

浄水（定期検査） 簡易水道（大又浄水場）

項目名	基準値	定量的下限値	検査実績											
			4月 4月14日	5月 5月12日	6月 6月2日	7月 7月7日	8月 8月4日	9月 9月1日	10月 10月6日	11月 11月10日	12月 12月1日	1月 1月5日	2月 2月2日	3月 3月1日
1 一般細菌	1 mL の浄水で形成される菌落数が 100 以下であること	0	0 個/mL	2 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
7 七素及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-	0.004 mg/L 未満	-	-	0.004 mg/L 未満	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	-	-	-	-	-	0.08 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
15 1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
16 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	0.04	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6	0.06	-	0.06 mg/L 未満	-	-	-	0.06 mg/L 未満	-	0.06 mg/L 未満	-	-	0.06 mg/L 未満	-
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.002 mg/L 未満	-
23 クロロホルム	0.06	0.001	-	0.004 mg/L	-	-	-	0.017 mg/L	-	0.013 mg/L	-	-	0.003 mg/L	-
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	0.003 mg/L	-	-	-	0.010 mg/L	-	0.005 mg/L	-	-	0.004 mg/L	-
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
26 臭素酸	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
27 トリハロメタン	0.1	0.001	-	0.005 mg/L	-	-	-	0.020 mg/L	-	0.015 mg/L	-	-	0.004 mg/L	-
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	-	0.003 mg/L	-	-	-	0.011 mg/L	-	0.004 mg/L	-	-	0.004 mg/L	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	0.001 mg/L	-	-	-	0.003 mg/L	-	0.002 mg/L	-	-	0.001 mg/L	-
30 ブロモホルム	0.09	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	-	0.008 mg/L 未満	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-	0.008 mg/L 未満	-	-	0.008 mg/L 未満	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	-	-	-	-	-	0.03 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	-	-	-	-	-	11 mg/L	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200	0.2	14 mg/L	13 mg/L	13 mg/L	14 mg/L	15 mg/L	15 mg/L	14 mg/L	12 mg/L	11 mg/L	11 mg/L	11 mg/L	11 mg/L
39 総硬度 (Ca ²⁺ , Mg ²⁺ 相当)	300	0.1	-	-	-	-	-	6.5 mg/L	-	-	-	-	-	-
40 高発残留物	500	1	-	-	-	-	-	58 mg/L	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	0.005 mg/L 未満	-
45 フェノール類	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物 (TOC)	3	0.1	0.5 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.6 mg/L	0.2 mg/L	0.6 mg/L	0.2 mg/L	0.5 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.3 mg/L	0.1 mg/L
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	6.8	7.1	7.1	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0
48 味	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.7 度	0.5 度 未満	0.9 度	0.5 度 未満	0.6 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51 濁度	2	0.1	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.50 mg/L	0.40 mg/L	0.50 mg/L	0.50 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.30 mg/L	0.30 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L

定量的下限値以下の値は、検料上「0」として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を黄色で表示

浄水（定期検査） 簡易水道（小又浄水場）

項目名	基準値	定量下限値	検査実績											
			4月 4月14日	5月 5月12日	6月 6月2日	7月 7月7日	8月 8月4日	9月 9月1日	10月 10月6日	11月 11月10日	12月 12月1日	1月 1月5日	2月 2月2日	3月 3月1日
1 一般細菌	1 mL の浄水で形成される菌落数が 100 以下であること	0	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
7 七素及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-	0.004 mg/L 未満	-	-	0.004 mg/L 未満	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	-	-	-	-	-	0.08 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
15 1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
16 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	0.04	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6	0.06	-	0.06 mg/L 未満	-	-	-	0.06 mg/L 未満	-	0.06 mg/L 未満	-	-	0.06 mg/L 未満	-
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.002 mg/L 未満	-
23 クロロホルム	0.06	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
26 臭素酸	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
27 トリハロメタン	0.1	0.001	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
30 ブロモホルム	0.09	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	-	0.008 mg/L 未満	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-	0.008 mg/L 未満	-	-	0.008 mg/L 未満	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	-	-	-	-	-	0.03 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	-	-	-	-	-	5.3 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200	0.2	15 mg/L 未満	6.7 mg/L 未満	6.6 mg/L 未満	7.5 mg/L 未満	6.5 mg/L 未満	6.5 mg/L 未満	8.2 mg/L 未満	7.0 mg/L 未満	6.7 mg/L 未満	6.6 mg/L 未満	6.6 mg/L 未満	6.4 mg/L 未満
39 総硬度 (Ca ²⁺ , Mg ²⁺ 相当)	300	0.1	-	-	-	-	-	9.7 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
40 高発熱物質	500	1	-	-	-	-	-	51 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	0.005 mg/L 未満	-
45 フェノール類	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物 (TOC)	3	0.1	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.2 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.2 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.2 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	6.4	7.1	7.0	6.5	6.9	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9
48 味	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.8 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.6 度 未満	0.5 度 未満
51 濁度	2	0.1	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.2 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.50 mg/L 未満	0.50 mg/L 未満	0.70 mg/L 未満	0.70 mg/L 未満	0.70 mg/L 未満	0.50 mg/L 未満	- mg/L 未満	0.40 mg/L 未満	0.50 mg/L 未満	0.40 mg/L 未満	0.50 mg/L 未満	0.70 mg/L 未満

