

平成 18 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	最高値	最低値	平均	陽性(異常)回数	試験回数
—	水温(℃)	15.0	15.0	15.0	14.0	15.0	13.7	12.5	13.0	11.5	13.0	13.0	11.0	15.0	11.0	13.5	—	12
1	一般細菌(個/mL)	0	1	1	3	2	12	17	6	11	2	8	3	17	0	6	—	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	—	—	—	0	12
37	塩化物イオン(mg/L)	9.0	8.7	8.9	9.0	8.1	8.8	8.6	8.4	9.4	8.9	8.7	8.6	9.4	8.1	8.8	—	12
45	有機物(mg/L)	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	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	0.5 未満	—	12
46	PH値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	—	12
47	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	—	—	—	0	12
48	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	—	—	—	0	12
49	色度(度)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	—	12
50	濁度(度)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.40	1.10	0.05 未満	0.05 未満	1.10	0.05 未満	0.13	—	12
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								—	—	0.001 未満	—	1
4	水銀及びその化合物(mg/L)					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								—	—	0.001 未満	—	1
6	鉛及びその化合物(mg/L)					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								—	—	0.001 未満	—	1
8	六価クロム化合物(mg/L)					0.005 未満								—	—	0.005 未満	—	1
9	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	—	1
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)					0.04								—	—	0.04	—	1
11	フッ素及びその化合物(mg/L)					0.12								—	—	0.12	—	1
12	ホウ素及びその化合物(mg/L)					0.1 未満								—	—	0.1 未満	—	1
13	四塩化炭素(mg/L)					0.0002 未満								—	—	0.0002 未満	—	1
14	1, 4-ジオキサン(mg/L)					0.005 未満								—	—	0.005 未満	—	1
15	1, 1-ジクロロエチレン(mg/L)					0.002 未満								—	—	0.002 未満	—	1
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン(mg/L)					0.004 未満								—	—	0.004 未満	—	1
17	ジクロロメタン(mg/L)					0.002 未満								—	—	0.002 未満	—	1
18	テトラクロロエチレン(mg/L)					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								—	—	0.001 未満	—	1
20	ベンゼン(mg/L)					0.001 未満								—	—	0.001 未満	—	1
21	クロロ酢酸(mg/L)																	
22	クロロホルム(mg/L)																	
23	ジクロロ酢酸(mg/L)																	
24	ジプロモクロロメタン(mg/L)																	
25	臭素酸(mg/L)																	
26	総トリハロメタン(mg/L)																	
27	トリクロロ酢酸(mg/L)																	
28	プロモジクロロメタン(mg/L)																	
29	プロモホルム(mg/L)																	
30	ホルムアルデヒド(mg/L)																	
31	亜鉛及びその化合物(mg/L)					0.005 未満								—	—	0.005 未満	—	1
32	アルミニウム及びその化合物(mg/L)					0.02 未満								—	—	0.02 未満	—	1
33	鉄及びその化合物(mg/L)					0.03 未満								—	—	0.03 未満	—	1
34	銅及びその化合物(mg/L)					0.01 未満								—	—	0.01 未満	—	1
35	ナトリウム及びその化合物(mg/L)					8.3								—	—	8.3	—	1
36	マンガン及びその化合物(mg/L)					0.005 未満								—	—	0.005 未満	—	1
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度、mg/L)					36								—	—	36	—	1
39	蒸発残留物(mg/L)					120								—	—	120	—	1
40	陰イオン界面活性剤(mg/L)					0.02 未満								—	—	0.02 未満	—	1
41	ジェオスミン(mg/L)					0.000002 未満								—	—	0.000002 未満	—	1
42	2-メチルインボルネオール(mg/L)					0.000002 未満								—	—	0.000002 未満	—	1
43	非イオン界面活性剤(mg/L)					0.005 未満								—	—	0.005 未満	—	1
44	フェノール類(mg/L)					0.0005 未満								—	—	0.0005 未満	—	1
—	指標菌													—	—	—	0	4
	嫌気性芽胞菌		不検出			不検出			不検出			不検出		—	—	—	0	4
	大腸菌		不検出			不検出			不検出			不検出		—	—	—	0	4

平成 18 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	最高値	最低値	平均	陽性(異常)回数	試験回数
—	水温(℃)	6.5	12.0	11.5	17.5	22.0	16.5	11.5	7.0	4.0	7.0	3.0	3.0	22.0	3.0	10.1	—	12
—	残留塩素(mg/L)	0.15	0.35	0.15	0.20	0.24	0.20	0.30	0.22	0.20	0.40	0.33	0.25	0.40	0.15	0.25	—	12
1	一般細菌(個/mL)	0	2	5	1	1	4	2	5	11	1	5	11	11	0	4	—	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	—	—	—	0	12
