003ミマン	0.008	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.006	0.005	0.004	0.003	12	0.008	0.003ミマン	0.003ミマン
ブromジクロロメタン		0.0069	0.011	0.0075	0.0059	0.0040	0.0064	0.0073	0.0082	0.0076	0.0070	0.0069	0.0062	12	0.011	0.0040	0.0071
ブromホルム		0.0026	0.0012	0.0017	0.0025	0.0036	0.0029	0.0028	0.0022	0.0010	0.0010	0.0011	0.0014	12	0.0036	0.0010	0.0020
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	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
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				14			15			15			14	4	15	14	14
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		14	14	15	16	16	14	14	14	15	13	12	12	12	16	12	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				66			83			66			60	4	83	60	69
蒸発残留物				174			185			179			144	4	185	144	170
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000002	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001ミマン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	12	0.000004	0.000001ミマン	0.000002
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.5	0.3	0.2	0.2ミマン	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	12	0.5	0.2ミマン	0.3
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.36	0.20	0.36	0.42	0.54	0.42	0.30	0.32	0.42	0.42	0.42	0.42	12	0.54	0.20	0.38
遊離炭酸				2			2			2			3	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.1			-1.0			-1.2			-1.4	4	-1.0	-1.4	-1.2
水温		15.2	19.3	21.0	24.7	25.9	26.6	25.0	21.3	16.0	14.2	12.9	14.2	12	26.6	12.9	19.7
総アルカリ度				32			34			35			32	4	35	32	33
総酸度				2			2			2			3	4	3	2	2
侵食性遊離炭酸				2			1			1			2	4	2	1	2
カルシウム硬度				49			64			52			46	4	64	46	53
溶性ケイ酸							31							1	31		
電気伝導率		216	204	218	254	268	256	232	228	215	212	205	198	12	268	198	226
紫外線光度(E260)		0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	12	0.006	0.003	0.005

給水栓水 12

坂之上丁目 (平川低区配水池 + 影原調整池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3	1.9	1.3	1.4	2.3	1.6	1.4	2.5	2.2	1.8	2.0	2.0	12	2.5	1.3	1.8
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.06ミマン	0.07	0.10	0.06ミマン	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.10	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0024	0.0012	0.0032	0.0009	0.0005ミマン	0.0005ミマン	0.0030	0.0005ミマン	0.0037	0.0030	0.0042	0.0035	12	0.0042	0.0005ミマン	0.0021
ジクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0076	0.0019	0.0067	0.0030	0.0008	0.0013	0.0079	0.0007	0.0053	0.0052	0.0062	0.0055	12	0.0079	0.0007	0.0043
臭素酸		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.017	0.0055	0.017	0.0070	0.0014	0.0026	0.019	0.0014	0.015	0.014	0.018	0.016	12	0.019	0.0014	0.011
トリクロロ酢酸		0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.003ミマン	0.004	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン	12	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0051	0.0014	0.0055	0.0018	0.0005ミマン	0.0005	0.0059	0.0005ミマン	0.0053	0.0050	0.0058	0.0048	12	0.0059	0.0005ミマン	0.0034
ブロモホルム		0.0022	0.0010	0.0016	0.0013	0.0006	0.0008	0.0023	0.0007	0.0010	0.0009	0.0017	0.0018	12	0.0023	0.0006	0.0013
ホルムアルデヒド		0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	0.008ミマン	12	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				14			14			15			12	4	15	12	14
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
塩化物イオン		13	10	14	12	9	10	14	11	14	12	11	10	12	14	9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				61			59			62			46	4	62	46	57
蒸発残留物				164			155			172			128	4	172	128	155
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000002	0.000001ミマン	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000003	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000003	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.3	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.3	0.3	0.3	0.2ミマン	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		7.4	6.6	7.2	6.9	6.7	6.9	7.4	6.7	7.3	7.2	6.8	6.6	12	7.4	6.6	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.42	0.44	0.56	0.54	0.52	0.50	0.52	0.48	0.56	0.64	0.52	0.46	12	0.64	0.42	0.51
遊離炭酸				4			8			4			8	4	4	8	6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.8			-1.4			-2.3	4	-1.4	-2.3	-1.8
水温		17.8	20.3	21.5	23.2	24.1	23.9	24.2	22.0	18.7	17.1	16.6	17.1	12	24.2	16.6	20.5
総アルカリ度				33			33			36			34	4	36	33	34
総酸度				5			9			4			9	4	9	4	7
侵食性遊離炭酸				4			7			3			7	4	7	3	5
カルシウム硬度				45			41			47			33	4	47	33	42
溶性ケイ酸							39							1	39		
電気伝導率		221	154	208	219	150	198	234	171	211	200	181	161	12	234	150	192
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	12	0.006	0.002	0.004

給水栓水 13 皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.005			0.004			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.005	0.001ミマン	0.002
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.9	1.9	1.9	2.2	4.0	3.9	4.0	4.0	4.1	3.9	3.7	3.7	12	4.1	1.9	3.3
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.11	0.07	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.11	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0007			0.0008			0.0009			0.0008			4	0.0009	0.0007	0.0008
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0013			0.0017			0.0020			0.0015			4	0.0020	0.0013	0.0016
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ブロモホルム		0.0006			0.0009			0.0011			0.0007			4	0.0011	0.0006	0.0008
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12			11			13			12			4	13	11	12
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		10	9	9	10	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43			42			47			45			4	47	42	44
蒸発残留物		156			168			181			183			4	183	156	172
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.2	7.0	7.0	6.8	6.9	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.2	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.32	0.26	0.42	0.42	0.32	0.30	0.32	0.32	0.34	0.32	12	0.42	0.26	0.34
遊離炭酸		9			10			11			8			4	11	8	10
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-2.1			-2.2			-2.1			4	-1.7	-2.2	-2.0
水温		17.5	19.0	20.7	22.6	24.7	24.4	23.0	21.3	18.5	14.1	14.1	15.3	12	24.7	14.1	19.6
総アルカリ度		38			38			34			38			4	38	34	37
総酸度		10			11			13			9			4	13	9	11
侵食性遊離炭酸		8			9			11			7			4	11	7	9
カルシウム硬度		26			26			31			31			4	31	26	28
溶性ケイ酸					75									1	75		
電気伝導率		152	165	151	159	184	183	184	179	183	179	185	180	12	185	151	174
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 14 川上町 (下田配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.5	3.1	3.6	2.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.4	3.3	3.3	3.3	12	3.7	2.9	3.4
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.06ミマン	0.07	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005			0.0017			0.0005			0.0009			4	0.0017	0.0005	0.0009
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0013			0.0038			0.0012			0.0019			4	0.0038	0.0012	0.0020
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム		0.0008			0.0015			0.0007			0.0010			4	0.0015	0.0007	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		12			12			13			12			4	13	12	12
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		11	11	11	12	10	11	10	11	11	11	11	11	12	12	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			53			59			57			4	59	53	56
蒸発残留物		178			177			199			191			4	199	177	186
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH 値		7.0	6.8	6.8	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.9	6.7	6.8	6.7	12	7.0	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.42	0.38	0.38	0.34	0.40	0.38	0.36	0.32	0.36	0.34	0.34	0.32	12	0.42	0.32	0.36
遊離炭酸		15			17			18			12			4	18	12	16
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-2.1			-2.1			-2.0			4	-1.7	-2.1	-2.0
水温		18.2	19.0	19.8	21.4	21.7	22.8	20.8	20.1	18.8	16.6	16.6	17.0	12	22.8	16.6	19.4
総アルカリ度		46			42			45			47			4	47	42	45
総酸度		17			19			20			14			4	20	14	18
侵食性遊離炭酸		14			15			16			11			4	16	11	14
カルシウム硬度		38			32			39			36			4	39	32	36
溶性ケイ酸					66									1	66		
電気伝導率		192	196	197	185	199	194	201	198	197	195	193	193	12	201	185	195
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 15 吉野町 (大明ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.4	3.5	3.5	3.3	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	12	3.5	3.2	3.4
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0026			0.0010			0.0011			0.0014			4	0.0026	0.0010	0.0015
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0054			0.0019			0.0025			0.0030			4	0.0054	0.0019	0.0032
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
プロモジクロロメタン		0.0012			0.0005ミマン			0.0006			0.0006			4	0.0012	0.0005ミマン	0.0006
プロモホルム		0.0016			0.0009			0.0008			0.0010			4	0.0016	0.0008	0.0011
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		16			13			14			14			4	16	13	14
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		16	16	16	14	13	13	13	14	14	15	16	15	12	16	13	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		62			59			61			61			4	62	59	61
蒸発残留物		182			195			203			207			4	207	182	197
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.2	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH 値		6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	12	6.8	6.5	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.36	0.48	0.32	0.34	0.36	0.42	0.40	0.38	0.36	0.38	0.32	0.36	12	0.48	0.32	0.37
遊離炭酸		16			16			18			18			4	18	16	17
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.1			-2.1			-2.1			4	-1.8	-2.1	-2.0
水温		18.4	19.6	20.6	20.6	22.0	22.1	20.6	19.3	18.4	16.6	16.5	17.5	12	22.1	16.5	19.4
総アルカリ度		49			45			47			49			4	49	45	48
総酸度		18			18			21			20			4	21	18	19
侵食性遊離炭酸		14			14			17			16			4	17	14	15
カルシウム硬度		42			38			40			41			4	42	38	40
溶性ケイ酸					71									1	71		
電気伝導率		220	222	220	209	211	209	214	215	217	219	222	213	12	222	209	216
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.005	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	12	0.005	0.001	0.003

給水栓水 16

吉野町 (西葛蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	3.6	3.4	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	2.9	2.7	2.5	12	3.6	2.5	3.2
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0009			0.0005ミマン			0.0006			0.0011			4	0.0011	0.0005ミマン	0.0006
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.0033			0.0016			0.0016			0.0027			4	0.0033	0.0016	0.0023
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0081			0.0036			0.0043			0.0072			4	0.0081	0.0036	0.0058
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
プロモジクロロメタン		0.0017			0.0006			0.0009			0.0018			4	0.0018	0.0006	0.0012
プロモホルム		0.0022			0.0014			0.0012			0.0016			4	0.0022	0.0012	0.0016
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		15			13			14			14			4	15	13	14
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		15	14	15	13	12	12	13	13	13	14	14	13	12	15	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61			59			62			61			4	62	59	61
蒸発残留物		186			188			197			190			4	197	186	190
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.3	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.5	6.6	6.8	6.7	6.9	6.7	12	6.9	6.5	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.34	0.36	0.28	0.42	0.38	0.42	0.40	0.36	0.32	0.32	0.30	0.30	12	0.42	0.28	0.35
遊離炭酸		15			19			15			18			4	19	15	17
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.0			-2.0			-2.0			4	-1.8	-2.0	-2.0
水温		18.9	21.4	23.0	25.5	25.6	25.9	24.2	22.1	18.8	13.7	14.0	16.0	12	25.9	13.7	20.8
総アルカリ度		48			44			49			47			4	49	44	47
総酸度		17			22			17			20			4	22	17	19
侵食性遊離炭酸		14			18			14			16			4	18	14	16
カルシウム硬度		42			39			42			40			4	42	39	41
溶性ケイ酸					70									1	70		
電気伝導率		214	204	216	206	212	210	213	214	214	201	198	187	12	216	187	207
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.004	0.005	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	12	0.005	0.001	0.004

給水栓水 17 伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.003			0.003			4	0.003	0.002	0.002
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	12	1.5	1.3	1.4
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.10			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		0.08ミマン
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0007			0.0027			0.0011			0.0007			4	0.0027	0.0007	0.0013
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0013			0.0051			0.0019			0.0013			4	0.0051	0.0013	0.0024
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0010			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0010	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム		0.0006			0.0014			0.0008			0.0006			4	0.0014	0.0006	0.0008
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.02			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11			10			11			11			4	11	10	11
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41			40			39			40			4	41	39	40
蒸発残留物		159			154			162			150			4	162	150	156
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.0	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	12	7.1	6.6	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.36	0.40	0.38	0.32	0.42	0.40	0.44	0.46	0.38	0.36	0.34	0.36	12	0.46	0.32	0.38
遊離炭酸		11			11			14			10			4	14	10	12
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.1			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		18.9	20.5	21.9	22.4	24.7	25.5	23.6	20.6	19.4	17.5	16.7	17.9	12	25.5	16.7	20.8
総アルカリ度		43			39			41			41			4	43	39	41
総酸度		12			13			16			11			4	16	11	13
侵食性遊離炭酸		10			11			13			9			4	13	9	11
カルシウム硬度		25			25			24			23			4	25	23	24
溶性ケイ酸								77						1	77		
電気伝導率		143	153	145	137	142	142	143	144	143	144	144	144	12	153	137	144
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.006	0.001	0.003

