

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

上水道 大泊水源

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	1 0 0個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0. 0 0 3mg/l以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0. 0 0 0 5mg/l以下	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 0 1 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1 0 mg/l以下	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0. 8 mg/l以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0. 0 0 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 ジス及びトランス-1,2-ジクロロエレン	0. 0 4 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0. 0 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0. 0 3 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0. 6 mg/l以下	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—
21 クロロ酢酸	0. 0 2 mg/l以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0. 0 6 mg/l以下	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—
23 ジクロロ酢酸	0. 0 4 mg/l以下	< 0.002	—	—	0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0. 1 mg/l以下	0.001	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—
25 臭素酸	0. 0 1 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0. 1 mg/l以下	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0. 2 mg/l以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0. 0 3 mg/l以下	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—
29 ブロモホルム	0. 0 9 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0. 0 8 mg/l以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0. 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鉄及びその化合物	0. 3 mg/l以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	2 0 0 mg/l以下	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	2 0 0 mg/l以下	4.8	4.7	4.9	4.6	5.0	6.4	6.0	6.0	5.9	5.6	5.4	5.1
38 軟らかさ、マクネウム等 (硬度)	3 0 0 mg/l以下	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	5 0 0 mg/l以下	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0. 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0. 0 0 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0. 0 0 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0. 0 2 mg/l以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0. 0 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3
46 pH値	5. 8以上8. 6以下	6.6	6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.8	6.6	6.7	7.1	6.7	6.5
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5
50 濁度	2度以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	1.1	< 0.05
残留塩素	0. 1 mg/l以上 (施工規則)	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

上水道 井戸水源

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0.005mg/1以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0mg/1以下	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0.02mg/1以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0.03mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0.6mg/1以下	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/1以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0.06mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/1以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—
25 臭素酸	0.01mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0.1mg/1以下	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/1以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—
29 ブロモホルム	0.09mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200mg/1以下	3.4	3.3	3.5	3.2	3.6	7.5	4.9	4.7	4.5	4.2	4.1	3.8
38 硬度 (カルシウム、マグネシウム等)	300mg/1以下	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500mg/1以下	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.0001mg/1以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3mg/1以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
46 pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.9	7	6.8	6.9	7.1	6.9	7
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
50 濁度	2度以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.31	0.13	0.06	0.08
残留塩素	0.1mg/1以上 (施工規則)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

上水道 産田水源

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0.005mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0mg/l以下	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0.02mg/l以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0.6mg/l以下	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.003	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
25 臭素酸	0.01mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
29 ブロモホルム	0.09mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	27.9	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
37 塩化物イオン	200mg/l以下	6.5	6.7	6.6	6.7	6.7	7.1	7.3	7.5	7.5	7.7	6.9	7.3
38 硬度 (カルシウム、マグネシウム等)	300mg/l以下	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500mg/l以下	140	—	—	130	—	—	160	—	—	140	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.0001mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
46 pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.6	6.6	6.7	6.8	6.2	7	6.9	6.2	7	6.7	7
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
50 濁度	2度以下	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	0.1mg/l以上 (施工規則)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

上水道 久生屋水源

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	100個/1以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/1以下	3.9	3.9	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2	3.9	3	2.1	2.4
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0.02mg/1以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0.03mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0.6mg/1以下	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	0.09	—	—	< 0.06	—	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/1以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0.06mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/1以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	< 0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—
25 臭素酸	0.01mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0.1mg/1以下	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
29 ブロモホルム	0.09mg/1以下	< 0.001	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200mg/1以下	20.3	21.7	14.4	13.4	13.2	12	12.9	12.7	13.3	24.6	24.4	17.8
38 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/1以下	49	47	45	44	44	43	42	41	47	50	38	41
39 蒸発残留物	500mg/1以下	160	150	150	140	130	130	140	130	140	140	120	130
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.0001mg/1以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3mg/1以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
46 pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	6.8	6.8	6.7	6.8	6.4	6.9
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
50 濁度	2度以下	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.31	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	0.1mg/1以上 (施工規則)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

