

平成 26 年度 黒石市簡易水道水質検査結果 (袋地区:原水)

番号	項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	最高値	最低値	平均	陽性回数	試験回数
—	水温(°C)	15.0	16.0	15.5	15.5	15.5	15.7	16.0	15.5	15.0	15.0	13.0	12.5		16.0	12.5	15.0	—	12
1	一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/ml以下	0.0	0.0	0.0	—	12
2	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	検出されないこと	—	—	—	0	12
38	塩化物イオン(mg/L)	8.6	9.2	8.3	8.8	8.8	8.6	8.8	8.7	8.8	8.7	8.7	8.7	200 mg/l以下	9.2	8.3	8.7	—	12
46	有機物(mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	3 mg/l以下	0.3 未満	3.0 未満	3.0 未満	—	12				
47	PH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	—	12
48	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	異常でないこと	—	—	—	0	12
49	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	異常でないこと	—	—	—	0	12
50	色度(度)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	5 度以下	0.1	0.0	0.02	—	12
51	濁度(度)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.000	0.000	0.024	2 度以下	0.025	0.000	0.004	—	12
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)					0.0003 未満								0.003 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	—	1
4	水銀及びその化合物(mg/L)					0.00005 未満								0.00005 mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	—	1
5	セレン及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
6	鉛及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
7	ヒ素及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
8	六価クロム化合物(mg/L)					0.005 未満								0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	1
9	亜硝酸態窒素(mg/L)					0.004 未満								0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	—	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)					0.05 未満								10 mg/l以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	—	1
12	フッ素及びその化合物(mg/L)					0.08 未満								0.8 mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	—	1
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)					0.1 未満								1 mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—	1
14	四塩化炭素(mg/L)					0.0002 未満								0.002 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	—	1
15	1, 4-ジオキサン(mg/L)					0.005 未満								0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	1
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン(mg/L)					0.001 未満								0.04 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
17	ジクロロメタン(mg/L)					0.001 未満								0.02 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
18	テトラクロロエチレン(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
19	トリクロロエチレン(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
20	ベンゼン(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
21	塩素酸(mg/L)																	—	0
22	クロロ酢酸(mg/L)																	—	0
23	クロロホルム(mg/L)																	—	0
24	ジクロロ酢酸(mg/L)																	—	0
25	ジブromクロロメタン(mg/L)																	—	0
26	臭素酸(mg/L)																	—	0
27	総トリハロメタン(mg/L)																	—	0
28	トリクロロ酢酸(mg/L)																	—	0
29	ブromジクロロメタン(mg/L)																	—	0
30	ブromホルム(mg/L)																	—	0
31	ホルムアルデヒド(mg/L)																	—	0
32	亜鉛及びその化合物(mg/L)					0.001								1 mg/l以下	0.001	0.001	0.001	—	1
33	アルミニウム及びその化合物(mg/L)					0.01 未満								0.2 mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
34	鉄及びその化合物(mg/L)					0.03 未満								0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	—	1
35	銅及びその化合物(mg/L)					0.01 未満								1 mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
36	ナトリウム及びその化合物(mg/L)					8.5								200 mg/l以下	8.5	8.5	8.5	—	1
37	マンガン及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.05 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度、mg/L)					34								300 mg/l以下	34.0	34.0	34.0	—	1
40	蒸発残留物(mg/L)					120								500 mg/l以下	120.0	120.0	120.0	—	1
41	陰イオン界面活性剤(mg/L)					0.02 未満								0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	1
42	ジオオスミン(mg/L)					0.000001 未満								0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
43	2-メチルインボルネオール(mg/L)					0.000001 未満								0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
44	非イオン界面活性剤(mg/L)					0.005 未満								0.02 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	1
45	フェノール類(mg/L)					0.0005 未満								0.005 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	—	1
—	指標菌		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと				0	4
			不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと				0	4

平成 26 年度 黒石市簡易水道水質検査結果 (袋地区:浄水)