給水栓水 18

玉里団地三丁目 (玉里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	3.3	3.1	3.4	3.5	3.2	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	12	3.5	3.1	3.2
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005ミマン			0.0007			0.0006			0.0005ミマン			4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0007			0.0017			0.0014			0.0006			4	0.0017	0.0006	0.0011
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ブロモホルム		0.0007			0.0010			0.0008			0.0006			4	0.0010	0.0006	0.0008
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13			13			12			12			4	13	12	12
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		13	13	13	12	12	12	12	12	12	13	13	12	12	13	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		59			60			58			62			4	62	58	60
蒸発残留物		176			173			179			174			4	179	173	176
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.0	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.9	6.9	12	7.0	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.36	0.38	0.38	0.36	0.40	0.36	0.38	0.36	0.36	0.30	0.34	0.30	12	0.40	0.30	0.36
遊離炭酸		14			14			16			14			4	16	14	14
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.8			-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		18.7	19.6	20.2	20.9	22.1	21.8	21.1	19.8	18.5	16.7	17.2	17.9	12	22.1	16.7	19.5
総アルカリ度		47			49			48			46			4	49	46	48
総酸度		16			16			18			16			4	18	16	16
侵食性遊離炭酸		13			13			14			13			4	14	13	13
カルシウム硬度		38			40			39			36			4	40	36	38
溶性ケイ酸								67						1	67		
電気伝導率		196	195	197	200	205	198	198	196	194	192	192	192	12	205	192	196
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 19 西坂元町 (上之原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.3	3.3	3.2	3.5	3.6	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	12	3.6	3.2	3.3
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0007			0.0010			0.0008			0.0007			4	0.0010	0.0007	0.0008
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0016			0.0025			0.0017			0.0016			4	0.0025	0.0016	0.0018
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ブロモホルム		0.0009			0.0015			0.0009			0.0009			4	0.0015	0.0009	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14			13			13			13			4	14	13	13
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		14	13	14	12	13	13	13	13	13	13	13	13	12	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		62			61			62			63			4	63	61	62
蒸発残留物		181			183			193			170			4	193	170	182
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	6.8	6.7	6.9	7.0	7.0	7.0	12	7.1	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.38	0.42	0.40	0.34	0.46	0.40	0.44	0.46	0.46	0.38	0.40	0.42	12	0.46	0.34	0.41
遊離炭酸		10			11			11			8			4	11	8	10
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.7			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.8	-1.7
水温		18.5	19.8	20.4	21.2	22.0	20.5	21.4	20.0	18.7	17.4	15.9	17.9	12	22.0	15.9	19.5
総アルカリ度		48			48			48			46			4	48	46	48
総酸度		11			12			12			9			4	12	9	11
侵食性遊離炭酸		9			10			10			7			4	10	7	9
カルシウム硬度		40			43			40			38			4	43	38	40
溶性ケイ酸					70			70						1	70		
電気伝導率		205	203	204	203	210	204	204	201	200	198	197	198	12	210	197	202
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 20 清水町 (仁王堂配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.003			0.003			0.003			0.003			4	0.003		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	12	1.7	1.5	1.6
フッ素及びその化合物		0.11			0.10			0.10			0.10			4	0.11	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005ミマン
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005ミマン			0.0011			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0011	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			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
プロモホルム		0.0005ミマン			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		15			16			15			15			4	16	15	15
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50			50			50			53			4	53	50	51
蒸発残留物		167			165			181			166			4	181	165	170
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.1	6.9	7.1	7.3	7.3	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.2	7.1	12	7.3	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.34	0.34	0.44	0.48	0.42	0.38	0.42	0.40	0.40	0.42	0.36	0.38	12	0.48	0.34	0.40
遊離炭酸		5			5			5			5			4	5		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.4			-1.7			-1.8			4	-1.4	-1.8	-1.6
水温		19.5	19.5	19.6	20.1	20.1	19.7	19.7	19.4	19.1	18.8	18.8	19.4	12	20.1	18.8	19.5
総アルカリ度		49			49			48			47			4	49	47	48
総酸度		6			6			6			6			4	6		
侵食性遊離炭酸		5			5			5			5			4	5		
カルシウム硬度		26			30			27			26			4	30	26	27
溶性ケイ酸								70						1	70		
電気伝導率		184	182	183	189	191	190	187	185	185	184	185	183	12	191	182	186
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 21 城山二丁目 (冷水配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.4	3.5	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	12	3.5	3.3	3.4
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジプロモクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005ミマン			0.0007			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0007	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			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
プロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
プロモホルム		0.0005ミマン			0.0007			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		16			14			14			14			4	16	14	14
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		15	15	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	12	16	15	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		68			67			67			67			4	68	67	67
蒸発残留物		196			204			205			202			4	205	196	202
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	12	7.1	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.46	0.46	0.46	0.44	0.52	0.46	0.42	0.38	0.44	0.40	12	0.52	0.38	0.44
遊離炭酸		13			13			13			12			4	13	12	13
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6			-1.7			-1.7			4	-1.6	-1.7	-1.7
水温		18.8	18.9	20.0	19.3	19.6	19.3	19.1	18.8	18.5	17.7	17.7	18.5	12	20.0	17.7	18.8
総アルカリ度		56			55			55			55			4	56	55	55
総酸度		15			15			15			14			4	15	14	15
侵食性遊離炭酸		12			12			12			11			4	12	11	12
カルシウム硬度		41			44			41			40			4	44	40	42
溶性ケイ酸								82						1	82		
電気伝導率		223	224	224	223	220	219	218	222	221	222	222	222	12	224	218	222
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 22 若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.2	2.2	2.2	12	2.5	2.1	2.2
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.08	0.07	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジプロモクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
プロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
プロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11			11			12			11			4	12	11	11
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
塩化物イオン		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49			48			49			49			4	49	48	49
蒸発残留物		160			173			167			175			4	175	160	169
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.30	0.34	0.36	0.48	0.34	0.44	0.38	0.44	0.44	0.30	0.36	0.38	12	0.48	0.30	0.38
遊離炭酸		5			4			4			4			4	5	4	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.4			-1.5			4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		19.9	20.1	20.1	20.5	20.6	20.5	20.1	19.6	19.7	14.3	19.6	19.3	12	20.6	14.3	19.5
総アルカリ度		45			46			45			46			4	46	45	46
総酸度		6			5			4			4			4	6	4	5
侵食性遊離炭酸		4			4			3			3			4	4	3	4
カルシウム硬度		28			31			28			31			4	31	28	30
溶性ケイ酸					82									1	82		
電気伝導率		164	166	167	167	167	167	166	165	160	164	168	164	12	168	160	165
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 23 城山二丁目 (城山第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.8	2.8	2.8	2.9	2.6	3.0	3.0	2.9	3.2	2.9	2.9	3.0	12	3.2	2.6	2.9
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0011			0.0006			0.0010			0.0006			4	0.0011	0.0006	0.0008
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.0010			0.0007			0.0008			0.0008			4	0.0010	0.0007	0.0008
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0039			0.0027			0.0033			0.0027			4	0.0039	0.0027	0.0032
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン		0.0011			0.0007			0.0008			0.0007			4	0.0011	0.0007	0.0008
ブromホルム		0.0007			0.0007			0.0007			0.0006			4	0.0007	0.0006	0.0007
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13			13			14			14			4	14	13	14
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		14	14	15	15	14	14	15	14	15	14	14	15	12	15	14	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		63			64			66			64			4	66	63	64
蒸発残留物		191			200			197			201			4	201	191	197
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	12	6.8	6.6	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.36	0.40	0.38	0.36	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.34	0.34	12	0.46	0.34	0.40
遊離炭酸		17			25			18			20			4	25	17	20
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.8			-1.9			4	-1.8	-1.9	-1.8
水温		17.6	19.7	20.8	21.4	22.0	22.6	20.5	18.6	17.3	16.6	16.8	16.7	12	22.6	16.6	19.2
総アルカリ度		53			54			54			54			4	54	53	54
総酸度		19			28			20			23			4	28	19	22
侵食性遊離炭酸		15			22			16			18			4	22	15	18
カルシウム硬度		42			42			40			44			4	44	40	42
溶性ケイ酸					74									1	74		
電気伝導率		209	218	220	217	212	223	219	216	215	215	213	217	12	223	209	216
紫外線吸光度(E260)		0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 24		宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)												回数	最高	最低	平均
項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16				
一般細菌		1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	12	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			0.0003マン			4	0.0003マン		
水銀及びその化合物		0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			0.00005マン			4	0.00005マン		
セレン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
鉛及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ヒ素及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
六価クロム化合物		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
亜硝酸態窒素		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.1	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	12	1.7	1.1	1.4
フッ素及びその化合物		0.08マン			0.08			0.09			0.08マン			4	0.09	0.08マン	0.08マン
ホウ素及びその化合物		0.1マン			0.1マン			0.1マン			0.1マン			4	0.1マン		
四塩化炭素		0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			0.0002マン			4	0.0002マン		
1,4 - ジオキサン		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004マン			0.004マン			0.004マン			0.004マン			4	0.004マン		
ジクロロメタン		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
テトラクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
トリクロロエチレン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
ペンゼン		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06	0.06	0.09	0.06	0.08	0.06	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	12	0.09	0.06マン	0.06マン
クロロ酢酸		0.002マン			0.002マン			0.002マン			0.002マン			4	0.002マン		
クロロホルム		0.0053			0.0034			0.0057			0.0032			4	0.0057	0.0032	0.0044
ジクロロ酢酸		0.003			0.003マン			0.003			0.005			4	0.005	0.003マン	0.003マン
ジブromクロロメタン		0.0036			0.0036			0.0061			0.0039			4	0.0061	0.0036	0.0043
臭素酸		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
総トリハロメタン		0.015			0.012			0.020			0.012			4	0.020	0.012	0.015
トリクロロ酢酸		0.005			0.003			0.004			0.006			4	0.006	0.003	0.004
ブromジクロロメタン		0.0051			0.0039			0.0067			0.0041			4	0.0067	0.0039	0.0050
ブromホルム		0.0006			0.0009			0.0015			0.0008			4	0.0015	0.0006	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008マン			0.008マン			0.008マン			0.008マン			4	0.008マン		
亜鉛及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
アルミニウム及びその化合物		0.04			0.03			0.03			0.03			4	0.04	0.03	0.03
鉄及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
銅及びその化合物		0.01マン			0.01マン			0.01マン			0.01マン			4	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物		13			12			14			14			4	14	12	13
マンガン及びその化合物		0.001マン			0.001マン			0.001マン			0.001マン			4	0.001マン		
塩化物イオン		11	12	14	11	12	12	14	13	13	13	13	13	12	14	11	13
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		42			42			50			45			4	50	42	45
蒸発残留物		138			165			168			163			4	168	138	158
陰イオン界面活性剤		0.02マン			0.02マン			0.02マン			0.02マン			4	0.02マン		
ジオスミン		0.000001マン			0.000001マン			0.000001			0.000001マン			4	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			4	0.000001マン		
非イオン界面活性剤		0.005マン			0.005マン			0.005マン			0.005マン			4	0.005マン		
フェノール類		0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			0.0005マン			4	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
pH 値		7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	12	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	12	0.1マン		
残留塩素		0.36	0.34	0.30	0.38	0.24	0.32	0.28	0.36	0.38	0.38	0.38	0.36	12	0.38	0.24	0.34
遊離炭酸		4			7			6			4			4	7		5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.6			-1.7			4	-1.6	-1.8	-1.7
水温		18.0	22.2	23.4	23.5	26.7	26.2	23.7	18.5	17.0	15.6	15.4	16.4	12	26.7	15.4	20.6
総アルカリ度		41			40			45			43			4	45	40	42
総酸度		5			8			7			4			4	8	4	6
侵食性遊離炭酸		4			6			5			3			4	6	3	4
カルシウム硬度		27			28			32			30			4	32	27	29
溶性ケイ酸					55									1	55		
電気伝導率		164	165	178	161	174	176	184	174	172	172	160	174	12	184	160	171
紫外線光度(E260)		0.008	0.008	0.010	0.006	0.008	0.007	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	12	0.010	0.006	0.008

