

平成 22 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	陽性回数	試験回数
一	水温(℃)	12.0	14.7	14.0	14.5	15.8	15.0	14.0	14.4	10.0	13.0	14.6	13.0	15.8	10.0	13.8	—	12
1	一般細菌(個/mL)	2	0	3	1	0	10	4	1	2	1	2	0	10.0	0.0	2.2	—	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)	8.7	8.6	8.6	8.8	9.1	8.9	9.1	8.9	9.0	8.6	9.3	9.2	9.3	8.6	8.9	—	12
45	有機物(mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	0.3	—	12
46	PH値	7.4 (18℃)	7.2 (22℃)	7.4 (22℃)	7.4 (23℃)	7.5 (23℃)	7.4 (21℃)	7.4 (19℃)	7.4 (18℃)	7.5 (15℃)	7.4 (14℃)	7.5 (18℃)	7.5 (14℃)	7.5	7.2	7.4	—	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	0.0	0.0	—	12
50	濁度(度)	0.06	0.13	0.12	< 0.05	< 0.05	0.12	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.06	< 0.07	0.13	0.05	0.1	—	12
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)					< 0.0003								0.0003	0.0003	0.0003	—	1
4	水銀及びその化合物(mg/L)					< 0.00005								0.00005	0.00005	0.00005	—	1
5	セレン及びその化合物(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
6	鉛及びその化合物(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
7	ヒ素及びその化合物(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
8	六価クロム化合物(mg/L)					< 0.005								0.005	0.005	0.005	—	1
9	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)					0.46								0.460	0.460	0.460	—	1
11	フッ素及びその化合物(mg/L)					< 0.08								0.080	0.080	0.080	—	1
12	ホウ素及びその化合物(mg/L)					< 0.1								0.100	0.100	0.100	—	1
13	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002								0.000	0.000	0.000	—	1
14	1, 4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005								0.005	0.005	0.005	—	1
15	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)					< 0.004								0.004	0.004	0.004	—	1
16	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002								0.002	0.002	0.002	—	1
17	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
18	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
19	ベンゼン(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
20	塩素酸(mg/L)																—	0
21	クロロ酢酸(mg/L)																—	0
22	クロロホルム(mg/L)																—	0
23	ジクロロ酢酸(mg/L)																—	0
24	ジプロモクロロメタン(mg/L)																—	0
25	臭素酸(mg/L)																—	0
26	総トリハロメタン(mg/L)																—	0
27	トリクロロ酢酸(mg/L)																—	0
28	プロモジクロロメタン(mg/L)																—	0
29	プロモホルム(mg/L)																—	0
30	ホルムアルデヒド(mg/L)																—	0
31	亜鉛及びその化合物(mg/L)					< 0.005								0.005	0.005	0.005	—	1
32	アルミニウム及びその化合物(mg/L)					< 0.02								0.02	0.02	0.02	—	1
33	鉄及びその化合物(mg/L)					< 0.03								0.03	0.03	0.03	—	1
34	銅及びその化合物(mg/L)					< 0.01								0.01	0.01	0.01	—	1
35	ナトリウム及びその化合物(mg/L)					8.2								8.2	8.2	8.2	—	1
36	マンガン及びその化合物(mg/L)					< 0.005								0.005	0.005	0.005	—	1
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度、mg/L)					36								36	36	36	—	1
39	蒸発残留物(mg/L)					140								140	140	140	—	1
40	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02								0.02	0.02	0.02	—	1
41	ジェオスミン(mg/L)					< 0.000001								0.000001	0.000001	0.000001	—	1
42	2-メチルインボルネオール(mg/L)					< 0.000001								0.000001	0.000001	0.000001	—	1
43	非イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.005								0.005	0.005	0.005	—	1
44	フェノール類(mg/L)					< 0.0005								0.0005	0.0005	0.0005	—	1
一	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 22 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	陽性回数	試験回数
—	水温(℃)	7.0	11.6	16.5	18.5	23.1	18.5	15.0	10.4	4.5	3.0	5.6	3.0	23.1	3.0	11.8	—	12
—	残留塩素(mg/L)	0.40	0.43	0.40	0.40	0.36	0.40	0.40	0.29	0.40	0.40	0.42	0.40	0.4	0.3	0.4	—	12
