

平成28年度 水質試験結果書 (3月分)			日時	4月4日	5月13日	6月	7月	8月5日	9月	10月	11月4日	12月	1月	2月	3月
名称 余野地域水道			時刻	10:07	8:23	—	—	12:30	—	—	12:25	—			
場所 原水(浄水場)			天候	雨	晴	—	—	晴	—	—	晴	—			
番号 項目名			気温	13.7℃	14.8℃	—	—	28.8℃	—	—	13.0℃	—			
基準値			定量化下限値/水温	10.1℃	14.0℃	—	—	22.3℃	—	—	14.5℃	—			
単位			10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1 一般細菌			100集落/ml以下	個/ml	10	—	—	—	—	—	—	—			
2 大腸菌			検出されないこと	—	検出せず	—	—	検出	—	—	検出	—			
3 カドミウム及びその化合物			0.003mg/l以下	mg/l	0.0003	0.0003未満	—	—	—	—	—	—			
4 水銀及びその化合物			0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	0.00005未満	—	—	—	—	—	—			
5 セレン及びその化合物			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—			
6 鉛及びその化合物			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—			
7 ヒ素及びその化合物			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—			
8 六価クロム化合物			0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—			
9 亜硝酸態窒素			0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/l以下	mg/l	0.02	0.13	—	—	—	—	—	—			
12 フッ素及びその化合物			0.8mg/l以下	mg/l	0.08	0.08未満	—	—	—	—	—	—			
13 ホウ素及びその化合物			1.0mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—			
14 四塩化炭素			0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	0.0002未満	—	—	—	—	—	—			
15 1, 4-ジオキサン			0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—			
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			0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—			
17 ジクロロメタン			0.02mg/l以下	mg/l	0.002	0.002未満	—	—	—	—	—	—			
18 テトラクロロエチレン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—			
19 トリクロロエチレン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—			
20 ベンゼン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—			
21 塩素酸			0.6mg/l以下	mg/l	0.06	—	—	—	—	—	—	—			
22 クロロ酢酸			0.02mg/l以下	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—			
23 クロロホルム			0.06mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—			
24 ジクロロ酢酸			0.04mg/l以下	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—			
25 ジブromクロロメタン			0.1mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—			
26 臭素酸			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—			
27 総トリハロメタン			0.1mg/l以下	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—			
28 トリクロロ酢酸			0.2mg/l以下	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—			
29 ブロモジクロロメタン			0.03mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—			
30 ブロモホルム			0.09mg/l以下	mg/l	0.005	—	—	—	—	—	—	—			
31 ホルムアルデヒド			0.08mg/l以下	mg/l	0.008	—	—	—	—	—	—	—			
32 亜鉛及びその化合物			1.0mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—			
33 アルミニウム及びその化合物			0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.04	—	—	—	—	—	—			
34 鉄及びその化合物			0.3mg/l以下	mg/l	0.03	0.03未満	—	—	—	—	—	—			
35 銅及びその化合物			1.0mg/l以下	mg/l	0.01	0.01未満	—	—	—	—	—	—			
36 ナトリウム及びその化合物			200mg/l以下	mg/l	0.1	3.3	—	—	—	—	—	—			
37 マンガン及びその化合物			0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—			
38 塩化物イオン			200mg/l以下	mg/l	0.1	3.6	—	—	—	—	—	—			
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			300mg/l以下	mg/l	0.5	6.8	—	—	—	—	—	—			
40 蒸発残留物			500mg/l以下	mg/l	1	38	—	—	—	—	—	—			
41 陰イオン界面活性剤			0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—			
42 ジェオスミン			0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—			
43 2-メチルイソボルネオール			0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—			
44 非イオン界面活性剤			0.02mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—			
45 フェノール類			0.005mg/l以下	mg/l	0.0005	0.0005未満	—	—	—	—	—	—			
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)			3mg/l以下	mg/l	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—			
47 pH値			5.8以上8.6以下	—	6.79	—	—	—	—	—	—	—			
48 味			異常でないこと	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—			
49 臭気			異常でないこと	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—			
50 色度			5度 以下	度	1	2	—	—	—	—	—	—			
51 濁度			2度 以下	度	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—			

