

平成30年度 水質試験結果書 (平成30年4月～平成31年3月分)			日時	-	-	6月15日	-	-	9月19日	-	-	12月7日	-	-	3月7日
			時刻	-	-	10:10	-	-	9:55	-	-	10:00	-	-	10:40
名称 鞍馬・貴船地域			天候	-	-	雨	-	-	晴	-	-	曇	-	-	晴
場所 原水(第1取水井)			気温	-	-	17.9	-	-	20.1	-	-	10.0	-	-	8.3
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水溫	-	-	15.0	-	-	-	-	13.5	-	-	12.3
1	一般細菌	100集落/ml 以下	個/ml	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l	0.0003	-	0.0003未滿	-	-	0.0003未滿	-	-	0.0003未滿	-	-	0.0003未滿
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	-	0.00005未滿	-	-	0.00005未滿	-	-	0.00005未滿	-	-	0.00005未滿
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿
8	六価クロム化合物	0.05mg/l 以下	mg/l	0.005	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l	0.004	-	0.004未滿	-	-	0.004未滿	-	-	0.004未滿	-	-	0.004未滿
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未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	mg/l	0.02	-	0.10	-	-	0.24	-	-	0.16	-	-	0.18
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l	0.08	-	0.12	-	-	0.09	-	-	0.10	-	-	0.10
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l 以下	mg/l	0.02	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿
14	四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l	0.0002	-	0.0002未滿	-	-	0.0002未滿	-	-	0.0002未滿	-	-	0.0002未滿
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	mg/l	0.005	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿
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未滿	-	-	0.004未滿	-	-	0.004未滿	-	-	0.004未滿
17	ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	mg/l	0.002	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿
20	ベンゼン	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿
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	0.03mg/l 以下	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.03mg/l 以下	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿
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未滿	-	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l	0.03	-	0.03未滿	-	-	0.03未滿	-	-	0.03未滿	-	-	0.03未滿
35	銅及びその化合物	1.0mg/l 以下	mg/l	0.01	-	0.01未滿	-	-	0.01未滿	-	-	0.01未滿	-	-	0.01未滿
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	mg/l	0.1	-	9.1	-	-	5.9	-	-	6.3	-	-	7.1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	mg/l	0.005	-	0.006	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	mg/l	0.1	-	3.0	-	-	3.0	-	-	3.2	-	-	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l	0.5	-	31	-	-	27	-	-	28	-	-	30
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l	1	-	82	-	-	66	-	-	60	-	-	61
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	mg/l	0.02	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿
42	ジェオスミン	0.00001mg/l 以下	mg/l	0.000001	-	0.000001	-	-	0.000001未滿	-	-	0.000001未滿	-	-	0.000001未滿
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l 以下	mg/l	0.000001	-	0.000001未滿	-	-	0.000001未滿	-	-	0.000001未滿	-	-	0.000001未滿
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l 以下	mg/l	0.005	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿
45	フェノール類	0.005mg/l 以下	mg/l	0.0005	-	0.0005未滿	-	-	0.0005未滿	-	-	0.0005未滿	-	-	0.0005未滿
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l 以下	mg/l	0.3	-	0.3未滿	-	-	0.3未滿	-	-	0.3未滿	-	-	0.3未滿
47	pH値	5.8以上 8.6 以下		-	-	7.4	-	-	7.0	-	-	7.1	-	-	7.1
48	味	異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと		-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし
50	色度	5度 以下	度	1	-	1未滿	-	-	1未滿	-	-	1未滿	-	-	1未滿
51	濁度	2度 以下	度	0.1	-	0.1未滿	-	-	0.1未滿	-	-	0.1未滿	-	-	0.1未滿

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30年度 水質試験結果書 (平成30年4月～平成31年3月分)			日時	-	-	6月15日	-	-	9月19日	-	-	12月7日	-	-	3月7日	
			時刻	-	-	10:24	-	-	10:05	-	-	10:15	-	-	10:50	
名称 鞍馬・貴船地域			天候	-	-	雨	-	-	晴	-	-	曇	-	-	晴	
場所 原水(第2取水井)			気温	-	-	17.3	-	-	20.1	-	-	10.2	-	-	8.3	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水溫	-	-	14.1	-	-	15.1	-	-	13.2	-	-	12.2
1	一般細菌	100集落/ml 以下	個/ml	-	-	1	-	-	0	-	-	2	-	-	4	
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	
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	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	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	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l	0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.19	-	-	0.13	-	-	0.12
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l	0.08	-	-	0.13	-	-	0.11	-	-	0.12	-	-	0.12
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l 以下	mg/l	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	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	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	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	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	0.03mg/l 以下	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.03mg/l 以下	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	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	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l	0.03	-	-	0.65	-	-	1.1	-	-	1.5	-	-	0.63
35	銅及びその化合物	1.0mg/l 以下	mg/l	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	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	-	-	10	-	-	8.3	-	-	8.1	-	-	10
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	mg/l	0.005	-	-	0.11	-	-	0.076	-	-	0.094	-	-	0.074
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	mg/l	0.1	-	-	2.9	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l	0.5	-	-	48	-	-	39	-	-	40	-	-	46
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l	1	-	-	92	-	-	84	-	-	78	-	-	82
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	mg/l	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/l 以下	mg/l	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l 以下	mg/l	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/l 以下	mg/l	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l 以下	mg/l	0.3	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47	pH値	5.8以上 8.6 以下		-	-	7.5	-	-	7.2	-	-	7.3	-	-	7.3	
48	味	異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	臭気	異常でないこと		-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	
50	色度	5度 以下	度	1	-	-	6	-	-	2	-	-	4	-	-	3
51	濁度	2度 以下	度	0.1	-	-	1.7	-	-	3.1	-	-	2.8	-	-	1.8

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30年度 水質試験結果書 (平成30年4月～平成31年3月分)			日時	-	-	6月15日	-	-	9月19日	-	-	12月7日	-	-	3月7日	
			時刻	-	-	10:40	-	-	10:25	-	-	10:30	-	-	11:05	
名称 鞍馬・貴船地域			天候	-	-	雨	-	-	晴	-	-	曇	-	-	曇	
場所 原水(第3取水井)			気温	-	-	18.1	-	-	20.1	-	-	10.2	-	-	8.3	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水溫	-	-	11.3	-	-	16.0	-	-	14.4	-	-	10.1
1	一般細菌	100集落/ml以下	個/ml	-	-	0	-	-	0	-	-	4	-	-	0	
2	大腸菌	検出されないこと		-	-	検出せず	-	-	検出	-	-	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	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	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	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/l	0.004	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.08	-	-	0.11	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l	0.08	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	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	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l	0.0002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	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	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	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	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	0.03mg/l以下	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.03mg/l以下	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	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	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l	0.03	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.07	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	0.01	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	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	-	-	4.4	-	-	4.1	-	-	4.3	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005	-	0.20	-	-	0.21	-	-	0.20	-	-	0.16	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l	0.1	-	4.2	-	-	3.9	-	-	3.8	-	-	4.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l	0.5	-	39	-	-	41	-	-	38	-	-	41	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l	1	-	80	-	-	82	-	-	74	-	-	72	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l	0.02	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
45	フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l	0.0005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	mg/l	0.3	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	
47	pH値	5.8以上 8.6以下		-	-	7.2	-	-	7.1	-	-	7.1	-	-	7.1	
48	味	異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	臭気	異常でないこと		-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	
50	色度	5度以下	度	1	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	
51	濁度	2度以下	度	0.1	-	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	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