平成28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	平均值
水温	°C															1
1 一般細菌	個/mL	9. 5	13. 3	16. 9	19. 2	23. 7	24. 6	21. 4	13. 9	10. 1	6.9	4.9	3.8	24.6	3.8	14. 0
2 大腸菌	四/ IIIL	陰性	陰性	0 陰性	陰性	陰性	陰性	 陰性	陰性	陰性	陰性	0 陰性	陰性	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	一	一	一	一	〈0.0003	一	一	一			一	一	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_	_	_	<0.0003	<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. 13	_	_	0. 18	_	_	0, 25	_	0. 25	0. 13	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 シスー1,2ーシ、クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ、クロロエチレン	/ mg/L	_	_	_	_	<0.004	-	_	_	_	-	-	_	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
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	_	_	0.07	_	_	<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	_	-	0.004	_	_	0.001	_	0.010	0.001	0.005
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	_	_	0.003	_	_	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	_	0.008	_	_	0.021	_	_	0.011	_	_	0.005	_	0.021	0.005	0.011
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 ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.003	_	_	0.008	_		0.004	_	_	0.002	_	0.008	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	_	_	_	_	0.010	_	_	_	_	_	_	_	0.010	0.010	0.010
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	_	_	_	_	<0.03	-	_	_	_	-	-	-	<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			_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	13	12	11	11	13	14	14	14	14	14	15	16	16	11	13
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	_	_	_	_	15	_		_	_	_	_	_	15	15	15
40 蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	73	_		_	_	_	_	_	73	73	73
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	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類 46 左機動 (全左機岸車 (TOC) の長)	mg/L	-	_	_	-	<0.0005	_	_	_	-	- (0.0	_	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.8	0.6	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.3	0.8	0.3	0.4
47 p H値	+	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7. 1	6. 9	7
48 味 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	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		- 0.0	
	_	<0.2	0.2	0. 2	0. 2	0.3	0.5	0.3	0. 2	<0.2	0. 2	<0.2	0.2	0.5	0. 2	<0.2
51 濁度	度	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02 亚均値につい	0.02	0.02	0.02	0.02

平成28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
留力	水温	<u>₽₩</u>															
1			7.2	15. 0	12. 1	14. 7	22.6	19. 0	18.5	10.8	7.1	3.5	1. 9	2.9	22.6	1.9	11. 3
2	一般細菌 大腸菌	個/mL	0	0	I	0	0 rs tr.	0	0	0 rs tri.	0 rs til.	0	0 rs tri.	0	1	0	0
-	入勝困 カドミウム及びその化合物	/I	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	-	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	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 いまればるの化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.001	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
1	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. 13	_	_	0. 18	_	_	0. 25	_	0. 25	0. 13	0. 19
12	フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.08	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.1	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	<0.0002	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	<0.005	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	_	_	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	<0.002	_	_	_		_	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
18	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mg/L	_	_	_	_	<0.001	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	<0.001	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	<0.001	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	_	<0.06	_	_	0.08	_	_	0. 07	_	_	<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			0.003		_	<0.001	_	0.007	<0.001	0.003
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		0.001	_		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	_	0.005	_	_	0.016	_	_	0.008	_	_	0.003	_	0. 016	0.003	0.008
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	<0.003	_	_	0.005	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	0. 005	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.002	_	_	0.006	_	_	0.003	_	_	0.001	_	0.006	0.001	0.003
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
	亜鉛及びその化合物 マルミニウィ及びこの化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
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 銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.03	_	_	_	_	_	_	_	<0.03	<0.03	<0.03
	調及いての化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	<0.01	<0.01	<0.01
		mg/L	_	_	_	_	9.7	_	_	_	_	_	_	_	9.7	9.7	9. 7