37	塩化物イオン(mg/L)	9.2	8.9	9.0	9.1	8.3	8.8	8.8	8.5	9.5	9.1	8.9	8.7	9.5	8.3	8.9	—	12
45	有機物(mg/L)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.9	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	1.9	0.5 未満	0.5 未満	—	12
46	PH値	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	—	12
47	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	—	—	—	0	12
48	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	—	—	—	0	12
49	色度(度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	—	12
50	濁度(度)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	1.00	0.05 未満	0.05 未満	1.00	0.05 未満	0.08	—	12
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								—	—	0.001 未満	—	1
4	水銀及びその化合物(mg/L)					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								—	—	0.001 未満	—	1
6	鉛及びその化合物(mg/L)					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								—	—	0.001 未満	—	1
8	六価クロム化合物(mg/L)					0.005 未満								—	—	0.005 未満	—	1
9	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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		0.04			0.05			0.02			0.04		0.05	0.02	0.04	—	4
11	フッ素及びその化合物(mg/L)					0.12								—	—	0.12	—	1
12	ホウ素及びその化合物(mg/L)		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	—	4
13	四塩化炭素(mg/L)					0.0002 未満								—	—	0.0002 未満	—	1
14	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		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	4
15	1, 1-ジクロロエチレン(mg/L)					0.002 未満								—	—	0.002 未満	—	1
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン(mg/L)					0.004 未満								—	—	0.004 未満	—	1
17	ジクロロメタン(mg/L)					0.002 未満								—	—	0.002 未満	—	1
18	テトラクロロエチレン(mg/L)					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								—	—	0.001 未満	—	1
20	ベンゼン(mg/L)					0.001 未満								—	—	0.001 未満	—	1
21	クロロ酢酸(mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	4
22	クロロホルム(mg/L)		0.001			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.001 未満	0.001 未満	—	4
23	ジクロロ酢酸(mg/L)		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	—	4
24	ジブromクロロメタン(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
25	臭素酸(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
26	総トリハロメタン(mg/L)		0.001			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.001 未満	0.001 未満	—	4
27	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		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	4
28	プ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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
29	プロモホルム(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
30	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		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	4
31	亜鉛及びその化合物(mg/L)					0.006								—	—	0.006	—	1
32	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		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	4
33	鉄及びその化合物(mg/L)					0.03 未満								—	—	0.03 未満	—	1
34	銅及びその化合物(mg/L)					0.01								—	—	0.01	—	1
35	ナトリウム及びその化合物(mg/L)					8.7								—	—	8.7	—	1
36	マンガン及びその化合物(mg/L)					0.005 未満								—	—	0.005 未満	—	1
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度、mg/L)					37								—	—	37	—	1
39	蒸発残留物(mg/L)					130								—	—	130	—	1
40	陰イオン界面活性剤(mg/L)					0.02 未満								—	—	0.02 未満	—	1
41	ジェオスミン(mg/L)					0.000002 未満								—	—	0.000002 未満	—	1
42	2-メチルインボルネオール(mg/L)					0.000002 未満								—	—	0.000002 未満	—	1
43	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		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	4
44	フェノール類(mg/L)					0.0005 未満								—	—	0.0005 未満	—	1

平成 18 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	最高値	最低値	平均	陽性(異常)回数	試験回数
