

平成17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(℃)	15.2	15.5	16.2	15.6	15.7	15.0	14.5	15.3	14.0	14.5	13.0	12.0	16.2	12.0	14.7	—	12
1	一般細菌(個/mL)	1	2	0	1	1	2	2	0	2	2	2	1	2	0	1	—	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)	8.5	8.5	8.4	8.4	8.5	8.6	8.8	8.7	8.4	8.4	9.9	9.1	9.9	8.4	8.7	—	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	—	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	0	0	0	0	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	0.06	0.05 未満	0.05 未満	0.06	0.05 未満	0.05 未満	—	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)					0.06								—	—	0.06	—	1
11	フッ素及びその化合物(mg/L)					0.08 未満								—	—	0.08 未満	—	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)					8.4								—	—	8.4	—	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)					150								—	—	150	—	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17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(℃)	7.7	11.0	16.5	19.1	20.4	19.0	14.0	9.5	4.0	8.0	6.5	13.0	20.4	4.0	12.4	—	12
—	残留塩素(mg/L)	0.30	0.18	0.15	0.20	0.30	0.25	0.25	0.31	0.30	0.45	0.34	0.20	0.45	0.15	0.27	—	12
1	一般細菌(個/mL)	0	2	1	1	3	1	0	0	1	0	1	2	3	0	1	—	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)	8.6	8.5	8.5	8.6	8.7	8.6	8.8	8.8	8.5	8.5	11.8	9.3	11.8	8.5	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	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	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	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	0	0	0	0	0	0	—	12
50	濁度(度)	0.05 未満	0.06	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	0.05 未満	0.06	0.05 未満	0.05 未満	—	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)		0.03			0.06			0.06			0.07		0.07	0.03	0.06	—	4
11	フッ素及びその化合物(mg/L)					0.08 未満								—	—	0.08 未満	—	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 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 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)					0.005 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			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 未満								—	—	0.01 未満	—	1
35	ナトリウム及びその化合物(mg/L)					8.8								—	—	8.8	—	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)					150								—	—	150	—	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17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(℃)	8.3	8.5	11.1	9.5	9.9	9.0	10.0	11.0	7.0	8.0	4.0	7.5	11.1	4.0	8.7	—	12
1	一般細菌(個/mL)	1	5	2	1	2	2	29	1	3	1	2	2	29	1	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)	8.3	9.5	9.8	9.9	9.8	10.0	10.1	9.6	9.6	9.8	11.1	10.6	11.1	8.3	9.8	—	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	7.3	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	7.4	6.8	6.9	7.2	7.0	7.4	6.8	7.0	—	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	2	0	0	0	0	2	0	0	—	12
50	濁度(度)	0.05 未満	0.05 未満	0.07	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.51	0.05 未満	0.05 未満	0.08	0.05 未満	0.51	0.05 未満	0.06	—	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)					0.23								—	—	0.23	—	1
11	フッ素及びその化合物(mg/L)					0.08 未満								—	—	0.08 未満	—	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	ジブロモクロロメタン(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	ブロモジクロロメタン(mg/L)																	
29	ブロモホルム(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)					10.0								—	—	10	—	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)					140								—	—	140	—	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17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(℃)	7.1	12.0	16.3	18.7	21.8	20.0	10.5	13.0	7.0	5.0	4.5	5.0	21.8	4.5	11.7	—	12
—	残留塩素(mg/L)	0.50	0.38	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.65	0.55	0.50	0.54	0.60	0.65	0.38	0.49	—	12
1	一般細菌(個/mL)	0	6	2	2	3	0	5	0	1	0	0	1	6	0	2	—	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	10.4	10.2	10.4	10.4	10.4	10.7	10.6	10.2	10.2	14.2	10.8	14.2	10.2	10.8	—	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	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.4	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2	—	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	0	0	0	0	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	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	—	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)		0.45			0.42			0.47			0.44		0.47	0.42	0.45	—	4
11	フッ素及びその化合物(mg/L)					0.08 未満								—	—	0.08 未満	—	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 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 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	ブrom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	ブrom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)					0.014								—	—	0.014	—	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 未満								—	—	0.01 未満	—	1
35	ナトリウム及びその化合物(mg/L)					10.9								—	—	10.9	—	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)					12								—	—	12	—	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