備考 定量化下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

休 止

平成28年度 水質試験結果書 (3月分)			日時	4月4日	5月13日	6月	7月	8月5日	9月	10月	11月4日	12月	1月	2月3日	3月
名称 細野地域水道			時刻	11:15	9:03	—	—	13:35	—	—	11:43	—	—	9:35	—
場所 原水(浄水場)			天候	曇	晴	—	—	晴	—	—	晴	—	—	晴	—
			気温	17.0℃	19.0℃	—	—	31.0℃	—	—	14.4℃	—	—	2.7℃	—
番号 項目名			基準値	単位	定量下限値/水温	10.8℃	13.0℃	20.8℃	—	—	11.3℃	—	—	6.0℃	—
1	一般細菌	100集落/ml以下	個/ml	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと		検出	検出	—	—	検出	—	—	検出	—	—	検出	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	mg/l	0.0003	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	mg/l	0.02	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l	0.08	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	mg/l	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	mg/l	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	mg/l	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l	0.03	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.01	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l	0.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l	0.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l	0.5	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l	1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l	0.0005	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	mg/l	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	味	異常でないこと		異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと		異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	色度	5度 以下	度	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

平成28年度 水質試験結果書 (3月分)			日時	4月4日	5月13日	6月	7月	8月4日	9月	10月	11月4日	12月	1月	2月	3月
名称 京北西部地域水道			時刻	14:30	12:23	—	—	10:35	—	—	13:45	—			
場所 原水(浄水場)			天候	曇	晴	—	—	晴	—	—	晴	—			
番号 項目名			基準値	単位	定量子限値/水温	10.5℃	15.0℃	25.0℃	—	—	16.2℃	—			
1	一般細菌	100集落/ml以下	個/ml	6	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	大腸菌	検出されないこと		検出	検出せず	—	—	検出せず	—	—	検出	—			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	mg/l	0.0003	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—			
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—			
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	mg/l	0.02	0.04	—	—	—	—	—	—	—			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l	0.08	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—			
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—			
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—			
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	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—			
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—			
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—			
21	塩素酸	0.6mg/l以下	mg/l	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—			
26	臭素酸	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—			
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	mg/l	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	mg/l	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—			
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l	0.03	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—			
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.01	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l	0.1	4.2	—	—	—	—	—	—	—			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—			
38	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l	0.1	4.1	—	—	—	—	—	—	—			
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l	0.5	23.2	—	—	—	—	—	—	—			
40	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l	1	58	—	—	—	—	—	—	—			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—			
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—			
45	フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l	0.0005	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—			
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	mg/l	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—			
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.38	—	—	—	—	—	—	—	—			
48	味	異常でないこと		異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—			
49	臭気	異常でないこと		異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—			
50	色度	5度 以下	度	1	1未満	—	—	—	—	—	—	—			
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—			

休 止

備考 定量子限値とは分析機器で測定できる検出限界値

平成28年度 水質試験結果書 (3月分)			日時	4月4日	5月13日	6月	7月	8月5日	9月	10月	11月4日	12月	1月	2月	3月
名称 熊田地域水道			時刻	12:05	11:33	—	—	11:05	—	—	11:16				
場所 原水(浄水場)			天候	曇	晴	—	—	晴	—	—	晴				
番号 項目名			基準値	単位	定量化下限値/水温	10.4℃	12.9℃	—	—	19.3℃	—	—	—	11.0℃	
1	一般細菌	100集落/ml以下	個/ml	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	大腸菌	検出されないこと		検出	検出せず	—	—	検出	—	—	検出				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	mg/l	0.0003	0.0003未満	—	—	—	—	—	—				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	0.00005未満	—	—	—	—	—	—				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—				
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—				
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—				
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l	0.08	0.08未満	—	—	—	—	—	—				
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—				
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	0.0002未満	—	—	—	—	—	—				
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—				
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	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—				
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	0.002未満	—	—	—	—	—	—				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—				
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—				
21	塩素酸	0.6mg/l以下	mg/l	0.06	—	—	—	—	—	—	—				
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—				
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—				
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—				
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—				
26	臭素酸	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—				
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—				
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—				
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—				
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	mg/l	0.005	—	—	—	—	—	—	—				
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	mg/l	0.008	—	—	—	—	—	—	—				
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.03	—	—	—	—	—	—				
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l	0.03	0.03未満	—	—	—	—	—	—				
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.01	0.01未満	—	—	—	—	—	—				
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l	0.1	2.5	—	—	—	—	—	—				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—				
38	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l	0.1	3.6	—	—	—	—	—	—				
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l	0.5	7.7	—	—	—	—	—	—				
40	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l	1	36	—	—	—	—	—	—				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—				
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—				
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—				
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—				
45	フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l	0.0005	0.0005未満	—	—	—	—	—	—				
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	mg/l	0.3	0.7	—	—	—	—	—	—				
47	pH値	5.8以上8.6以下			6.89	—	—	—	—	—	—				
48	味	異常でないこと			異常なし	—	—	—	—	—	—				
49	臭気	異常でないこと			異常なし	—	—	—	—	—	—				
50	色度	5度 以下	度	1	3	—	—	—	—	—	—				
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—				