番号	項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	最高値	最低値	平均	陽性回数	試験回数
—	水温(℃)	7.2	12.7	17.5	19.6	21.0	20.5	16.5	10.0	6.5	7.5	6.5	3.0		21.0	3.0	12.4	—	12
—	残留塩素(mg/L)	0.46	0.44	0.40	0.32	0.28	0.26	0.26	0.48	0.36	0.22	0.30	0.30	0.1 mg/l以上	0.48	0.22	0.34	—	12
1	一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/ml以下	0	0	0	—	12
2	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	検出されないこと	—	—	—	0	12
38	塩化物イオン(mg/L)	9.1	9.7	9.0	9.3	9.3	9.0	9.3	9.4	9.4	9.2	9.1	9.2	200 mg/l以下	9.7	9.0	9.3	—	12
46	有機物(mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	3 mg/l以下	0.3 未満	3.0 未満	3.0 未満	—	12
47	PH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	5.8~8.6	7.4	7.3	7.4	—	12
48	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	異常でないこと	—	—	—	0	12
49	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	異常でないこと	—	—	—	0	12
50	色度(度)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	5 度以下	0.1	0.0	0.0	—	12
51	濁度(度)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.029	0.038	0.000	0.000	2 度以下	0.038	0.000	0.007	—	12
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)					0.0003 未満								0.003 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	—	1
4	水銀及びその化合物(mg/L)					0.00005 未満								0.0005 mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	—	1
5	セレン及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
6	鉛及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
7	ヒ素及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
8	六価クロム化合物(mg/L)					0.005 未満								0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	1
9	亜硝酸態窒素(mg/L)		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	—	4
10	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		0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)					0.05 未満								10 mg/l以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	—	1
12	フッ素及びその化合物(mg/L)					0.08 未満								0.8 mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	—	1
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)					0.1 未満								1 mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—	1
14	四塩化炭素(mg/L)					0.0002 未満								0.002 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	—	1
15	1, 4-ジオキサン(mg/L)					0.005 未満								0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	1
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン(mg/L)					0.001 未満								0.04 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
17	ジクロロメタン(mg/L)					0.001 未満								0.02 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
18	テトラクロロエチレン(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
19	トリクロロエチレン(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
20	ベンゼン(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
21	塩素酸(mg/L)		0.06 未満			0.12			0.13			0.08		0.6 mg/l以下	0.13	0.06 未満	0.10 未満	—	4
22	クロロ酢酸(mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	4
23	クロロホルム(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.06 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
24	ジクロロ酢酸(mg/L)		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	—	4
25	ジブロモクロロメタン(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
26	臭素酸(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
27	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		0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
28	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		0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	4
29	ブロモジクロロメタン(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.03 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
30	ブロモホルム(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.09 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
31	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		0.08 mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	4
32	亜鉛及びその化合物(mg/L)					0.002								1 mg/l以下	0.002	0.002	0.002	—	1
33	アルミニウム及びその化合物(mg/L)					0.01 未満								0.2 mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
34	鉄及びその化合物(mg/L)					0.03 未満								0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	—	1
35	銅及びその化合物(mg/L)					0.01 未満								1 mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
36	ナトリウム及びその化合物(mg/L)					9.2								200 mg/l以下	9.2	9.2	9.2	—	1
37	マンガン及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.05 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度、mg/L)					34								300 mg/l以下	34	34	34	—	1
40	蒸発残留物(mg/L)		126			137			128			128		500 mg/l以下	137	126	129.8	—	4
41	陰イオン界面活性剤(mg/L)					0.02 未満								0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	1
42	ジェオスミン(mg/L)					0.000001 未満								0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
43	2-メチルイソボルネオール(mg/L)					0.000001 未満								0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
44	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		0.02 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	4
45	フェノール類(mg/L)					0.0005 未満								0.005 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	—	1

平成 26 年度 黒石市簡易水道水質検査結果 (大川原地区:原水)

