

平成18年度 浄水水質検査基準

番号	項目	水質基準
1	一般細菌	集落数が100個/mL以下
2	大腸菌	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下
14	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下
15	1, 1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下
20	ベンゼン	0.01mg/L以下
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下
22	クロロホルム	0.06mg/L以下
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下
24	ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下
25	臭素酸	0.01mg/L以下
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下
28	ブromोजクロロメタン	0.03mg/L以下
29	ブromホルム	0.09mg/L以下
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
37	塩化物イオン	200mg/L以下
38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下
39	蒸発残留物	500mg/L以下
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
44	フェノール類	0.005mg/L以下
45	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	5mg/L以下
46	pH値	5.8以上8.6以下
47	味	異常でないこと
48	臭気	異常でないこと
49	色度	5度以下
50	濁度	2度以下

平成18年度
 浄水
 三成簡易水道/矢谷下管末

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	個/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.003	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—
臭素酸	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.006	—	—	0.008	—	—	0.011	—	—	0.003	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
プロモジクロロメタン	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—
プロモホルム	mg/L	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.08	—	—	0.04	—	—	0.08	—	—	0.05	—	—
塩化物イオン	mg/L	9.8	10.3	10.4	9	9.4	10.1	10.6	10	9.6	11	11	10.7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満
pH値		6.5	6.6	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.5	1	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.4	1.7	1.0 未満	1.5	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
濁度	度	0.2	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.2	0.2	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1

平成18年度
浄水
三成簡易水道/美女原管末

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	mg/L	0.001	—	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.002	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004 未満	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.004 未満	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—
臭素酸	mg/L	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.005	—	—	0.016	—	—	0.018	—	—	0.008	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	—	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
塩化物イオン	mg/L	11.7	12.4	12.3	11	8.2	8.9	8	8.3	7.9	8.6	8.1	8.7
蒸発残留物	mg/L	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5 未満	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
pH値		7	7	7	7	6.9	7.1	7.3	7.4	7.2	7.3	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.4	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

平成18年度
 浄水
 三成第二簡易水道/矢谷上管末

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.002	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—
臭素酸	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.003	—	—	0.01	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
プロモジクロロメタン	mg/L	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—
プロモホルム	mg/L	0.001 未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.11	—	—	0.03	—	—	0.09	—	—	0.05	—	—
塩化物イオン	mg/L	9.3	10.6	10.5	9.2	9.6	10.2	10.7	10.4	9.4	11	10.9	10.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	7	7	7	7	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	2	1.0 未満	1.0 未満	1.3	1.2	4.2	1.6	2	1.6	1.8	1.6	1.5
濁度	度	0.3	0.1	0.1 未満	0.2	0.2	1.1	0.3	0.5	0.2	0.5	0.5	0.3

平成18年度
浄水
横田簡易水道／横田管末

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—	—	—	—
ハウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	mg/L	0.003	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—
臭素酸	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.008	—	—	0.012	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—
プロモホルム	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.05	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	12.3	13.5	12.5	11.2	11.5	12.4	12.1	10.5	12	15.1	12.4	11.7
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
pH値		7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.1	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1	1.0 未満	1.0 未満
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.5	0.1 未満	0.1 未満

平成18年度
浄水
三井野簡易水道／三井野管末

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	個/mL	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.007	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—
臭素酸	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	—	—	0.014	—	—	0.013	—	—	0.008	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—
プロモホルム	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	4.8	4.1	3.9	4.2	4.1	5.4	5.5	4.5	4.5	5.4	4.7	4.7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
pH値		6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.9	7.1	7.1	7	6.9	6.9	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1	1.2	1.4	2	1.2	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

平成18年度
 浄水
 雨川簡易水道／雨川管末

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	mg/L	0.003	—	—	0.009	—	—	0.012	—	—	0.004	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.008	—	—	0.004 未満	—	—
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.001	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—
臭素酸	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.007	—	—	0.013	—	—	0.018	—	—	0.007	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—
プロモホルム	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.03	—	—	0.1	—	—
塩化物イオン	mg/L	5.6	4.8	4.3	5.1	4.7	6.2	6.3	4.6	5.3	5.9	6.1	5.8
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.7	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5 未満	0.5 未満
pH値		7	6.8	7	6.9	6.9	7	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.0 未満	1.0 未満	1.7	1.2	1.3	1.0 未満	1.0 未満	1	1.2	2.5	1.2	1.0 未満
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満

平成18年度
 浄水
 大峠地区飲料水供給施設/第2管末

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	個/mL	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—
大腸菌		陰性	—	—	陰性	—	—	陰性	—	—	陰性	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
臭素酸	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
ブromホルム	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	6.4	—	—	6.3	—	—	6.3	—	—	6.1	—	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5 未満	—	—	0.5 未満	—	—	0.5 未満	—	—	0.5 未満	—	—
pH値		6	—	—	6	—	—	6	—	—	6.4	—	—
味		異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—
臭気		異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—
色度	度	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—	—
濁度	度	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—