

浄水の水質検査一覧表

令和4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	℃	8.6	12.3	15.0	18.0	21.5	21.5	20.5	15.3	11.5	6.8	5.4	5.3	21.50	5.30	13.5
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		<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		0.25			0.15			0.17			0.23		0.25	0.15	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			0.1			0.08			< 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			0.007			0.008			0.003		0.008	0.002	0.005
24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			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			0.003			0.003			0.002		0.003	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		0.007			0.015			0.018			0.008		0.018	0.007	0.012
28	トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			0.005			0.008			< 0.003		0.008	<0.003	0.003
29	プロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.005			0.007			0.003		0.007	0.003	0.005
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					0.002								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		<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					8.8								8.8	8.8	8.8
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	14.6	12.2	9.1	12.4	13.2	13.6	12.4	12.2	12.4	12.6	11.8	15.5	15.5	9.1	12.7
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					82								82	82	82
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	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6
47	pH値		7.1	6.9	7	6.9	6.9	6.9	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	6.9	7.3	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4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	℃	7.3	8.5	10.2	17.2	18.8	19.1	18.3	12.5	8.6	4.8	3.8	3.8	19.10	3.80	11.1
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			<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		0.25			0.15			0.16				0.23	0.25	0.15	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			0.08			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			0.003			0.005		0.001			0.005	0.001	0.003
24	ジクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			0.003			0.005		< 0.003			0.005	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/L		< 0.001			0.002			0.002		0.001			0.002	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		0.002			0.008			0.012		0.004			0.012	0.002	0.007
28	トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			< 0.003			0.005		< 0.003			0.005	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	mg/L		0.001			0.003			0.005		0.002			0.005	0.001	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					0.001								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					8.6								8.6	8.6	8.6
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	14.4	12.8	9.8	12.5	13.3	13.5	12.7	12.2	11.6	12.4	11.7	16.1	16.1	9.8	12.8
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					75								75	75	75
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	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.3	0.8	0.3	0.6
47	pH値		6.9	6.7	6.8	6.7	6.8	6.6	6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	7.1	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4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	℃	9.0	12.4	15.5	19.0	21.6	21.8	21.3	15.6	11.7	6.8	5.6	5.5	21.8	5.5	13.8
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		<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			0.15			0.17			0.24		0.27	0.15	0.21
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			< 0.06			< 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			0.006			0.008			0.002		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		0.002			0.003			0.003			0.002		0.003	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			0.014			0.018			0.007		0.018	0.006	0.011
28	トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			0.005			0.007			< 0.003		0.007	<0.003	0.003
29	プロモジクロロメタン	mg/L		0.002			0.005			0.007			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					8.7								8.7	8.7	8.7
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	12.9	10.8	12.5	13.4	13.5	12.6	12.1	12.3	12.7	11.9	15.6	15.7	10.8	13.0
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					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	0.5	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
47	pH値		7.0	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	7.2	7.1	7.1	7.0	6.8	7.2	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4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	℃	9.6	12.5	15.4	19.0	22.1	22.0	22.0	16.0	12.3	7.2	5.7	6.0	22.10	5.70	14.2
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		<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		0.26			0.15			0.16			0.23		0.26	0.15	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			0.08			< 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			0.005			0.008			0.002		0.008	0.002	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	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.003			0.003			0.002		0.003	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			0.013			0.017			0.007		0.017	0.006	0.011
28	トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.003			0.004			0.007			< 0.003		0.007	<0.003	<0.003
29	プロモジクロロメタン	mg/L		0.002			0.005			0.006			0.003		0.006	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					0.012								0.012	0.012	0.012
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					8.6								8.6	8.6	8.6
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	14.4	12.8	10.7	12.4	13.3	13.6	12.2	12.1	12.1	12.6	11.8	15.7	15.7	10.7	12.8
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	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
47	pH値		6.9	6.8	6.9	6.9	6.7	6.7	6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	6.7	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。