番号	項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	最高値	最低値	平均	陽性回数	試験回数
—	水温(°C)	8.5	9.0	10.5	12.5	12.5	10.0	10.0	9.2	13.5	8.2	7.0	6.5		13.5	6.5	9.8	—	12
1	一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下	0.0	0.0	0.0	—	12
2	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	検出されないこと	—	—	—	0	12
38	塩化物イオン(mg/L)	10.6	12.4	11.4	11.8	11.7	11.4	11.3	11.4	11.6	10.6	11.3	11.6	200 mg/L以下	12.4	10.6	11.4	—	12
46	有機物(mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	3 mg/L以下	0.4	0.3 未満	0.3 未満	—	12				
47	PH値	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	5.8~8.6	6.8	6.6	6.7	—	12
48	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	異常でないこと	—	—	—	0	12
49	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	異常でないこと	—	—	—	0	12
50	色度(度)	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.0	5 度以下	0.4	0.0	0.1	—	12
51	濁度(度)	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.082	0.51	0.000	0.12	2 度以下	0.510	0.000	0.065	—	12
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)					0.0003 未満								0.003 mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	—	1
4	水銀及びその化合物(mg/L)					0.00005 未満								0.00005 mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	—	1
5	セレン及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
6	鉛及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
7	ヒ素及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
8	六価クロム化合物(mg/L)					0.005 未満								0.05 mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	1
9	亜硝酸態窒素(mg/L)					0.004 未満								0.04 mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	—	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)					0.23								10 mg/L以下	0.23	0.23	0.23	—	1
12	フッ素及びその化合物(mg/L)					0.08 未満								0.8 mg/L以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	—	1
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)					0.1 未満								1 mg/L以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—	1
14	四塩化炭素(mg/L)					0.0002 未満								0.002 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	—	1
15	1,4-ジオキサン(mg/L)					0.005 未満								0.05 mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					0.001 未満								0.04 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
17	ジクロロメタン(mg/L)					0.001 未満								0.02 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
18	テトラクロロエチレン(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
19	トリクロロエチレン(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
20	ベンゼン(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
21	塩素酸(mg/L)																	—	0
22	クロロ酢酸(mg/L)																	—	0
23	クロロホルム(mg/L)																	—	0
24	ジクロロ酢酸(mg/L)																	—	0
25	ジブロモクロロメタン(mg/L)																	—	0
26	臭素酸(mg/L)																	—	0
27	総トリハロメタン(mg/L)																	—	0
28	トリクロロ酢酸(mg/L)																	—	0
29	ブロモジクロロメタン(mg/L)																	—	0
30	ブロモホルム(mg/L)																	—	0
31	ホルムアルデヒド(mg/L)																	—	0
32	亜鉛及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								1 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
33	アルミニウム及びその化合物(mg/L)					0.01 未満								0.2 mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
34	鉄及びその化合物(mg/L)					0.03 未満								0.3 mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	—	1
35	銅及びその化合物(mg/L)					0.01 未満								1 mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
36	ナトリウム及びその化合物(mg/L)					11								200 mg/L以下	11.0	11.0	11.0	—	1
37	マンガン及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.05 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度、mg/L)					10								300 mg/L以下	10.0	10.0	10.0	—	1
40	蒸発残留物(mg/L)					106								500 mg/L以下	106.0	106.0	106.0	—	1
41	陰イオン界面活性剤(mg/L)					0.02 未満								0.2 mg/L以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	1
42	ジェオスミン(mg/L)					0.000001 未満								0.00001 mg/L以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
43	2-メチルイソボルネオール(mg/L)					0.000001 未満								0.00001 mg/L以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
44	非イオン界面活性剤(mg/L)					0.005 未満								0.02 mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	1
45	フェノール類(mg/L)					0.0005 未満								0.005 mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	—	1
—	指標菌		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと				0	4
			不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと				0	4