定量下限値以下の値は、検料上「0」として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を黄色で表示

浄水（定期検査） 簡易水道（五郷第二浄水場）

項目名	基準値	定値 下限値	検査実績											
			4月 4月14日	5月 5月12日	6月 6月2日	7月 7月7日	8月 8月4日	9月 9月1日	10月 10月6日	11月 11月10日	12月 12月1日	1月 1月5日	2月 2月2日	3月 3月1日
1 一般細菌	1 mL の浄水で形成される菌落数が 100 以下であること	0	1 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	2 個/mL	2 個/mL	2 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
7 七素及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-	0.004 mg/L 未満	-	-	0.004 mg/L 未満	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	-	-	-	-	-	0.08 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
15 1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
16 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	0.04	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6	0.06	-	0.06 mg/L 未満	-	-	-	0.06 mg/L 未満	-	0.06 mg/L 未満	-	-	0.06 mg/L 未満	-
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.002 mg/L 未満	-
23 クロロホルム	0.06	0.001	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.004 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
26 臭素酸	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	0.007 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
30 ブロモホルム	0.09	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	-	0.008 mg/L 未満	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-	0.008 mg/L 未満	-	-	0.008 mg/L 未満	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	-	-	-	-	-	0.03 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	-	-	-	-	-	4.4 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200	0.2	2.4 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.1 mg/L	2.7 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L
39 総硬度 (Ca ²⁺ , Mg ²⁺ 等)	300	0.1	-	-	-	-	-	7.0 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
40 高発熱物質	500	1	-	-	-	-	-	49 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	0.005 mg/L 未満	-
45 フェノール類	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物 (TOC)	3	0.1	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	6.9	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	6.8	6.9	6.7	6.9	6.8
48 味	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	1.2 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51 濁度	2	0.1	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.2 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.40 mg/L	0.70 mg/L	0.70 mg/L	0.30 mg/L	0.70 mg/L	0.50 mg/L	0.70 mg/L	0.70 mg/L	0.70 mg/L	0.70 mg/L	0.50 mg/L	0.50 mg/L

定値下限値以下の値は、統計上「0」として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその値を黄色で表示

浄水（定期検査）
簡易水道（五郷第一浄水場）

項目名	基準値	定量下限値	検査実績											
			4月 4月14日	5月 5月12日	6月 6月2日	7月 7月7日	8月 8月4日	9月 9月1日	10月 10月6日	11月 11月10日	12月 12月1日	1月 1月5日	2月 2月2日	3月 3月1日
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される菌数が100以下であること	0	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	2 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-	0.004 mg/L 未満	-	-	0.004 mg/L 未満	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	-	-	-	-	-	0.3 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	-	-	-	-	-	0.08 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
16 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	0.04	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6	0.06	-	0.06 mg/L 未満	-	-	-	0.06 mg/L 未満	-	0.06 mg/L 未満	-	-	0.06 mg/L 未満	-
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.002 mg/L 未満	-
23 クロロホルム	0.06	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
26 臭素酸	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
30 ブロモホルム	0.09	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	-	0.008 mg/L 未満	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-	0.008 mg/L 未満	-	-	0.008 mg/L 未満	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	-	-	-	-	-	0.03 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	-	-	-	-	-	4.8 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200	0.2	2.7 mg/L	3.0 mg/L	3.1 mg/L	2.3 mg/L	2.7 mg/L	2.8 mg/L	2.6 mg/L	2.9 mg/L	2.9 mg/L	2.9 mg/L	2.8 mg/L	2.9 mg/L
39 総硬度（カルシウム及びマグネシウム）	300	0.1	-	-	-	-	-	25 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
40 高濃度残留物	500	1	-	-	-	-	-	67 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	0.005 mg/L 未満	-
45 フェノール類	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L
47 pH値	5.8以上8.6以下	-	6.6	6.7	6.8	6.6	6.6	6.5	7.5	6.3	6.5	6.5	6.7	6.6
48 味	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.6 度 未満	0.6 度 未満
51 濁度	2	0.1	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.30 mg/L	0.50 mg/L	1.00 mg/L	0.20 mg/L	0.30 mg/L	0.50 mg/L	0.70 mg/L	0.70 mg/L	0.70 mg/L	0.50 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L

定量下限値以下の値は、統計上「0」として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその値を赤色で表示