1	一般細菌(個/mL)	3	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	2.0	0.0	0.5	—	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	8.9	8.9	9.0	9.3	9.2	9.2	9.2	9.2	8.9	9.4	9.2	9.4	8.9	9.1	—	12
45	有機物(mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	0.3	—	12
46	PH値	7.5 (16℃)	7.7 (22℃)	7.5 (23℃)	7.4 (23℃)	7.4 (22℃)	7.5 (22℃)	7.4 (19℃)	7.5 (18℃)	7.4 (13℃)	7.6 (13℃)	7.1 (16℃)	7.5 (14℃)	7.7	7.1	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	0.0	0.0	—	12
50	濁度(度)	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.11	0.05	0.059	—	12
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		0.0003	0.0003	0.0003	—	4
4	水銀及びその化合物(mg/L)					< 0.00005								0.0001	0.0001	0.0001	—	1
5	セレン及びその化合物(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
6	鉛及びその化合物(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
7	ヒ素及びその化合物(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
8	六価クロム化合物(mg/L)					< 0.005								0.01	0.01	0.01	—	1
9	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001	—	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		0.04			0.04			0.03			0.04		0.040	0.030	0.038	—	4
11	フッ素及びその化合物(mg/L)					< 0.08								0.1	0.1	0.1	—	1
12	ホウ素及びその化合物(mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		0.1	0.1	0.1	—	4
13	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	—	1
14	1,4-ジオキサン(mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		0.01	0.01	0.01	—	4
15	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)		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		0.004	0.004	0.004	—	4
16	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002								0.002	0.002	0.002	—	1
17	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
18	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
19	ベンゼン(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
20	塩素酸(mg/L)		< 0.06			0.06			0.06			0.06		0.1	0.1	0.1	—	4
21	クロロ酢酸(mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		0.002	0.002	0.002	—	4
22	クロロホルム(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001	—	4
23	ジクロロ酢酸(mg/L)		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		0.004	0.004	0.004	—	4
24	ジブromクロロメタン(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001	—	4
25	臭素酸(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001	—	4
26	総トリハロメタン(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001	—	4
27	トリクロロ酢酸(mg/L)		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		0.02	0.02	0.02	—	4
28	ブromジクロロメタン(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001	—	4
29	ブromホルム(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001	—	4
30	ホルムアルデヒド(mg/L)		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		0.008	0.008	0.008	—	4
31	亜鉛及びその化合物(mg/L)					< 0.005								0.005	0.005	0.005	—	1
32	アルミニウム及びその化合物(mg/L)		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		0.02	0.02	0.02	—	4
33	鉄及びその化合物(mg/L)					< 0.03								0.03	0.03	0.03	—	1
34	銅及びその化合物(mg/L)					< 0.01								0.01	0.01	0.01	—	1
35	ナトリウム及びその化合物(mg/L)					8.5								8.5	8.5	8.5	—	1
36	マンガン及びその化合物(mg/L)					< 0.005								0.005	0.005	0.005	—	1
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度、mg/L)					35								35.0	35.0	35.0	—	1
39	蒸発残留物(mg/L)					140								140.0	140.0	140.0	—	1
40	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02								0.02	0.02	0.02	—	1
41	ジェオスミン(mg/L)					< 0.000001								0.000001	0.000001	0.000001	—	1
42	2-メチルインボルネオール(mg/L)					< 0.000001								0.000001	0.000001	0.000001	—	1
43	非イオン界面活性剤(mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		0.005	0.005	0.005	—	4
44	フェノール類(mg/L)					< 0.0005								0.0005	0.0005	0.0005	—	1

平成 22 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	陽性回数	試験回数