給水栓水 25 田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.004			0.004			0.004			0.004			4	0.004		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物		0.11			0.12			0.13			0.11			4	0.13	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0032			0.0021			0.0035			0.0019			4	0.0035	0.0019	0.0027
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003			4	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブロモクロロメタン		0.0022			0.0015			0.0021			0.0018			4	0.0022	0.0015	0.0019
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0089			0.0055			0.0091			0.0062			4	0.0091	0.0055	0.0074
トリクロロ酢酸		0.003			0.003ミマン			0.003			0.004			4	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ブロモジクロロメタン		0.0030			0.0019			0.0029			0.0020			4	0.0030	0.0019	0.0024
ブロモホルム		0.0005			0.0005ミマン			0.0006			0.0005			4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02ミマン			0.02			0.02ミマン			4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13			12			13			13			4	13	12	13
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	9	10	8	9	9	9	9	9	9	9	9	12	10	8	9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		32			30			32			32			4	32	30	32
蒸発残留物		139			144			149			144			4	149	139	144
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.3	0.3	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	12	0.3	0.2ミマン	0.2
pH 値		7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.32	0.32	0.30	0.36	0.34	0.32	0.36	0.38	0.36	0.32	0.30	0.32	12	0.38	0.30	0.33
遊離炭酸		3			4			4			4			4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.9	-1.8
水温		18.4	21.0	21.8	22.2	24.0	23.9	22.4	19.7	18.0	17.3	16.9	17.5	12	24.0	16.9	20.3
総アルカリ度		39			35			38			38			4	39	35	38
総酸度		3			5			4			4			4	5	3	4
侵食性遊離炭酸		2			4			3			3			4	4	2	3
カルシウム硬度		22			20			21			23			4	23	20	22
溶性ケイ酸					64									1	64		
電気伝導率		139	138	142	127	138	137	136	136	136	135	133	131	12	142	127	136
紫外線吸光度(E260)		0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	12	0.005	0.004	0.004

給水栓水 26 田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.9	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	0.8	0.8	1.1	1.8	3.0	3.0	12	3.0	0.8	1.5
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.09			0.09			0.08ミマン			4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.11	0.06ミマン	0.07	0.06	0.09	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.11	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0051			0.0045			0.012			0.0034			4	0.012	0.0034	0.0062
ジクロロ酢酸		0.003			0.003			0.005			0.004			4	0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン		0.0039			0.0049			0.0041			0.0056			4	0.0056	0.0039	0.0046
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.015			0.016			0.026			0.016			4	0.026	0.015	0.018
トリクロロ酢酸		0.005			0.003			0.009			0.006			4	0.009	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン		0.0052			0.0055			0.0083			0.0052			4	0.0083	0.0052	0.0060
プロモホルム		0.0007			0.0012			0.0019			0.0014			4	0.0019	0.0007	0.0013
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05			0.04			0.05			0.03			4	0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14			11			11			15			4	15	11	13
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		13	12	15	11	12	12	10	10	11	15	16	15	12	16	10	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44			39			32			46			4	46	32	40
蒸発残留物		150			130			135			161			4	161	130	144
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001			0.000001			4	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.5
pH値		7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.0	7.0	12	7.6	7.0	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.28	0.36	0.46	0.38	0.34	0.48	0.48	0.42	0.32	0.38	0.40	12	0.48	0.28	0.39
遊離炭酸		4			4			2			3			4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.4			-1.3			4	-1.3	-1.6	-1.4
水温		17.8	22.4	23.6	24.2	26.6	26.8	23.6	17.0	15.2	14.5	15.4	16.2	12	26.8	14.5	20.3
総アルカリ度		42			37			36			44			4	44	36	40
総酸度		5			5			2			3			4	5	2	4
侵食性遊離炭酸		4			4			1			2			4	4	1	3
カルシウム硬度		30			27			22			34			4	34	22	28
溶性ケイ酸					46									1	46		
電気伝導率		170	157	169	146	160	173	136	135	144	179	196	193	12	196	135	163
紫外線吸光度(E260)		0.008	0.009	0.011	0.007	0.009	0.007	0.011	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	12	0.011	0.006	0.008

給水栓水 27 五ヶ別府町 (笠木配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7	1.6	1.7	0.7	1.5	1.5	1.9	1.9	2.1	1.9	1.5	1.6	12	2.1	0.7	1.6
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.08	0.06ミマン	0.06	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0082			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0082	0.0005ミマン	0.0020
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.0008			0.0033			0.0009			0.0008			4	0.0033	0.0008	0.0014
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0013			0.017			0.0016			0.0013			4	0.017	0.0013	0.0053
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.006			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.006	0.003ミマン	0.003ミマン
ブromジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0059			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0059	0.0005ミマン	0.0015
ブromホルム		0.0005			0.0005ミマン			0.0007			0.0005			4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.03			0.03			0.02			0.02			4	0.03	0.02	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		10			9			10			10			4	10	9	10
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8	8	9	9	7	8	8	8	9	8	7	8	12	9	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39			26			38			40			4	40	26	36
蒸発残留物		128			94			126			139			4	139	94	122
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.5	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.5	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.8	6.8	6.7	7.2	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.8	12	7.2	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.36	0.32	0.32	0.38	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.30	0.34	0.30	12	0.38	0.30	0.33
遊離炭酸		10			4			11			11			4	11	4	9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.0			-2.2			-2.3			4	-2.3	-2.3	-2.2
水温		15.9	20.0	20.7	21.7	24.1	24.3	22.5	18.6	16.7	14.3	14.4	14.0	12	24.3	14.0	18.9
総アルカリ度		34			25			33			34			4	34	25	32
総酸度		11			5			13			12			4	13	5	10
侵食性遊離炭酸		9			4			11			10			4	11	4	8
カルシウム硬度		27			18			25			28			4	28	18	24
溶性ケイ酸					36									1	36		
電気伝導率		147	139	148	110	134	137	142	146	146	144	136	137	12	148	110	139
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	12	0.007	0.002	0.003

給水栓水 28

皇徳寺台五丁目 (皇徳寺第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001			0.001			0.001			4	0.001		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	12	0.9	0.4	0.7
フッ素及びその化合物		0.20			0.23			0.19			0.18			4	0.23	0.18	0.20
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.08	0.06ミマン	0.07	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0018			0.0021			0.0017			0.0015			4	0.0021	0.0015	0.0018
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン		0.0025			0.0033			0.0034			0.0028			4	0.0034	0.0025	0.0030
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0074			0.0095			0.0091			0.0076			4	0.0095	0.0074	0.0084
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003			4	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ブromジクロロメタン		0.0022			0.0028			0.0026			0.0023			4	0.0028	0.0022	0.0025
ブromホルム		0.0009			0.0013			0.0014			0.0010			4	0.0014	0.0009	0.0012
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		24			23			22			25			4	25	22	24
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	9	10	9	9	9	10	10	10	10	9	9	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			44			48			47			4	48	44	46
蒸発残留物		146			151			151			143			4	151	143	148
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.7	7.6	7.7	7.9	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	12	7.9	7.5	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.44	0.42	0.36	0.42	0.38	0.34	0.38	0.36	0.42	0.34	0.38	12	0.44	0.34	0.39
遊離炭酸		3			2			3			3			4	3	2	3
腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.6			-0.9			-1.0			4	-0.6	-1.0	-0.8
水温		19.1	21.7	22.3	23.7	23.8	24.4	23.1	20.0	19.1	17.5	17.6	17.1	12	24.4	17.1	20.8
総アルカリ度		69			73			71			68			4	73	68	70
総酸度		3			2			3			3			4	3	2	3
侵食性遊離炭酸		1			1ミマン			1			1			4	1	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度		34			34			34			35			4	35	34	34
溶性ケイ酸					37									1	37		
電気伝導率		200	205	211	201	188	208	205	207	203	198	184	191	12	211	184	200
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 29 西谷山二丁目 (本城配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 18	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7	1.7	1.7	1.2	1.5	1.5	1.8	2.1	2.2	1.2	1.8	1.7	12	2.2	1.2	1.7
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0042			4	0.0042	0.0005ミマン	0.0010
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003			4	0.003	0.003ミマン	0.003ミマン
ジブromクロロメタン		0.0011			0.0011			0.0010			0.0035			4	0.0035	0.0010	0.0017
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0020			0.0019			0.0019			0.013			4	0.013	0.0019	0.0047
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.004			4	0.004	0.003ミマン	0.003ミマン
ブromジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0008			0.0005ミマン			0.0047			4	0.0047	0.0005ミマン	0.0014
ブromホルム		0.0009			0.0005ミマン			0.0009			0.0006			4	0.0009	0.0005ミマン	0.0006
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.03			4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11			10			12			12			4	12	10	11
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	9	9	11	9	8	9	9	9	11	9	9	12	11	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41			37			46			38			4	46	37	40
蒸発残留物		126			120			133			142			4	142	120	130
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.5	0.2ミマン	0.2	12	0.5	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.6	6.7	6.6	6.8	6.6	6.5	6.4	6.5	6.6	7.4	6.6	6.7	12	7.4	6.4	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.42	0.40	0.38	0.44	0.46	0.40	0.46	0.44	0.50	0.46	0.44	0.44	12	0.50	0.38	0.44
遊離炭酸		16			13			16			5			4	16	5	12
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4			-2.2			-2.4			-1.6			4	-1.6	-2.4	-2.2
水温		18.4	19.1	19.1	19.8	19.9	19.9	19.7	19.3	18.7	13.9	17.8	18.1	12	19.9	13.9	18.6
総アルカリ度		37			36			42			39			4	42	36	38
総酸度		18			15			18			6			4	18	6	14
侵食性遊離炭酸		15			12			15			5			4	15	5	12
カルシウム硬度		25			23			31			28			4	31	23	27
溶性ケイ酸								48						1	48		
電気伝導率		145	149	150	133	154	144	154	159	160	146	148	146	12	160	133	149
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.008	0.003	0.004	12	0.008	0.003	0.004