甫母簡易水道

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	100個/1以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/1以下	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0.002mg/1以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0.03mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0.6mg/1以下	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	0.11	—	—	0.06	—	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/1以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0.06mg/1以下	0.004	—	—	< 0.005	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/1以下	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	< 0.002	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	0.003	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—
25 臭素酸	0.01mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	< 0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/1以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.004	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—
29 ブロモホルム	0.09mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200mg/1以下	6.1	6	6	6.2	6.4	7.3	7	7.3	7.3	7.1	6.8	6.9
38 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/1以下	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500mg/1以下	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.0001mg/1以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3mg/1以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7	7.2	7	7.1	7.3	6.9	7.1
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
50 濁度	2度以下	0.07	0.08	0.08	< 0.05	0.08	0.08	0.07	0.08	0.1	0.08	0.27	0.29
残留塩素	0.1mg/1以上 (施工規則)	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.7

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

二木島簡易水道

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	100個/1以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0.005mg/1以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0mg/1以下	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0.02mg/1以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0.03mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0.6mg/1以下	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	0.09	—	—	< 0.06	—	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/1以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0.06mg/1以下	0.004	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/1以下	0.003	—	—	0.002	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—
25 臭素酸	0.01mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	< 0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/1以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.004	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—
29 ブロモホルム	0.09mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200mg/1以下	5	4.9	4.7	4.9	4.9	6	5.9	5.9	6	5.7	5.9	6.2
38 総硬度 (カルシウム、マグネシウム等)	300mg/1以下	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	50mg/1以下	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.0001mg/1以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3mg/1以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3
46 pH値	5.8以上8.6以下	7	7	7.1	7.0	7.1	7	7.1	6.9	7	7.1	6.9	7
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
50 濁度	2度以下	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.13	< 0.05	< 0.05	0.07	0.07	< 0.05	0.11	0.14
残留塩素	0.1mg/1以上 (施工規則)	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.4	0.5

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

遊木簡易水道

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	1 0 0 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0. 0 0 3 mg/l以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0. 0 0 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 0 1 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1 0 mg/l以下	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0. 8 mg/l以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0. 0 0 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 0 4 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0. 0 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0. 0 3 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0. 6 mg/l以下	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—
21 クロロ酢酸	0. 0 2 mg/l以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0. 0 6 mg/l以下	0.003	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—
23 ジクロロ酢酸	0. 0 4 mg/l以下	0.002	—	—	0.003	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0. 1 mg/l以下	0.003	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—
25 臭素酸	0. 0 1 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0. 1 mg/l以下	0.01	—	—	< 0.01	—	—	0.01	—	—	< 0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0. 2 mg/l以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0. 0 3 mg/l以下	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—
29 ブロモホルム	0. 0 9 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0. 0 8 mg/l以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0. 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鉄及びその化合物	0. 3 mg/l以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	2 0 0 mg/l以下	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	2 0 0 mg/l以下	9.7	9.6	9.3	10.8	11.3	11.7	12.4	12.4	14.7	15.9	11.7	10.1
38 硬度 (カルシウム、マグネシウム等)	3 0 0 mg/l以下	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	5 0 0 mg/l以下	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0. 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0. 0 0 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0. 0 0 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0. 0 2 mg/l以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0. 0 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4
46 pH値	5. 8以上8. 6以下	7	7	7	7	7	6.9	7.1	7.1	7	7.2	6.8	6.9
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
50 濁 度	2度以下	0.24	0.17	0.18	0.2	0.24	0.18	0.17	0.33	0.41	0.11	0.63	0.25
残留塩素	0. 1 mg/l以上 (施工規則)	0.4	0.5	0.4	0.9	0.7	0.4	0.9	0.8	0.7	0.4	0.5	0.4

