

浄水の水質検査一覧表

平成30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	℃	7.5	11.5	14.8	16.0	19.6	20.3	18.3	13.8	9.5	6.1	4.3	5.3	20.3	4.3	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		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	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	—	0.22	—	—	0.18	—	—	0.13	—	—	0.26	—	0.26	0.13	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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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	—	—	0.08	—	—	<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	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.001	—	0.010	0.001	0.005
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.003	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	<0.003	—	0.008	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	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	—	—	0.018	—	—	0.014	—	—	0.005	—	0.018	0.005	0.011
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.003	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	<0.003	—	0.010	<0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.002	—	0.006	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	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.13	0.13
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	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	9.0
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	14.5	11.5	9.5	10.9	11.8	13.7	12.6	11.8	12.0	11.8	13.7	15.7	15.7	9.5	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	—	—	—	—	72	—	—	—	—	—	—	—	72	72	72
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	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
47	pH値		7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	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	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<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

平成30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	最大值	最小値	平均値
	水温	℃	6.0	7.7	10.3	12.0	18.3	16.8	15.5	13.4	6.5	3.8	2.8	4.1	18.3	2.8	9.8
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		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	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	—	0.22	—	—	0.18	—	—	0.11	—	—	0.26	—	0.26	0.11	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	—	—	0.07	—	—	<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	—	0.001	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	<0.001	—	0.006	0.001	0.004
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.003	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	0.006	<0.003	<0.003
25	ジブromok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	—	0.004	—	—	0.012	—	—	0.009	—	—	0.002	—	0.012	0.002	0.007
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.003	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	<0.003	—	0.006	<0.003	<0.003
29	ブromozジクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.001	—	0.004	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	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	9.0
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	14.3	11.6	9.4	11.0	11.8	13.8	12.9	11.6	11.6	11.7	13.5	15.6	15.6	9.4	12.4
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	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	74	74	74
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	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5
47	pH値		7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	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

平成30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	℃	7.3	11.9	15.6	17.5	21.0	21.2	18.8	14.4	9.8	6.1	4.5	5.6	21.2	4.5	12.8
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		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	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
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	-	0.21	-	-	0.18	-	-	0.13	-	-	0.26	-	0.26	0.13	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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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	-	0.003	-	-	0.010	-	-	0.006	-	-	0.001	-	0.010	0.001	0.005
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.006	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	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	-	-	0.018	-	-	0.013	-	-	0.005	-	0.018	0.005	0.011
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	0.009	<0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.006	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
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	-	-	-	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	8.9	8.9	8.9
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	14.5	11.5	9.3	11.0	11.8	13.6	12.5	11.7	11.9	11.7	13.8	15.7	15.7	9.3	12.4
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	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	71	71	71
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	=H46	<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	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5
47	pH値		7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	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

平成30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	最大值	最小値	平均値
	水温	℃	7.8	11.9	15.5	17.5	21.3	21.7	19.4	14.5	10.1	6.3	4.7	6.1	21.7	4.7	13.1
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	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	—	0.22	—	—	0.18	—	—	0.12	—	—	0.26	—	0.26	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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.001	—	0.009	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	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	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	—	—	0.017	—	—	0.011	—	—	0.005	—	0.017	0.005	0.010
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.003	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	<0.003	—	0.008	<0.003	0.003
29	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.002	—	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	—	—	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	8.9	8.9	8.9
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	14.0	11.6	9.3	11.0	12.0	13.8	12.7	11.7	11.7	11.7	13.7	15.7	15.7	9.3	12.4
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	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	74	74	74
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオオスミン	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	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5
47	pH値		7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	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。