

年度 2018
 原浄水区分 浄水
 採水場所 掛合管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	トランス-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	0.04mg/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	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.15mg/L	—	—	0.49mg/L	—	—	0.19mg/L	—	—	0.06mg/L未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.015mg/L	—	—	0.013mg/L	—	—	0.005mg/L	—	—	0.004mg/L	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	0.002mg/L	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.004mg/L	—	—	0.008mg/L	—	—	0.004mg/L	—	—	0.004mg/L	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
27	成物 ゲトリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.027mg/L	—	—	0.037mg/L	—	—	0.015mg/L	—	—	0.014mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003mg/L	—	—	0.002mg/L	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.008mg/L	—	—	0.016mg/L	—	—	0.006mg/L	—	—	0.006mg/L	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	0.02mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	15.2mg/L	15.3mg/L	16mg/L	15.3mg/L	15.5mg/L	14.4mg/L	14.4mg/L	14.3mg/L	19.2mg/L	22.4mg/L	24.0mg/L	17.1mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	63mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.3mg/L
47	pH値	5.8~8.6	6.9	7.1	7.1	6.9	7.1	7	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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度以下	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
	導電率		104 µS/cm	99 µS/cm	115 µS/cm	103 µS/cm	122 µS/cm	103 µS/cm	104 µS/cm	110 µS/cm	121 µS/cm	124 µS/cm	131 µS/cm	104 µS/cm
	残留塩素(参考値)		—	0.43	—	—	0.18	—	—	0.47	—	—	0.49	—

年度 2018
 原浄水区分 浄水
 採水場所 掛合郡管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.1mg/L以下	—	0.002mg/L	—	—	0.005mg/L	—	—	0.003mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—
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	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	トランス-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	0.04mg/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	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06mg/L未満	—	—	0.14mg/L	—	—	0.1mg/L	—	—	0.31mg/L	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001mg/L	—	—	0.002mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.003mg/L	—	—	0.004mg/L	—	—	0.004mg/L	—	—	0.004mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.002mg/L	—	—	0.002mg/L	—	—	0.003mg/L	—	—	0.002mg/L	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	17.3mg/L	15.5mg/L	14.7mg/L	14.1mg/L	15.4mg/L	14.7mg/L	16.9mg/L	18.9mg/L	19.4mg/L	20.3mg/L	19.5mg/L	16.8mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	42.4mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	105mg/L	—	—	115mg/L	—	—	128mg/L	—	—	122mg/L	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47	pH値	5.8~8.6	6.4	6.3	6.4	6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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度以下	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
	導電率		188 µS/cm	166 µS/cm	163 µS/cm	159 µS/cm	169 µS/cm	162 µS/cm	183 µS/cm	196 µS/cm	196 µS/cm	203 µS/cm	202 µS/cm	193 µS/cm
	残留塩素(参考値)		—	0.57	—	—	0.26	—	—	0.28	—	—	0.52	—

年度 2018
 原浄水区分 浄水
 採水場所 多根志食管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.1mg/L以下	—	0.003mg/L	—	—	0.003mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—
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	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	1.11mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	トランス-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	0.04mg/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	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06mg/L未満	—	—	0.08mg/L	—	—	0.06mg/L未満	—	—	0.06mg/L未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
27	経トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	12.7mg/L	13.2mg/L	12.5mg/L	12.5mg/L	12.6mg/L	12.2mg/L	11.9mg/L	11.7mg/L	12.0mg/L	12.0mg/L	12.0mg/L	11.2mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	42.3mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	94mg/L	—	—	102mg/L	—	—	87mg/L	—	—	83mg/L	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47	pH値	5.8~8.6	6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.3	6.2	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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度以下	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
	導電率		146 µS/cm	148 µS/cm	147 µS/cm	150 µS/cm	148 µS/cm	141 µS/cm	139 µS/cm	140 µS/cm	138 µS/cm	136 µS/cm	135 µS/cm	136 µS/cm
	残留塩素(参考値)		—	0.67	—	—	0.3	—	—	0.46	—	—	0.34	—