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

新鹿(湊)簡易水道

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	1 0 0 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0. 0 0 3mg/1以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0. 0 0 0 5mg/1以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0. 0 1mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0. 0 1mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0. 0 1mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0. 0 5mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 0 1mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1 0mg/1以下	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0. 8mg/1以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1. 0mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0. 0 0 2mg/1以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0. 0 5mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 0 4mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0. 0 2mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0. 0 1mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0. 0 3mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0. 0 1mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0. 6mg/1以下	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—
21 クロロ酢酸	0. 0 2mg/1以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0. 0 6mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
23 ジクロロ酢酸	0. 0 4mg/1以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0. 1mg/1以下	< 0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—
25 臭素酸	0. 0 1mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0. 1mg/1以下	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0. 2mg/1以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0. 0 3mg/1以下	< 0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—
29 ブロモホルム	0. 0 9mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0. 0 8mg/1以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鉄及びその化合物	0. 3mg/1以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1. 0mg/1以下	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	2 0 0mg/1以下	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0. 0 5mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	2 0 0mg/1以下	7.3	7	6.7	7.1	7.1	8.2	7.9	7.7	8.1	7.8	7.6	7
38 硬度 (カルシウム、マグネシウム等)	3 0 0mg/1以下	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	5 0 0mg/1以下	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0. 0 0 0 1mg/1以下	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0. 0 0 0 1mg/1以下	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0. 0 2mg/1以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0. 0 0 5mg/1以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3mg/1以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
46 pH値	5. 8以上8. 6以下	6.8	6.8	6.7	6.5	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.9	6.7	6.6
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
50 濁 度	2度以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	0. 1mg/1以上 (施工規則)	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.4	0.5

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

瀬戸簡易水道

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0.005mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0.02mg/l以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0.6mg/l以下	< 0.06	—	—	0.09	—	—	0.24	—	—	0.07	—	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.007	—	—	0.012	—	—	0.009	—	—	0.012	—	—
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.004	—	—	0.009	—	—	0.014	—	—	0.006	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
25 臭素酸	0.01mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	< 0.01	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	< 0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—
29 ブロモホルム	0.09mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200mg/l以下	2.6	2.5	2.4	2.4	2.8	4.6	4.6	4.2	4.1	4.3	3.5	3
38 硬度 (カルシウム、マグネシウム等)	300mg/l以下	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.0001mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3mg/l以下	0.3	< 0.3	0.4	0.3	0.9	0.6	0.5	0.6	0.4	< 0.3	1.2	0.5
46 pH値	5.8以上8.6以下	7	7	6.9	7	7	6.9	7	7	7.4	7.1	6.7	7
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	0.7	1.7	0.7	0.6	2.8	< 0.5
50 濁度	2度以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.12	0.14	0.17	0.13	0.11	0.31	0.1
残留塩素	0.1mg/l以上 (施工規則)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.4	0.2	0.4	0.2	0.5

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

神川簡易水道

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	1 0 0 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0. 0 0 3 mg/l以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0. 0 0 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 0 1 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1 0 mg/l以下	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0. 8 mg/l以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0. 0 0 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 0 4 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0. 0 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0. 0 3 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0. 6 mg/l以下	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—
21 クロロ酢酸	0. 0 2 mg/l以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0. 0 6 mg/l以下	0.012	—	—	0.006	—	—	0.01	—	—	0.006	—	—
23 ジクロロ酢酸	0. 0 4 mg/l以下	0.007	—	—	< 0.002	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0. 1 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
25 臭素酸	0. 0 1 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0. 1 mg/l以下	0.01	—	—	< 0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0. 2 mg/l以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0. 0 3 mg/l以下	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—
29 ブロモホルム	0. 0 9 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0. 0 8 mg/l以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0. 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鉄及びその化合物	0. 3 mg/l以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	2 0 0 mg/l以下	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	2 0 0 mg/l以下	10.5	15.2	9.5	6.8	7.1	8.7	8.4	6.1	6.7	8.3	8.2	9.7
38 硬度 (カルシウム、マグネシウム等)	3 0 0 mg/l以下	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	5 0 0 mg/l以下	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0. 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0. 0 0 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0. 0 0 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0. 0 2 mg/l以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0. 0 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3 mg/l以下	0.5	0.4	0.4	0.4	< 0.3	0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.7	0.5
46 pH値	5. 8以上 8. 6以下	7	6.9	6.9	7	7	7	7.1	7	6.9	7.1	6.9	7.1
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	0.7	< 0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	1.1	< 0.5	1.5	0.7
50 濁 度	2度以下	< 0.05	< 0.05	0.05	0.26	0.15	0.11	0.09	0.05	0.08	< 0.05	0.36	0.12
残留塩素	0. 1 mg/l以上 (施工規則)	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	1	0.5	0.7