給水栓水 30 下福元町 (錫山配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001			0.002			0.002			0.002	4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物				0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物				0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン	4	0.1ミマン		
四塩化炭素				0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン	4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン	4	0.004ミマン		
ジクロロメタン				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ベンゼン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸				0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン	4	0.002ミマン		
クロロホルム				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸				0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン	4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
臭素酸				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
総トリハロメタン				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸				0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン	4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
ブromホルム				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド				0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン	4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
銅及びその化合物				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物				9			9			10			10	4	10	9	10
マンガン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	12	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				28			28			31			28	4	31	28	29
蒸発残留物				90			83			88			81	4	90	81	86
陰イオン界面活性剤				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
ジオスミン				0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン	4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール				0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン	4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
フェノール類				0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン	4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.8	6.7	6.8	6.6	6.7	6.9	6.7	6.7	6.8	6.9	6.7	6.5	12	6.9	6.5	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.50	0.44	0.32	0.40	0.42	0.42	0.42	0.36	0.42	0.42	0.44	12	0.50	0.32	0.42
遊離炭酸				11			10			10			8	4	11	8	10
腐食性(ランゲリア指数)				-2.4			-2.2			-2.3			-2.7	4	-2.2	-2.7	-2.4
水温		14.4	18.3	19.7	22.4	23.0	23.1	22.0	19.8	16.9	14.0	12.5	14.2	12	23.1	12.5	18.4
総アルカリ度				32			32			36			33	4	36	32	33
総酸度				12			11			11			9	4	12	9	11
侵食性遊離炭酸				10			9			9			7	4	10	7	9
カルシウム硬度				16			16			20			19	4	20	16	18
溶性ケイ酸							31							1	31		
電気伝導率		102	102	103	96	99	101	104	105	105	104	104	102	12	105	96	102
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 31 光山二丁目 (野頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.1	1.9	1.6	2.2	2.1	1.8	2.0	2.3	2.3	2.4	2.5	1.9	12	2.5	1.6	2.1
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0036			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0021			4	0.0036	0.0005ミマン	0.0014
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0074			0.0015			0.0011			0.0040			4	0.0074	0.0011	0.0035
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.019			0.0031			0.0024			0.010			4	0.019	0.0024	0.0086
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
プロモジクロロメタン		0.0060			0.0007			0.0005			0.0034			4	0.0060	0.0005	0.0026
プロモホルム		0.0019			0.0009			0.0008			0.0009			4	0.0019	0.0008	0.0011
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01			0.01			0.01ミマン			0.01			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01			0.02			0.01ミマン			4	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物		14			12			13			14			4	14	12	13
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		12	10	11	9	10	10	10	11	12	12	11	11	12	12	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		51			40			50			56			4	56	40	49
蒸発残留物		150			131			139			148			4	150	131	142
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.9	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.42	0.40	0.36	0.52	0.50	0.40	0.44	0.46	0.46	0.54	0.54	12	0.54	0.36	0.46
遊離炭酸		8			11			11			7			4	11	7	9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.2			-2.1			-1.8			4	-1.8	-2.2	-2.0
水温		19.2	21.2	21.7	23.4	24.8	23.0	25.1	21.5	19.9	16.2	16.4	18.0	12	25.1	16.2	20.9
総アルカリ度		36			30			36			38			4	38	30	35
総酸度		9			12			13			8			4	13	8	10
侵食性遊離炭酸		7			10			11			6			4	11	6	8
カルシウム硬度		35			28			36			42			4	42	28	35
溶性ケイ酸								41						1	41		
電気伝導率		184	147	175	149	159	168	174	182	189	190	175	166	12	190	147	172
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 32 上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.7	3.1	2.8	2.6	3.0	2.9	3.1	3.5	3.6	2.9	2.7	2.9	12	3.6	2.6	3.0
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0012			0.0014			0.0011			0.0009			4	0.0014	0.0009	0.0012
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0021			0.0030			0.0021			0.0016			4	0.0030	0.0016	0.0022
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム		0.0009			0.0010			0.0010			0.0007			4	0.0010	0.0007	0.0009
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13			13			14			14			4	14	13	14
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		11	11	11	10	10	10	11	12	12	11	11	11	12	12	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45			42			52			50			4	52	42	47
蒸発残留物		140			141			152			147			4	152	140	145
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	7.0	6.8	6.7	12	7.0	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.56	0.38	0.38	0.44	0.40	0.44	0.40	0.42	0.40	0.46	0.56	0.44	12	0.56	0.38	0.44
遊離炭酸		10			9			10			8			4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.2			-2.0			-1.8			4	-1.8	-2.2	-2.0
水温		18.7	20.4	21.1	23.0	24.3	23.5	23.3	21.3	19.5	17.1	17.4	17.8	12	24.3	17.1	20.6
総アルカリ度		36			35			40			41			4	41	35	38
総酸度		11			10			11			9			4	11	9	10
侵食性遊離炭酸		9			8			9			7			4	9	7	8
カルシウム硬度		31			28			35			36			4	36	28	32
溶性ケイ酸								52						1	52		
電気伝導率		168	178	172	157	171	175	185	195	196	178	170	178	12	196	157	177
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	12	0.003	0.002	0.003

給水栓水 33 下福元町 (笠松配水地系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.8	1.8	2.1	2.5	1.8	1.8	2.1	2.4	2.4	2.1	2.0	1.9	12	2.5	1.8	2.1
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0013			0.0013			0.0013			0.0013			4	0.0013		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0024			0.0027			0.0024			0.0023			4	0.0027	0.0023	0.0024
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブロモホルム		0.0011			0.0009			0.0011			0.0010			4	0.0011	0.0009	0.0010
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		11			12			12			12			4	12	11	12
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	9	10	10	9	9	9	10	10	9	9	9	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		42			41			47			46			4	47	41	44
蒸発残留物		122			143			134			133			4	143	122	133
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.7	6.5	6.7	12	6.7	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.38	0.36	0.48	0.44	0.42	0.44	0.50	0.44	0.46	0.46	0.42	12	0.50	0.36	0.44
遊離炭酸		14			11			15			13			4	15	11	13
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.3			-2.3			-2.1			4	-2.1	-2.3	-2.2
水温		18.5	19.1	20.0	21.5	21.8	21.1	21.4	20.1	19.1	17.5	17.5	18.0	12	21.8	17.5	19.6
総アルカリ度		38			35			42			40			4	42	35	39
総酸度		16			13			17			15			4	17	13	15
侵食性遊離炭酸		13			11			14			12			4	14	11	12
カルシウム硬度		26			28			31			31			4	31	26	29
溶性ケイ酸								48						1	48		
電気伝導率		149	152	162	154	159	152	162	168	167	157	152	153	12	168	149	157
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	12	0.004	0.003	0.003

給水栓水 34

桜島赤水町 (湯之配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
フッ素及びその化合物		0.19			0.26			0.20			0.21			4	0.26	0.19	0.22
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0012			0.0008			0.0005ミマン			4	0.0012	0.0005ミマン	0.0005
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0017			0.0042			0.0030			0.0017			4	0.0042	0.0017	0.0026
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0040			0.010			0.0076			0.0040			4	0.010	0.0040	0.0064
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0009			0.0027			0.0019			0.0009			4	0.0027	0.0009	0.0016
プロモホルム		0.0014			0.0022			0.0019			0.0014			4	0.0022	0.0014	0.0017
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01			0.01			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01			0.02			0.02			0.02			4	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		13			13			14			14			4	14	13	14
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		13	13	13	14	13	12	12	13	13	14	14	13	12	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			48			47			46			4	48	46	47
蒸発残留物		173			175			164			175			4	175	164	172
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2	0.2ミマン	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.38	0.40	0.32	0.28	0.30	0.28	0.28	0.36	0.40	0.40	0.40	0.42	12	0.42	0.28	0.35
遊離炭酸		2			3			2			1ミマン			4	3	1ミマン	2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.6			-1.4			-1.5			4	-1.4	-1.6	-1.5
水温		19.3	23.2	25.5	26.9	29.7	29.8	28.6	22.1	18.0	14.8	15.0	16.3	12	29.8	14.8	22.4
総アルカリ度		21			21			22			21			4	22	21	21
総酸度		2			3			2			1			4	3	1	2
侵食性遊離炭酸		2			2			2			1ミマン			4	2	1ミマン	2
カルシウム硬度		32			32			30			34			4	34	30	32
溶性ケイ酸								66						1	66		
電気伝導率		187	186	187	188	175	182	181	175	178	186	185	183	12	188	175	183
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.004

給水栓水 35 高免町 (宇土配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.1	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	12	1.2	1.0	1.1
フッ素及びその化合物		0.35			0.36			0.37			0.29			4	0.37	0.29	0.34
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	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
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0013			0.0020			0.0017			0.0010			4	0.0020	0.0010	0.0015
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0029			0.0045			0.0038			0.0018			4	0.0045	0.0018	0.0032
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
プロモジクロロメタン		0.0005			0.0009			0.0009			0.0005ミマン			4	0.0009	0.0005ミマン	0.0006
プロモホルム		0.0011			0.0016			0.0012			0.0008			4	0.0016	0.0008	0.0012
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01			0.01ミマン			0.01			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		20			18			18			20			4	20	18	19
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		26	24	25	24	23	23	22	23	23	26	23	23	12	26	22	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		90			94			90			92			4	94	90	92
蒸発残留物		252			252			243			253			4	253	243	250
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.7	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.5	6.6	12	6.7	6.4	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.34	0.32	0.30	0.30	0.34	0.38	0.36	0.42	0.40	0.38	0.36	0.38	12	0.42	0.30	0.36
遊離炭酸		12			15			14			11			4	15	11	13
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.0			-2.1			4	-2.0	-2.1	-2.0
水温		19.3	18.5	21.5	22.6	25.1	25.6	24.8	19.3	16.8	13.3	13.1	12.8	12	25.6	12.8	19.4
総アルカリ度		28			31			29			26			4	31	26	28
総酸度		14			17			16			13			4	17	13	15
侵食性遊離炭酸		12			14			13			11			4	14	11	12
カルシウム硬度		65			68			66			71			4	71	65	68
溶性ケイ酸								72						1	72		
電気伝導率		305	313	296	308	302	304	300	286	286	303	297	298	12	313	286	300
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 36 桜島藤野町 (二俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.001			0.002			0.002			4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	12	1.1		
フッ素及びその化合物		0.21			0.21			0.21			0.21			4	0.21		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005			0.0006			0.0006			0.0005ミマン			4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0011			0.0013			0.0012			0.0005ミマン			4	0.0013	0.0005ミマン	0.0009
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ブロモホルム		0.0006			0.0007			0.0006			0.0005ミマン			4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.02			0.01			0.02			0.01			4	0.02	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01			0.01			0.01			0.01			4	0.01		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		21			20			21			21			4	21	20	21
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		30	29	30	30	30	30	30	29	30	29	29	29	12	30	29	30
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		85			85			87			85			4	87	85	86
蒸発残留物		255			253			251			248			4	255	248	252
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.42	0.38	0.42	0.40	0.56	0.44	0.54	0.52	0.52	0.50	0.48	12	0.56	0.38	0.47
遊離炭酸		4			4			3			2			4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.5			-1.4			-1.7			4	-1.4	-1.7	-1.6
水温		18.8	22.0	23.9	26.2	28.0	27.7	26.9	20.7	17.4	14.6	15.2	16.2	12	28.0	14.6	21.5
総アルカリ度		20			20			21			20			4	21	20	20
総酸度		4			4			3			2			4	4	2	3
侵食性遊離炭酸		3			3			2			2			4	3	2	2
カルシウム硬度		67			64			65			66			4	67	64	66
溶性ケイ酸								71						1	71		
電気伝導率		301	302	302	302	300	303	301	297	296	295	294	296	12	303	294	299
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 37

桜島藤野町 (藤野配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.003			0.003			4	0.003	0.002	0.002
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物		0.32			0.32			0.33			0.33			4	0.33	0.32	0.32
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ブロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物		22			22			21			22			4	22	21	22
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		26	26	27	26	26	26	25	25	26	26	26	26	12	27	25	26
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		117			119			117			118			4	119	117	118
蒸発残留物		290			296			285			297			4	297	285	292
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.3	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	12	6.3	6.2	6.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.40	0.40	0.42	0.40	0.38	0.40	0.40	0.46	0.46	0.46	0.44	12	0.46	0.38	0.42
遊離炭酸		68			70			70			64			4	70	64	68
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.0	-1.9
水温		18.3	19.2	19.7	20.1	20.5	21.4	20.2	18.7	18.1	17.3	17.2	17.7	12	21.4	17.2	19.0
総アルカリ度		62			66			64			65			4	66	62	64
総酸度		77			80			80			73			4	80	73	78
侵食性遊離炭酸		55			56			56			53			4	56	53	55
カルシウム硬度		98			93			90			93			4	98	90	94
溶性ケイ酸								88						1	88		
電気伝導率		354	355	353	357	352	355	350	347	349	353	354	356	12	357	347	353
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.003