—	水温(℃)	3.5	8.5	8.5	13.0	11.0	8.2	12.0	5.0	6.0	5.0	5.4	2.0	13.0	2.0	7.3	—	12
1	一般細菌(個/mL)	1	1	5	2	9	9	6	2	20	5	3	7	20	1	6	—	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	—	—	—	0	12
37	塩化物イオン(mg/L)	10.5	10.3	10.5	10.5	9.5	10.2	10.0	10.0	11.2	10.0	10.0	10.0	11.2	9.5	10.2	—	12
45	有機物(mg/L)	0.5 未満	0.5 未満	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 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	—	12
46	PH値	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	7.2	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.2	6.7	6.9	—	12
47	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	—	—	—	0	12
48	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	—	—	—	0	12
49	色度(度)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	—	12
50	濁度(度)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.37	0.05	0.05 未満	1.10	0.05 未満	0.05 未満	1.10	0.05 未満	0.13	—	12
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								—	—	0.001 未満	—	1
4	水銀及びその化合物(mg/L)					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								—	—	0.001 未満	—	1
6	鉛及びその化合物(mg/L)					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								—	—	0.001 未満	—	1
8	六価クロム化合物(mg/L)					0.005 未満								—	—	0.005 未満	—	1
9	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	—	1
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)					0.18								—	—	0.18	—	1
11	フッ素及びその化合物(mg/L)					0.10								—	—	0.10	—	1
12	ホウ素及びその化合物(mg/L)					0.1 未満								—	—	0.1 未満	—	1
13	四塩化炭素(mg/L)					0.0002 未満								—	—	0.0002 未満	—	1
14	1, 4-ジオキサン(mg/L)					0.005 未満								—	—	0.005 未満	—	1
15	1, 1-ジクロロエチレン(mg/L)					0.002 未満								—	—	0.002 未満	—	1
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン(mg/L)					0.004 未満								—	—	0.004 未満	—	1
17	ジクロロメタン(mg/L)					0.002 未満								—	—	0.002 未満	—	1
18	テトラクロロエチレン(mg/L)					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								—	—	0.001 未満	—	1
20	ベンゼン(mg/L)					0.001 未満								—	—	0.001 未満	—	1
21	クロロ酢酸(mg/L)																	
22	クロロホルム(mg/L)																	
23	ジクロロ酢酸(mg/L)																	
24	ジプロモクロロメタン(mg/L)																	
25	臭素酸(mg/L)																	
26	総トリハロメタン(mg/L)																	
27	トリクロロ酢酸(mg/L)																	
28	プロモジクロロメタン(mg/L)																	
29	プロモホルム(mg/L)																	
30	ホルムアルデヒド(mg/L)																	
31	亜鉛及びその化合物(mg/L)					0.005 未満								—	—	0.005 未満	—	1
32	アルミニウム及びその化合物(mg/L)					0.02 未満								—	—	0.02 未満	—	1
33	鉄及びその化合物(mg/L)					0.03 未満								—	—	0.03 未満	—	1
34	銅及びその化合物(mg/L)					0.01 未満								—	—	0.01 未満	—	1
35	ナトリウム及びその化合物(mg/L)					9.6								—	—	9.6	—	1
36	マンガン及びその化合物(mg/L)					0.005 未満								—	—	0.005 未満	—	1
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度、mg/L)					10								—	—	10	—	1
39	蒸発残留物(mg/L)					110								—	—	110	—	1
40	陰イオン界面活性剤(mg/L)					0.02 未満								—	—	0.02 未満	—	1
41	ジェオスミン(mg/L)					0.000002 未満								—	—	0.000002 未満	—	1
42	2-メチルインボルネオール(mg/L)					0.000002 未満								—	—	0.000002 未満	—	1
43	非イオン界面活性剤(mg/L)					0.005 未満								—	—	0.005 未満	—	1
44	フェノール類(mg/L)					0.0005 未満								—	—	0.0005 未満	—	1
—	指標菌																	
	嫌気性芽胞菌		不検出			不検出			不検出			不検出		—	—	—	0	4
	大腸菌		不検出			不検出			不検出			不検出		—	—	—	0	4

平成 18 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	最高値	最低値	平均	陽性(異常)回数	試験回数
—	水温(℃)	6.0	12.5	15.5	17.0	23.5	18.0	14.0	10.0	6.0	5.0	5.0	1.5	23.5	1.5	11.2	—	12
—	残留塩素(mg/L)	0.55	0.47	0.40	0.38	0.29	0.45	0.70	0.43	0.70	0.75	0.70	0.80	0.80	0.29	0.55	—	12
1	一般細菌(個/mL)	0	2	2	1	2	2	9	0	12	4	4	1	12	0	3	—	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	—	—	—	0	12