平成23年度 水質検査結果 (処理水)
 育生簡易水道

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0.005mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0.02mg/l以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0.6mg/l以下	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.007	—	—	0.016	—	—	0.02	—	—	0.008	—	—
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.006	—	—	0.012	—	—	0.011	—	—	0.004	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
25 臭素酸	0.01mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	< 0.01	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	< 0.001	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—
29 ブロモホルム	0.09mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.07	—	0.05	0.04	—	—	0.04	—	—	< 0.02	—	—
33 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200mg/l以下	7.1	6.4	4.2	7.1	3.1	9.3	8.7	8.6	8.7	8.9	9.5	5
38 硬水カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/l以下	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.0001mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3mg/l以下	0.6	0.5	< 0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	< 0.3	< 0.3	0.8
46 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	7	6.4	6.6	7	7.2	7.2	6.8	7.1	6.9	6.9
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	1.5	0.8	1.9	0.8	1.4	2.3	0.7	1.6	0.7	0.7	< 0.5	2.6
50 濁度	2度以下	0.21	0.14	0.46	0.17	0.46	0.81	0.31	0.26	0.17	0.2	< 0.05	0.25
残留塩素	0.1mg/l以上 (施工規則)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

五郷簡易水道：第1水源

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	1 0 0 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0. 0 0 3 mg/l以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0. 0 0 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 0 1 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1 0 mg/l以下	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0. 8 mg/l以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0. 0 0 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 0 4 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0. 0 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0. 0 3 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0. 6 mg/l以下	< 0.06	—	—	0.06	—	—	0.07	—	—	< 0.06	—	—
21 クロロ酢酸	0. 0 2 mg/l以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0. 0 6 mg/l以下	0.001	—	—	0.001	—	—	0.012	—	—	< 0.001	—	—
23 ジクロロ酢酸	0. 0 4 mg/l以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0. 1 mg/l以下	< 0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—
25 臭素酸	0. 0 1 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0. 1 mg/l以下	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.02	—	—	< 0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0. 2 mg/l以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0. 0 3 mg/l以下	0.001	—	—	0.001	—	—	0.005	—	—	< 0.001	—	—
29 ブロモホルム	0. 0 9 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0. 0 8 mg/l以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0. 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鉄及びその化合物	0. 3 mg/l以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	2 0 0 mg/l以下	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	2 0 0 mg/l以下	3.1	2.7	2.8	2.7	2.7	3.7	3.4	3.3	3	2.9	3.5	3.6
38 硬水カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	3 0 0 mg/l以下	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	5 0 0 mg/l以下	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0. 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0. 0 0 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0. 0 0 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0. 0 2 mg/l以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0. 0 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
46 pH値	5. 8以上8. 6以下	6.7	6.7	6.7	6.5	6.4	6.3	6.9	6.9	6.6	6.7	6.4	6.6
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
50 濁 度	2度以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	0.14	0.11
残留塩素	0. 1 mg/l以上 (施工規則)	1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

五郷簡易水道：第2水源

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0.005mg/1以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/1以下	—	—	—	< 0.1	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0.002mg/1以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0.03mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0.01mg/1以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0.6mg/1以下	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/1以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0.06mg/1以下	0.003	—	—	0.011	—	—	0.012	—	—	0.007	—	—
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/1以下	< 0.002	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	0.002	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
25 臭素酸	0.01mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0.1mg/1以下	< 0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/1以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.002	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—
29 ブロモホルム	0.09mg/1以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0mg/1以下	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200mg/1以下	3	17.3	20.5	18.3	20.8	19.6	19.8	17	16.7	16.1	14.6	15
38 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/1以下	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500mg/1以下	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.0001mg/1以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0.05mg/1以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3mg/1以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	0.3	0.3	< 0.3	0.5	0.4
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.2	7	7.1	7.1	6.9	7.2	7.1	6.9	7	6.8	6.7
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	1.2
50 濁度	2度以下	< 0.05	0.06	0.18	0.09	0.15	0.1	0.15	0.17	0.2	0.08	0.5	0.54
残留塩素	0.1mg/1以上 (施工規則)	0.5	0.6	0.9	0.5	1	1	0.9	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

