

平成26年度 釧路白糠工業用水道 浄水水質検査結果一覧表

項目	採水年月日		H26.4.15	H26.5.13	H26.6.17	H26.7.3	H26.8.5	H26.9.2	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.2	H27.1.13	H27.2.3	H27.3.4	最小値	最大値	平均値
	水温	°C	5.2	9.0	11.4	12.8	16.7	15.3	14.4	10.8	9.0	4.9	3.9	3.2	3.2	16.7	9.7
項目	単位	基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1 一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛およびその化合物	mg/l	0.01			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<0.004	<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	0.01		<0.001	<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	10			0.47										0.47	0.47	0.47
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8			0.08										0.08	0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0			0.06										0.06	0.06	0.06
14 四塩化炭素	mg/l	0.002			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	0.04			<0.0004										<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	mg/l	0.01			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002
21 塩素酸	mg/l	0.6		<0.06	0.07		0.06			<0.06			<0.06		<0.06	0.07	0.06
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.01	<0.01	<0.01
23 クロロホルム	mg/l	0.06		0.0065	0.012		0.012			0.0081			0.0027		0.0027	0.0120	0.0083
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.04		0.005	0.004		0.004			0.004			0.002		0.002	0.005	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.0006	0.0004		0.0006			0.0007			0.0007		0.0004	0.0007	0.0006
26 臭素酸	mg/l	0.01		<0.001	<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	0.1		0.010	0.015		0.016			0.012			0.005		0.005	0.016	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.2		0.004	0.006		0.006			0.005			0.002		0.002	0.006	0.005
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03		0.0029	0.0030		0.0036			0.0033			0.0020		0.0020	0.0036	0.0030
30 ブロモホルム	mg/l	0.09		<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		0.024	0.038		0.020			0.021			0.035		0.020	0.038	0.028
34 鉄およびその化合物	mg/l	0.3			0.007										0.007	0.007	0.007
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0			0.021										0.021	0.021	0.021
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200			12										12	12	12
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/l	200	6.6	6.4	7.3	5.9	6.7	5.6	6.6	7.1	7.1	7.6	7.7	7.7	5.6	7.7	6.9
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/l	300			54										54	54	54
40 蒸発残留物	mg/l	500		120	140		120			120			130		120	140	126
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2			<0.02										<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/l	0.005			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	1.0	0.8
47 pH値		5.8~8.6	7.0	6.8	6.6	6.8	7.2	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.6	7.2	6.9
48 味	異常でないこと		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
49 臭気	異常でないこと		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	5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.6
51 濁度	度	2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
(遊離残留塩素)	mg/l		0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2

平成27年度 釧路白糠工業用水道 浄水水質検査結果一覧表

項目	採水年月日		H27.4.14	H27.5.12	H27.6.2	H27.7.7	H27.8.4	H27.9.1	H27.10.20	H27.11.10	H27.12.1	H28.1.12	H28.2.2	H28.3.8	最小値	最大値	平均値
	水温	°C	6.7	8.3	12.5	14.5	17.1	16.8	11.5	11.0	8.2	6.5	3.2	3.1	3.1	17.1	10.0
項目	単位	基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1 一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛およびその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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	0.01		<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	10		0.64											0.64	0.64	0.64
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		0.07											0.07	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		0.05											0.05	0.05	0.05
14 四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	0.04		<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
21 塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			0.06			<0.06			<0.06		<0.06	0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
23 クロロホルム	mg/l	0.06		0.0038			0.0087			0.0090			0.0039		0.0038	0.0090	0.0064
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.003			0.003			0.002		0.002	0.004	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.0002			0.0012			0.0008			0.0008		0.0002	0.0012	0.0008
26 臭素酸	mg/l	0.01		<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	0.1		0.005			0.014			0.013			0.007		0.005	0.014	0.010
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.003			0.005			0.003			0.002		0.002	0.005	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03		0.0015			0.0045			0.0037			0.0023		0.0015	0.0045	0.0030
30 ブロモホルム	mg/l	0.09		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		0.017			0.020			0.022			0.031		0.017	0.031	0.023
34 鉄およびその化合物	mg/l	0.3		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0		0.012											0.012	0.012	0.012
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		10											10	10	10
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/l	200	6.8	5.8	6.3	6.6	7.3	7.0	6.5	7.5	6.2	6.6	7.4	7.7	5.8	7.7	6.8
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/l	300		49											49	49	49
40 蒸発残留物	mg/l	500		100			110			100			140		100	140	113
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001		<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/l	0.005		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.8
47 pH値		5.8~8.6	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.0	6.7	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.6	7.0	6.9
48 味	異常でないこと		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
49 臭気	異常でないこと		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	5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6
51 濁度	度	2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
(遊離残留塩素)	mg/l		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1