37	塩化物イオン(mg/L)	11.1	10.8	10.9	11.1	10.0	10.9	10.9	10.6	11.4	10.0	10.0	10.0	11.4	10.0	10.6	—	12
45	有機物(mg/L)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.0	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	1.0	0.5 未満	0.5 未満	—	12
46	PH値	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	—	12
47	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	—	—	—	0	12
48	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	—	—	—	0	12
49	色度(度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	—	12
50	濁度(度)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.88	0.05 未満	0.05	0.88	0.05 未満	0.08	—	12
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								—	—	0.001 未満	—	1
4	水銀及びその化合物(mg/L)					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								—	—	0.001 未満	—	1
6	鉛及びその化合物(mg/L)					0.001								—	—	0.001	—	1
7	ヒ素及びその化合物(mg/L)					0.001 未満								—	—	0.001 未満	—	1
8	六価クロム化合物(mg/L)					0.005 未満								—	—	0.005 未満	—	1
9	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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		0.40			0.26			0.36			0.30		0.40	0.26	0.33	—	4
11	フッ素及びその化合物(mg/L)					0.10								—	—	0.10	—	1
12	ホウ素及びその化合物(mg/L)		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	—	4
13	四塩化炭素(mg/L)					0.0002 未満								—	—	0.0002 未満	—	1
14	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		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	4
15	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					0.002 未満								—	—	0.002 未満	—	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					0.004 未満								—	—	0.004 未満	—	1
17	ジクロロメタン(mg/L)					0.002 未満								—	—	0.002 未満	—	1
18	テトラクロロエチレン(mg/L)					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								—	—	0.001 未満	—	1
20	ベンゼン(mg/L)					0.001 未満								—	—	0.001 未満	—	1
21	クロロ酢酸(mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	4
22	クロロホルム(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
23	ジクロロ酢酸(mg/L)		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	—	4
24	ジブromクロロメタン(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
25	臭素酸(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001		0.001	0.001 未満	0.001 未満	—	4
26	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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
27	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		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	4
28	プ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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
29	プロモホルム(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	4
30	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		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	4
31	亜鉛及びその化合物(mg/L)					0.13								—	—	0.13	—	1
32	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		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	4
33	鉄及びその化合物(mg/L)					0.03 未満								—	—	0.03 未満	—	1
34	銅及びその化合物(mg/L)					0.01								—	—	0.01	—	1
35	ナトリウム及びその化合物(mg/L)					10.2								—	—	10.2	—	1
36	マンガン及びその化合物(mg/L)					0.005 未満								—	—	0.005 未満	—	1
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度、mg/L)					11								—	—	11	—	1
39	蒸発残留物(mg/L)					110								—	—	110	—	1
40	陰イオン界面活性剤(mg/L)					0.02 未満								—	—	0.02 未満	—	1
41	ジェオスミン(mg/L)					0.000002 未満								—	—	0.000002 未満	—	1
42	2-メチルインボルネオール(mg/L)					0.000002 未満								—	—	0.000002 未満	—	1
43	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		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	4
44	フェノール類(mg/L)					0.0005 未満								—	—	0.0005 未満	—	1