日進簡易水道：第1水源

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	1 0 0 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0. 0 0 3 mg/l以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0. 0 0 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 0 1 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1 0 mg/l以下	—	—	—	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0. 8 mg/l以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0. 0 0 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 0 4 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0. 0 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0. 0 3 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0. 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0. 6 mg/l以下	< 0.06	—	—	0.09	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—
21 クロロ酢酸	0. 0 2 mg/l以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0. 0 6 mg/l以下	0.005	—	—	0.016	—	—	0.021	—	—	0.003	—	—
23 ジクロロ酢酸	0. 0 4 mg/l以下	0.003	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0. 1 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
25 臭素酸	0. 0 1 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0. 1 mg/l以下	< 0.01	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	< 0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0. 2 mg/l以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0. 0 3 mg/l以下	0.001	—	—	0.03	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—
29 ブロモホルム	0. 0 9 mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0. 0 8 mg/l以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0. 2 mg/l以下	< 0.02	< 0.02	0.05	0.08	0.09	0.03	0.03	0.03	0.05	< 0.02	0.17	< 0.02
33 鉄及びその化合物	0. 3 mg/l以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1. 0 mg/l以下	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	2 0 0 mg/l以下	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0. 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	2 0 0 mg/l以下	4	4.3	4.2	4.2	4.6	4.9	4.7	4.7	4.7	4.9	4.1	4.1
38 硬水カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	3 0 0 mg/l以下	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	5 0 0 mg/l以下	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0. 2 mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0. 0 0 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0. 0 0 0 0 1 mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0. 0 2 mg/l以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0. 0 0 5 mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	0.4
46 pH値	5. 8以上 8. 6以下	7	7	7	6.9	6.9	7	7.1	7.1	7	7.1	7	7
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
50 濁 度	2度以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.07
残留塩素	0. 1 mg/l以上 (施工規則)	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.7	1	0.4	0.7

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

小又簡易水道

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0.02mg/l以下	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0.6mg/l以下	< 0.06	—	—	0.08	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.004	—	—	0.009	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.003	—	—	0.007	—	—	0.002	—	—	< 0.002	—	—
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—
25 臭素酸	0.01mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	< 0.01	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	< 0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—
29 ブロモホルム	0.09mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200mg/l以下	5.1	5.4	6	6.9	7.4	7	5.7	5.6	4	5.6	6.1	8.6
38 硬度 (カルシウム、マグネシウム等)	300mg/l以下	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	30	—	—	—	—	—	30	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.0001mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	7.2	7.1	6.9	7	6.9	7
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
50 濁度	2度以下	0.23	0.16	0.44	0.08	0.22	0.13	0.14	0.16	0.09	0.06	0.09	0.08
残留塩素	0.1mg/l以上 (施工規則)	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	1	1

平成23年度 水質検査結果 (処理水)

大又簡易水道

平成23年	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
4 水銀及びその化合物	0.005mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0.02mg/l以下	—	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 塩素酸	0.6mg/l以下	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—
21 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
22 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.019	—	—	0.023	—	—	0.001	—	—	0.006	—	—
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.01	—	—	0.015	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—
24 ジブromokクロロメタン	0.01mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—
25 臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
26 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.02	—	—	0.03	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—
27 トリクロロ酢酸	0.02mg/l以下	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	—	—	0.005	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—
29 ブロモホルム	0.09mg/l以下	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
33 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	< 0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200mg/l以下	15.9	16.3	13.9	16.6	16	16.4	15.5	14.5	13	10.6	11.2	11.3
38 総硬度 (カルシウム、マグネシウム等)	300mg/l以下	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.0001mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
44 フェノール類	0.05mg/l以下	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
45 有機物等 (TOC)	3mg/l以下	0.5	0.3	< 0.3	0.4	0.4	0.4	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.4	0.5
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7	7.1	6.9	6.9	7.1	7.1	6.9	7.1	7	7
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
50 濁度	2度以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	0.1mg/l以上 (施工規則)	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4