平成29年度 釧路白糠工業用水道 浄水水質検査結果一覧表

項目	採水年月日		H29.4.20	H29.5.9	H29.6.6	H29.7.6	H29.8.1	H29.9.5	H29.10.5	H29.11.7	H29.12.7	H30.1.11	H30.2.6	H30.3.6	最小値	最大値	平均値
	水温	°C	6.4	8.3	10.9	14.4	17.7	17.8	14.0	11.0	6.5	1.4	3.6	3.2	1.4	17.8	9.6
項目	単位	基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1 一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛およびその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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	0.01		<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	10		0.55											0.55	0.55	0.55
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		0.07											0.07	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		0.07											0.07	0.07	0.07
14 四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	0.04		<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
21 塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			0.07			<0.06			<0.06		<0.06	0.07	0.06
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
23 クロロホルム	mg/l	0.06		0.0054			0.0082			0.0047			0.0023		0.0023	0.0082	0.0052
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.003			0.003			0.002		0.002	0.004	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.0006			0.0007			0.0003			0.0007		0.0003	0.0007	0.0006
26 臭素酸	mg/l	0.01		<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	0.1		0.009			0.012			0.007			0.005		0.005	0.012	0.008
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.005			0.004			0.002		0.002	0.005	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03		0.0025			0.0034			0.0019			0.0018		0.0018	0.0034	0.0024
30 ブロモホルム	mg/l	0.09		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		0.012											0.012	0.012	0.012
34 鉄およびその化合物	mg/l	0.3		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		12											12	12	12
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
38 塩化物イオン	mg/l	200	8.6	7.3	7.2	6.6	7.5	8.2	6.8	6.3	6.6	7.3	7.8	8.6	6.3	8.6	7.4
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/l	300		57											57	57	57
40 蒸発残留物	mg/l	500		110			110			110			120		110	120	113
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001		<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/l	0.005		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	0.7	0.8	1.1	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	0.8	0.7	0.9	0.6	0.6	1.1	0.8
47 pH値		5.8~8.6	6.8	6.8	6.9	6.8	7.3	6.8	6.6	6.6	6.6	6.9	6.8	7.0	6.6	7.3	6.8
48 味	異常でないこと		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
49 臭気	異常でないこと		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	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5
51 濁度	度	2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
(遊離残留塩素)	mg/l		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1

平成30年度 釧路白糠工業用水道 浄水水質検査結果一覧表

項目	採水年月日		H30.4.19	H30.5.8	H30.6.7	H30.7.5	H30.8.7	H30.9.13	H30.10.4	H30.11.6	H30.12.6	H31.1.10	H31.2.5	H31.3.6	最小値	最大値	平均値
	水温	°C	6.2	8.5	12.5	14.1	16.6	15.4	14.8	11.1	7.1	5.0	3.1	4.4	3.1	16.6	9.9
項目	単位	基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1 一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛およびその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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	0.01		<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	10		0.36											0.36	0.36	0.36
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		0.06											0.06	0.06	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		0.06											0.06	0.06	0.06
14 四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	0.04		<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
21 塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			0.08			0.07			<0.06		<0.06	0.08	0.07
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
23 クロロホルム	mg/l	0.06		0.0070			0.0096			0.0065			0.0017		0.0017	0.0096	0.0062
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.005			0.002			0.003			0.002		0.002	0.005	0.003
25 ジブromokロロメタン	mg/l	0.1		0.0004			0.0006			0.0003			0.0006		0.0003	0.0006	0.0005
26 臭素酸	mg/l	0.01		<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	0.1		0.010			0.014			0.009			0.004		0.004	0.014	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.004			0.005			0.002		0.002	0.005	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03		0.0025			0.0034			0.0023			0.0016		0.0016	0.0034	0.0025
30 ブロモホルム	mg/l	0.09		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		0.003											0.003	0.003	0.003
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		0.009											0.009	0.009	0.009
34 鉄およびその化合物	mg/l	0.3		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0		0.021											0.021	0.021	0.021
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		11											11	11	11
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		0.0002											0.0002	0.0002	0.0002
38 塩化物イオン	mg/l	200	6.3	6.6	6.7	7.0	6.5	5.6	6.7	6.0	6.6	7.7	8.2	8.5	5.6	8.5	6.9
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/l	300		53											53	53	53
40 蒸発残留物	mg/l	500		120			110			110			110		110	120	113
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001		<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/l	0.005		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	1.0	1.3	0.8	1.2	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.3	0.9
47 pH値		5.8~8.6	6.8	7.3	7.1	6.8	7.1	6.6	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	7.3	6.9
48 味	異常でないこと		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
49 臭気	異常でないこと		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	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	0.6	0.5
51 濁度	度	2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
(遊離残留塩素)	mg/l		0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2