休 止

備考 定量化下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

平成28年度 水質試験結果書 (3月分)			日時	4月1日	5月13日	6月	7月	8月5日	9月	10月	11月4日	12月	1月	2月3日	3月
名称 弓削地域水道			時刻	9:40	9:35	—	—	10:20	—	—	10:39	—	—	10:09	—
場所 原水(第1水源表流水)			天候	曇	晴	—	—	晴	—	—	晴	—	—	曇	—
番号 項目名			基準値	単位	定量化下限値/水温	9.5℃	13.7℃	—	—	20.8℃	—	—	11.3℃	—	5.8℃
1	一般細菌	100集落/ml以下	個/ml	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと		検出	検出	—	—	検出	—	—	検出	—	—	検出	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	mg/l	0.0003	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	mg/l	0.02	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l	0.08	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	mg/l	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	mg/l	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	mg/l	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l	0.03	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.01	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l	0.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l	0.1	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l	0.5	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l	1	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l	0.0005	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	mg/l	0.3	0.3未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	味	異常でないこと		異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと		異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	色度	5度 以下	度	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	濁度	2度 以下	度	0.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考 定量化下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

平成28年度 水質試験結果書 (3月分)			日時	4月1日	5月13日	6月	7月	8月5日	9月	10月	11月4日	12月	1月	2月3日	3月
名称 弓削地域水道			時刻	9:55	9:40	—	—	10:35	—	—	10:45	—	—	10:15	—
場所 原水(第2水源地下水)			天候	曇	晴	—	—	晴	—	—	晴	—	—	晴	—
番号 項目名			基準値	単位	定量化下限値/水温	12.8℃	13.4℃	—	—	14.9℃	—	—	14.1℃	—	12.8℃
1	一般細菌	100集落/ml以下	個/ml	検出せず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出せず	検出	—	—	検出せず	—	—	検出	—	—	検出せず	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	mg/l	0.0003	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	mg/l	0.02	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	mg/l	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	mg/l	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	mg/l	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l	0.03	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.01	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l	0.1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l	0.1	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l	0.5	65.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l	1	117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l	0.0005	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	mg/l	0.3	0.3未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	味	異常でないこと	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	色度	5度 以下	度	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考 定量化下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