項目	採水月日	4月 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物		0.26			0.27			0.27			0.29			4	0.29	0.26	0.27
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.12	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.12	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005ミマン
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005ミマン
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ブロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		20			21			21			21			4	21	20	21
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		21	22	22	22	21	22	21	22	23	22	21	22	12	23	21	22
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		96			100			101			103			4	103	96	100
蒸発残留物		266			269			258			279			4	279	258	268
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	12	6.4	6.2	6.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.42	0.40	0.38	0.40	0.44	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	12	0.44	0.38	0.42
遊離炭酸		34			52			55			53			4	55	34	48
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.9			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
水温		18.8	20.7	22.1	23.1	23.7	24.3	23.2	20.4	17.7	16.1	16.2	17.0	12	24.3	16.1	20.3
総アルカリ度		52			57			58			59			4	59	52	56
総酸度		39			59			62			60			4	62	39	55
侵食性遊離炭酸		31			44			46			45			4	46	31	42
カルシウム硬度		77			76			76			81			4	81	76	78
溶性ケイ酸								84						1	84		
電気伝導率		308	321	316	317	314	319	312	324	326	321	311	315	12	326	308	317
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.002	0.003

給水栓水 39

西佐多町 (婦ノ木配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 2	8月 6	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.7	2.8	2.9	2.5	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	3.2	2.7	2.8	12	3.4	2.5	3.0
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0013			0.0005ミマン			0.0005			0.0023		4	0.0023	0.0005ミマン	0.0010
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0034			0.0008			0.0018			0.0026		4	0.0034	0.0008	0.0022
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0087			0.0017			0.0046			0.0086		4	0.0087	0.0017	0.0059
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0021			0.0005ミマン			0.0009			0.0022		4	0.0022	0.0005ミマン	0.0013
ブromホルム			0.0019			0.0009			0.0014			0.0015		4	0.0019	0.0009	0.0014
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02			0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			13			14			14			12		4	14	12	13
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		13	13	14	12	12	12	13	13	14	14	13	13	12	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54			59			60			52		4	60	52	56
蒸発残留物			190			172			191			185		4	191	172	184
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2	0.4	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.2	0.3	0.3	12	0.4	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.2	6.8	6.7	6.8	6.6	6.5	6.5	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	12	7.2	6.5	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.38	0.30	0.30	0.36	0.34	0.38	0.42	0.32	0.30	0.32	0.30	0.30	12	0.42	0.30	0.34
遊離炭酸			13			15			14			11		4	15	11	13
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-2.0			-1.9			-2.1		4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		19.8	21.8	22.8	24.4	26.0	25.6	25.5	20.3	15.6	15.1	13.6	15.6	12	26.0	13.6	20.5
総アルカリ度			46			45			49			40		4	49	40	45
総酸度			15			17			16			13		4	17	13	15
侵食性遊離炭酸			12			14			13			11		4	14	11	12
カルシウム硬度			34			37			38			35		4	38	34	36
溶性ケイ酸						74								1	74		
電気伝導率		194	192	199	175	204	210	211	210	207	203	183	195	12	211	175	199
紫外線光度(E260)		0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 40 本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 2	8月 6	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.001			0.002		4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.8	3.8	3.7	3.8	3.6	3.8	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	4.0	12	4.0	3.6	3.8
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.09	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01			0.01			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11			13			12			11		4	13	11	12
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45			44			46			45		4	46	44	45
蒸発残留物			188			175			188			197		4	197	175	187
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.9	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.8	6.6	6.7	6.8	6.7	12	6.9	6.5	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.42	0.38	0.44	0.48	0.48	0.52	0.46	0.38	0.38	0.34	0.32	0.34	12	0.52	0.32	0.41
遊離炭酸			15			15			13			13		4	15	13	14
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.3			-2.1			-2.2		4	-2.1	-2.3	-2.2
水温		19.7	21.7	22.2	23.3	26.0	25.7	25.2	21.3	17.3	15.6	15.0	16.1	12	26.0	15.0	20.8
総アルカリ度			32			33			35			35		4	35	32	34
総酸度			17			17			15			15		4	17	15	16
侵食性遊離炭酸			14			14			12			12		4	14	12	13
カルシウム硬度			28			29			30			31		4	31	28	30
溶性ケイ酸						86								1	86		
電気伝導率		171	166	166	166	166	172	166	171	167	173	167	172	12	173	166	169
紫外線光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 41 本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 休止中	8月 休止中	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1マン	1マン	1マン			1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	10	1マン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	10	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003マン						0.0003マン					3	0.0003マン		
水銀及びその化合物			0.00005マン						0.00005マン					3	0.00005マン		
セレン及びその化合物			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
鉛及びその化合物			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
ヒ素及びその化合物			0.001						0.001					3	0.001		
六価クロム化合物			0.005マン						0.005マン					3	0.005マン		
亜硝酸態窒素			0.004マン						0.004マン					3	0.004マン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2マン	0.2	0.2マン			0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2マン	10	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					3	0.08マン		
ホウ素及びその化合物			0.1マン						0.1マン					3	0.1マン		
四塩化炭素			0.0002マン						0.0002マン					3	0.0002マン		
1,4-ジオキサン			0.005マン						0.005マン					3	0.005マン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004マン						0.004マン					3	0.004マン		
ジクロロメタン			0.002マン						0.002マン					3	0.002マン		
テトラクロロエチレン			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
トリクロロエチレン			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
ベンゼン			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
塩素酸		0.06マン	0.06マン	0.06マン			0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	10	0.06マン		
クロロ酢酸			0.002マン						0.002マン					3	0.002マン		
クロロホルム			0.0005マン						0.0005マン					3	0.0005マン		
ジクロロ酢酸			0.003マン						0.003マン					3	0.003マン		
ジブromクロロメタン			0.0005マン						0.0005マン					3	0.0005マン		
臭素酸			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
総トリハロメタン			0.0005マン						0.0005マン					3	0.0005マン		
トリクロロ酢酸			0.003マン						0.003マン					3	0.003マン		
ブromジクロロメタン			0.0005マン						0.0005マン					3	0.0005マン		
ブromホルム			0.0005マン						0.0005マン					3	0.0005マン		
ホルムアルデヒド			0.008マン						0.008マン					3	0.008マン		
亜鉛及びその化合物			0.01マン						0.01マン					3	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					3	0.02マン		
鉄及びその化合物			0.01マン						0.01マン					3	0.01マン		
銅及びその化合物			0.01マン						0.01マン					3	0.01マン		
ナトリウム及びその化合物			8						9					3	9	8	8
マンガン及びその化合物			0.001マン						0.001マン					3	0.001マン		
塩化物イオン		6	7	7			7	7	7	7	7	7	7	10	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29						29					3	29		
蒸発残留物			142						140					3	142	137	140
陰イオン界面活性剤			0.02マン						0.02マン					3	0.02マン		
ジオスミン			0.000001マン						0.000001マン					3	0.000001マン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001マン						0.000001マン					3	0.000001マン		
非イオン界面活性剤			0.005マン						0.005マン					3	0.005マン		
フェノール類			0.0005マン						0.0005マン					3	0.0005マン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2マン	0.2マン	0.2マン			0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	10	0.2マン		
pH値		7.0	6.8	6.8			6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	10	7.0	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	10	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	10	異常なし		
色度		0.5マン	0.5マン	0.5マン			0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	10	0.5マン		
濁度		0.1マン	0.1マン	0.1マン			0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	10	0.1マン		
残留塩素		0.40	0.40	0.44			0.54	0.50	0.36	0.32	0.38	0.34	0.34	10	0.54	0.32	0.40
遊離炭酸			10						8					3	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3						-2.1					3	-2.1	-2.3	-2.2
水温		18.5	20.0	20.3			23.9	22.8	19.3	17.2	16.4	16.1	15.9	10	23.9	15.9	19.0
総アルカリ度			36						37					3	37	36	36
総酸度			11						9					3	11	9	10
侵食性遊離炭酸			9						7					3	9	7	8
カルシウム硬度			17						18					3	18	17	18
溶性ケイ酸									78					1	78		
電気伝導率		112	112	113			112	112	112	112	112	112	112	10	113	112	112
紫外線光度(E260)		0.001	0.001	0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	10	0.001		

給水栓水 42 始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 2	8月 6	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.002			0.001		4	0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0007			0.0007			0.0010			0.0009		4	0.0010	0.0007	0.0008
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0007			0.0007			0.0016			0.0014		4	0.0016	0.0007	0.0011
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0006			0.0005		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8			8			8			9		4	9	8	8
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			32			33			32		4	33	32	32
蒸発残留物			132			117			134			128		4	134	117	128
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.1	7.3	7.2	7.0	7.1	7.4	7.1	7.1	7.4	7.3	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.46	0.36	0.40	0.38	0.38	0.44	0.48	0.34	0.36	0.44	0.38	0.46	12	0.48	0.34	0.41
遊離炭酸			4			4			3			4		4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.9			-1.9			-1.8		4	-1.8	-1.9	-1.8
水温		17.1	17.6	18.7	18.5	18.9	19.0	18.9	17.4	16.2	15.7	16.1	16.1	12	19.0	15.7	17.5
総アルカリ度			37			36			39			39		4	39	36	38
総酸度			5			4			3			4		4	5	3	4
侵食性遊離炭酸			4			3			2			3		4	4	2	3
カルシウム硬度			20			20			20			21		4	21	20	20
溶性ケイ酸						72								1	72		
電気伝導率		113	113	114	114	112	115	114	114	113	114	114	114	12	115	112	114
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 43 本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.003			0.002			0.003			0.003		4	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.7
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8			8			8			8		4	8		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41			42			40			41		4	42	40	41
蒸発残留物			124			132			128			122		4	132	122	126
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.7	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	6.9	12	7.1	6.7	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.38	0.44	0.46	0.46	0.38	0.42	0.46	0.36	0.38	0.50	0.48	0.46	12	0.50	0.36	0.43
遊離炭酸			9			10			8			10		4	10	8	9
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.8			-1.8			-2.1		4	-1.7	-2.1	-1.8
水温		18.1	18.4	18.7	19.6	20.1	20.0	19.8	18.3	15.5	17.0	16.9	17.2	12	20.1	15.5	18.3
総アルカリ度			45			45			45			46		4	46	45	45
総酸度			10			11			9			11		4	11	9	10
侵食性遊離炭酸			8			9			7			9		4	9	7	8
カルシウム硬度			26			26			26			26		4	26		
溶性ケイ酸						54			54					1	54		
電気伝導率		130	126	130	121	129	127	128	130	131	131	129	131	12	131	121	129
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 44 宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			7			8			7			7		4	8	7	7
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30			30			30			29		4	30	29	30
蒸発残留物			76			69			79			80		4	80	69	76
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.0	6.7	6.9	12	7.2	6.7	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.34	0.46	0.36	0.52	0.48	0.40	0.44	0.32	0.36	0.38	0.40	12	0.52	0.32	0.40
遊離炭酸			5			6			4			5		4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.1			-2.0			-2.4		4	-2.0	-2.4	-2.2
水温		16.9	17.0	16.7	17.8	17.1	19.1	17.5	16.0	13.3	15.1	15.3	15.8	12	19.1	13.3	16.5
総アルカリ度			34			32			34			35		4	35	32	34
総酸度			6			7			4			6		4	7	4	6
侵食性遊離炭酸			5			6			3			5		4	6	3	5
カルシウム硬度			19			18			21			20		4	21	18	20
溶性ケイ酸						28			28					1	28		
電気伝導率		98	96	98	88	96	92	95	98	99	100	95	95	12	100	88	96
紫外線光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 45 宮之浦町 (白坂下配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.7		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8			8			9			8		4	9	8	8
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8	9	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	12	9	8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34			33			33			33		4	34	33	33
蒸発残留物			142			136			133			138		4	142	133	137
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	7.2	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.42	0.42	0.58	0.40	0.44	0.44	0.44	0.34	0.36	0.44	0.38	12	0.58	0.34	0.42
遊離炭酸			6			4			4			5		4	6	4	5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.9			-2.1			-2.1		4	-1.9	-2.1	-2.0
水温		17.5	18.2	17.6	17.6	17.6	19.7	19.7	17.8	16.7	15.9	15.8	16.4	12	19.7	15.8	17.5
総アルカリ度			40			37			38			39		4	40	37	38
総酸度			7			5			5			6		4	7	5	6
侵食性遊離炭酸			6			4			4			5		4	6	4	5
カルシウム硬度			23			22			22			22		4	23	22	22
溶性ケイ酸						65			65					1	65		
電気伝導率		121	120	121	120	121	122	122	120	121	121	121	121	12	122	120	121
紫外線光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 46