令和元年度 釧路白糖工業用水道 浄水水質検査結果一覧表

項目	採水年月日		H31.4.19	R1.5.28	R1.6.6	R1.7.4	R1.8.6	R1.9.5	R1.10.3	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.4	R2.3.5	最小値	最大値	平均値
	水温	°C	6.2	12.2	13.1	14.2	11.2	15.9	15.3	12.9	6.8	3.3	2.9	3.4	2.9	15.9	9.8
項目	単位	基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1 一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛およびその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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	0.01		<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	10		0.53											0.53	0.53	0.53
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		0.07											0.07	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		0.07											0.07	0.07	0.07
14 四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	0.04		<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
21 塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			0.08			0.08			<0.06		<0.06	0.08	0.07
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
23 クロロホルム	mg/l	0.06		0.0061			0.0081			0.0070			0.0017		0.0017	0.0081	0.0057
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.005			0.002			0.002			0.002		0.002	0.005	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.0003			0.0005			0.0004			0.0006		0.0003	0.0006	0.0005
26 臭素酸	mg/l	0.01		<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	0.1		0.009			0.012			0.010			0.004		0.004	0.012	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.005			0.004			0.001		0.001	0.005	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03		0.0022			0.0030			0.0025			0.0016		0.0016	0.0030	0.0023
30 ブロモホルム	mg/l	0.09		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		0.013											0.013	0.013	0.013
34 鉄およびその化合物	mg/l	0.3		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		12											12	12	12
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
38 塩化物イオン	mg/l	200	6.3	7.1	6.6	7.1	7.6	5.5	6.7	6.1	6.6	8.0	8.8	8.7	5.5	8.8	7.1
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/l	300		52											52	52	52
40 蒸発残留物	mg/l	500		110			130			110			120		110	130	118
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001		<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/l	0.005		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8
47 pH値		5.8~8.6	6.8	6.6	6.8	6.8	6.9	6.5	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.5	6.9	6.8
48 味	異常でないこと		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
49 臭気	異常でないこと		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	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	<0.5
51 濁度	度	2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
(遊離残留塩素)	mg/l		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2

令和2年度 釧路白糠工業用水道 浄水水質検査結果一覧表

項目	採水年月日		R2.4.16	R2.5.12	R2.6.4	R2.7.2	R2.8.4	R2.9.2	R2.10.1	R2.11.10	R2.12.2	R3.1.7	R3.2.2	R3.3.4	最小値	最大値	平均値
	水温	°C	7.2	9.5	13.0	13.2	16.8	15.6	18.1	10.5	7.5	4.0	2.7	3.2	2.7	18.1	10.1
項目	単位	基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1 一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛およびその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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	0.01		<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	10		0.32											0.32	0.32	0.32
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		0.07											0.07	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		0.07											0.07	0.07	0.07
14 四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	0.04		<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
21 塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			0.07			0.11			<0.06		<0.06	0.11	0.08
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
23 クロロホルム	mg/l	0.06		0.0064			0.0081			0.0054			0.0023		0.0023	0.0081	0.0056
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.002			0.003			0.002		0.002	0.004	0.003
25 ジブromokロロメタン	mg/l	0.1		0.0004			0.0008			0.0005			0.0010		0.0004	0.0010	0.0007
26 臭素酸	mg/l	0.01		<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	0.1		0.009			0.013			0.008			0.005		0.005	0.013	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.004			0.004			0.001		0.001	0.004	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03		0.0022			0.0036			0.0024			0.0021		0.0021	0.0036	0.0026
30 ブロモホルム	mg/l	0.09		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		0.011											0.011	0.011	0.011
34 鉄およびその化合物	mg/l	0.3		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		11											11	11	11
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		0.0003											0.0003	0.0003	0.0003
38 塩化物イオン	mg/l	200	6.9	6.5	7.3	6.4	7.8	7.1	7.2	7.4	7.5	8.5	9.0	8.7	6.4	9.0	7.5
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/l	300		50											50	50	50
40 蒸発残留物	mg/l	500		110			140			110			100		100	140	115
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001		<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/l	0.005		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1.4	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.4	0.9
47 pH値		5.8~8.6	7.0	7.0	7.1	6.9	7.1	7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	6.8	7.2	7.0
48 味	異常でないこと		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
49 臭気	異常でないこと		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	5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5
51 濁度	度	2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
(遊離残留塩素)	mg/l		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2