浄水（定期検査）

簡易水道（日進小阪第一浄水場）

項目名	基準値	定量下限値	検査実績											
			4月 4月14日	5月 5月12日	6月 6月2日	7月 7月7日	8月 8月4日	9月 9月1日	10月 10月6日	11月 11月10日	12月 12月1日	1月 1月5日	2月 2月2日	3月 3月1日
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される菌数が100以下であること	0	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	2 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-	0.004 mg/L 未満	-	-	0.004 mg/L 未満	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	-	-	-	-	-	0.08 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
16 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	0.04	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6	0.06	-	0.06 mg/L 未満	-	-	-	0.09 mg/L 未満	-	0.06 mg/L 未満	-	-	0.06 mg/L 未満	-
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.002 mg/L 未満	-
23 クロロホルム	0.06	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
26 臭素酸	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
30 ブロモホルム	0.09	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	-	0.008 mg/L 未満	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-	0.008 mg/L 未満	-	-	0.008 mg/L 未満	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.05 mg/L	0.08 mg/L	0.25 mg/L	0.22 mg/L	0.26 mg/L	0.45 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	-	-	-	-	-	0.03 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	-	-	-	-	-	5.2 mg/L	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200	0.2	5.4 mg/L	5.6 mg/L	3.6 mg/L	2.9 mg/L	3.8 mg/L	5.5 mg/L	5.6 mg/L	5.7 mg/L	5.4 mg/L	5.6 mg/L	5.6 mg/L	5.7 mg/L
39 1/4Ca、1/2Mg等（硬度）	300	0.1	-	-	-	-	-	4.8 mg/L	-	-	-	-	-	-
40 高濃残留物	500	1	-	-	-	-	-	42 mg/L	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	0.005 mg/L 未満	-
45 フェノール類	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.7 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	6.8	7.2	7.6	7.3	7.0	6.8	6.8	6.4	6.8	6.7	6.9	6.8
48 味	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	1.1 度	0.5 度 未満	1.6 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51 濁度	2	0.1	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.70 mg/L	0.70 mg/L	0.70 mg/L	0.50 mg/L	1.20 mg/L	0.70 mg/L	1.00 mg/L	0.70 mg/L	0.70 mg/L	1.20 mg/L	0.70 mg/L	1.00 mg/L

定量下限値以下の値は、統計上「0」として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその値を赤色で表示

浄水（定期検査）
簡易水道（育生浄水場）

項目名	基準値	定量下限値	検査実績												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日	
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される菌数が100以下であること	0	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	4 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	-	-	-	-	-	-	0.0003 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	-	-	-	-	-	-	0.00005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-	0.004 mg/L 未満	-	-	0.004 mg/L 未満	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	-	-	-	-	-	-	0.08 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	-	-	-	-	-	-	0.0002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	-	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
16 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	0.04	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6	0.06	-	0.06 mg/L 未満	-	-	-	-	0.14 mg/L 未満	-	0.06 mg/L 未満	-	-	0.06 mg/L 未満	-
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.002 mg/L 未満	-
23 クロロホルム	0.06	0.001	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	-	0.007 mg/L 未満	-	0.009 mg/L 未満	-	-	0.002 mg/L 未満	-
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	-	0.009 mg/L 未満	-	0.011 mg/L 未満	-	-	0.004 mg/L 未満	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
26 臭素酸	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-	0.010 mg/L 未満	-	-	0.002 mg/L 未満	-
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	-	0.007 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	0.004 mg/L 未満	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
30 ブロモホルム	0.09	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	-	0.008 mg/L 未満	-	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-	0.008 mg/L 未満	-	-	0.008 mg/L 未満	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	-	-	-	-	-	-	0.06 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	-	-	-	-	-	-	0.03 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	-	-	-	-	-	-	6.7 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200	0.2	5.8 mg/L	6.2 mg/L	4.8 mg/L	5.0 mg/L	3.6 mg/L	5.4 mg/L	4.0 mg/L	7.1 mg/L	6.1 mg/L	7.6 mg/L	9.4 mg/L	9.8 mg/L	
39 1/4Ca、1/2Mg等（硬度）	300	0.1	-	-	-	-	-	-	3.9 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
40 高濃残留物	500	1	-	-	-	-	-	-	47 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	-	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	0.005 mg/L 未満	-
45 フェノール類	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	-	0.0005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.7 mg/L	0.3 mg/L	0.7 mg/L	0.3 mg/L	1.1 mg/L	0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.2 mg/L	
47 pH値	5.8以上8.6以下	-	6.5	6.7	6.6	6.2	6.6	6.5	6.7	6.0	6.4	6.6	6.8	6.8	
48 味	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	1.7 度	0.5 度	0.5 度 未満	1.9 度	1.1 度	2.7 度	1.4 度	5.0 度	1.1 度	0.7 度	1.1 度	1.0 度	
51 濁度	2	0.1	0.2 度	0.1 度	0.1 度 未満	0.1 度	0.2 度	0.3 度	0.1 度	0.4 度	0.1 度	0.1 度	0.1 度 未満	0.1 度	
00 残留塩素	1.0	0.01	0.20 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.50 mg/L	0.60 mg/L	0.60 mg/L	0.70 mg/L	0.20 mg/L	0.70 mg/L	0.70 mg/L	0.70 mg/L	1.00 mg/L	