牟礼岡二丁目 (牟礼岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.001			0.001			0.002		4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8			8			8			8		4	8		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	7	6	6	7	7	7	7	6	7	6	6	12	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35			35			35			35		4	35		
蒸発残留物			117			126			127			130		4	130	117	125
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.6	7.6	7.3	7.3	12	7.6	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.38	0.42	0.40	0.36	0.40	0.42	0.32	0.30	0.30	0.32	0.32	0.34	12	0.42	0.30	0.36
遊離炭酸			2			3			2			2		4	2		2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.3			-1.6			-1.7		4	-1.3	-1.7	-1.5
水温		18.6	19.3	19.9	21.5	21.5	21.8	22.0	19.1	17.5	15.3	16.5	16.6	12	22.0	15.3	19.1
総アルカリ度			44			42			42			43		4	44	42	43
総酸度			2			3			2			2		4	3	2	2
侵食性遊離炭酸			1			2			1			1		4	2	1	1
カルシウム硬度			22			21			22			22		4	22	21	22
溶性ケイ酸						60			60					1	60		
電気伝導率		118	117	118	117	119	119	118	118	118	118	118	118	12	119	117	118
紫外線光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		

給水栓水 47

郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003			0.0003			0.0003			0.0003		4	0.0003		
水銀及びその化合物			0.00005			0.00005			0.00005			0.00005		4	0.00005		
セレン及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
鉛及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.005			0.005			0.005			0.005		4	0.005		
亜硝酸態窒素			0.004			0.004			0.004			0.004		4	0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物			0.08			0.08			0.08			0.08		4	0.08		
ホウ素及びその化合物			0.1			0.1			0.1			0.1		4	0.1		
四塩化炭素			0.0002			0.0002			0.0002			0.0002		4	0.0002		
1,4-ジオキサン			0.005			0.005			0.005			0.005		4	0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004			0.004			0.004			0.004		4	0.004		
ジクロロメタン			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
テトラクロロエチレン			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
トリクロロエチレン			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
ベンゼン			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
塩素酸		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.06	0.06
クロロ酢酸			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
クロロホルム			0.0007			0.0011			0.0005			0.0005		4	0.0011	0.0005	0.0005
ジクロロ酢酸			0.003			0.003			0.003			0.003		4	0.003		
ジブromクロロメタン			0.0015			0.0021			0.0009			0.0013		4	0.0021	0.0009	0.0014
臭素酸			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
総トリハロメタン			0.0038			0.0056			0.0016			0.0027		4	0.0056	0.0016	0.0034
トリクロロ酢酸			0.003			0.003			0.003			0.003		4	0.003		
ブromジクロロメタン			0.0011			0.0017			0.0007			0.0007		4	0.0017	0.0007	0.0010
ブromホルム			0.0005			0.0007			0.0005			0.0007		4	0.0007	0.0005	0.0005
ホルムアルデヒド			0.008			0.008			0.008			0.008		4	0.008		
亜鉛及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.01		4	0.01		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02			0.02			0.02		4	0.02		
鉄及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.01		4	0.01		
銅及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.01		4	0.01		
ナトリウム及びその化合物			8			8			9			9		4	9	8	8
マンガン及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
塩化物イオン		5	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	12	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22			22			25			24		4	25	22	23
蒸発残留物			99			125			108			112		4	125	99	111
陰イオン界面活性剤			0.02			0.02			0.02			0.02		4	0.02		
ジェオスミン			0.000001			0.000001			0.000001			0.000001		4	0.000001		
2-メチルイソボルネオール			0.000001			0.000001			0.000001			0.000001		4	0.000001		
非イオン界面活性剤			0.005			0.005			0.005			0.005		4	0.005		
フェノール類			0.0005			0.0005			0.0005			0.0005		4	0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2
pH値		6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.8	6.8	7.0	6.6	12	7.0	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.5
濁度		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	12	0.1		
残留塩素		0.34	0.34	0.30	0.30	0.28	0.32	0.30	0.38	0.40	0.36	0.38	0.36	12	0.40	0.28	0.34
遊離炭酸			11			9			8			6		4	11	6	8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.3			-2.3			-2.3		4	-2.3		
水温		15.4	20.9	22.7	25.4	27.2	26.4	27.0	19.2	18.4	13.9	12.5	13.8	12	27.2	12.5	20.2
総アルカリ度			30			29			33			31		4	33	29	31
総酸度			13			10			9			7		4	13	7	10
侵食性遊離炭酸			11			8			7			6		4	11	6	8
カルシウム硬度			14			15			15			16		4	16	14	15
溶性ケイ酸						63			63					1	63		
電気伝導率		93	94	98	101	95	93	93	101	102	97	99	91	12	102	91	96
紫外線吸光度(E260)		0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 48

郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0007			0.0014			0.0007			0.0007		4	0.0014	0.0007	0.0009
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0007			0.0029			0.0007			0.0012		4	0.0029	0.0007	0.0014
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0007			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブromホルム			0.0005ミマン			0.0008			0.0005ミマン			0.0005		4	0.0008	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9			8			9			9		4	9	8	9
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	7	7	5	6	6	6	6	6	6	6	6	12	7	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24			25			23			25		4	25	23	24
蒸発残留物			123			143			122			123		4	143	122	128
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.8	6.9	6.7	12	6.9	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.8	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.8	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
残留塩素		0.40	0.40	0.36	0.38	0.38	0.34	0.38	0.36	0.42	0.44	0.38	0.34	12	0.44	0.34	0.38
遊離炭酸			11			11			9			7		4	11	7	10
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.4			-2.3			-2.4		4	-2.3	-2.4	-2.4
水温		15.1	19.5	20.8	23.0	25.2	24.0	24.5	18.9	17.8	14.4	13.8	14.4	12	25.2	13.8	19.3
総アルカリ度			33			32			33			32		4	33	32	32
総酸度			12			13			10			8		4	13	8	11
侵食性遊離炭酸			10			11			8			7		4	11	7	9
カルシウム硬度			14			15			14			15		4	15	14	14
溶性ケイ酸									76					1	76		
電気伝導率		103	104	105	99	103	101	103	103	102	103	99	99	12	105	99	102
紫外線光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.007	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	12	0.007	0.002	0.003

給水栓水 49 西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.001			0.002			0.002		4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.14			0.15			0.14			0.13		4	0.15	0.13	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11			10			11			10		4	11	10	10
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			33			33			33		4	33		
蒸発残留物			132			157			130			136		4	157	130	139
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	12	8.1	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.50	0.42	0.52	0.38	0.40	0.42	0.48	0.54	0.40	0.36	0.36	12	0.54	0.36	0.43
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0			-1.0			-0.9			-1.0		4	-0.9	-1.0	-1.0
水温		17.4	21.8	24.8	25.2	28.6	26.5	26.5	21.4	19.9	16.3	13.2	14.1	12	28.6	13.2	21.3
総アルカリ度			44			44			44			43		4	44	43	44
総酸度			1			1			1ミマン			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			18			19			18			19		4	19	18	18
溶性ケイ酸						75			75					1	75		
電気伝導率		125	125	125	126	126	126	125	123	122	123	121	123	12	126	121	124
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001

給水栓水 50 郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.14			0.15			0.14			0.14		4	0.15	0.14	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10			10			10			10		4	10		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31			31			30			31		4	31	30	31
蒸発残留物			131			162			128			134		4	162	128	139
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	12	8.1	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.38	0.44	0.46	0.34	0.34	0.38	0.30	0.36	0.40	0.40	0.38	0.36	12	0.46	0.30	0.38
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.0			-1.0			-1.1		4	-1.0	-1.2	-1.1
水温		14.6	14.7	22.4	25.7	27.7	26.0	26.3	17.6	19.1	11.7	13.4	12.8	12	27.7	11.7	19.3
総アルカリ度			41			42			41			41		4	42	41	41
総酸度			1			1			1			1		4	1		
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			16			18			15			17		4	18	15	16
溶性ケイ酸						73			73					1	73		
電気伝導率		121	122	123	123	122	122	122	119	118	119	119	119	12	123	118	121
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	12	0.004	0.001	0.001

給水栓水 51 郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001ミマン			0.001			0.001		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	12	1.0	0.7	0.9
フッ素及びその化合物			0.10			0.09			0.09			0.08		4	0.10	0.08	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			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0005			0.0016			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0016	0.0005ミマン	0.0005
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005			0.0032			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0032	0.0005ミマン	0.0009
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0007			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0007	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブromホルム			0.0005ミマン			0.0009			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0009	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12			10			12			12		4	12	10	12
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	12	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29			26			29			28		4	29	26	28
蒸発残留物			141			165			144			144		4	165	141	148
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.9	7.1	6.9	6.7	6.7	6.6	6.8	6.9	6.7	6.9	6.9	6.7	12	7.1	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.34	0.36	0.36	0.42	0.30	0.42	0.36	0.44	0.46	0.40	0.38	0.36	12	0.46	0.30	0.38
遊離炭酸			10			11			10			8		4	11	8	10
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-2.3			-2.2			-2.2		4	-1.9	-2.3	-2.2
水温		18.3	21.8	22.9	25.5	29.0	26.3	27.4	19.4	18.2	15.7	14.5	15.8	12	29.0	14.5	21.2
総アルカリ度			40			36			37			38		4	40	36	38
総酸度			11			13			11			9		4	13	9	11
侵食性遊離炭酸			9			11			9			7		4	11	7	9
カルシウム硬度			17			17			17			18		4	18	17	17
溶性ケイ酸						83			83					1	83		
電気伝導率		125	129	127	123	120	123	125	124	125	126	123	123	12	129	120	124
紫外線光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	12	0.004	0.002	0.002

給水栓水 52 川田町 (東俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.5	1.4	1.4	1.2	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	12	1.5	1.2	1.4
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0008			0.0008			0.0006			0.0005ミマン		4	0.0008	0.0005ミマン	0.0006
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0014			0.0014			0.0006			0.0005ミマン		4	0.0014	0.0005ミマン	0.0008
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0006			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.03			0.03			0.02			0.02		4	0.03	0.02	0.02
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.03			0.01			0.01			0.01		4	0.03	0.01	0.02
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物			12			11			12			12		4	12	11	12
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8	8	8	7	7	8	8	7	7	8	7	7	12	8	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			39			40			39		4	40	36	38
蒸発残留物			145			187			168			169		4	187	145	167
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.5	6.8	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	12	6.8	6.4	6.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.7	0.5	0.5	0.5	0.5ミマン	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.7	0.5ミマン	0.5ミマン
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.40	0.38	0.40	0.42	0.38	0.38	0.42	0.44	0.42	0.32	0.34	0.34	12	0.44	0.32	0.39
遊離炭酸			18			26			22			21		4	26	18	22
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.4			-2.4			-2.4		4	-2.1	-2.4	-2.3
水温		16.7	21.2	22.6	25.2	27.5	26.2	26.9	20.6	19.0	15.1	15.0	15.3	12	27.5	15.0	20.9
総アルカリ度			41			43			43			44		4	44	41	43
総酸度			21			29			25			24		4	29	21	25
侵食性遊離炭酸			17			23			20			19		4	23	17	20
カルシウム硬度			23			25			25			26		4	26	23	25
溶性ケイ酸						83			83					1	83		
電気伝導率		152	147	153	142	151	150	150	152	152	152	149	150	12	153	142	150
紫外線光度(E260)		0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12	0.004	0.003	0.003