年度 2018
 原浄水区分 浄水
 採水場所 波多上刀根 管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	トリス-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	0.04mg/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	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06mg/L未満	—	—	0.11mg/L	—	—	0.07mg/L	—	—	0.06mg/L未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002mg/L	—	—	0.003mg/L	—	—	0.002mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
27	経トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.005mg/L	—	—	0.006mg/L	—	—	0.003mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.002mg/L	—	—	0.002mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.7mg/L	8.3mg/L	8mg/L	8.2mg/L	8.4mg/L	8.6mg/L	8.2mg/L	8.1mg/L	8.4mg/L	8.2mg/L	8.2mg/L	7.8mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	45.7mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	93mg/L	—	—	111mg/L	—	—	103mg/L	—	—	88mg/L	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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度以下	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
	導電率		141 µS/cm	144 µS/cm	145 µS/cm	146 µS/cm	149 µS/cm	145 µS/cm	139 µS/cm	142 µS/cm	143 µS/cm	143 µS/cm	141 µS/cm	142 µS/cm
	残留塩素(参考値)		—	0.27	—	—	0.25	—	—	0.21	—	—	0.29	—

年度 2018
 原浄水区分 浄水
 採水場所 穴見管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	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	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	—	0.0003mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	0.00005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	—	0.005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	0.004mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	0.33mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	0.08mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	0.10mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	0.0002mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	0.005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1,1,1-トリクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	0.004mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06mg/L未満	—	—	0.18mg/L	—	—	0.11mg/L	—	—	0.06mg/L未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
23	クロホルム	0.06mg/L以下	—	0.012mg/L	—	—	0.023mg/L	—	—	0.006mg/L	—	—	0.002mg/L	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	0.006mg/L	—	—	0.006mg/L	—	—	0.003mg/L	—	—	0.003mg/L	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.005mg/L	—	—	0.01mg/L	—	—	0.004mg/L	—	—	0.004mg/L	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.027mg/L	—	—	0.056mg/L	—	—	0.017mg/L	—	—	0.011mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.005mg/L	—	—	0.006mg/L	—	—	0.005mg/L	—	—	0.002mg/L	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.01mg/L	—	—	0.023mg/L	—	—	0.007mg/L	—	—	0.005mg/L	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.2mg/L	9.6mg/L	9.0mg/L	9.6mg/L	10.1mg/L	9.4mg/L	8.6mg/L	9.5mg/L	9.4mg/L	9.4mg/L	9.6mg/L	8.7mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5mg/L	0.5mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.3mg/L
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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	0.7度	0.5度未満	0.5度未満	0.6度	0.6度	0.5度未満	0.6度
51	濁度	2度以下	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
	導電率		81 µS/cm	77 µS/cm	86 µS/cm	79 µS/cm	87 µS/cm	76 µS/cm	78 µS/cm	80 µS/cm	75 µS/cm	75 µS/cm	74 µS/cm	69 µS/cm
	残留塩素(参考値)		—	0.4	—	—	0.19	—	—	0.33	—	—	0.41	—

年度 2018
 原浄水区分 浄水
 採水場所 入間寺谷管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	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	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	—	0.0003mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	0.00005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	—	0.005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	0.004mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	0.29mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	0.08mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	0.10mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	0.0002mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	0.005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	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	0.04mg/L以下	—	0.004mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06mg/L未満	—	—	0.09mg/L	—	—	0.06mg/L	—	—	0.08mg/L	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
27	臭化トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	0.005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	0.02mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	0.03mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	0.005mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	11.4mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.4mg/L	8.9mg/L	8.5mg/L	8.8mg/L	9.0mg/L	9.2mg/L	8.8mg/L	8.6mg/L	9.0mg/L	9.1mg/L	9.1mg/L	8.4mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	48.9mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	117mg/L	—	—	129mg/L	—	—	114mg/L	—	—	105mg/L	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	0.02mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	0.000001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	0.000001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	0.0005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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度以下	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
	導電率		155 µS/cm	157 µS/cm	159 µS/cm	159 µS/cm	162 µS/cm	159 µS/cm	156 µS/cm	158 µS/cm	158 µS/cm	158 µS/cm	156 µS/cm	155 µS/cm
	残留塩素(参考値)		—	0.46	—	—	0.31	—	—	0.39	—	—	0.51	—

