

2020年度 水質試験結果書 (2020年4月～2021年3月分)			日時	-	-	6月2日	-	-	9月1日	10月13日	-	-	1月12日	-	-
名称	別所地域	時刻	-	-	-	11:55	-	-	12:02	13:20	-	-	14:47	-	-
場所	原水(第1-1号取水井)	天候	-	-	-	晴	-	-	晴	晴	-	-	曇	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温											
1	一般細菌	100集落/ml 以下	個/ml	-	-	12.0	-	-	13.9	13.2	-	-	13.0	-	-
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	-	-	0.86	-	-	0.62	0.45	-	-	0.58	-
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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	6.4	-	-	6.7	7.1	-	-	5.9	-
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	-	-	0.005未満	0.005未満	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	mg/l	0.1	-	-	14.8	-	-	17.3	12.6	-	-	18.2	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l	0.5	-	-	54	-	-	55	50	-	-	48	-
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l	1	-	-	108	-	-	118	100	-	-	110	-
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	ジエオズミン	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			-	-	6.0	-	-	6.1	6.3	-	-	5.9	-
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	-	-	0.1未満	-	-	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			日時	-	-	6月2日	-	-	9月1日	10月13日	-	-	1月12日	-	-
(2020年4月～2021年3月分)			時刻	-	-	12:10	-	-	12:11	13:30	-	-	14:35	-	-
名称	別所地域	天候	-	-	-	晴	-	-	晴	晴	-	-	曇	-	-
場所	原水(第1-2号取水井)		気温	-	-	25.1	-	-	29.0	18.0	-	-	0.7	-	-
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	11.2	-	-	15.0	13.4	-	-	12.2	-
1	一般細菌	100集落/ml 以下	個/ml	-	-	0	-	-	0	0	-	-	220	-	-
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	-	-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	-	-	0.70	-	-	0.66	0.77	-	-	0.72	-
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	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	-	-	0.48	-	-	0.12	1.3	-	-	0.78	-
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	-	-	7.4	-	-	7.1	5.5	-	-	7.4	-
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	-	-	0.005未満	0.010	-	-	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	mg/l	0.1	-	-	12.0	-	-	10.8	11.3	-	-	9.7	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l	0.5	-	-	53	-	-	52	43	-	-	50	-
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l	1	-	-	97	-	-	96	96	-	-	99	-
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	ジエオズミン	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-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l 以下	mg/l	0.00001	-	-	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			-	-	6.5	-	-	6.5	6.4	-	-	6.8	-
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	-	-	1未満	1未満	-	-	2	-
51	濁度	2度 以下	度	0.1	-	-	0.5	-	-	0.1未満	1.9	-	-	2.6	-

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	-	-	6月2日	-	-	9月1日	10月13日	-	-	1月12日	-	-	
名称	別所地域	時刻	-	-	-	12:35	-	-	12:24	13:40	-	-	15:08	-	-	
場所	原水(第2取水井)	天候	-	-	-	晴	-	-	晴	晴	-	-	曇	-	-	
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温												
1	一般細菌	100集落/ml 以下	個/ml	-	-	10.8	-	-	12.0	11.8	-	-	11.5	-	-	
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	-	-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	-	0.35	-	-	0.32	0.34	-	-	0.36	-	-	
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	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	-	-	0.03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	-	-	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	-	6.5	-	-	5.9	5.5	-	-	5.7	-	-	
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	-	-	0.005未満	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	mg/l	0.1	-	11.0	-	-	10.5	10.6	-	-	10.5	-	-	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l	0.5	-	37	-	-	38	33	-	-	33	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l	1	-	76	-	-	77	76	-	-	74	-	-	
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	ジェオズミン	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			-	6.4	-	-	6.5	6.5	-	-	6.6	-	-	
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	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	0.1未満	-	-	0.3	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値