

2020年度 水質試験結果書 (2020年4月～2021年3月分)			日時	4月6日	-	-	7月2日	-	-	10月8日	-	-	1月12日	-	-
			時刻	10:00	-	-	9:56	-	-	10:06	-	-	13:00	-	-
名称 鞍馬・貴船地域			天候	晴	-	-	雨	-	-	雨	-	-	曇	-	-
場所 原水(第1取水井)			気温	10.2	-	-	20.7	-	-	14.0	-	-	1.2	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	12.8	-	-	13.3	-	-	-	-	15.2	-	-
1	一般細菌	100集落/ml 以下	個/ml		0	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-
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	-	-	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/l 以下	mg/l	0.002	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002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	-	-
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	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	mg/l	0.02	0.21	-	-	0.33	-	-	-	-	0.25	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l	0.08	0.09	-	-	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	ジプロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	プロモホルム	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	-	-
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	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l	0.03	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	-	-	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	-	-	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	8.6	-	-	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	0.005未満	-	-	0.016	-	-	-	-	0.005未満	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	mg/l	0.1	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	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	33	-	-	29	-	-	-	-	31	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l	1	70	-	-	66	-	-	-	-	65	-	-
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	-	-
42	ジオキサミン	0.00001mg/l 以下	mg/l	0.000001	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
47	pH値	5.8 以上 8.6 以下			7.2	-	-	7.0	-	-	-	-	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	-	-
50	色度	5度 以下	度	1	1未満	-	-	1未満	-	-	-	-	1未満	-	-
51	濁度	2度 以下	度	0.1	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

2020年度 水質試験結果書 (2020年4月～2021年3月分)			日時	4月6日	-	-	7月2日	-	-	10月8日	-	-	1月12日	-	-
			時刻	10:20	-	-	10:23	-	-	10:32	-	-	13:57	-	-
名称 鞍馬・貴船地域			天候	晴	-	-	曇	-	-	雨	-	-	曇	-	-
場所 原水(第2取水井)			気温	10.6	-	-	22.3	-	-	14.5	-	-	1.7	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	12.9	-	14.9	-	-	16.5	-	-	11.3	-	-
1	一般細菌	100集落/ml 以下	個/ml		0	-	1	-	-	1	-	-	0	-	-
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	0.02mg/l 以下	mg/l	0.002	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002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	0.14	-	0.28	-	-	0.22	-	-	0.15	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l	0.08	0.11	-	0.09	-	-	0.11	-	-	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	ジプロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	プロモホルム	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	0.44	-	0.80	-	-	1.1	-	-	0.31	-	-
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	-	7.5	-	-	8.7	-	-	7.3	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	mg/l	0.005	0.12	-	0.10	-	-	0.098	-	-	0.11	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	mg/l	0.1	3.1	-	3.1	-	-	3.1	-	-	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	47	-	38	-	-	44	-	-	35	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l	1	86	-	75	-	-	78	-	-	68	-	-
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	-	0.000004	-	-	0.000002	-	-	0.000002	-	-
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			7.4	-	7.1	-	-	7.2	-	-	7.2	-	-
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	4	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-
51	濁度	2度 以下	度	0.1	0.8	-	3.1	-	-	3.0	-	-	0.6	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

2020年度 水質試験結果書 (2020年4月～2021年3月分)			日時	4月6日	-	-	7月2日	-	-	10月8日	-	-	1月12日	-	-	
			時刻	10:40	-	-	10:45	-	-	10:43	-	-	13:42	-	-	
名称 鞍馬・貴船地域			天候	晴	-	-	晴	-	-	雨	-	-	曇	-	-	
場所 原水(第3取水井)			気温	10.8	-	-	26.0	-	-	14.2	-	-	2.1	-	-	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	10.4	-	-	12.0	-	-	16.8	-	-	12.1	-	-
1	一般細菌	100集落/ml 以下	個/ml		0	-	-	0	-	-	1	-	-	0	-	-
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未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	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	-	-
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	0.15	-	-	0.07	-	-	0.15	-	-	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	ジプロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	プロモホルム	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	0.03未満	-	-	0.05	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-
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	4.4	-	-	4.5	-	-	4.8	-	-	4.2	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	mg/l	0.005	0.14	-	-	0.16	-	-	0.16	-	-	0.14	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	mg/l	0.1	4.7	-	-	4.6	-	-	4.1	-	-	4.4	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l	0.5	45	-	-	46	-	-	48	-	-	37	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l	1	78	-	-	88	-	-	74	-	-	70	-	-
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	ジオキシベンゼン	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-メチルイソボルネオール	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			7.1	-	-	7.1	-	-	7.1	-	-	7.2	-	-
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