

水質検査結果一覧表 (浄水)
水道事業 轟水系

番号	項目	基準値	4月25日	5月14日	6月18日	7月9日	8月21日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	0.5	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	1.0	—
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.11	—	—	0.06 未満	—
21	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
22	クロロホルム	0.06mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
25	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
26	総トリハロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	塩化物イオン	200mg/l	41	53	47	54	54	56	56	51	58	57	47	43
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—
39	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	210	—	—	—	—	—	—	—
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
41	ジェオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
46	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4(19°C)	7.5(21°C)	7.5(22°C)	7.4(22°C)	7.5(25°C)	7.4(26°C)	7.5(24°C)	7.4(20°C)	7.6(17°C)	7.5(14°C)	7.5(16°C)	7.5(17°C)
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
50	濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

緑字: 基準の1/10 を超えたもの
 青字: 基準の1/5 を超えたもの
 桃字: 基準の1/2 以上のもの
 赤字: 基準を超過したもの

水質検査結果一覧表 (浄水)
水道事業 花園水系

番号	項目	水質基準	4月25日	5月14日	6月7日	7月9日	8月21日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.5	—	—	0.5	—
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	塩素酸	0.6mg/l	—	0.08	—	—	0.18	—	—	0.10	—	—	0.06 未満	—
21	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
22	クロロホルム	0.06mg/l	—	0.012	—	—	0.020	—	—	0.011	—	—	0.006 未満	—
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.005	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
25	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
26	総トリハロメタン	0.1mg/l	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.02	—	—	0.01 未満	—
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	塩化物イオン	200mg/l	6.3	6.1	7.5	7.0	8.1	6.8	7.0	7.2	7.8	7.0	7.0	6.6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—
39	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
41	ジェオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	—	—	—
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/l	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
46	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8(19°C)	7.7(22°C)	7.7(24°C)	7.4(22°C)	7.8(25°C)	7.7(26°C)	7.7(25°C)	7.6(21°C)	7.7(17°C)	7.5(14°C)	7.6(17°C)	7.6(18°C)
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
50	濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.6	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3

緑字:基準の1/10 を超えたもの
青字:基準の1/5 を超えたもの
桃字:基準の1/2 以上のもの
赤字:基準を超過したもの

水質検査結果一覧表 (浄水)
水道事業 走潟地区

番号	項目	水質基準	4月25日	5月14日	6月18日	7月9日	8月21日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	0.5	—
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	塩素酸	0.6mg/l	—	0.08	—	—	0.19	—	—	0.09	—	—	0.06 未満	—
21	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
22	クロロホルム	0.06mg/l	—	0.012	—	—	0.019	—	—	0.018	—	—	0.006 未満	—
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
25	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
26	総トリハロメタン	0.1mg/l	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.01 未満	—
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l	—	0.007	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	塩化物イオン	200mg/l	34	6.2	9.9	7.9	7.9	7.2	7.2	7.5	7.6	7.1	7.4	7.0
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—
39	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
41	ジオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	—	—	—
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.6	0.3 未満	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
46	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4(20°C)	7.7(21°C)	7.7(22°C)	7.5(22°C)	7.8(25°C)	7.6(26°C)	7.7(25°C)	7.6(21°C)	7.7(17°C)	7.8(14°C)	7.5(17°C)	7.6(18°C)
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
50	濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.05	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

緑字:基準の1/10 を超えたもの
 青字:基準の1/5 を超えたもの
 桃字:基準の1/2 以上のもの
 赤字:基準を超過したもの

水質検査結果一覧表 (浄水)
水道事業 神山地区

番号	項目	水質基準	4月25日	5月14日	6月18日	7月9日	8月21日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.3	—	—	0.3	—
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
21	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
22	クロロホルム	0.06mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
25	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
26	総トリハロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	塩化物イオン	200mg/l	4.1	4.1	4.1	4.6	4.3	4.3	4.1	4.1	4.2	4.0	4.2	4.2
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—
39	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
41	ジオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
46	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5(19℃)	7.5(21℃)	7.4(22℃)	7.5(22℃)	7.4(26℃)	7.4(26℃)	7.5(24℃)	7.5(20℃)	7.6(17℃)	7.7(14℃)	7.5(16℃)	7.6(17℃)
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度	0.5 未満	0.5 未満	1.0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
50	濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3

