

# 浄水の水質検査一覧表

令和3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	℃	9.3	11.5	14.3	18.6	22.6	21.7	20	16	11.3	7.2	5.6	5.2	22.60	5.20	13.6
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		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
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		<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 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		0.27			0.1			0.16			0.23		0.27	0.10	0.19
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		0.09	<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		0.003			0.006			0.006			0.001		0.006	0.001	0.004
24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.005			< 0.003			< 0.003		0.005	<0.003	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.003			0.002			0.002		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		0.008			0.014			0.012			0.005		0.014	0.005	0.010
28	トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			0.006			0.006			< 0.003		0.006	<0.003	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.005			0.004			0.002		0.005	0.002	0.004
30	ブロモホルム	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		<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					9.3								9.3	9.3	9.3
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	16	13.6	10.6	12.9	14.1	12.1	13.3	13.6	14	12.7	14.1	16.1	16.1	10.6	14
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L					20								20	20	20
40	蒸発残留物	mg/L					78								78	78	78
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	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5
47	pH値		7.1	7.1	7.1	7.1	7	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7	7	7.2	7.0	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3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	℃	7.2	9	11.6	18.8	19	20	18.2	15	8.2	5	4.2	4.1	20.00	4.10	11.7
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		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
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		<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 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		0.24			0.12			0.17			0.25		0.25	0.12	0.20
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		0.07	<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			0.004			0.003			< 0.001		0.004	<0.001	0.002
24	ジクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			0.005			0.004			< 0.003		0.005	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/L		0.001			0.003			0.001			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			0.011			0.006			0.002		0.011	0.002	0.006
28	トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			0.004			0.003			< 0.003		0.004	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	mg/L		0.002			0.004			0.002			0.001		0.004	0.001	0.002
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					9.4								9.4	9.4	9.4
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	15.9	11.3	10.1	13.2	14	14.2	15.8	13.4	13.2	11.7	15.1	15.2	15.9	10.1	14
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L					19								19	19	19
40	蒸発残留物	mg/L					80								80	80	80
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	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6
47	pH値		7	7	7	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	6.8	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3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	℃	9.5	11.8	15.5	19.8	22.8	22.3	21	16.6	10.5	7.8	6	5.3	22.80	5.30	14.1
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		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
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		<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 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		0.27			0.1			0.16			0.26		0.27	0.10	0.20
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		0.07	<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			0.006			0.005			0.001		0.006	0.001	0.004
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		0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	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		0.008			0.014			0.011			0.005		0.014	0.005	0.010
28	トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			0.005			0.005			< 0.003		0.005	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	mg/L		0.003			0.005			0.004			0.002		0.005	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					0.001								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					9.3								9.3	9.3	9.3
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	15.7	13.7	10.7	13.1	14	12.7	13.4	12.8	13.2	13.4	15.6	15.9	15.9	10.7	14
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L					19								19	19	19
40	蒸発残留物	mg/L					80								80	80	80
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					0.000002								0.000002	0.000002	0.000002
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
47	pH値		7	7	7	7	6.9	6.9	7.2	6.9	7	7	6.9	6.9	7.2	6.9	7.0
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3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	℃	9.7	12	15	20	23.5	23.2	21.3	16	11.7	7.6	6	6.1	23.50	6.00	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		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
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		<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 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		0.27			0.11			0.16			0.25		0.27	0.11	0.20
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		0.07	<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			0.005			0.005			0.001		0.005	0.001	0.003
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		0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	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		0.007			0.013			0.01			0.005		0.013	0.005	0.009
28	トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			0.005			0.004			< 0.003		0.005	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	mg/L		0.003			0.005			0.003			0.002		0.005	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					0.011								0.011	0.011	0.011
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					9.3								9.3	9.3	9.3
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	15.3	13.4	10.5	13	13.7	14.1	14.2	13.9	12.8	13.4	15.2	15.8	15.8	10.5	14
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L					19								19	19	19
40	蒸発残留物	mg/L					78								78	78	78
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	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6
47	pH値		7	7	7	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	6.8	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。