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.5	1.6	1.5	1.2	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	12	1.6	1.2	1.5
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.02			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.02			0.01			0.01ミマン		4	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物			11			11			12			11		4	12	11	11
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			39			40			40		4	40	39	40
蒸発残留物			157			185			164			167		4	185	157	168
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.4	6.5	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3	12	6.5	6.3	6.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.42	0.40	0.44	0.46	0.46	0.44	0.44	0.48	0.48	0.36	0.38	0.38	12	0.48	0.36	0.43
遊離炭酸			33			32			32			28	28	4	33	28	31
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.4			-2.5			-2.5	-2.5	4	-2.4	-2.5	-2.4
水温		17.1	19.6	20.9	22.7	22.8	21.1	21.5	20.1	18.8	17.2	17.8	17.6	12	22.8	17.1	19.8
総アルカリ度			43			43			43			44	44	4	44	43	43
総酸度			38			36			36			32	32	4	38	32	36
侵食性遊離炭酸			30			29			29			26	26	4	30	26	28
カルシウム硬度			26			26			25			27	27	4	27	25	26
溶性ケイ酸						84			84					1	84		
電気伝導率		156	157	156	141	150	147	155	154	153	153	153	151	12	157	141	152
紫外線光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 54 直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.002		4	0.002		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
フッ素及びその化合物			0.21			0.20			0.21			0.21		4	0.21	0.20	0.21
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			16			16			16			16		4	16		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56			56			56			55		4	56	55	56
蒸発残留物			144			156			133			126		4	156	126	140
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	12	8.1	8.0	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.54	0.58	0.50	0.54	0.50	0.48	0.48	0.48	0.52	0.54	0.48	0.46	12	0.58	0.46	0.51
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.4			-0.3			-0.3		4	-0.3	-0.4	-0.4
水温		19.3	21.3	21.6	23.4	23.6	23.6	22.3	21.1	18.5	13.1	18.2	13.8	12	23.6	13.1	20.0
総アルカリ度			67			67			68			69		4	69	67	68
総酸度			1ミマン			1ミマン			1			1ミマン		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			43			42			42			44		4	44	42	43
溶性ケイ酸						35								1	35		
電気伝導率		188	190	186	190	191	191	188	188	177	186	186	188	12	191	177	187
紫外線光度(E260)		0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.001

給水栓水 55 上谷口町 (上谷口第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.002			0.002			0.001		4	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.2ミマン	0.2
フッ素及びその化合物			0.14			0.13			0.14			0.14		4	0.14	0.13	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.08	0.08	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0005ミマン			0.0007			0.0015			0.0010		4	0.0015	0.0005ミマン	0.0008
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0007			0.0032			0.0023		4	0.0032	0.0005ミマン	0.0016
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0009			0.0007		4	0.0009	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			0.0008			0.0006		4	0.0008	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			25			22			20			22		4	25	20	22
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		6	6	6	6	7	8	8	8	8	8	8	7	12	8	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49			53			56			51		4	56	49	52
蒸発残留物			146			169			143			130		4	169	130	147
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	12	8.2	8.0	8.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.52	0.56	0.46	0.46	0.42	0.44	0.44	0.36	0.48	0.46	0.40	0.56	12	0.56	0.36	0.46
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.2			-0.2			-0.3		4	-0.2	-0.3	-0.2
水温		20.5	22.9	23.6	26.3	27.5	27.2	24.1	21.6	17.1	14.4	15.8	15.0	12	27.5	14.4	21.3
総アルカリ度			88			82			79			78		4	88	78	82
総酸度			1			1ミマン			1			1ミマン		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			36			37			44			40		4	44	36	39
溶性ケイ酸						34								1	34		
電気伝導率		204	204	203	205	207	217	213	207	207	195	193	201	12	217	193	205
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 56

石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1	1ミマン	1ミマン
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001			0.001		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.23			0.23			0.23			0.24		4	0.24	0.23	0.23
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0007			0.0007			0.0007			0.0007		4	0.0007		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0012			0.0013			0.0012			0.0012		4	0.0013	0.0012	0.0012
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005			0.0006			0.0005			0.0005		4	0.0006	0.0005	0.0005
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			15			15			15			16		4	16	15	15
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	12	10	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86			81			82			82		4	86	81	83
蒸発残留物			176			180			156			151		4	180	151	166
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.56	0.48	0.44	0.50	0.46	0.50	0.50	0.52	0.48	0.46	0.48	12	0.56	0.44	0.49
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			2			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2			-0.1			-0.1			-0.2		4	-0.1	-0.2	-0.2
水温		19.4	20.9	20.3	23.2	24.6	23.6	22.0	20.5	18.3	17.8	16.7	18.3	12	24.6	16.7	20.5
総アルカリ度			85			86			87			89		4	89	85	87
総酸度			1			1ミマン			2			1		4	2	1ミマン	1
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			64			62			65			68		4	68	62	65
溶性ケイ酸						39								1	39		
電気伝導率		233	234	234	233	235	235	233	233	230	230	230	231	12	235	230	233
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

給水栓水 57

松陽台町 (折尾第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.003			0.003			0.003			0.003		4	0.003		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3
フッ素及びその化合物			0.13			0.12			0.13			0.13		4	0.13	0.12	0.13
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.09	0.09	0.11	0.10	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.11	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0007			0.0006			0.0008			0.0008		4	0.0008	0.0006	0.0007
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0007			0.0006			0.0013			0.0014		4	0.0014	0.0006	0.0010
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005			0.0006		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ブromoホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			14			13			13			13		4	14	13	13
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	10	10	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84			82			80			81		4	84	80	82
蒸発残留物			150			169			154			155		4	169	150	157
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.52	0.44	0.48	0.48	0.48	0.46	0.54	0.50	0.52	0.46	0.46	0.46	12	0.54	0.44	0.48
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2			-0.2			-0.2			-0.3		4	-0.2	-0.3	-0.2
水温		19.8	21.2	21.8	23.4	24.8	24.3	22.3	21.2	18.4	16.5	16.7	18.4	12	24.8	16.5	20.7
総アルカリ度			80			80			79			80		4	80	79	80
総酸度			1			1ミマン			1			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			63			64			62			64		4	64	62	63
溶性ケイ酸						35								1	35		
電気伝導率		232	229	228	230	239	229	227	224	226	226	223	226	12	239	223	228
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.002			0.001			0.001			0.001		4	0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	12	0.6	0.4	0.5
フッ素及びその化合物			0.14			0.15			0.14			0.15		4	0.15	0.14	0.14
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.09	0.09	0.09	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005			0.0005ミマン			0.0009			0.0013		4	0.0013	0.0005ミマン	0.0007
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0012			0.0011			0.0019			0.0017		4	0.0019	0.0011	0.0015
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0031			0.0024			0.0050			0.0052		4	0.0052	0.0024	0.0039
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0008			0.0007			0.0014			0.0015		4	0.0015	0.0007	0.0011
ブromホルム			0.0006			0.0006			0.0008			0.0007		4	0.0008	0.0006	0.0007
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			17			18			17			18		4	18	17	18
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	9	9	9	9	9	9	10	10	9	9	9	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66			61			60			58		4	66	58	61
蒸発残留物			131			160			144			138		4	160	131	143
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.48	0.46	0.44	0.44	0.40	0.44	0.46	0.44	0.44	0.46	0.40	0.42	12	0.48	0.40	0.44
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.3			-0.4			-0.5		4	-0.3	-0.5	-0.4
水温		19.6	21.8	22.4	23.5	25.4	25.1	22.9	21.3	17.4	16.2	16.6	18.2	12	25.4	16.2	20.9
総アルカリ度			71			72			69			67		4	72	67	70
総酸度			1ミマン			1ミマン			1			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			51			49			47			46		4	51	46	48
溶性ケイ酸						35								1	35		
電気伝導率		211	212	210	212	213	213	209	207	209	209	200	207	12	213	200	209
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 59 石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	12	0.8	0.4	0.6
フッ素及びその化合物			0.17			0.18			0.17			0.17		4	0.18	0.17	0.17
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06	0.07	0.09	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.08	0.07	0.07	0.06ミマン	12	0.14	0.06ミマン	0.09
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0017			0.0008			0.0014			0.0019		4	0.0019	0.0008	0.0014
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0020			0.0014			0.0027			0.0022		4	0.0027	0.0014	0.0021
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0063			0.0040			0.0073			0.0070		4	0.0073	0.0040	0.0062
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0018			0.0010			0.0021			0.0021		4	0.0021	0.0010	0.0018
ブromホルム			0.0008			0.0008			0.0011			0.0008		4	0.0011	0.0008	0.0009
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			21			22			21			21		4	22	21	21
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	9	9	9	9	9	10	10	10	11	10	10	12	11	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60			52			52			52		4	60	52	54
蒸発残留物			142			168			153			127		4	168	127	148
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2	0.3	0.2ミマン	12	0.3	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	12	7.8	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.48	0.40	0.48	0.38	0.38	0.40	0.42	0.40	0.46	0.42	0.38	12	0.48	0.38	0.42
遊離炭酸			2			1ミマン			3			1ミマン		4	3	1ミマン	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6			-0.6			-0.8			-0.8		4	-0.6	-0.8	-0.7
水温		20.1	21.8	22.4	23.8	25.5	24.5	23.1	21.6	18.9	17.1	16.9	18.5	12	25.5	16.9	21.2
総アルカリ度			73			74			70			66		4	74	66	71
総酸度			2			1			3			1		4	3	1	2
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1			1ミマン		4	1	1ミマン	1ミマン
カルシウム硬度			38			38			38			36		4	38	36	38
溶性ケイ酸						36								1	36		
電気伝導率		211	211	209	207	210	210	205	206	207	215	201	200	12	215	200	208
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	12	0.004	0.002	0.003

給水栓水 60

喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.1	1.3	1.0	0.5	1.6	1.7	2.0	1.1	0.9	1.2	1.7	1.5	12	2.1	0.5	1.4
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			13			12			13			13		4	13	12	13
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46			46			49			47		4	49	46	47
蒸発残留物			135			145			138			139		4	145	135	139
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.8	7.0	7.0	7.3	7.0	7.0	6.5	7.0	7.0	6.9	6.7	6.8	12	7.3	6.5	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.42	0.44	0.42	0.40	0.42	0.44	0.44	0.50	0.46	0.50	0.50	0.48	12	0.50	0.40	0.45
遊離炭酸			6			8			8			9		4	9	6	8
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.6			-1.7			-2.1		4	-1.6	-2.1	-1.8
水温		18.8	20.7	23.1	24.0	26.5	25.4	26.7	20.6	16.9	15.8	15.7	16.6	12	26.7	15.7	20.9
総アルカリ度			42			41			44			39		4	44	39	42
総酸度			7			9			9			10		4	10	7	9
侵食性遊離炭酸			5			7			7			8		4	8	5	7
カルシウム硬度			34			35			38			36		4	38	34	36
溶性ケイ酸						43			43					1	43		
電気伝導率		160	162	165	163	162	157	157	161	161	159	158	163	12	165	157	161
紫外線光度(E260)		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 61

喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.10			0.10			0.09			0.09		4	0.10	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.09	0.06	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			14			14			14			15		4	15	14	14
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52			52			55			53		4	55	52	53
蒸発残留物			135			145			127			128		4	145	127	134
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.38	0.42	0.40	0.44	0.46	0.46	0.40	0.50	0.48	0.50	0.52	0.52	12	0.52	0.38	0.46
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.6			-0.4			-0.6		4	-0.4	-0.6	-0.5
水温		19.6	21.3	22.5	24.0	27.2	25.9	25.8	22.1	21.1	17.8	17.2	17.7	12	27.2	17.2	21.8
総アルカリ度			61			61			62			60		4	62	60	61
総酸度			1ミマン			1ミマン			1			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			42			41			45			44		4	45	41	43
溶性ケイ酸						41			41					1	41		
電気伝導率		165	166	167	167	167	168	167	166	166	166	166	170	12	170	165	167
紫外線光度(E260)		0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 62

喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.005			0.005			0.005			0.005		4	0.005		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブロモホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			11			11			11			11		4	11		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39			39			41			39		4	41	39	40
蒸発残留物			100			119			94			103		4	119	94	104
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.42	0.40	0.40	0.46	0.42	0.38	0.34	0.42	0.40	0.40	0.46	0.46	12	0.46	0.34	0.41
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9			-0.9			-0.8			-0.9		4	-0.8	-0.9	-0.9
水温		19.0	20.5	21.6	23.8	26.8	24.5	24.9	20.6	19.9	17.2	16.8	17.4	12	26.8	16.8	21.1
総アルカリ度			34			34			34			35		4	35	34	34
総酸度			1ミマン			1ミマン			1			1		4	1	1ミマン	1ミマン
侵食性遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
カルシウム硬度			30			31			34			35		4	35	30	32
溶性ケイ酸						27			27			27		1	27		
電気伝導率		132	133	133	133	133	134	134	133	132	133	132	135	12	135	132	133
紫外線光度(E260)		0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 63

喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.1	1.1	1.2	1.2	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	12	1.6	1.1	1.3
フッ素及びその化合物			0.09			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.09	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0006			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0011			0.0012			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0012	0.0005ミマン	0.0006
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005			0.0006			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0006	0.0005ミマン	0.0005ミマン
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.03			0.04			0.05			0.04		4	0.05	0.03	0.04
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			12			13			12			12		4	13	12	12
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			44			41			40		4	44	40	41
蒸発残留物			112			127			106			111		4	127	106	114
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.6	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	12	7.6	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.46	0.40	0.42	0.42	0.42	0.38	0.44	0.48	0.40	0.38	0.40	0.36	12	0.48	0.36	0.41
遊離炭酸			4			4			4			3		4	4	3	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.5			-1.7			-1.5		4	-1.4	-1.7	-1.5
水温		20.1	21.2	21.8	22.3	23.4	22.8	23.8	20.3	19.7	18.0	17.8	18.4	12	23.8	17.8	20.8
総アルカリ度			42			41			39			38		4	42	38	40
総酸度			4			4			5			3		4	5	3	4
侵食性遊離炭酸			3			3			4			2		4	4	2	3
カルシウム硬度			27			28			27			26		4	28	26	27
溶性ケイ酸						34			34					1	34		
電気伝導率		145	144	145	140	149	146	145	142	140	142	141	142	12	149	140	143
紫外線光度(E260)		0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.004	0.001	0.002

給水栓水 64

喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 9	6月 11	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 26	12月 9	1月 14	2月 19	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	12	0.9	0.6	0.7
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
プロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.03			0.05			0.04			0.01			4	0.05	0.01	0.03
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
ナトリウム及びその化合物		9			9			9			9			4	9		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24			23			24			21			4	24	21	23
蒸発残留物		85			93			86			87			4	93	85	88
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.3	6.6	6.5	6.5	6.7	6.5	6.4	12	6.7	6.3	6.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.40	0.38	0.40	0.46	0.36	0.34	0.36	0.46	0.40	0.42	0.38	12	0.46	0.34	0.40
遊離炭酸		8			11			10			6			4	11	6	9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.7			-2.6			-2.8			4	-2.6	-2.8	-2.7
水温		18.9	22.3	24.1	25.9	27.1	29.1	26.6	20.9	18.0	16.7	16.0	17.2	12	29.1	16.0	21.9
総アルカリ度		25			25			25			25			4	25		
総酸度		9			12			11			7			4	12	7	10
侵食性遊離炭酸		8			10			9			6			4	10	6	8
カルシウム硬度		17			14			15			11			4	17	11	14
溶性ケイ酸					31									1	31		
電気伝導率		90	89	92	98	93	91	92	89	90	93	91	92	12	98	89	92
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 65 喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 9	6月 11	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 26	12月 9	1月 14	2月 19	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.1	1.0	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	12	1.3	0.9	1.1
フッ素及びその化合物		0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.06ミマン		
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
プロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.02			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01			4	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		9			9			9			9			4	9		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24			22			23			21			4	24	21	22
蒸発残留物		92			101			85			84			4	101	84	90
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		6.7	6.6	6.6	6.5	6.8	6.4	6.6	6.6	6.5	6.7	6.6	6.5	12	6.8	6.4	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.46	0.36	0.38	0.44	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	12	0.46	0.32	0.37
遊離炭酸		7			8			8			9			4	7	7	8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.9			-2.7			-2.9			4	-2.7	-2.9	-2.8
水温		15.1	17.7	19.9	21.1	24.7	23.9	22.8	18.3	16.6	14.3	13.0	14.0	12	24.7	13.0	18.4
総アルカリ度		23			23			24			24			4	24	23	24
総酸度		8			9			9			10			4	10	8	9
侵食性遊離炭酸		7			8			8			8			4	8	7	8
カルシウム硬度		14			12			14			10			4	14	10	12
溶性ケイ酸					35									1	35		
電気伝導率		92	92	93	93	95	94	93	92	91	93	93	94	12	95	91	93
紫外線吸光度(E260)		0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 66 喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 9	6月 11	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 26	12月 9	1月 14	2月 19	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物		0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物		0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
六価クロム化合物		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4
フッ素及びその化合物		0.08			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			4	0.08	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物		0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			4	0.1ミマン		
四塩化炭素		0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			4	0.004ミマン		
ジクロロメタン		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
ベンゼン		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.08	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸		0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			4	0.002ミマン		
クロロホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸		0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン		0.0005			0.0005ミマン			0.0005			0.0005ミマン			4	0.0005	0.0005ミマン	0.0005ミマン
臭素酸		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
総トリハロメタン		0.0005			0.0005ミマン			0.0005			0.0005ミマン			4	0.0005	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			0.003ミマン			0.003ミマン			4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ブロモホルム		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド		0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
銅及びその化合物		0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物		14			14			13			14			4	14	13	14
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
塩化物イオン		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34			34			32			30			4	34	30	32
蒸発残留物		110			111			106			102			4	111	102	107
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール		0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			4	0.005ミマン		
フェノール類		0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.2	7.2	7.0	6.8	6.9	6.7	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	6.9	12	7.2	6.7	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.44	0.48	0.42	0.54	0.44	0.34	0.46	0.48	0.48	0.44	0.50	0.46	12	0.54	0.34	0.46
遊離炭酸		4			7			6			4			4	4	4	5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-2.2			-1.9			-1.8			4	-1.7	-2.2	-1.9
水温		20.5	21.3	22.2	22.7	23.8	23.7	22.6	20.9	19.2	19.1	18.1	19.3	12	23.8	18.1	21.1
総アルカリ度		38			36			38			37			4	38	36	37
総酸度		4			8			7			4			4	8	4	6
侵食性遊離炭酸		3			6			6			3			4	6	3	4
カルシウム硬度		23			20			21			19			4	23	19	21
溶性ケイ酸					34									1	34		
電気伝導率		130	130	129	132	132	129	129	126	130	128	126	129	12	132	126	129
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	12	0.003	0.002	0.002

給水栓水 67 喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 20	6月 17	7月 11	8月 6	9月 18	10月 17	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001		4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.4	3.6	3.6	3.9	3.8	3.8	3.8	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	12	3.9	3.4	3.6
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.09	0.08	0.06	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.09	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0027			0.0005ミマン			0.0006			0.0019		4	0.0027	0.0005ミマン	0.0013
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0054			0.0005ミマン			0.0011			0.0040		4	0.0054	0.0005ミマン	0.0026
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0013			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0009		4	0.0013	0.0005ミマン	0.0006
ブromホルム			0.0014			0.0005ミマン			0.0005			0.0012		4	0.0014	0.0005ミマン	0.0008
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			10			9			10			10		4	10	9	10
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	12	10	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			37			39			36		4	39	36	37
蒸発残留物			116			114			115			119		4	119	114	116
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2	0.2ミマン	0.2ミマン
pH値		6.8	6.7	6.7	6.7	6.5	6.4	6.6	6.6	6.7	6.9	6.8	6.6	12	6.9	6.4	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.50	0.30	0.36	0.48	0.52	0.46	0.50	0.56	0.44	0.46	0.38	0.46	12	0.56	0.30	0.45
遊離炭酸			6			9			11			8		4	11	6	8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.5			-2.4			-2.4		4	-2.4	-2.5	-2.4
水温		18.8	20.7	22.4	24.0	25.4	25.5	24.0	21.0	17.5	15.7	15.1	15.8	12	25.5	15.1	20.5
総アルカリ度			31			27			31			28		4	31	27	29
総酸度			7			10			13			9		4	13	7	10
侵食性遊離炭酸			6			8			11			7		4	11	6	8
カルシウム硬度			20			22			23			22		4	23	20	22
溶性ケイ酸						37								1	37		
電気伝導率		123	128	127	129	126	129	132	132	130	127	129	125	12	132	123	128
紫外線光度(E260)		0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	12	0.005	0.002	0.003

給水栓水 68

喜入生見町 (帖地配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 20	6月 17	7月 11	8月 6	9月 18	10月 17	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	12	0.12	0.06ミマン	0.06
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブromクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブromジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01			0.01ミマン		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01			0.01		4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			9			9			9			9		4	9		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			34			34			33		4	34	32	33
蒸発残留物			106			107			100			107		4	107	100	105
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジェオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.4	7.5	7.4	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.6	7.6	7.8	7.5	12	7.8	7.0	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.58	0.56	0.60	0.52	0.46	0.34	0.48	0.48	0.44	0.46	0.48	0.44	12	0.60	0.34	0.49
遊離炭酸			2			4			4			2		4	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.7			-1.5			-1.2		4	-1.2	-1.7	-1.5
水温		19.1	21.3	22.0	24.2	26.3	27.0	26.0	23.0	18.5	15.7	15.4	16.5	12	27.0	15.4	21.2
総アルカリ度			40			41			41			41		4	41	40	41
総酸度			2			4			4			2		4	4	2	3
侵食性遊離炭酸			1			3			3			1		4	3	1	2
カルシウム硬度			20			23			22			22		4	23	20	22
溶性ケイ酸						46								1	46		
電気伝導率		109	109	109	110	110	111	111	110	109	109	111	110	12	111	109	110
紫外線光度(E260)		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002

給水栓水 69

喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 20	6月 17	7月 11	8月 6	9月 18	10月 17	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
一般細菌		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出		
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン		4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン		4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
フッ素及びその化合物			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン			0.08ミマン		4	0.08ミマン		
ホウ素及びその化合物			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン			0.1ミマン		4	0.1ミマン		
四塩化炭素			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン			0.0002ミマン		4	0.0002ミマン		
1,4-ジオキサン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン			0.004ミマン		4	0.004ミマン		
ジクロロメタン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
トリクロロエチレン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
ベンゼン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩素酸		0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.07	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	0.06ミマン	12	0.07	0.06ミマン	0.06ミマン
クロロ酢酸			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		4	0.002ミマン		
クロロホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ジクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ジブロモクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
臭素酸			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
総トリハロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
トリクロロ酢酸			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン			0.003ミマン		4	0.003ミマン		
ブロモジクロロメタン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ブromoホルム			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
ホルムアルデヒド			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン			0.008ミマン		4	0.008ミマン		
亜鉛及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02ミマン			0.05			0.02ミマン		4	0.05	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
銅及びその化合物			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		4	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物			8			8			8			8		4	8		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
塩化物イオン		7	7	7	7	7	7	8	8	8	7	7	7	12	8	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26			27			25			28		4	28	25	26
蒸発残留物			105			95			95			106		4	106	95	100
陰イオン界面活性剤			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
ジオスミン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
2-メチルイソボルネオール			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン			0.000001ミマン		4	0.000001ミマン		
非イオン界面活性剤			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン		4	0.005ミマン		
フェノール類			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン			0.0005ミマン		4	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	0.2ミマン	12	0.2ミマン		
pH値		7.4	7.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	12	7.7	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし		
色度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	12	0.5ミマン		
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
残留塩素		0.52	0.44	0.48	0.44	0.44	0.34	0.34	0.42	0.44	0.38	0.44	0.46	12	0.52	0.34	0.43
遊離炭酸			2			3			3			2		4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.9			-1.7			-1.5		4	-1.5	-1.9	-1.7
水温		19.2	19.9	25.3	22.9	23.5	22.1	22.0	19.5	17.6	16.1	16.7	16.8	12	25.3	16.1	20.1
総アルカリ度			34			34			31			35		4	35	31	34
総酸度			2			3			3			2		4	3	2	2
侵食性遊離炭酸			1			2			2			1		4	2	1	2
カルシウム硬度			14			16			15			17		4	17	14	16
溶性ケイ酸						50								1	50		
電気伝導率		91	98	93	102	96	93	96	92	91	92	99	93	12	102	91	95
紫外線吸光度(E260)		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002