緑字:基準の1/10 を超えたもの
 青字:基準の1/5 を超えたもの
 桃字:基準の1/2 以上のもの
 赤字:基準を超過したもの

水質検査結果一覧表 (浄水)
水道事業 鶴見塚地区

番号	項目	水質基準	4月25日	5月14日	6月18日	7月9日	8月21日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	1.1	—	—	1.3	—	—	1.2	—	—	1.2	—
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
21	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
22	クロロホルム	0.06mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
25	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
26	総トリハロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	塩化物イオン	200mg/l	5.5	5.6	5.7	6.4	5.9	5.7	5.4	5.4	5.6	5.3	5.6	5.4
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—
39	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
41	ジェオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
46	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7(19°C)	7.6(21°C)	7.7(23°C)	7.6(22°C)	7.7(25°C)	7.6(26°C)	7.6(25°C)	7.6(21°C)	7.7(17°C)	7.8(14°C)	7.6(17°C)	7.7(18°C)
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
50	濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3

緑字:基準の1/10 を超えたもの
青字:基準の1/5 を超えたもの
桃字:基準の1/2 以上のもの
赤字:基準を超過したもの

水質検査結果一覧表（浄水）
網津・笹原簡易水道

番号	項目	水質基準	4月25日	5月14日	6月18日	7月9日	8月21日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.4	—	—	0.4	—
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
21	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
22	クロロホルム	0.06mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
25	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
26	総トリハロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	塩化物イオン	200mg/l	48	56	30	32	49	47	47	47	58	54	46	52
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—
39	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	240	—	—	—	—	—	—	—
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
41	ジェオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
46	pH値	5.8 ~ 8.6	8.3(19°C)	8.2(21°C)	8.3(22°C)	8.3(22°C)	8.2(25°C)	8.2(26°C)	8.2(25°C)	8.2(21°C)	8.2(17°C)	8.2(15°C)	8.2(17°C)	8.2(18°C)
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度	0.5 未満	0.5 未満	0.9	0.6	0.5 未満	0.5 未満	1.2	1.1	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
50	濁度	2度	0.1	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1
	遊離残留塩素	—	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3

緑字:基準の1/10 を超えたもの
 青字:基準の1/5 を超えたもの
 桃字:基準の1/2 以上のもの
 赤字:基準を超過したもの

水質検査結果一覧表 (浄水)
長浜簡易水道

番号	項目	水質基準	4月25日	5月14日	6月18日	7月9日	8月21日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	1.7	—	—	1.7	—	—	1.8	—	—	1.7	—
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
21	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
22	クロロホルム	0.06mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
25	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
26	総トリハロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	塩化物イオン	200mg/l	25	26	27	27	27	26	26	26	27	27	26	28
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—
39	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
41	ジオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
46	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8(19°C)	7.7(21°C)	7.8(22°C)	7.7(22°C)	7.8(25°C)	7.7(26°C)	7.8(25°C)	7.8(21°C)	7.8(18°C)	7.7(14°C)	7.7(16°C)	7.8(17°C)
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
50	濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2

緑字:基準の1/10 を超えたもの
青字:基準の1/5 を超えたもの
桃字:基準の1/2 以上のもの
赤字:基準を超過したもの

水質検査結果一覧表 (浄水)
網田平簡易水道

番号	項目	水質基準	4月25日	5月14日	6月18日	7月9日	8月21日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	3.4	—	—	3.5	—	—	3.5	—	—	3.4	—
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
21	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
22	クロロホルム	0.06mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
25	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
26	総トリハロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	塩化物イオン	200mg/l	6.2	6.3	6.4	6.4	6.2	6.3	6.2	6.2	6.3	6.4	5.9	6.4
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—
39	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
41	ジェオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
46	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5(20°C)	7.5(21°C)	7.5(22°C)	7.5(22°C)	7.6(25°C)	7.4(26°C)	7.5(25°C)	7.5(21°C)	7.6(17°C)	7.7(14°C)	7.4(16°C)	7.6(18°C)
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
50	濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1