定量下限値以下の値は、統計上「0」として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその値を赤色で表示

浄水（定期検査）
簡易水道（神川浄水場）

項目名	基準値	定量下限値	検査実績												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日	
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される菌数が100以下であること	0	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	0.004 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L 未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	—	—	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
16 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	0.04	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	0.06	—	0.06 mg/L 未満	—	—	—	—	0.06 mg/L 未満	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.06 mg/L 未満	—
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—
23 クロロホルム	0.06	0.001	—	0.007 mg/L	—	—	—	—	0.006 mg/L	—	0.005 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	—	0.004 mg/L	—	—	—	—	0.003 mg/L	—	0.006 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満	—
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—
26 臭素酸	0.01	0.001	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.008 mg/L	—	—	—	—	0.008 mg/L	—	0.005 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	—	0.004 mg/L	—	—	—	—	0.005 mg/L	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.001 mg/L	—	—	—	—	0.002 mg/L	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—
30 ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008 mg/L 未満	—	—	—	—	0.008 mg/L 未満	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	—	—	—	—	—	—	0.03 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	—	—	0.01 mg/L	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	—	—	8.2 mg/L	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	0.2	11 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	5.5 mg/L	5.7 mg/L	6.7 mg/L	5.9 mg/L	3.6 mg/L
39 1/4Ca、1/2Mg等（硬度）	300	0.1	—	—	—	—	—	—	6.9 mg/L	—	—	—	—	—	—
40 高濃残留物	500	1	—	—	—	—	—	—	55 mg/L	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	—	—	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	—	—	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—
45 フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.8 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L
47 pH値	5.8以上8.6以下	—	6.8	7.0	6.9	6.9	6.8	7.1	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.8
48 味	異常でないこと	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.8 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.6 度	0.5 度 未満	3.4 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51 濁度	2	0.1	0.2 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.80 mg/L	0.50 mg/L	0.70 mg/L	0.80 mg/L	0.70 mg/L	1.00 mg/L	1.00 mg/L	1.00 mg/L	0.20 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L

定量下限値以下の値は、統計上「0」として取り扱った。

最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその値を赤色で表示

浄水（定期検査）
簡易水道（瀬戸浄水場）

項目名	基準値	定量下限値	検査実績											
			4月 4月14日	5月 5月12日	6月 6月2日	7月 7月7日	8月 8月4日	9月 9月1日	10月 10月6日	11月 11月10日	12月 12月1日	1月 1月5日	2月 2月2日	3月 3月1日
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される菌数が100以下であること	0	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	2 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-	0.004 mg/L 未満	-	-	0.004 mg/L 未満	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	-	-	-	-	-	0.08 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
16 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	0.04	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6	0.06	-	0.06 mg/L 未満	-	-	-	0.06 mg/L 未満	-	0.11 mg/L	-	-	0.11 mg/L	-
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.002 mg/L 未満	-
23 クロロホルム	0.06	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L	-	0.001 mg/L	-	-	0.001 mg/L 未満	-
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L	-	-	0.001 mg/L 未満	-
26 臭素酸	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L	-	0.003 mg/L	-	-	0.001 mg/L 未満	-
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L	-	0.001 mg/L	-	-	0.001 mg/L 未満	-
30 ブロモホルム	0.09	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	-	0.008 mg/L 未満	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-	0.008 mg/L 未満	-	-	0.008 mg/L 未満	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	-	-	-	-	-	0.03 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	-	-	-	-	-	3.0 mg/L	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200	0.2	3.7 mg/L	3.7 mg/L	3.7 mg/L	2.9 mg/L	3.4 mg/L	3.6 mg/L	3.4 mg/L	3.8 mg/L	3.5 mg/L	3.7 mg/L	3.7 mg/L	3.6 mg/L
39 1/4Ca、1/4Mg等（硬度）	300	0.1	-	-	-	-	-	5.4 mg/L	-	-	-	-	-	-
40 高濃残留物	500	1	-	-	-	-	-	34 mg/L	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	0.005 mg/L 未満	-
45 フェノール類	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.4 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8
48 味	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	1.2 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51 濁度	2	0.1	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.50 mg/L	0.50 mg/L	0.50 mg/L	0.40 mg/L	0.70 mg/L	0.50 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.50 mg/L	0.60 mg/L	0.60 mg/L

定量下限値以下の値は、統計上「0」として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその値を赤色で表示

