平成27年度 日沼屯所 (青森県平川市日沼高田104-18)

報報	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 日本の理解	番り												- ' '					
外報: 大きの	1																	
5 15 15 15 15 15 15 15	1		间/ML															
5. 株別での配合物 10	—		/I								<u> </u>				1			
Separate 1967 1972 1		·									_							
株理学の学の経療											l 							
2 素なけらからかか 10																		i
5	7							i										
一般性に経過性のでは、いっとは、いっとは、いっとは、いっとは、いっとは、いっとは、いっとは、いっと	- 0										_	l		_				i
10 10 10 10 10 10 10 10								i			-							
15 Margare Ry Lukiwa Bage 17																		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																		i
3 日本語の対象性 10 日本語の																		
A 製作形像	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
15 14 2 4 7 4 7 2 7 2 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																i
16 20-11-29* 19-24 1											l 							
### P2 *********************************											_							
18 大きタでロマチレン 19 大き 1	-							i										
19 19 2 17 17 17 17 18 1 1 1 1 1 1 1 1	_										_	_						
50 ベンドン 10 10 10 10 10 10 10 1	_							i			_							
11 極寒性 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一	-													_				
22 Pr可能を 1871 - 0.0002 - - 0.0002 - - 0.0002 - - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 - 0.0002 0.											-							
32 コロルドム 1974																		
94 ジクロ電影像 地点 一 60,003 一 一 0,004 一 0,005 一 一 0,003 一 0,003 0 00,003 0 00,003 0 00,003 0 00,003 0 00,003 0 0 00,003 0	—																	
25 タイキ・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション	-																	
28 英素酸 歳人 一 (0.001 一 (0.001 一 (0.001 一 (0.001 (0.003	—	*****			1						1							
おりパロメタン 脚が 一												l						
28 トリクロロ静像 ms/L - (0.003 - - 0.006 - - 0.004 - - (0.003 (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - - (0.001) - - (0.001) - - (0.001) - - - (0.001) 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.																		
29 プロモボルム 職人 一 0.005 一 一 0.006 一 一 0.005 一 0.001 0.005 0.001 0.003 0.008 0.0	_										1							
30 プロモボルム mg/L -	_																	
31 未ルムアルデヒド 10 11 12 13 10 13 10 13 10 13 10 13 10 14 15 15 16 16 16 16 16 16	-																	i
無鉛及びその化合物 mg/L 0.017 0.017	—				1			i			1							
33 アルミニウム及びその化合物 10m/L						_	_		_	_				-	_			
数及びその化合物 mg/L (0.03 (0.03					_	_	_		_	_	_	_	_	_	_			
35 銅及びその化合物					_	_	_	i	_	_	_	_	_	_	_			
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L - - - 8.8 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td>								i										
37 マンガン及びその化合物 mg/L -								i										i
38 塩化物イオン mg/L 13 10 9.5 12 12 13 15 15 14 15 15 16 16 9.5 13 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L -				_		_				_	_		_	_				
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) ms/L 16								i										
## A B A B A B A B A B A B A B A B A B A								i										
41 陰イオン界面活性剤 mg/L ー ー ー ー へ ー ー ー ー ー ー へのののののののののののののののののののののののののののののののののののの												_						
42 ジェオスミン mg/L -																		
43 2-メチルイソボルネオール ng/L -				_	_	_	_	i	_	_	_	_	_	_	_			
44 非イオン界面活性剤 mg/L ー </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>i</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>				_	_	_	_	i		_	_	_	_	_	_			
45 フェノール類 ng/L ー ー ー ー への005 ー への005 くの005				_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.3 0.4 0.6 0.5 0.7 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.7 0.3 0.4 47 PH値 7.0 7.0 7.2 7.1 7.1 7.0 6.9 7.1 7.0 6.9 7.0 7.2 6.9 7.0 48 味 異常なし 2 0.				_	_	_	_	i	_	_	_	_	_	_	_			
47 pH値 7.0 7.2 7.1 7.0 6.9 7.1 7.0 6.9 7.0 6.9 7.0 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	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						i			0.4							
48 味 異常なし 日本なし <t< td=""><td>47</td><td></td><td></td><td></td><td>i .</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	47				i .													
49 臭気 異常なし 日本なし 50 色度 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 く0.2 く0.2 く0.2 く0.2 く0.2 く0.2																		1
50 色度	49																	
			度													0.3	<0.2	<0.2
31 個皮	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。

