

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22日	5月7日	6月10日	7月8日	8月8日	9月9日	10月8日	11月5日	12月9日	1月6日	2月3日	3月10日
1	一般細菌	100個/㎖	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	0.02mg/ℓ	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ	—	0.4	—	—	0.2	—	—	0.6	—	—	0.6	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	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	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/ℓ	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/ℓ	—	0.06 未満	—	—	0.30	—	—	0.12	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06mg/ℓ	—	0.008	—	—	0.017	—	—	0.023	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ	—	0.003 未満	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.003 未満	—
25	ジブrom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	—
26	臭素酸	0.01mg/ℓ	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/ℓ	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ	—	0.004	—	—	0.008	—	—	0.013	—	—	0.003 未満	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/ℓ	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003 未満	—
30	ブromホルム	0.09mg/ℓ	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	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	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/ℓ	6	6	6	6	8	6	6	6	6	7	8	7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/ℓ	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/ℓ	—	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/ℓ	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/ℓ	0.3 未満	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.5	0.8	0.3	0.4	0.5	0.4
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.0/22	7.5/22	7.0/23	7.0/24	7.3/23	7.8/27	7.5/24	7.4/22	6.8/18	7.6/17	7.4/18	6.9/17
48	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
49	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
50	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
51	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	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4

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22日	5月7日	6月10日	7月8日	8月21日	9月9日	10月8日	11月5日	12月9日	1月6日	2月3日	3月10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	0.02mg/ℓ	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.2	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	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	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/ℓ	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/ℓ	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	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	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	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	—
26	臭素酸	0.01mg/ℓ	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	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	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	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	—
30	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	—
31	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	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/ℓ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/ℓ	—	—	—	—	92	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/ℓ	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/ℓ	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	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	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.6/22	7.8/22	7.9/22	8.0/24	8.0/24	7.7/26	7.8/24	7.9/22	7.6/17	7.7/17	7.6/18	7.5/14
48	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
49	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
50	色度	5度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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	0.8
51	濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.9	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.7
	遊離残留塩素	—	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1

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22日	5月7日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月5日	12月9日	1月6日	2月3日	3月10日
1	一般細菌	100個/㎖	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	0.02mg/ℓ	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ	—	1.1	—	—	1.1	—	—	1.1	—	—	1.3	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	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	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/ℓ	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/ℓ	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	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	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブrom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	—
26	臭素酸	0.01mg/ℓ	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	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	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブrom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	—
30	ブromホルム	0.09mg/ℓ	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	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	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/ℓ	5	5	5	5	5	6	5	5	5	6	5	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/ℓ	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/ℓ	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/ℓ	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	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
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8/22	7.9/22	7.9/22	7.9/24	7.9/25	7.8/25	7.9/24	7.8/22	7.7/17	7.8/17	7.8/16	7.6/16
48	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
49	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
50	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
51	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	—	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2

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22日	5月7日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月5日	12月9日	1月6日	2月3日	3月10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	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	0.2	—	—	7.3	—	—	6.5	—	—	6.8	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	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	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	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	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	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	—
26	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	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	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	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	—
30	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	—
31	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	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l	7	7	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	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
47	pH値	5.8～8.6	7.8/22	7.9/21	7.6/22	7.5/24	7.6/24	7.6/25	7.6/24	7.6/22	7.7/18	7.7/17	7.7/15	7.7/17
48	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
49	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
50	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
51	濁度	2度	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4

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22日	5月7日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月5日	12月9日	1月6日	2月3日	3月10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	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	1.4	—	—	3.4	—	—	3.5	—	—	6.8	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	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	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	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	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブromo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	—
26	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	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	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブromo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	—
30	ブromoホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	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	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	95	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	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
47	pH値	5.8～8.6	7.9/22	7.9/21	7.9/22	7.7/24	7.8/24	8.0/25	7.7/24	7.7/22	7.7/17	7.7/17	7.6/15	7.8/17
48	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
49	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
50	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
51	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 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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4

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22日	5月7日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月5日	12月9日	1月6日	2月3日	3月10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	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.5	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	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	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	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	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブromo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	—
26	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	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	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブromo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	—
30	ブromoホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	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	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	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
47	pH値	5.8～8.6	7.9/22	8.0/22	8.0/22	8.0/24	8.0/24	8.0/25	8.0/24	8.0/22	8.0/18	8.0/16	8.0/15	7.9/17
48	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
49	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
50	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
51	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2

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22日	5月7日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月5日	12月9日	1月6日	2月3日	3月10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	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	1.0	—	—	0.9	—	—	1.0	—	—	1.2	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	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	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	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	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブrom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	—
26	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	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	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブrom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	—
30	ブromホルム	0.09mg/l	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	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	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	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
47	pH値	5.8～8.6	7.9/22	8.0/21	8.0/22	8.0/24	8.0/25	8.0/26	8.0/24	8.0/22	8.0/18	8.0/17	8.0/15	8.0/17
48	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
49	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
50	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
51	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4

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22日	5月7日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月5日	12月9日	1月6日	2月3日	3月10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	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l	—	2.8	—	—	1.8	—	—	1.7	—	—	1.8	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
16	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	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	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	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	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	—
26	臭素酸	0.01mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	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	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	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	—
30	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	—
31	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	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l	10	9	46	46	46	48	44	46	49	51	49	50
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l	—	—	—	—	220	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	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	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	5.8～8.6	7.6/22	7.6/22	7.7/22	7.7/24	7.7/24	7.7/26	7.7/24	7.7/23	7.7/18	7.8/16	7.8/15	7.7/16
48	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
49	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
50	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
51	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3