緑字:基準の1/10 を超えたもの
青字:基準の1/5 を超えたもの
桃字:基準の1/2 以上のもの
赤字:基準を超過したもの

水質検査結果一覧表 (浄水)
戸口簡易水道

番号	項目	水質基準	4月25日	5月14日	6月18日	7月9日	8月21日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	0.3	—	—	0.2	—	—	0.3	—	—	0.3	—
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
21	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
22	クロロホルム	0.06mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
25	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
26	総トリハロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	塩化物イオン	200mg/l	4.7	4.7	4.9	5.0	4.5	4.8	4.7	4.8	4.8	4.6	4.8	4.8
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—
39	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
41	ジオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
46	pH値	5.8 ~ 8.6	8.0(19°C)	8.0(21°C)	8.1(22°C)	8.0(22°C)	8.0(25°C)	8.0(26°C)	8.1(24°C)	8.1(21°C)	8.1(17°C)	8.1(14°C)	8.0(16°C)	8.0(17°C)
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
50	濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

緑字:基準の1/10 を超えたもの
 青字:基準の1/5 を超えたもの
 桃字:基準の1/2 以上のもの
 赤字:基準を超過したもの

水質検査結果一覧表（浄水）
赤瀬簡易水道

番号	項目	水質基準	4月25日	5月14日	6月18日	7月9日	8月21日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	1.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
21	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
22	クロロホルム	0.06mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
25	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
26	総トリハロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	塩化物イオン	200mg/l	5.9	6.0	6.0	6.1	5.8	5.9	5.9	5.8	6.0	5.7	5.2	5.9
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—
39	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
41	ジェオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
46	pH値	5.8 ~ 8.6	7.9(20℃)	7.9(21℃)	8.0(22℃)	7.9(22℃)	8.0(25℃)	8.0(26℃)	8.0(25℃)	8.0(21℃)	8.0(18℃)	8.0(14℃)	7.8(16℃)	7.9(17℃)
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
50	濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3

緑字:基準の1/10 を超えたもの
 青字:基準の1/5 を超えたもの
 桃字:基準の1/2 以上のもの
 赤字:基準を超過したもの

水質検査結果一覧表 (浄水)
古場田・米の口簡易水道

番号	項目	水質基準	4月25日	5月14日	6月18日	7月9日	8月21日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	0.1	—	—	0.1 未満	—
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—
21	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
22	クロロホルム	0.06mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
25	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
26	総トリハロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—
37	塩化物イオン	200mg/l	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	6.7	7.0	7.1
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—
39	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
41	ジェオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
46	pH値	5.8 ~ 8.6	7.9(19℃)	7.9(21℃)	8.0(22℃)	8.0(22℃)	8.0(25℃)	8.0(26℃)	8.0(24℃)	8.0(20℃)	8.0(17℃)	7.8(13℃)	7.8(16℃)	7.9(17℃)
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.8	0.5 未満	1.1	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
50	濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4

緑字:基準の1/10 を超えたもの
青字:基準の1/5 を超えたもの
桃字:基準の1/2 以上のもの
赤字:基準を超過したもの

水質検査結果一覧表（浄水）
古屋敷飲料水供給施設

番号	項目	水質基準	4月25日	5月14日	6月18日	7月9日	8月21日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	2.5	—	—	3.4	—	—	7.3	—	—	7.0	—
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
21	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
22	クロロホルム	0.06mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
25	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
26	総トリハロメタン	0.1mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	塩化物イオン	200mg/l	6.2	6.2	6.4	6.3	6.6	6.9	8.1	8.1	8.2	7.8	8.1	8.1
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—
39	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
41	ジオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
46	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8(20℃)	7.7(22℃)	7.8(22℃)	7.7(22℃)	7.8(24℃)	7.7(25℃)	7.6(24℃)	7.6(21℃)	7.7(18℃)	7.8(14℃)	7.8(18℃)	7.7(18℃)
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度	0.6	0.9	1.1	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
50	濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.1	0.1	0.05	0.05	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3

緑字:基準の1/10 を超えたもの
 青字:基準の1/5 を超えたもの
 桃字:基準の1/2 以上のもの
 赤字:基準を超過したもの