平成27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	平均值
	水温	$^{\circ}$ C	6.8	10.8	10.8	18.4	20.8	23. 3	16. 4	12. 2	8. 7	8. 2	2.8	2.9	23. 3	2.8	11.8
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. 23	_	_	0. 13	_	_	0. 13	_	_	0. 24	_	0. 24	0. 13	0. 18
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	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	<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	_		0.06	_	_	<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	_		0.002	_	_	0.002	_	_	<0.002	_	0.004	<0.002	0.002
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	<0.002	_	_	0.004	_	_	0.003	_	_	<0.001	_	0.004	<0.001	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	0.003			0.003			0.004			0.003		0.004	0.003	0.003
26	臭素酸	mg/L			_					i	_			_			<0.003
27	総トリハロメタン	mg/L		<0.001			<0.001	_		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	t
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_ _	0.008	_	_	0.012	_	_	0. 010 0. 003	<u> </u>	_	0.003	_	0.012	0.003	0.008
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.003			0.003						<0.003	_	0. 003 0. 005	<0.003	<0.003
30	プロモホルム	mg/L		0.004		<u> </u>	0.005			0.004		l	0.001			0.001	0.004
31	ホルムアルデヒド			<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		<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	<0.008	<0.008	<0.008
	田町及いていれる物 アルミニウム及びその化合物	mg/L		_	_		<0.005	_	=	_	_	=	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
33	鉄及びその化合物	mg/L	_	_	_	<u> </u>	<0.02	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	<0.02	<0.02	<0.02
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	_	_	_	<u> </u>	8. 9	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	8.9	8.9	8. 9
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	_		- 10	<0.005	- 10		- 15	-	-	- 15	-	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	14	10	9. 5	12	12	13	15	15	14	15	15	16	16	9.5	13
39	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
	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
	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	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	<0.3	0.4	0.6	<0.3	0.4
47	pH値		7.0	7.2	7.1	7.1	7.0	7. 0	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	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	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
51	濁度	度	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02

平成27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
留り	水温	単 位															
1			8.8	13.8	16. 2	19. 4	22. 1	21. 3	19. 5	15. 4	10.8	7.7	5.6	4. 1	22. 1	4. 1	13. 7
2	一般細菌 大腸菌	個/mL	0 n> trl.	0	0	0 rs tri.	0	0	0	0 no tit.	0 rs til.	0	0	0	0	0	0
-	ストライン 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	<u> </u>	_	_	_	<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 トキサびるの化合物	mg/L	_	_	_	_	<0.001	_	_		_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
0	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 版 監 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	明酸態室系及び型明酸態室系 フッ素及びその化合物	mg/L	<u> </u>	0.24	_	_	0. 13	_	_	0. 14	_	_	0. 25	_	0. 25	0. 13	0. 19
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	<u> </u>	_	_	_	<0.08	_	_	_	_	_	_	_	<0.08	<0.08	<0.08
-	四塩化炭素	mg/L	_			_	<0.1	_		_	_	_	_	_	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化灰素 1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	<0.0002	_		_	_		_	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
16	1,4-ショヤリン 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	_		<u> </u>	_		_	_ _	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L				_	<0.001	_		_	_				<0.001 <0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L		<0.06		_	<0.001	_		0. 07	_		<0.06		0.001	<0.001	<0.001
22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002		_	0.06 <0.002	_		<0.002			<0.002		<0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <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		_	0.009	_		0.005	_		<0.001	_	0.009	<0.003	0.005
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	0.003		_	0.004	_		0.007	_		0.003	_	0.007	0.003	0.004
26	臭素酸	mg/L	_	<0.003	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.003	_	<0.004	<0.003	<0.004
27	総トリハロメタン	mg/L	_	0.012	_	_	0.021	_	_	0.016	_	_	0.007	_	0.021	0.007	0.014
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	<0.003	_	_	0.021	_	_	0.006	_	_	<0.007	_	0.021	<0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.005		_	0.008	_	_	0.007	_	_	0.003	_	0.008	0.003	0.006
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	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	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	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	mg/L	14	10	9. 7	12	12	13	15	15	15	15	15	16	16	9. 7	13
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	_	_		_	68	_	_	_	_	_	_	_	68	68	68
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	mg/L	_	_		_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.6	<0.3	0.4
47	p H値		7. 1	7.3	7.3	7.3	7. 3	7. 2	7.3	7.4	7. 3	6. 9	7. 1	7.2	7.4	6.9	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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2
51	濁度	度	<0.02	0.02	<0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	〈0.02	0.03	<0.02	<0.02