平成28年度 水質試験結果書 (3月分)			日時	4月1日	5月13日	6月	7月	8月5日	9月	10月	11月4日	12月	1月	2月3日	3月
名称 京北北部地域水道			時刻	10:30	10:10	—	—	9:37	—	—	9:23	—	—	11:08	—
場所 原水(第1水源)			天候	雨	晴	—	—	晴	—	—	晴	—	—	雨	—
番号 項目名			気温	13.2℃	20.8℃	—	—	28.2℃	—	—	10.7℃	—	—	2.1℃	—
基準値			定量化下限値/水温	8.3℃	12.0℃	—	—	18.9℃	—	—	13.7℃	—	—	5.0℃	—
単位			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 一般細菌			100集落/ml以下	個/ml	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 大腸菌			検出されないこと	—	検出せず	検出せず	—	検出せず	—	—	検出せず	—	—	検出せず	—
3 カドミウム及びその化合物			0.003mg/l以下	mg/l	0.0003	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物			0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物			0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素			0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/l以下	mg/l	0.02	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物			0.8mg/l以下	mg/l	0.08	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物			1.0mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素			0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1, 4-ジオキサン			0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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			0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン			0.02mg/l以下	mg/l	0.002	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸			0.6mg/l以下	mg/l	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸			0.02mg/l以下	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム			0.06mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸			0.04mg/l以下	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブromクロロメタン			0.1mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン			0.1mg/l以下	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸			0.2mg/l以下	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン			0.03mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム			0.09mg/l以下	mg/l	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド			0.08mg/l以下	mg/l	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物			1.0mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物			0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物			0.3mg/l以下	mg/l	0.03	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物			1.0mg/l以下	mg/l	0.01	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物			200mg/l以下	mg/l	0.1	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物			0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン			200mg/l以下	mg/l	0.1	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			300mg/l以下	mg/l	0.5	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物			500mg/l以下	mg/l	1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤			0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン			0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール			0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤			0.02mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類			0.005mg/l以下	mg/l	0.0005	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)			3mg/l以下	mg/l	0.3	0.3未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 pH値			5.8以上8.6以下	—	—	6.69	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 味			異常でないこと	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49 臭気			異常でないこと	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 色度			5度 以下	度	1	1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51 濁度			2度 以下	度	0.1	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考 定量化下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

平成28年度 水質試験結果書 (3月分)			日時	4月1日	5月13日	6月	7月	8月5日	9月	10月	11月4日	12月	1月	2月3日	3月
名称 京北北部地域水道			時刻	10:40	10:14	—	—	9:43	—	—	9:27	—	—	11:12	—
場所 原水(第2水源井戸)			天候	雨	晴	—	—	晴	—	—	晴	—	—	雨	—
番号 項目名			基準値	単位	定量下限値/水温	7.5℃	12.0℃	—	—	18.2℃	—	—	13.3℃	—	5.0℃
1	一般細菌	100集落/ml以下	個/ml	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	—	—	検出せず	—	—	検出せず	—	—	検出せず	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	mg/l	0.0003	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	mg/l	0.02	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l	0.08	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	mg/l	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	mg/l	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	mg/l	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l	0.03	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.01	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l	0.1	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l	0.1	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l	0.5	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l	1	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l	0.0005	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	mg/l	0.3	0.3未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		6.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	味	異常でないこと		異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと		異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	色度	5度 以下	度	1	1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値



平成28年度 水質試験結果書 (3月分)			日時	4月1日	5月13日	6月	7月	8月5日	9月	10月	11月4日	12月	1月	2月3日	3月
名称 黒田地域水道			時刻	8:35	15:05	—	—	8:45	—	—	8:30	—	—	12:00	—
場所 原水(浄水場)			天候	曇	晴	—	—	晴	—	—	晴	—	—	晴	—
番号 項目名			気温	12.3℃	21.8℃	—	—	25.6℃	—	—	10.5℃	—	—	2.4℃	—
基準値			定量化下限値/水温	8.1℃	14.0℃	—	—	19.5℃	—	—	9.9℃	—	—	4.0℃	—
単位			6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 一般細菌			100集落/ml以下	個/ml	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 大腸菌			検出されないこと	検出	検出	—	—	検出	—	—	検出	—	—	検出	—
3 カドミウム及びその化合物			0.003mg/l以下	mg/l	0.0003	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物			0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物			0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素			0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/l以下	mg/l	0.02	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物			0.8mg/l以下	mg/l	0.08	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物			1.0mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素			0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1, 4-ジオキサン			0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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			0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン			0.02mg/l以下	mg/l	0.002	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸			0.6mg/l以下	mg/l	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸			0.02mg/l以下	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム			0.06mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸			0.04mg/l以下	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブromokクロロメタン			0.1mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン			0.1mg/l以下	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸			0.2mg/l以下	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン			0.03mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム			0.09mg/l以下	mg/l	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド			0.08mg/l以下	mg/l	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物			1.0mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物			0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物			0.3mg/l以下	mg/l	0.03	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物			1.0mg/l以下	mg/l	0.01	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物			200mg/l以下	mg/l	0.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物			0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン			200mg/l以下	mg/l	0.1	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			300mg/l以下	mg/l	0.5	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物			500mg/l以下	mg/l	1	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤			0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン			0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール			0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤			0.02mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類			0.005mg/l以下	mg/l	0.0005	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)			3mg/l以下	mg/l	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 pH値			5.8以上8.6以下	—	—	7.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 味			異常でないこと	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49 臭気			異常でないこと	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 色度			5度 以下	度	1	1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51 濁度			2度 以下	度	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考 定量化下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