—	水温(℃)	8.0	7.9	8.0	9.0	11.3	8.5	12.5	6.7	7.5	7.0	7.5	7.0	12.5	6.7	8.4	—	12
1	一般細菌(個/mL)	3	0	0	2	1	460	3	0	1	1	0	0	460.0	0.0	39.3	—	12
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				1	12
37	塩化物イオン(mg/L)	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	11.0	10.0	10.3	—	12
45	有機物(mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	0.3	—	12
46	PH値	6.7 (17℃)	6.9 (23℃)	6.6 (20℃)	6.6 (23℃)	6.7 (22℃)	6.7 (22℃)	7.0 (19℃)	6.9 (19℃)	6.7 (16℃)	6.8 (13℃)	6.9 (18℃)	6.8 (14℃)	7.0	6.6	6.8	—	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				0	11
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	0.0	0.0	—	12
50	濁度(度)	0.05	0.16	0.13	0.15	0.08	0.12	0.52	0.19	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	0.52	0.05	0.14	—	12
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)					< 0.0003								0.0003	0.0003	0.0003	—	1
4	水銀及びその化合物(mg/L)					< 0.00005								0.0001	0.0001	0.0001	—	1
5	セレン及びその化合物(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
6	鉛及びその化合物(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
7	ヒ素及びその化合物(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
8	六価クロム化合物(mg/L)					< 0.005								0.005	0.005	0.005	—	1
9	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)					0.24								0.24	0.24	0.24	—	1
11	フッ素及びその化合物(mg/L)					< 0.08								0.08	0.08	0.08	—	1
12	ホウ素及びその化合物(mg/L)					< 0.1								0.1	0.1	0.1	—	1
13	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	—	1
14	1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005								0.005	0.005	0.005	—	1
15	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)					< 0.004								0.004	0.004	0.004	—	1
16	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002								0.002	0.002	0.002	—	1
17	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
18	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
19	ベンゼン(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
20	塩素酸(mg/L)																—	0
21	クロロ酢酸(mg/L)																—	0
22	クロロホルム(mg/L)																—	0
23	ジクロロ酢酸(mg/L)																—	0
24	ジブromクロロメタン(mg/L)																—	0
25	臭素酸(mg/L)																—	0
26	総トリハロメタン(mg/L)																—	0
27	トリクロロ酢酸(mg/L)																—	0
28	ブromジクロロメタン(mg/L)																—	0
29	ブromホルム(mg/L)																—	0
30	ホルムアルデヒド(mg/L)																—	0
31	亜鉛及びその化合物(mg/L)					< 0.005								0.005	0.005	0.005	—	1
32	アルミニウム及びその化合物(mg/L)					< 0.02								0.02	0.02	0.02	—	1
33	鉄及びその化合物(mg/L)					< 0.03								0.03	0.03	0.03	—	1
34	銅及びその化合物(mg/L)					< 0.01								0.01	0.01	0.01	—	1
35	ナトリウム及びその化合物(mg/L)					9.6								9.6	9.6	9.6	—	1
36	マンガン及びその化合物(mg/L)					< 0.005								0.005	0.005	0.005	—	1
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度、mg/L)					11								11.0	11.0	11.0	—	1
39	蒸発残留物(mg/L)					120								120.0	120.0	120.0	—	1
40	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02								0.02	0.02	0.02	—	1
41	ジェオスミン(mg/L)					< 0.000001								#####	#####	#####	—	1
42	2-メチルインボルネオール(mg/L)					< 0.000001								#####	#####	#####	—	1
43	非イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.005								0.005	0.005	0.005	—	1
44	フェノール類(mg/L)					< 0.0005								0.0005	0.0005	0.0005	—	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 22 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	陽性回数	試験回数
—	水温(℃)	8.0	11.4	16.5	19.5	22.0	20.0	14.0	12.1	7.5	5.0	4.3	3.0	22.0	3.0	12.3	—	12
—	残留塩素(mg/L)	0.35	0.43	0.40	0.35	0.33	0.35	0.40	0.41	0.35	0.30	0.30	0.40	0.43	0.30	0.37	—	12