※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。

平成27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	°C	9. 2	13. 5	15. 5	19.8	22. 3	21. 2	19. 4	15. 4	11. 9	7. 7	6, 0	5. 4	22.3	5. 4	13.9
1 一般細菌	個/mL	0	10.0	0	0	0	0	0	0	11. 3	0	0.0	0	1	0	0
2 大腸菌	рд/ ш	陰性	<u> </u>	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	— —	一	一	— —	<0.0003	— 	一		一	— FX 1—	一	一 一	<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	_	0.23	_	_	0. 12	_	_	0. 13	_	_	0.25	_	0. 25	0. 12	0. 18
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	_	_	0.07	_	_	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	_	0.004	_	_	0.007	_	_	0.006	_	_	0.001	_	0.007	0.001	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/L	_	<0.003	_	_	0.004	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	0.004	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.004	_	_	0.002	_	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	_	0.012	_	_	0.017	_	_	0.017	_	_	0.005	_	0.017	0.005	0.013
28 トリクロロ酢酸	mg/L	_	<0.003	_	_	0.007	_	_	0.005	_	-	<0.003	_	0.007	<0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.005	_	_	0.007	_	_	0.007	_	_	0.002	_	0.007	0.002	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	<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	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	_	_	_	_	8.8		_	_	_	_	_	_	8.8	8.8	8.8
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 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	13	10	9.6	12	12	12	15	15	14	15	15	16	16	9.6	13
	mg/L	_	_	_	_	16	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	16	16	16
	mg/L	_	_	_	_	74	_	_	_	_	_	_	_	74	74	74
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	mg/L mg/L	_		_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_	_	<0.02	<0.02	<0.02
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
		_		_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類	mg/L mg/L	<u> </u>		_ _	<u> </u>	<0.005	_ _		_ _	_	<u> </u>	_		<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005
46 7 エア ル 根	mg/L				+	<0.0005		0.6	0. 5	<u> </u>	<u> </u>				<0.0005	1
40 月級初(主月級灰糸(10C)の重) 47 pH値	ш5/ L	0. 3 7. 1	0.3 7.3	0. 4 7. 3	0. 6 7. 3	0. 5 7. 2	0. 6 7. 1	7.3	7. 3	0. 4 7. 2	0. 4 7. 0	<0.3 7.1	0. 4 7. 1	0. 6 7. 3	7. 0	0. 4 7. 2
48 味		### A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>1.3</u> 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.2 異常なし	7.1 異常なし	### A T. 3 異常なし	7.3 異常なし	7.2 異常なし	7.0 異常なし	7.1 異常なし	<u>7.1</u> 異常なし	- 1.3	-	-
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	乗吊なし 0.2	乗吊なし 0.2	乗吊なし 0.2	乗吊なし 0.3	乗吊なし 0.3	乗吊なし 0.3	乗吊なし 0.2	乗吊なし 0.2	(0.2)	(0.2)	乗吊なし 〈0.2	乗吊なし <0.2	0.3	<0.2	<0.2
51 濁度	度	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.2	0. 02	<0.2	<0.2	0. 3	<0.02	<0.2
O1 120/X	尺	\U. UZ	\U. UZ	\U. UZ	\U. UZ	\U. UZ	\U. UZ	\U. UZ	\U. UZ	\U. UZ	0.02	\U. UZ	\U. UZ	U. UZ	\U. UZ	\0. 0∠