平成28年度 水質試験結果書 (3月分)			日時	4月1日	5月13日	6月	7月	8月5日	9月	10月	11月4日	12月	1月	2月3日	3月
名称 京北中部地域水道			時刻	11:10	10:35	—	—	11:55	—	—	10:17	—	—	10:40	—
場所 原水(浄水場第1水源浅井戸)			天候	雨	晴	—	—	晴	—	—	晴	—	—	晴	—
番号 項目名			気温	13.3℃	22.0℃	—	—	33.3℃	—	—	13.7℃	—	—	4.0℃	—
基準値			定量化下限値/水温	10.2℃	15.3℃	—	—	22.7℃	—	—	12.0℃	—	—	9.0℃	—
単位				個/ml	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 一般細菌			100集落/ml以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 大腸菌			検出されないこと	検出	検出	—	—	検出せず	—	—	検出	—	—	検出	—
3 カドミウム及びその化合物			0.003mg/l以下	mg/l	0.0003	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物			0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物			0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素			0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/l以下	mg/l	0.02	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物			0.8mg/l以下	mg/l	0.08	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物			1.0mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素			0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1, 4-ジオキサン			0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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			0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン			0.02mg/l以下	mg/l	0.002	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸			0.6mg/l以下	mg/l	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸			0.02mg/l以下	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム			0.06mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸			0.04mg/l以下	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブromクロロメタン			0.1mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸			0.01mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン			0.1mg/l以下	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸			0.2mg/l以下	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン			0.03mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム			0.09mg/l以下	mg/l	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド			0.08mg/l以下	mg/l	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物			1.0mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物			0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物			0.3mg/l以下	mg/l	0.03	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物			1.0mg/l以下	mg/l	0.01	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物			200mg/l以下	mg/l	0.1	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物			0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン			200mg/l以下	mg/l	0.1	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			300mg/l以下	mg/l	0.5	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物			500mg/l以下	mg/l	1	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤			0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン			0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール			0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤			0.02mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類			0.005mg/l以下	mg/l	0.0005	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)			3mg/l以下	mg/l	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 pH値			5.8以上8.6以下	—	—	6.89	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 味			異常でないこと	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49 臭気			異常でないこと	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 色度			5度 以下	度	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51 濁度			2度 以下	度	0.1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考 定量化下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

平成28年度 水質試験結果書 (3月分)			日時	4月1日	5月13日	6月	7月	8月4日	9月	10月	11月4日	12月	1月	2月3日	3月
名称 京北中部地域水道			時刻	12:30	14:00	—	—	12:10	—	—	10:05	—	—	13:20	—
場所 原水(浄水場第2水源伏流水)			天候	雨	晴	—	—	晴	—	—	晴	—	—	晴	—
番号 項目名			基準値	単位	定量化下限値/水温	10.5℃	16.7℃	—	—	25.3℃	—	—	10.9℃	—	5.0℃
1	一般細菌	100集落/ml以下	個/ml	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと		検出	検出	—	—	検出	—	—	検出	—	—	検出	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	mg/l	0.0003	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	mg/l	0.02	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l	0.08	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	mg/l	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	mg/l	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	mg/l	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	mg/l	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	mg/l	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l	0.03	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.01	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l	0.1	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	0.017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l	0.1	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l	0.5	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l	1	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	mg/l	0.005	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l	0.0005	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	mg/l	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	味	異常でないこと		異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと		異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	色度	5度 以下	度	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考 定量化下限値とは分析機器で測定できる検出限界値