浄水（定期検査）
簡易水道（新鹿湊浄水場）

項目名	基準値	定量下限値	検査実績												
			4月 4月14日	5月 5月12日	6月 6月2日	7月 7月7日	8月 8月4日	9月 9月1日	10月 10月6日	11月 11月10日	12月 12月1日	1月 1月5日	2月 2月2日	3月 3月1日	
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される菌数が100以下であること	0	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	2 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	-	-	-	-	-	-	0.0003 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	-	-	-	-	-	-	0.00005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-	0.004 mg/L 未満	-	-	0.004 mg/L 未満	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4 mg/L	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	-	-	-	-	-	-	0.08 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	-	-	-	-	-	-	0.0002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	-	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
16 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	0.04	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6	0.06	-	0.06 mg/L 未満	-	-	-	-	0.10 mg/L	-	0.06 mg/L 未満	-	-	0.06 mg/L 未満	-
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.002 mg/L 未満	-
23 クロロホルム	0.06	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	0.001 mg/L	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
26 臭素酸	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	0.002 mg/L	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	0.001 mg/L	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
30 ブロモホルム	0.09	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	-	0.008 mg/L 未満	-	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-	0.008 mg/L 未満	-	-	0.008 mg/L 未満	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	-	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	-	-	-	-	-	-	0.03 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01 mg/L	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	-	-	-	-	-	-	5.1 mg/L	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200	0.2	4.7 mg/L	4.7 mg/L	4.8 mg/L	4.1 mg/L	4.8 mg/L	5.1 mg/L	4.9 mg/L	5.3 mg/L	5.1 mg/L	5.3 mg/L	5.4 mg/L	5.3 mg/L	
39 1/4Ca、1/2Mg等（硬度）	300	0.1	-	-	-	-	-	-	15 mg/L	-	-	-	-	-	-
40 高濃残留物	500	1	-	-	-	-	-	-	60 mg/L	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	-	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	0.005 mg/L 未満	-
45 フェノール類	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	-	0.0005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	6.5	6.5	6.5	6.3	6.6	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6
48 味	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51 濁度	2	0.1	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.70 mg/L	0.70 mg/L	0.20 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L

定量下限値以下の値は、統計上「0」として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその値を赤色で表示

浄水（定期検査）
簡易水道（遊木浄水場）

項目名	基準値	定量下限値	検査実績												
			4月 4月14日	5月 5月12日	6月 6月2日	7月 7月7日	8月 8月4日	9月 9月1日	10月 10月6日	11月 11月10日	12月 12月1日	1月 1月5日	2月 2月2日	3月 3月1日	
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される菌落数が100以下であること	0	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	2 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	0.004 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L 未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	—	—	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
16 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	0.04	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	0.06	—	0.06 mg/L 未満	—	—	—	—	0.06 mg/L 未満	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.06 mg/L 未満	—
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—
23 クロロホルム	0.06	0.001	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	0.002 mg/L	—	0.003 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	—	0.003 mg/L 未満	—	—	—	—	0.003 mg/L 未満	—	0.003 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.002 mg/L	—	—	—	—	0.002 mg/L	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—
26 臭素酸	0.01	0.001	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.003 mg/L	—	—	—	—	0.007 mg/L	—	0.008 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	—	0.003 mg/L 未満	—	—	—	—	0.003 mg/L 未満	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.001 mg/L	—	—	—	—	0.003 mg/L	—	0.003 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—
30 ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008 mg/L 未満	—	—	—	—	0.008 mg/L 未満	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	—	—	—	—	—	—	0.03 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	—	—	6.2 mg/L	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	0.2	8.5 mg/L	8.7 mg/L	8.9 mg/L	7.8 mg/L	8.5 mg/L	8.3 mg/L	9.4 mg/L	9.4 mg/L	9.9 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	9.9 mg/L
39 総硬度（カルシウム及びマグネシウム）	300	0.1	—	—	—	—	—	—	7.0 mg/L	—	—	—	—	—	—
40 濁度	500	1	—	—	—	—	—	—	47 mg/L	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	—	—	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	—	—	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—
45 フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.2 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.3 mg/L	0.1 mg/L	0.3 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L
47 pH値	5.8以上 8.6以下	—	6.8	6.6	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9
48 味	異常でないこと	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.5 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.8 度	0.5 度 未満	1.3 度	0.5 度	0.9 度	0.9 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.7 度	—
51 濁度	2	0.1	0.2 度	0.1 度	0.2 度	0.3 度	0.2 度	0.3 度	0.1 度	0.2 度	0.3 度	0.2 度	0.1 度	0.1 度 未満	—
60 残留塩素	1.0	0.01	0.40 mg/L	0.70 mg/L	0.50 mg/L	0.40 mg/L	0.70 mg/L	0.30 mg/L	0.50 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.50 mg/L	0.40 mg/L	—