年度 2018
 原浄水区分 浄水
 採水場所 松笠大谷管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06mg/L未満	—	—	0.16mg/L	—	—	0.06mg/L未満	—	—	0.06mg/L未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.009mg/L	—	—	0.01mg/L	—	—	0.007mg/L	—	—	0.002mg/L	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	0.004mg/L	—	—	0.002mg/L	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.003mg/L	—	—	0.008mg/L	—	—	0.005mg/L	—	—	0.004mg/L	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
27	成物 ゲトリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.019mg/L	—	—	0.032mg/L	—	—	0.02mg/L	—	—	0.011mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.004mg/L	—	—	0.002mg/L	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.007mg/L	—	—	0.014mg/L	—	—	0.008mg/L	—	—	0.005mg/L	—
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.5mg/L	10.6mg/L	10.6mg/L	10.4mg/L	11.6mg/L	9.3mg/L	10.6mg/L	10.8mg/L	10.1mg/L	10.4mg/L	10.7mg/L	9.3mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	65mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6mg/L	0.6mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.7度	0.6度	0.5度	0.7度	0.5度未満	0.7度	0.5度未満	0.5度未満	0.9度	0.7度	0.5度未満	0.8度
51	濁度	2度以下	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
	導電率		90 µS/cm	85 µS/cm	109 µS/cm	102 µS/cm	141 µS/cm	88 µS/cm	112 µS/cm	125 µS/cm	90 µS/cm	91 µS/cm	91 µS/cm	77 µS/cm
	残留塩素(参考値)		—	0.47	—	—	0.30	—	—	0.42	—	—	0.31	—

年度 2018
 原浄水区分 浄水
 採水場所 松笠菅原管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1,1,1-トリクロロエチレン及び トランス-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	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06mg/L	—	—	0.18mg/L	—	—	0.12mg/L	—	—	0.06mg/L未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
23	クロホルム	0.06mg/L以下	—	0.013mg/L	—	—	0.013mg/L	—	—	0.01mg/L	—	—	0.005mg/L	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	0.005mg/L	—	—	0.003mg/L	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.003mg/L	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.004mg/L	—	—	0.012mg/L	—	—	0.006mg/L	—	—	0.007mg/L	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
27	トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.026mg/L	—	—	0.045mg/L	—	—	0.026mg/L	—	—	0.021mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.004mg/L	—	—	0.002mg/L	—	—	0.002mg/L	—	—	0.002mg/L	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.009mg/L	—	—	0.019mg/L	—	—	0.01mg/L	—	—	0.009mg/L	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.9mg/L	11mg/L	10.9mg/L	11.0mg/L	11.7mg/L	10.4mg/L	10.9mg/L	11.1mg/L	10.3mg/L	10.6mg/L	10.7mg/L	9.4mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5mg/L	0.6mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.8	7.5	7.7	7.8	7.5	7.7	7.6	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度	0.5度未満	0.6度	0.5度未満	0.5度未満	0.8度	0.6度	0.5度未満	0.6度未満
51	濁度	2度以下	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
	導電率		96 µS/cm	91 µS/cm	112 µS/cm	94 µS/cm	139 µS/cm	90 µS/cm	107 µS/cm	120 µS/cm	90 µS/cm	93 µS/cm	88 µS/cm	81 µS/cm
	残留塩素(参考値)		—	0.66	—	—	0.24	—	—	0.32	—	—	0.24	—

年度 2018
 原浄水区分 浄水
 採水場所 波多柄栗管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	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	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	—	0.0003mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	0.00005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	0.003mg/L	—	—	0.003mg/L	—	—	0.003mg/L	—	—	0.003mg/L	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	—	0.005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	0.004mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	0.1mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	0.08mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	0.10mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	0.0002mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	0.005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	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	0.04mg/L以下	—	0.004mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06mg/L未満	—	—	0.06mg/L未満	—	—	0.06mg/L未満	—	—	0.06mg/L未満	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.00mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
27	トリハロメタン	0.01mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—
29	ブromクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	0.005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	0.02mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	0.03mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	0.005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	10.8mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.6mg/L	9.3mg/L	8.8mg/L	9.0mg/L	9.1mg/L	9.2mg/L	8.8mg/L	8.9mg/L	9.1mg/L	9.1mg/L	9.1mg/L	8.5mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	35.9mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	93mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	0.02mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	0.000001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	0.000001mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	0.002mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	0.0005mg/L未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	8	8	8	8	8	8.1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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度以下	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
	導電率		132 µS/cm	133 µS/cm	134 µS/cm	134 µS/cm	137 µS/cm	133 µS/cm	132 µS/cm	133 µS/cm	130 µS/cm	130 µS/cm	130 µS/cm	127 µS/cm
	残留塩素(参考値)		—	0.48	—	—	0.34	—	—	0.41	—	—	0.33	—