令和4年度 釧路白糠工業用水道 浄水水質検査結果一覧表

項目	採水年月日		R4.4.14	R4.5.10	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.2	R4.9.1	R4.10.6	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.12	R5.2.7	R5.3.2	最小値	最大値	平均値
	水温	°C	5.5	8.7	11.7	14.0	16.3	14.3	14.7	11.6	9.3	4.6	3.8	3.0	3.0	16.3	9.8
項目	単位	基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1 一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛およびその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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	0.01		<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	10		0.42											0.42	0.42	0.42
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		0.08											0.08	0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		0.07											0.07	0.07	0.07
14 四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	0.04		<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
21 塩素酸	mg/l	0.6		0.06			0.08			0.08			<0.06		<0.06	0.08	0.07
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
23 クロロホルム	mg/l	0.06		0.0073			0.012			0.0070			0.0019		0.0019	0.0120	0.0071
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.005			0.003			0.003			0.002		0.002	0.005	0.003
25 ジブromokロロメタン	mg/l	0.1		0.0004			0.0004			0.0005			0.0007		0.0004	0.0007	0.0005
26 臭素酸	mg/l	0.01		<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	0.1		0.010			0.015			0.010			0.004		0.004	0.015	0.010
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.006			0.004			0.001		0.001	0.006	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03		0.0024			0.0030			0.0027			0.0018		0.0018	0.0030	0.0025
30 ブロモホルム	mg/l	0.09		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		0.039											0.039	0.039	0.039
34 鉄およびその化合物	mg/l	0.3		0.010											0.010	0.010	0.010
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0		0.003											0.003	0.003	0.003
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		11											11	11	11
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		0.0006											0.0006	0.0006	0.0006
38 塩化物イオン	mg/l	200	6.3	6.4	6.8	5.8	6.5	5.6	6.2	5.8	6.6	8.1	8.8	8.7	5.6	8.8	6.8
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/l	300		52											52	52	52
40 蒸発残留物	mg/l	500		110			110			120			100		100	120	110
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001		<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/l	0.005		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	0.8
47 pH値		5.8~8.6	6.9	7.0	6.8	6.8	6.9	6.6	6.8	6.7	6.9	7.0	6.8	6.9	6.6	7.0	6.8
48 味	異常でないこと		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
49 臭気	異常でないこと		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	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6
51 濁度	度	2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
(遊離残留塩素)	mg/l		0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2

令和5年度 釧路白糠工業用水道 浄水水質検査結果一覧表

項目	採水年月日		R5.4.13	R5.5.9	R5.6.1	R5.7.6	R5.8.1	R5.9.7	R5.10.5	R5.11.7	R5.12.7	R6.1.11	R6.2.6	R6.3.7	最小値	最大値	平均値
	水温	°C	5.7	8.5	12.4	15.6	18.2	19.6	16.6	13.8	8.2	4.4	3.5	3.3	3.3	19.6	10.8
項目	単位	基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1 一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛およびその化合物	mg/l	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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	0.01		<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	10		0.68											0.68	0.68	0.68
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		0.07											0.07	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		0.06											0.06	0.06	0.06
14 四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	0.04		<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	mg/l	0.01		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
21 塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			0.11			0.14			<0.06		<0.06	0.14	0.09
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
23 クロロホルム	mg/l	0.06		0.0056			0.013			0.0074			0.0037		0.0037	0.0130	0.0074
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.005			0.002			0.004			0.003		0.002	0.005	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.0004			0.0011			0.0006			0.0010		0.0004	0.0011	0.0008
26 臭素酸	mg/l	0.01		<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	0.1		0.008			0.019			0.011			0.007		0.007	0.019	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.005			0.005			0.003		0.003	0.005	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03		0.0022			0.0050			0.0032			0.0028		0.0022	0.0050	0.0033
30 ブロモホルム	mg/l	0.09		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		0.016											0.016	0.016	0.016
34 鉄およびその化合物	mg/l	0.3		0.006											0.006	0.006	0.006
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0		0.004											0.004	0.004	0.004
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		11											11	11	11
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		0.0003											0.0003	0.0003	0.0003
38 塩化物イオン	mg/l	200	6.5	6.5	7.0	7.8	8.2	11	6.7	7.0	8.2	7.1	7.8	8.5	6.5	11.0	7.7
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/l	300		56											56	56	56
40 蒸発残留物	mg/l	500		110			130			120			120		110	130	120
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001		<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/l	0.005		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	1.4	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.4	0.9
47 pH値		5.8~8.6	6.7	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	7.0	6.9
48 味	異常でないこと		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
49 臭気	異常でないこと		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	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	0.6
51 濁度	度	2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
(遊離残留塩素)	mg/l		0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2