定量下限値以下の値は、統計上「0」として取り扱った。

最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその値を赤色で表示

浄水（定期検査）
簡易水道（二木島浄水場）

項目名	基準値	定量下限値	検査実績											
			4月 4月14日	5月 5月12日	6月 6月2日	7月 7月7日	8月 8月4日	9月 9月1日	10月 10月6日	11月 11月10日	12月 12月1日	1月 1月5日	2月 2月2日	3月 3月1日
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される菌落数が100以下であること	0	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	0.004 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	—	—	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1 mg/L 未満	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—
16 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	0.04	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	0.06	—	0.06 mg/L 未満	—	—	—	—	0.06 mg/L 未満	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.06 mg/L 未満
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
23 クロロホルム	0.06	0.001	—	0.002 mg/L	—	—	—	—	0.002 mg/L	—	0.008 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	—	0.003 mg/L 未満	—	—	—	—	0.004 mg/L	—	0.007 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001 mg/L	—	—	—	—	0.001 mg/L	—	0.001 mg/L	—	—	0.001 mg/L
26 臭素酸	0.01	0.001	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.005 mg/L	—	—	—	—	0.005 mg/L	—	0.013 mg/L	—	—	0.002 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	—	0.003 mg/L 未満	—	—	—	—	0.003 mg/L 未満	—	0.005 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.002 mg/L	—	—	—	—	0.002 mg/L	—	0.004 mg/L	—	—	0.001 mg/L
30 ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008 mg/L 未満	—	—	—	—	0.008 mg/L 未満	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	—	—	0.01 mg/L	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	—	—	—	—	—	—	0.03 mg/L 未満	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	—	—	0.01 mg/L	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	—	—	5.9 mg/L	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	0.2	6.0 mg/L	6.0 mg/L	5.9 mg/L	5.2 mg/L	6.0 mg/L	5.5 mg/L	5.7 mg/L	6.0 mg/L	6.1 mg/L	5.8 mg/L	5.9 mg/L	5.8 mg/L
39 総硬度（カルシウム及びマグネシウム）	300	0.1	—	—	—	—	—	—	6.3 mg/L	—	—	—	—	—
40 濁度	500	1	—	—	—	—	—	—	39 mg/L	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	—	—	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	—	—	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満
45 フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.3 mg/L	0.1 mg/L	0.4 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L
47 pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
48 味	異常でないこと	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.7 度	0.8 度	0.5 度 未満	0.6 度	0.5 度 未満	1.4 度	0.6 度	0.7 度	3.6 度	0.9 度	0.5 度	0.9 度
51 濁度	2	0.1	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.5 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
60 残留塩素	1.0	0.01	0.70 mg/L	0.40 mg/L	0.50 mg/L	0.40 mg/L	0.70 mg/L	0.30 mg/L	0.30 mg/L	0.20 mg/L	0.70 mg/L	0.30 mg/L	0.50 mg/L	0.70 mg/L

定量下限値以下の値は、統計上「0」として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその値を赤色で表示

浄水（定期検査）
簡易水道（甫母浄水場）

項目名	基準値	定量下限値	検査実績											
			4月 4月14日	5月 5月12日	6月 6月2日	7月 7月7日	8月 8月4日	9月 9月1日	10月 10月6日	11月 11月10日	12月 12月1日	1月 1月5日	2月 2月2日	3月 3月1日
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される菌落数が100以下であること	0	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-	0.004 mg/L 未満	-	-	0.004 mg/L 未満	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	-	-	-	-	-	0.08 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
16 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	0.04	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6	0.06	-	0.09 mg/L	-	-	-	0.17 mg/L	-	0.17 mg/L	-	-	0.06 mg/L 未満	-
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.002 mg/L 未満	-
23 クロロホルム	0.06	0.001	-	0.001 mg/L	-	-	-	0.003 mg/L	-	0.005 mg/L	-	-	0.001 mg/L 未満	-
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L	-	0.005 mg/L	-	-	0.003 mg/L 未満	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	-	0.002 mg/L	-	-	-	0.002 mg/L	-	0.002 mg/L	-	-	0.001 mg/L	-
26 臭素酸	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	-	0.005 mg/L	-	-	-	0.009 mg/L	-	0.011 mg/L	-	-	0.002 mg/L	-
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L	-	0.004 mg/L	-	-	0.003 mg/L 未満	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	0.002 mg/L	-	-	-	0.004 mg/L	-	0.004 mg/L	-	-	0.001 mg/L	-
30 ブロモホルム	0.09	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	-	0.008 mg/L 未満	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-	0.008 mg/L 未満	-	-	0.008 mg/L 未満	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	-	-	-	-	-	0.03 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	-	-	-	-	-	6.0 mg/L	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200	0.2	7.0 mg/L	7.3 mg/L	7.3 mg/L	6.4 mg/L	7.1 mg/L	6.9 mg/L	7.4 mg/L	7.2 mg/L	7.1 mg/L	7.3 mg/L	7.0 mg/L	7.1 mg/L
39 総硬度（カルシウム及びマグネシウム）	300	0.1	-	-	-	-	-	5.1 mg/L	-	-	-	-	-	-
40 濁度	500	1	-	-	-	-	-	41 mg/L	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	0.005 mg/L 未満	-
45 フェノール類	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L
47 pH値	5.8以上8.6以下	-	7.0	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.2
48 味	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.8 度	0.5 度 未満	1.1 度	0.7 度	1.2 度	0.5 度 未満	0.7 度	0.6 度	0.5 度 未満
51 濁度	2	0.1	0.1 度	0.1 度	0.1 度	0.2 度	0.1 度	0.2 度	0.1 度 未満	0.1 度	0.1 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.30 mg/L	0.40 mg/L	0.50 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.50 mg/L	0.50 mg/L	0.20 mg/L	0.70 mg/L	0.40 mg/L	0.50 mg/L	0.40 mg/L