平成 26 年度 黒石市簡易水道水質検査結果 (大川原地区:浄水)

番号	項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	最高値	最低値	平均	陽性回数	試験回数
—	水温(℃)	3.0	9.8	15.9	18.0	18.0	19.5	15.3	11.5	7.0	5.5	4.5	5.3		19.5	3.0	11.1	—	12
—	残留塩素(mg/L)	0.40	0.38	0.34	0.30	0.40	0.40	0.36	0.34	0.36	0.40	0.32	0.30	0.1 mg/l以上	0.40	0.30	0.36	—	12
1	一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/ml以下	0	0	0	—	12
2	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	検出されないこと				0	12
38	塩化物イオン(mg/L)	11.8	12.5	11.6	12.1	12.1	11.7	12.0	11.8	11.9	11.4	11.5	11.6	200 mg/l以下	12.5	11.4	11.8	—	12
46	有機物(mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	3 mg/l以下	0.3	0.3 未満	0.3 未満	—	12
47	pH値	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8~8.6	7.1	6.9	7.0	—	12
48	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	異常でないこと	—	—	—	0	12
49	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	異常でないこと	—	—	—	0	12
50	色度(度)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5 度以下	0.0	0.0	0.0	—	12
51	濁度(度)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000	0.000	0.006	2 度以下	0.029	0.000	0.003	—	12
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)					0.0003 未満								0.003 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	—	1
4	水銀及びその化合物(mg/L)					0.00005 未満								0.00005 mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	—	1
5	セレン及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
6	鉛及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
7	ヒ素及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
8	六価クロム化合物(mg/L)					0.005 未満								0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	1
9	亜硝酸態窒素(mg/L)		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	—	4
10	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		0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)					0.21								10 mg/l以下	0.21	0.21	0.21	—	1
12	フッ素及びその化合物(mg/L)					0.08 未満								0.8 mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	—	1
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)					0.1 未満								1 mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—	1
14	四塩化炭素(mg/L)					0.0002 未満								0.002 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	—	1
15	1,4-ジオキサン(mg/L)					0.005 未満								0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					0.001 未満								0.04 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
17	ジクロロメタン(mg/L)					0.001 未満								0.02 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
18	テトラクロロエチレン(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
19	トリクロロエチレン(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
20	ベンゼン(mg/L)					0.001 未満								0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
21	塩素酸(mg/L)		0.06			0.08			0.09			0.06 未満		0.6 mg/l以下	0.09	0.06	0.07 未満	—	4
22	クロロ酢酸(mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	4
23	クロロホルム(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.06 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
24	ジクロロ酢酸(mg/L)		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	—	4
25	ジブロモクロロメタン(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
26	臭素酸(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
27	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		0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
28	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		0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	4
29	ブロモジクロロメタン(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.03 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
30	ブロモホルム(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.09 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
31	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		0.08 mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	4
32	亜鉛及びその化合物(mg/L)					0.002								1 mg/l以下	0.002	0.002	0.002	—	1
33	アルミニウム及びその化合物(mg/L)					0.01 未満								0.2 mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
34	鉄及びその化合物(mg/L)					0.03 未満								0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	—	1
35	銅及びその化合物(mg/L)					0.01 未満								1 mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—	1
36	ナトリウム及びその化合物(mg/L)					10.8								200 mg/l以下	10.8	10.8	10.8	—	1
37	マンガン及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								0.05 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度、mg/L)					12								300 mg/l以下	12	12	12	—	1
40	蒸発残留物(mg/L)		114			111			108			109		500 mg/l以下	114	108	110.5	—	4
41	陰イオン界面活性剤(mg/L)					0.02 未満								0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	1
42	ジェオスミン(mg/L)					0.000001 未満								0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
43	2-メチルイソボルネオール(mg/L)					0.000001 未満								0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	—	1
44	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		0.02 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	4
45	フェノール類(mg/L)					0.0005 未満								0.005 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	—	1