37	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	10	10	- 11	- 11	<0.005	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	15	1.0	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	13	12	11	11	13	14	14	14	14	14	15	16	16	11	13
40		mg/L mg/L	_	_	_	_	15		_	_	_	_		_	15	15	15
40	然光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L		_	_	_	81	_	_	_	_	_		_	81	81	81
	医1 オン芥面石性剤 ジェオスミン	mg/L mg/L	_	_	_	_	<0.02		_	_	_	_	_	_	<0.02	<0.02	<0.02
	ンェィクミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L		_	_	_	<0.000001			_	_	_		_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	非イオン界面活性剤	mg/L				_	<0.000001			l 	_	_		_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
_	ボイオン外面石性剤 フェノール類	mg/L		_	_		<0.005			_				_	<0.005	<0.005	<0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.2	- /0.2	0.2	<0.0005	- 0.0	0.6	0.5	0.4	- 0.2		— 0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	り 日値	шg/ L	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.6	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.8	0.3	7.0
48	味		7.1	7.1	7.0	6.9 異常なし	7.0 異常なし	6.9 異常なし	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7. 1	6.9	7. 0
48	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	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			異常なし								異常なし				
	^{色皮} 濁度	度度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.5	<0.2	<0.2
91	倒尺	戾	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02

平成28年度 唐竹屯所 (青森県平川市唐竹苺原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
留力	水温	単 位															
1			8.9	12. 0	16. 3	18. 2	21.8	22.6	21.0	13. 9	10.0	6.5	4. 1	4. 5	22.6	4. 1	13. 3
2	一般細菌 大腸菌	個/mL	0 nv rrr	0 0	0 PA LIL	0 nv rrr	0 rs> hu	0 ny ry	0 ralu	0 rs hu	0	0 rs> hu	15√ Fit*	n∀ rr	0	0	0
-	入勝困 カドミウム及びその化合物	/I	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	水銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
5		mg/L	_	_	_	_	<0.00005	_	_	_	_	_	_	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	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 トキアびるの化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.001	_	_	-	_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
- (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 亜硝酸態窒素	mg/L	_		_	_	<0.005	_	_		_	_		_	<0.005	<0.005	<0.005
10	型明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11	明酸態至系及び亜明酸態至系 フッ素及びその化合物	mg/L	_	0. 22	_	_	0. 13	_	_	0. 18	_	_	0. 25	_	0. 25	0. 13	0. 20
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.08	_	_	_	_	_	_	_	<0.08	<0.08	<0.08
-	四塩化炭素	mg/L	_	_		_	<0.1	_	_	_	_	_		_	<0.1	<0.1	<0.1
14 15	四塩化灰系 1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_		_	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
16	1,4-ショイリン 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	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_		_		<0.005	<0.005	<0.005
17	ジクロロメタン	mg/L mg/L	_	_		_	<0.004	_	_	_	_	_	_		<0.004	<0.004	<0.004
18	テトラクロロエチレン	mg/L	_			_	<0.002	_	_	_	_	_			<0.002	<0.002	<0.002
19	トリクロロエチレン	mg/L	_	_		_	<0.001 <0.001	_	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	<0.001 <0.001	<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. 10	_	_	0.09	_		<0.06		0.10	<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		_	0.002	_	_	0. 002	_		0.002		0.002	0.002	0.002
24	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004		_	0.011	_		0.003	_		<0.001		0.006	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	0.003		_	0.003	_	_	0.003	_		0.003		0.000	0.003	0.003
26	臭素酸	mg/L	_	<0.002	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	<0.003	<0.002	<0.003
27	総トリハロメタン	mg/L	_	0.010		_	0.023	_	_	0. 014	_	_	0.001	_	0.023	0.006	0. 013
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	<0.003	_	_	0.023	_	_	0.005	_	_	<0.003	_	0.023	<0.003	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.004	_	_	0.009	_	_	0.006	_	_	0.002	_	0.009	0.002	0.005
30	ブロモホルム	mg/L	_	<0.004	_	_	<0.001	_	_	<0.000	_	_	<0.002	_	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物	mg/L	_	-		_	<0.005	_	_	_	_		_	_	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_		_	<0.02	_	_	_	_		_	_	<0.02	<0.02	<0.02
	鉄及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.03	_	_	_	_	_	_	_	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	10	_	_	_	_	_	_	_	10	10	10
	マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	13	12	11	11	13	14	15	14	14	14	15	16	16	11	14
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	_	_	_	_	16	_	_	_	_	_	_	_	16	16	16
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
	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	_	_		_	<0.005	_	_	_	_		_	_	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.3	0.3	0.6	0.8	0.6	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.3	0.8	0.3	0.4
47	p H値		7. 3	7. 2	7. 1	7.2	7. 2	7. 1	7.3	7. 3	7. 3	7. 1	7. 1	7. 1	7.3	7. 1	7. 2
