平成26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	<u>単世</u>										-/ •					
1 一般細菌	個/mL	8.8	13. 2	17. 7	20. 2	23. 0	22. 4	19.8	15. 0	10.6	6. 5	5. 5 0	6. 9	23. 0	5. 5 0	14. 1
2 大腸菌	IEI/IIIL	陰性	陰性	0 陰性	と	陰性	0 陰性	陰性	と	0 陰性	0 陰性	<u></u> 陰性	0 陰性	0	0	<u></u> 陰性
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	侵住		层注		〈 0.0003	层注	侵住		侵住	层注	侵住	偿任			〈 0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L					< 0.0003			<b>†</b>							< 0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L					< 0.0003										< 0.00003
6 鉛及びその化合物	mg/L					< 0.001										< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L					< 0.001										< 0.001
8 六価クロム化合物	mg/L					< 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. 28			0. 13			0. 17			0. 19		0, 28	0. 13	< 0.19
12 フッ素及びその化合物	mg/L					< 0.08										< 0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L					< 0.1										< 0.1
14 四塩化炭素	mg/L					< 0.0002										< 0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L					< 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
17 ジクロロメタン	mg/L					< 0.002										< 0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001										< 0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001										< 0.001
20 ベンゼン	mg/L					< 0.001										< 0.001
21 塩素酸	mg/L		0.07			0.08			< 0.06			< 0.06		0.08	< 0.06	0.07
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			0.004			< 0.001		0.009	< 0.001	0.004
24 ジクロロ酢酸	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.004			0.002			0.003		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		0.007			0.021			0.010			0.006		0.021	0.006	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
29 ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005
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
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					< 0.02										< 0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L					< 0.03										< 0.03
35 銅及びその化合物	mg/L					< 0.01										< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					10										10
37 マンガン及びその化合物	mg/L					< 0.005										< 0.005
38 塩化物イオン	mg/L	13	11	9. 9	13	12	14	15	15	13	14	13	14	15	9.9	13
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L					16										16
40 蒸発残留物	mg/L					60										60
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.02										< 0.02
42 ジェオスミン	mg/L					< 0.000001										< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					< 0.000001										< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<u> </u>				< 0.005										< 0.005
45 フェノール類	mg/L	<u> </u>				< 0.0005										< 0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	< 0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0.7	< 0.3	0.5
47 p H値		6.8	7. 1	7. 0	7. 0	7.1	7.0	7.0	6.8	6.8	7. 0	7.0	6. 9	7. 1	6.8	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			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			異常なし
50 色度	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51 濁度	度	< 0.05	0.07	0.07	0.10	< 0.05	0.06	< 0.05	0.06	0.09	0.06	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	0.06

平成26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	$^{\circ}$ C	6. 4	10. 4	12. 4	18. 2	19. 5	18. 7	15. 8	11.7	7. 5	4. 4	3. 0	3. 8	19. 5	3. 0	11. 0
1 一般細菌	個/mL	0. 1	0	12. 1	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0	1	0	0
2 大腸菌	JP-17 ****	陰性	陰性	 陰性	陰性	陰性	<u> </u>	陰性	陰性	陰性	<u></u> 陰性	陰性	陰性	1	·	陰性
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	12-1-1	12-1-1	121111	124124	< 0.0003	12-1-1	124124	124124	1201-12	12111	124124	1221-22			< 0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L					< 0.00005										< 0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L					< 0.001										< 0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L					< 0.001										< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L					< 0.001										< 0.001
8 六価クロム化合物	mg/L					< 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. 27			0.13			0. 17			0.19		0.27	0.13	0. 19
12 フッ素及びその化合物	mg/L					< 0.08										< 0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L					< 0.1										< 0.1
14 四塩化炭素	mg/L					< 0.0002										< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L					< 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
17 ジクロロメタン	mg/L					< 0.002										< 0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001										< 0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001										< 0.001
20 ベンゼン	mg/L					< 0.001										< 0.001
21 塩素酸	mg/L		0.07			0.08			< 0.06			< 0.06		0.08	< 0.06	0.07
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			0.005			0.002			< 0.001		0.005	< 0.001	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L		< 0.004			0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
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		0.004			0.013			0.006			0.004		0.013	0.004	0.007
28 トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
29 ブロモジクロロメタン	mg/L		0.002			0.005			0.002			0.002		0.005	0.002	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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L					< 0.005										< 0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					< 0.02										< 0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L					< 0.03										< 0.03
35 銅及びその化合物	mg/L					< 0.01										< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.9										10
37 マンガン及びその化合物	mg/L					< 0.005										< 0.005
38 塩化物イオン	mg/L	13	10	9.8	13	12	14	15	15	13	14	13	20	20	9.8	13
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L					16										16
40 蒸発残留物	mg/L					68										68
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.02										< 0.02
42 ジェオスミン	mg/L					< 0.000001										< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					< 0.000001										< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L					< 0.005										< 0.005
45 フェノール類	mg/L					< 0.0005										< 0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	< 0.3	0. 4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.7	< 0.3	0.4
47 p H値		6. 9	7.1	7. 0	7. 0	7.1	7. 0	7.0	6.8	6.8	7. 0	7.1	7. 0	7. 1	6.8	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			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			異常なし
50 色度	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51 濁度	度	0.07	0.07	0.08	0.10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	0.06

