

浄水の水質検査一覧表

令和5年度 唐竹屯所（青森県平川市唐竹葎原84-5）

番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
	水温	℃	9.7	12	15.6	20.1	23.0	24.7	20.5	16.9	10.5	7.3	5.8	5.6	24.70	5.60	14.3
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					< 0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L					< 0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L					< 0.002								<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L					< 0.004								<0.004	<0.004	<0.004
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.13								0.13	0.13	0.13
12	フッ素及びその化合物	mg/L					< 0.08								<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L					< 0.1								<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L		< 0.06			0.09			0.09			< 0.06		0.08	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L		0.003			0.010			0.007			0.003		0.01	0.003	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.003			< 0.003			< 0.003		0.004	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/L		0.002			0.004			0.002			0.002		0.004	0.002	0.003
26	臭素酸	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L		0.008			0.021			0.014			0.008		0.021	0.008	0.013
28	トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			0.007			0.006			0.003		0.008	<0.003	0.003
29	ブromジクロロメタン	mg/L		0.003			0.007			0.005			0.003		0.007	0.003	0.005
30	ブromホルム	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					< 0.01								<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L		< 0.03			< 0.03								<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L					< 0.01								<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.6								9.6	9.6	9.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/L	12.6	11.0	9.6	12.2	13.1	14.8	14.8	12.5	12.1	12.2	13.1	13.7	14.8	9.6	12.6
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L					18								18	18	18
40	蒸発残留物	mg/L					96								96	96	96
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L					< 0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					< 0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L					< 0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L					< 0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5
47	pH値		7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1
48	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	—	—	—
49	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	—	—	—
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※平均値については、定量下限未満の結果値を0として算出した。

浄水の水質検査一覧表

令和5年度 尾崎屯所（青森県平川市尾崎浅井102-1）

番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
	水温	℃	6.9	9.3	12.3	19.5	22.1	23.1	17.3	16.1	7.8	5.1	4.1	4.3	23.10	4.10	12.3
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					< 0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L					< 0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L					< 0.002								<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L					< 0.004								<0.004	<0.004	<0.004
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.13								0.13	0.13	0.13
12	フッ素及びその化合物	mg/L					< 0.08								<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L					< 0.1								<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L		< 0.06			0.07			< 0.06			< 0.06		0.08	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L		0.001			0.004			0.004			0.002		0.004	0.001	0.003
24	ジクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			0.005			0.005			< 0.003		0.005	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/L		< 0.001			0.003			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002
26	臭素酸	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L		0.003			0.011			0.009			0.005		0.011	0.003	0.007
28	トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			< 0.003			0.004			< 0.003		0.005	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	mg/L		0.002			0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003
30	ブromホルム	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.002								0.002	0.002	0.002
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					< 0.01								<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L					< 0.03								<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L					< 0.01								<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.2								9.2	9.2	9.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/L	11.6	11.0	10.1	12.3	13.3	15.1	14.2	12.1	12.1	12.1	12.9	13.5	15.1	10.1	12.5
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L					17								17	17	17
40	蒸発残留物	mg/L					102								102	102	102
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L					< 0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					< 0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L					< 0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L					< 0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5
47	pH値		6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.6	6.6	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.6	6.8
48	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	—	—	—
49	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	—	—	—
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※平均値については、定量下限未満の結果値を0として算出した。

浄水の水質検査一覧表

令和5年度 岩館屯所（青森県平川市岩館村元20-4）

番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
	水温	℃	10.1	12.6	16.8	20.6	23.4	24.8	20.8	17.3	10.8	7.5	6.5	6.1	24.8	6.1	14.8
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					< 0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L					< 0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L					< 0.002								<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L					< 0.004								<0.004	<0.004	<0.004
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.13								0.13	0.13	0.13
12	フッ素及びその化合物	mg/L					< 0.08								<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L					< 0.1								<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L		< 0.06			0.07			0.07			< 0.06		0.09	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L		0.002			0.008			0.006			0.003		0.008	0.002	0.005
24	ジクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.004			0.002			0.002		0.004	0.002	0.003
26	臭素酸	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L		0.006			0.019			0.013			0.008		0.019	0.006	0.012
28	トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			0.006			0.006			< 0.003		0.007	<0.003	0.003
29	プロモジクロロメタン	mg/L		0.002			0.007			0.005			0.003		0.007	0.002	0.004
30	プロモホルム	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					< 0.01								<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L					< 0.03								<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L					< 0.01								<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.6								9.6	9.6	9.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/L	12.1	11.1	9.9	12.2	13.1	15.1	14.6	12.4	12.1	12.1	12.9	13.6	15.1	9.9	12.6
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L					17								17	17	17
40	蒸発残留物	mg/L					96								96	96	96
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L					< 0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					< 0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L					< 0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L					< 0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6
47	pH値		6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.7	6.7	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	6.7	6.9
48	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	—	—	—
49	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	—	—	—
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※平均値については、定量下限未満の結果値を0として算出した。

浄水の水質検査一覧表

令和5年度 日沼屯所（青森県平川市日沼高田104-18）

番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
	水温	℃	10.3	12.4	16.4	21.2	23.8	26.0	21.3	17.6	11.0	8.0	6.6	6.5	26.00	6.50	15.1
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	mg/L					< 0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L					< 0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L					< 0.002								<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L					< 0.004								<0.004	<0.004	<0.004
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.12								0.12	0.12	0.12
12	フッ素及びその化合物	mg/L					< 0.08								<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L					< 0.1								<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L		< 0.06			0.07			0.06			< 0.06		0.08	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L		0.002			0.008			0.006			0.003		0.008	0.002	0.005
24	ジクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/L		0.001			0.003			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002
26	臭素酸	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L		0.005			0.017			0.012			0.007		0.017	0.005	0.010
28	トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			0.007			0.005			< 0.003		0.007	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	mg/L		0.002			0.006			0.004			0.003		0.006	0.002	0.004
30	ブromホルム	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					0.013								0.013	0.013	0.013
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L					< 0.01								<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L					< 0.03								<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L					< 0.01								<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.5								9.5	9.5	9.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L					< 0.001								<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/L	12.0	11.0	9.7	12.2	13	15.1	14.5	12.4	12.2	12.2	12.9	13.6	15.1	9.7	12.6
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L					17								17	17	17
40	蒸発残留物	mg/L					104								104	104	104
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L					< 0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					< 0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L					< 0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L					< 0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
47	pH値		6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.6	6.6	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	6.6	6.8
48	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	—	—	—
49	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	—	—	—
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※平均値については、定量下限未満の結果値を0として算出した。