定量下限値以下の値は、統計上「0」として取り扱った。

最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその値を赤色で表示

浄水（定期検査） 上水道（久生屋水源）

項目名	基準値	定量的下限値	検査実績											
			4月 4月14日	5月 5月12日	6月 6月2日	7月 7月7日	8月 8月4日	9月 9月1日	10月 10月6日	11月 11月10日	12月 12月1日	1月 1月5日	2月 2月2日	3月 3月1日
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること	0	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
7 七素及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-	0.004 mg/L 未満	-	-	0.004 mg/L 未満	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	-	2.3 mg/L	-	-	-	2.3 mg/L	-	2.0 mg/L	-	-	2.1 mg/L	-
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	-	-	-	-	-	0.08 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
15 1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
16 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	0.04	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6	0.06	-	0.06 mg/L 未満	-	-	-	0.06 mg/L 未満	-	0.06 mg/L 未満	-	-	0.06 mg/L 未満	-
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.002 mg/L 未満	-
23 クロロホルム	0.06	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L	-	-	-	0.001 mg/L	-	0.001 mg/L	-	-	0.001 mg/L	-
26 臭素酸	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
27 トリハロメタン	0.1	0.001	-	0.002 mg/L	-	-	-	0.002 mg/L	-	0.004 mg/L	-	-	0.001 mg/L 未満	-
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
30 ブロモホルム	0.09	0.001	-	0.001 mg/L	-	-	-	0.001 mg/L	-	0.003 mg/L	-	-	0.001 mg/L 未満	-
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	-	0.008 mg/L 未満	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-	0.008 mg/L 未満	-	-	0.008 mg/L 未満	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	-	-	-	-	-	0.03 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.02 mg/L	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	-	-	-	-	-	31 mg/L	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
38 塩化物イオン	200	0.2	24 mg/L	27 mg/L	25 mg/L	18 mg/L	17 mg/L	24 mg/L	25 mg/L	46 mg/L	29 mg/L	26 mg/L	31 mg/L	22 mg/L
39 総硬度 (CaCO ₃ 換算)	300	0.1	-	-	-	-	-	38 mg/L	-	-	-	-	-	-
40 高発残留物	500	1	143 mg/L	154 mg/L	155 mg/L	183 mg/L	167 mg/L	163 mg/L	149 mg/L	188 mg/L	162 mg/L	154 mg/L	160 mg/L	161 mg/L
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	0.005 mg/L 未満	-
45 フェノール類	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物 (TOC)	3	0.1	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	6.7	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0
48 味	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51 濁度	2	0.1	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.50 mg/L	0.70 mg/L	0.50 mg/L	0.70 mg/L	0.40 mg/L	0.20 mg/L	0.20 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.30 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L

定量的下限値以下の値は、統計上「0」として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を黄色で表示

浄水（定期検査）
上水道（産田水源）

項目名	基準値	定量的下限値	検査実績											
			4月 4月14日	5月 5月12日	6月 6月2日	7月 7月7日	8月 8月4日	9月 9月1日	10月 10月6日	11月 11月10日	12月 12月1日	1月 1月5日	2月 2月2日	3月 3月1日
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること	0	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
7 七素及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-	0.004 mg/L 未満	-	-	0.004 mg/L 未満	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	-	-	-	-	-	1.3 mg/L	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	-	-	-	-	-	0.08 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
15 1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
16 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	0.04	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6	0.06	-	0.06 mg/L 未満	-	-	-	0.06 mg/L 未満	-	0.06 mg/L 未満	-	-	0.06 mg/L 未満	-
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.002 mg/L 未満	-
23 クロロホルム	0.06	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
26 臭素酸	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
27 トリハロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
30 ブロモホルム	0.09	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	-	0.008 mg/L 未満	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-	0.008 mg/L 未満	-	-	0.008 mg/L 未満	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	-	-	-	-	-	0.03 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	-	-	-	-	-	27 mg/L	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
38 塩化物イオン	200	0.2	7.0 mg/L	7.0 mg/L	7.0 mg/L	6.7 mg/L	7.2 mg/L	7.2 mg/L	7.6 mg/L	7.8 mg/L	7.7 mg/L	7.6 mg/L	7.5 mg/L	7.3 mg/L
39 総硬度（カルシウム及びマグネシウム等）	300	0.1	-	-	-	-	-	24 mg/L	-	-	-	-	-	-
40 高発残留物	500	1	-	121 mg/L	-	-	-	136 mg/L	-	128 mg/L	-	-	120 mg/L	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	-	0.008 mg/L	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	0.005 mg/L 未満	-
45 フェノール類	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	6.2	6.8	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	7.1	7.0
48 味	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51 濁度	2	0.1	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.60 mg/L	0.60 mg/L	0.60 mg/L	0.50 mg/L	0.40 mg/L	0.30 mg/L	0.30 mg/L	0.70 mg/L	0.40 mg/L	0.50 mg/L	0.70 mg/L	0.70 mg/L