平成26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
水温	°C	8. 2	12.6	16. 1	19.8	22. 3	21. 7	18. 9		10. 2	6. 2	5. 1	6. 1	22.3	5.1	13.5
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	14.5	0	0. 2	0.1	0. 1	0	0	0
2 大腸菌	IEI/ IIIL	陰性	陰性	 陰性	陰性	陰性	 陰性	<u></u> 陰性	陰性	陰性	 陰性	<u></u> 陰性	 陰性	U	U	陰性
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	IZIL	MIL	IAIL	1212	< 0.0003	IAIL	1211	1212	拉江	IAIL	1212	1211			< 0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L					< 0.00005										< 0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L					< 0.001										< 0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L					< 0.001										< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L					< 0.001										< 0.001
8 六価クロム化合物	mg/L					< 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. 29			0.14			0. 17			0. 18		0. 29	0. 14	0. 20
12 フッ素及びその化合物	mg/L					< 0.08										< 0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L					< 0.1										< 0.1
14 四塩化炭素	mg/L					< 0.0002										< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L					< 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
17 ジクロロメタン	mg/L					< 0.002										< 0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001										< 0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001										< 0.001
20 ベンゼン	mg/L					< 0.001										< 0.001
21 塩素酸	mg/L		0.08			0.08			< 0.06			< 0.06		0.08	< 0.06	0.07
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			0.010			0.006			0.001		0.01	0.001	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.004			0.002			0.004		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		0.007			0.022			0.013			0.009		0.022	0.007	0.013
28 トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
29 ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.008			0.005			0.004		0.008	0.003	0.005
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					< 0.005										< 0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					< 0.02										< 0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L					< 0.03										< 0.03
35 銅及びその化合物	mg/L					< 0.01										< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.8										10
37 マンガン及びその化合物	mg/L					< 0.005										< 0.005
38 塩化物イオン	mg/L	13	11	9. 9	13	12	12	14	15	14	14	11	20	20	9.9	13
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L					17										17
40 蒸発残留物	mg/L					65										65
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.02										< 0.02
42 ジェオスミン	mg/L					< 0.000001										< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					< 0.000001										< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L					< 0.005										< 0.005
45 フェノール類	mg/L					< 0.0005										< 0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.5	0.7	< 0.3	0.5
47 p H値	$oxed{oxed}$	7.0	7. 1	7. 1	7.3	7.3	7. 2	7.2	7.0	7.0	7. 2	7.2	7. 1	7.3	7.0	7. 1
48 味	<u> </u>	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
49 臭気	<u> </u>	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51 濁度	度	0.08	0.05	0.07	0.09	0.06	< 0.05	< 0.05	0.07	0.08	< 0.05	0.07	< 0.05	0.09	< 0.05	0.06

平成26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	<u>単位</u> ℃					1	- / •				-/ *					
1 一般細菌	個/mL	8. 1	13.4	16.8	20.0	23. 0	22. 2	19. 4	14. 7	10. 3	6. 0	5. 2	5. 8	23.0	5. 2 0	13. 7
2 大腸菌	IEI/IIIL	陰性	陰性	0 陰性	陰性	陰性	 陰性	<u> </u>	陰性	0 陰性	0 陰性	陰性	0 陰性	1	0	<u></u> 陰性
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	侵住		偿注	侵任	〈 0,0003	层注	侵住	侵任	侵住	层注	侵任	会任			〈 0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L					< 0.00005										< 0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L					< 0.00003										< 0.00003
6 鉛及びその化合物	mg/L					< 0.001										< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L					< 0.001										< 0.001
8 六価クロム化合物	mg/L					< 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. 29			0. 13			0. 18			0.19	1	0. 29	0.13	0. 20
12 フッ素及びその化合物	mg/L					< 0.08							1			< 0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L					< 0.1										< 0.1
14 四塩化炭素	mg/L					< 0.0002										< 0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L					< 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
17 ジクロロメタン	mg/L					< 0.002										< 0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001										< 0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001										< 0.001
20 ベンゼン	mg/L					< 0.001										< 0.001
21 塩素酸	mg/L		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	< 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		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.004			0.002			0.003		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		0.007			0.021			0.011			0.007		0.021	0.007	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
29 ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005
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					< 0.005										< 0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L					< 0.02										< 0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L					< 0.03										< 0.03
35 銅及びその化合物	mg/L					< 0.01										< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.8										10
37 マンガン及びその化合物	mg/L					< 0.005										< 0.005
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	10	13	12	13	15	15	13	14	12	20	20	10	14
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L					17										17
40 蒸発残留物	mg/L					64										64
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.02										< 0.02
42 ジェオスミン	mg/L					< 0.000001										< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					< 0.000001										< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L					< 0.005										< 0.005
45 フェノール類	mg/L					< 0.0005										< 0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	< 0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.7	< 0.3	0.4
47 p H値		7. 0	7. 2	7. 1	7.2	7.3	7. 2	7.2	6. 9	6.9	7. 1	7.2	7.1	7.3	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			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			異常なし
50 色度	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51 濁度	度	0.09	0.07	0.08	0.06	< 0.05	0.06	< 0.05	0.07	0.08	0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	0.06