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	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.6	0.2	<0.2
51	濁度	度	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	〈0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

平成28年度 岩館屯所 (青森県平川市岩館村元20-4)

機能性 で を	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
1																	
2 万元の大型の中の作用を						1	1			1							1
日本学学を受ける 1.000		per/ mic	· · ·	- v					_	ŭ	- v	·					
4		mg/L									一						<0.0003
5 日 10 12 12 13 13 13 13 13 13			_	_	_	_			_	_	_	_	_	_			<0.00005
6 日本の大きから音楽 1971			_		_	_			_	_	_	_	_	_			<0.001
7 日本の子の社会報			_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_			<0.001
8 対称性の心性を含め、			_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_			<0.001
9	8 六価クロム化合物	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_			<0.005
19 アン北田がイナス大部院上アア 10.0	9 亜硝酸態窒素	mg/L	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	<0.004		<0.004
12 2 対象がでの行動性 16 1 - - - - - - - - -	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
33 かと考にないから物 10/1	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	0.22	_	_	0. 13	_	_	0. 18	_	_	0.25	_	0.25	0. 13	0. 20
14	12 フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.08	_	_	_	_	_	_	_	<0.08	<0.08	<0.08
15 14-174 キャン 15 14-174 キャン 15 15 14-174 キャン 15 15 14-174 キャン 15 15 14-174 キャン 15 15 15 15 15 15 15 1	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	<0.1	<0.1	<0.1
16 1.1 2 アアロミから及野が2 1.2 2 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	14 四塩化炭素	mg/L	_	1	_	_	<0.0002	_	-	_	_	_	_		<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 タイド アメダン 18 1 - - - - - - - - -	15 1,4-ジオキサン	mg/L			_		<0.005	_			_	_			<0.005	<0.005	<0.005
18 下子グロロボサレン 18 1	16 シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	mg/L			_	_	<0.004	_	_		_	_			<0.004	<0.004	<0.004
19 19 2 13 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14	17 ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
20 マンピン 現代 - - - - 0.00 - - - - - - 0.00 (0.00 0.00	18 テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_		<0.001	_	_	_		_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
2 変素度		mg/L	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
22 日の音報 10	<u> </u>	mg/L	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
23 プロロボルム 次月 一	21 塩素酸	mg/L	_	<0.06	_	_	0.08	_	_	0.07	_	_	<0.06	_	0.08	<0.06	<0.06
24 フクロロ路酸	22 クロロ酢酸	mg/L	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
25 ダブロモクロロメクシ 182/L - 0,002 0,003 0,003 0,002 - 0,003 0,002 0,000	23 クロロホルム	mg/L	_	0.004	_	_	0.010	_	_	0.004	-	_	0.001	_	0.010	0.001	0.005
28 泉瀬像		1	_	<0.003	_	_	0.005	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	0.005	<0.003	<0.003
27 総トリハコメタン 10 10 10 10 10 10 10 1		_	_	0.002	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.002	_	0.003	0.002	0.003
28 トリクロロ酢酸		1	_	<0.001	_		<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
29 プロモジクロロメタン 186/L - 0.004 - - 0.009 - - 0.005 - - 0.009 0.002 0.009 30 プロモボルム 186/L - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.003 0.003	"- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	0.010	_	_	0.022	_	_		_	_	0.005	_	0.022		0.012
30 プロモホルム	}		_		_	_		_	_		_	_		_			<0.003
31 ホルムアルデヒド	}		_		_	_		_			_	_					0.005
32 亜鉛及びその化合物 10g/L			_		_	_	1	_			_	_		_			<0.001
33 アルミーウム及びその化合物			_	<0.008	_	_		_		<0.008	_	_	<0.008	_			<0.008
34 鉄及びその化合物		1	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_			1
35 銅及びその化合物			_	_	_	_	1	_		_	_	-	_				
36 トトリウム及びその化合物 mg/L - - - 10 -		_															1
37 マンガン及びその化合物 mg/L -							1										1 1
38 塩化物イオン ms/L 13 12 11 11 13 14 14 14 14 14 15 16 16 11 13 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) ms/L - <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1</th></t<>																	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L - - - 16 -			ł			-											1
40 蒸発残留物 mg/L -																	
41 陰イオン界面活性剤 mg/L -							1										1
42 ジェオスミン mg/L -		+ -:-															1 -
43 2-メチルイソボルネオール mg/L -	 	_					1										1
44 非イオン界面活性剤 mg/L - </th <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><0.000001</th>		_					1										<0.000001
45 フェノール類 mg/L -		_	_	_						_	_	_	_				1 1
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.4 0.4 0.3 0.6 0.8 0.6 0.5 0.4 <0.3 0.3 0.8 0.3 47 pH値 7.2 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.0 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		_					1										<0.0005
47 p H値 7.2 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.2 7.2 7.2 7.1 7.0 7.0 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	·																1 -
48 味 異常なし		<u> </u>				i e		1									7. 1
49 臭気 異常なし																	1
															_	_	_
		度													0.6	<0.2	<0.2
51 濁度							1	1		i e		i					0. 02