定量的下限値以下の値は、検計上「0」として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を黄色で表示

浄水（定期検査）
上水道（井戸水源）

項目名	基準値	定量的下限値	検査実績											
			4月 4月14日	5月 5月12日	6月 6月2日	7月 7月7日	8月 8月4日	9月 9月1日	10月 10月6日	11月 11月10日	12月 12月1日	1月 1月5日	2月 2月2日	3月 3月1日
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること	0	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
7 七素及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-	0.004 mg/L 未満	-	-	0.004 mg/L 未満	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	-	-	-	-	-	0.8 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	-	-	-	-	-	0.08 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
15 1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
16 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	0.04	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6	0.06	-	0.06 mg/L 未満	-	-	-	0.06 mg/L 未満	-	0.06 mg/L 未満	-	-	0.06 mg/L 未満	-
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	0.002 mg/L 未満	-
23 クロロホルム	0.06	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
26 臭素酸	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
27 トリハロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	0.003 mg/L 未満	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
30 ブロモホルム	0.09	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	0.001 mg/L 未満	-
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	-	0.008 mg/L 未満	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-	0.008 mg/L 未満	-	-	0.008 mg/L 未満	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	-	-	-	-	-	0.03 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	-	-	-	-	-	9.8 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200	0.2	6.9 mg/L	7.5 mg/L	7.4 mg/L	6.3 mg/L	6.0 mg/L	6.1 mg/L	6.4 mg/L	7.0 mg/L	7.1 mg/L	7.0 mg/L	6.8 mg/L	6.9 mg/L
39 総硬度 (CaCO ₃ 換算)	300	0.1	-	-	-	-	-	29 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
40 高発熱物質	500	1	-	-	-	-	-	92 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.005	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	0.005 mg/L 未満	-
45 フェノール類	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物 (TOC)	3	0.1	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	6.4	6.3	6.4	6.2	6.3	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.6
48 味	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51 濁度	2	0.1	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.50 mg/L	0.50 mg/L	0.50 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L	0.50 mg/L	0.70 mg/L	0.50 mg/L	0.40 mg/L	0.40 mg/L

定量的下限値以下の値は、検計上「0」として取り扱った。
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を黄色で表示

浄水（定期検査）
上水道（大泊水源）

項目名	基準値	定量下限値	検査実績												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日	
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること	0	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-	0.004 mg/L 未満	-	-	-	0.004 mg/L 未満	-
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	-	-	-	-	-	0.08 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	-	-	-	-	-	0.1 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
16 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	0.04	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01	0.001	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6	0.06	-	0.06 mg/L 未満	-	-	-	0.06 mg/L 未満	-	0.06 mg/L 未満	-	-	-	0.06 mg/L 未満	-
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-	0.002 mg/L 未満	-	-	-	0.002 mg/L 未満	-
23 クロロホルム	0.06	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-
24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L	-	-	-	0.002 mg/L	-	0.001 mg/L	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-
26 臭素酸	0.01	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	-	0.001 mg/L	-	-	-	0.003 mg/L	-	0.002 mg/L	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-
28 トリクロロ酢酸	0.2	0.02	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-	0.003 mg/L 未満	-	-	-	0.003 mg/L 未満	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L	-	0.001 mg/L	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-
30 ブロモホルム	0.09	0.001	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-	0.001 mg/L 未満	-	-	-	0.001 mg/L 未満	-
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	-	0.008 mg/L 未満	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-	0.008 mg/L 未満	-	-	-	0.008 mg/L 未満	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	-	-	-	-	-	0.03 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	-	-	-	-	-	0.01 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	-	-	-	-	-	5.1 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	-	-	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200	0.2	5.7 mg/L	6.0 mg/L	5.9 mg/L	5.1 mg/L	5.9 mg/L	6.0 mg/L	5.7 mg/L	5.8 mg/L	5.8 mg/L	5.8 mg/L	5.8 mg/L	5.8 mg/L	5.8 mg/L
39 総硬度 (カルシウム及びマグネシウム等)	300	0.1	-	-	-	-	-	11 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
40 濁度残留物	500	1	-	-	-	-	-	51 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	-	-	-	-	-	0.02 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
44 陽イオン界面活性剤	0.02	0.005	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-	0.005 mg/L 未満	-	-	-	0.005 mg/L 未満	-
45 フェノール類	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005 mg/L 未満	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物 (TOC)	3	0.1	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	6.6	6.6	6.6	6.3	6.6	6.3	6.4	6.7	6.5	6.7	6.6	7.0	
48 味	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	-	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	1	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51 濁度	2	0.1	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
60 残留塩素	1.0	0.01	0.30 mg/L	0.40 mg/L	0.50 mg/L	0.40 mg/L	0.80 mg/L	0.20 mg/L	0.50 mg/L	0.70 mg/L	0.60 mg/L	0.70 mg/L	0.50 mg/L	0.50 mg/L	

定量下限値以下の値は、統計上「0」として取り扱った。
最大の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその値を赤色で表示