年度 2018
 原浄水区分 浄水
 採水場所 出菜山第1管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	トランス-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	0.04mg/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	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満	—	—	0.06mg/L未満	—	—	0.08mg/L	—	—	0.06mg/L未満	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—
23	クロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満	—	—	0.003mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満	—	—	0.002mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—
27	クロトリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満	—	—	0.008mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L	—	—	0.002mg/L	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満	—	—	0.002mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L	—	—	0.008mg/L	—	—	0.008mg/L	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.9mg/L	9.5mg/L	9.0mg/L	9.4mg/L	9.4mg/L	9.8mg/L	9.1mg/L	9.2mg/L	9.5mg/L	10.2mg/L	9.5mg/L	8.8mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50.1mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	108mg/L	—	—	115mg/L	—	—	105mg/L	—	—	99mg/L	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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度以下	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
	導電率		161 µS/cm	163 µS/cm	163 µS/cm	164 µS/cm	168 µS/cm	165 µS/cm	161 µS/cm	162 µS/cm	161 µS/cm	143 µS/cm	160 µS/cm	160 µS/cm
	残留塩素(参考値)		0.28mg/L	—	—	0.27	—	—	0.29	—	—	0.54	—	—

年度 2018
 原浄水区分 浄水
 採水場所 出菜山第2管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	トランス-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	0.04mg/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	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満	—	—	0.06mg/L未満	—	—	0.06mg/L未満	—	—	0.06mg/L未満	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	—	—	0.002mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L未満	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—
27	経トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	—	—	0.003mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L未満	—	—	0.002mg/L	—	—	0.002mg/L	—	—
29	ブromクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—	0.001mg/L	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満	—	—	0.008mg/L	—	—	0.008mg/L	—	—	0.008mg/L	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.7mg/L	10.2mg/L	9.8mg/L	10.0mg/L	10.3mg/L	10.4mg/L	10.1mg/L	9.9mg/L	10.2mg/L	9.5mg/L	10.1mg/L	9.3mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44.6mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	104mg/L	—	—	112mg/L	—	—	101mg/L	—	—	94mg/L	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.3mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5度未満	0.7度	0.7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	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.2度	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
	導電率		143 µS/cm	140 µS/cm	145 µS/cm	145 µS/cm	145 µS/cm	142 µS/cm	143 µS/cm	143 µS/cm	142 µS/cm	161 µS/cm	143 µS/cm	140 µS/cm
	残留塩素(参考値)		0.39mg/L	—	—	0.48mg/L	—	—	0.33	—	—	0.46	—	—

年度 2018
 原浄水区分 浄水
 採水場所 竹之尾管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	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	3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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	トランス-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	0.04mg/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	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.07mg/l	—	—	0.07mg/l	—	—	0.07mg/l	—	—	0.06mg/l	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	—	—	0.002mg/l未満	—	—	0.002mg/l未満	—	—	0.002mg/l未満	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.002mg/l未満	—	—	0.002mg/l未満	—	—	0.002mg/l未満	—	—	0.002mg/l未満	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—
27	クロトリハロメタン	0.1mg/l以下	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002mg/l未満	—	—	0.002mg/l未満	—	—	0.002mg/l未満	—	—	0.002mg/l未満	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—	0.001mg/l未満	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008mg/l未満	—	—	0.008mg/l未満	—	—	0.008mg/l未満	—	—	0.008mg/l未満	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l以下	8.4mg/l	9.0mg/l	8.6mg/l	8.7mg/l	8.9mg/l	9.0mg/l	8.7mg/l	8.6mg/l	8.8mg/l	8.7mg/l	8.6mg/l	8.1mg/l
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	91mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3mg/l未満	0.3mg/l未満	0.3mg/l未満	0.3mg/l未満	0.3mg/l未満	0.3mg/l未満	0.3mg/l未満	0.3mg/l未満	0.3mg/l未満	0.3mg/l未満	0.3mg/l未満	0.3mg/l未満
47	pH値	5.8~8.6	7	7	7.2	7	7.4	7	7.1	7.1	6.9	7	6.9	6.9
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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度以下	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
	導電率		121 µS/cm	122 µS/cm	127 µS/cm	121 µS/cm	131 µS/cm	120 µS/cm	124 µS/cm	127 µS/cm	117 µS/cm	116 µS/cm	115 µS/cm	116 µS/cm
	残留塩素(参考値)		0.30mg/l	—	—	0.35	—	—	0.31	—	—	0.4	—	—