1	一般細菌(個/mL)	2	0	0	2	0	5	2	0	0	0	0	0	5.0	0.0	0.8	—	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)	10.0	10.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	12.0	10.0	10.7	—	12
45	有機物(mg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	0.3	—	12
46	PH値	7.0 (16℃)	7.3 (22℃)	7.0 (22℃)	7.1 (23℃)	7.0 (23℃)	7.0 (22℃)	7.1 (20℃)	7.1 (17℃)	7.1 (14℃)	7.0 (15℃)	7.1 (16℃)	7.2 (14℃)	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	0	0	0	0.0	0.0	0.0	—	12
50	濁度(度)	< 0.05	0.15	0.07	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.15	0.05	0.06	—	12
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		0.0003	0.0003	0.0003	—	4
4	水銀及びその化合物(mg/L)					< 0.00005								0.00005	0.00005	0.00005	—	1
5	セレン及びその化合物(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
6	鉛及びその化合物(mg/L)					0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
7	ヒ素及びその化合物(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
8	六価クロム化合物(mg/L)					< 0.005								0.005	0.005	0.005	—	1
9	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001	—	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		0.40			0.37			0.26			0.25		0.40	0.25	0.32	—	4
11	フッ素及びその化合物(mg/L)					< 0.08								0.08	0.08	0.08	—	1
12	ホウ素及びその化合物(mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		0.1	0.1	0.1	—	4
13	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	—	1
14	1,4-ジオキサン(mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		0.005	0.005	0.005	—	4
15	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)		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		0.004	0.004	0.004	—	4
16	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002								0.002	0.002	0.002	—	1
17	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
18	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
19	ベンゼン(mg/L)					< 0.001								0.001	0.001	0.001	—	1
20	塩素酸(mg/L)		< 0.06			< 0.06			0.06			< 0.06		0.06	0.06	0.06	—	4
21	クロロ酢酸(mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		0.002	0.002	0.002	—	4
22	クロロホルム(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001		0.001	0.001	0.001	—	4
23	ジクロロ酢酸(mg/L)		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		0.004	0.004	0.004	—	4
24	ジブromクロロメタン(mg/L)		< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001	—	4
25	臭素酸(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001	—	4
26	総トリハロメタン(mg/L)		< 0.001			< 0.001			0.002			0.001		0.002	0.001	0.001	—	4
27	トリクロロ酢酸(mg/L)		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		0.02	0.02	0.02	—	4
28	ブromジクロロメタン(mg/L)		< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001	—	4
29	ブromホルム(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001	—	4
30	ホルムアルデヒド(mg/L)		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		0.008	0.008	0.008	—	4
31	亜鉛及びその化合物(mg/L)					0.044								0.044	0.044	0.044	—	1
32	アルミニウム及びその化合物(mg/L)		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		0.02	0.02	0.02	—	4
33	鉄及びその化合物(mg/L)					< 0.03								0.03	0.03	0.03	—	1
34	銅及びその化合物(mg/L)					< 0.01								0.01	0.01	0.01	—	1
35	ナトリウム及びその化合物(mg/L)					10								10.0	10.0	10.0	—	1
36	マンガン及びその化合物(mg/L)					< 0.005								0.005	0.005	0.005	—	1
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度、mg/L)					14								14.0	14.0	14.0	—	1
39	蒸発残留物(mg/L)					130								130.0	130.0	130.0	—	1
40	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02								0.02	0.02	0.02	—	1
41	ジェオスミン(mg/L)					< 0.000001								0.000001	0.000001	0.000001	—	1
42	2-メチルインボルネオール(mg/L)					< 0.000001								0.000001	0.000001	0.000001	—	1
43	非イオン界面活性剤(mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		0.005	0.005	0.005	—	4
44	フェノール類(mg/L)					< 0.0005								0.0005	0.0005		—	1