

平成27年度 鈎路白糠工業用水道 清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	
1 一般細菌	単位 個/ml	— 100	— 0	— 0	— 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	
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	
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	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02		<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	0.0090	0.0064	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.003			0.003				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	0.0012	0.0008	
26 臭素酸	mg/l	0.01		<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	0.014	0.010	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.003			0.005			0.003				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	0.0045	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	
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	
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	0.031	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	113	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	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	
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	0.9	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	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	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	
(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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	

平成28年度 鈴鹿白糠工業用水道 清水水质検査結果一覧表

平成29年度 釧路白糠工業用水道 済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	
1 一般細菌	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	
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	
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	
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	0.07	0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.001			<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
23 クロロホルム	mg/L	0.06		0.0054			0.0082		0.0047					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	0.004	0.003	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0006			0.0007		0.0003					0.0003	0.0007	0.0006	
26 臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.009			0.012		0.007					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	0.005	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	0.0034	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	
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	
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					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 ジエオスミン	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	
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	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	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	
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	
(遊離残留塩素)	mg/L		0.1	0.1	0.1												

平成30年度 釧路白糠工業用水道 済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 ℃	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	
1 一般細菌	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	
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	0.07	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02		<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	0.0096	0.0062	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005			0.002		0.003					0.002	0.005	0.003	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0004			0.0006		0.0003					0.0006	0.0003	0.0006	
26 臭素酸	mg/L	0.01		<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	0.014	0.009	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.004		0.005					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	0.0034	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	
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	
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	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 ジエオスミン	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	
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	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	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	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	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	
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	
(遊離残留塩素)	mg/L		0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2							

令和元年度 釧路白糠工業用水道 済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 ℃	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	
1 一般細菌	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	
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	0.07	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02		<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	0.0081	0.0057	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005			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	
26 臭素酸	mg/L	0.01		<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	0.012	0.009	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.005			0.004				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	0.0023	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09		<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	
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 ジエオスミン	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	
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	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	6.8	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	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	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	
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	
(遊離残留塩素)	mg/L		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2										

令和2年度 鈎路白糠工業用水道 清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 ℃	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	
1 一般細菌	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	
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	0.08	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02		<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	0.0081	0.0056	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.002			0.003				0.002	0.004	0.003	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0004			0.0008			0.0005				0.0010	0.0010	0.0007	
26 臭素酸	mg/L	0.01		<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	0.013	0.009	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.004			0.004				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	0.0036	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	
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	
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	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 ジエオスミン	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	
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	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	7.0	
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	0.7	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	
(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	0.1	0.2		

令和3年度 鋸路白糠工業用水道 清水水质検査結果一覧表

令和4年度 鉄路白糠工業用水道 清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	
1 一般細菌	個/mL	100	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	0.07	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02		<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	0.0120	0.0071	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005			0.003			0.003				0.002	0.005	0.003	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0004			0.0004			0.0005				0.0007	0.0004	0.0007	
26 臭素酸	mg/L	0.01		<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	0.015	0.010	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.006			0.004				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	0.0025	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09		<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	
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	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 ジエオスミン	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	
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	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	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	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	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	0.1	0.3	0.2	

令和5年度 鉄路白糠工業用水道 清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			
1 一般細菌	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			
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			
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	0.09			
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02		<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	0.0130	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	0.019	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			
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			
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 ジエオスミン	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	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	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	<0.5	1.3	0.6	
51 濁度	度	2	<0.2	<0.2</															

令和6年度 鉄路白糠工業用水道 清水水質検査結果一覧表

項目	採水年月日	R6.4.11	R6.5.7	R6.6.6	R6.7.4	R6.8.6	R6.9.5	R6.10.3	R6.11.5	R6.12.5	R7.1.9	R7.2.18	R7.3.6	最小値	最大値	平均値	
	水温 °C	5.9	10.9	12.8	15.3	17.7	18.9	16.3	12.8	9.3	5.0	3.4	3.3	3.3	18.9	11.0	
1 一般細菌	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	
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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10		0.71										0.71	0.71	0.71	
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		<0.005										<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	0.04		<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			0.12			0.10				<0.06	<0.06	0.09	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
23 クロロホルム	mg/L	0.06		0.018			0.017			0.0095				0.0032	0.0180	0.0119	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007			0.005			0.005				<0.001	0.007	0.005	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0008			0.0008			0.0006				0.0011	0.0006	0.0011	
26 臭素酸	mg/L	0.01		<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		0.024			0.022			0.014				0.007	0.024	0.017	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.008			0.009			0.006				<0.001	0.009	0.006	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0050			0.0048			0.0037				0.0025	0.0050	0.0040	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09		<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	
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		0.013										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		0.020										0.020	0.020	0.020	
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	10.0	7.3	7.5	7.5	8.0	8.0	7.3	6.7	7.2	8.4	9.0	9.0	6.7	10.0	
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/L	300		55											55	55	55
40 蒸発残留物	mg/L	500		120			130			110				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 ジエオスミン	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	
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	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	0.9	
47 pH値		5.8~8.6	6.9	7.1	6.9	6.9	7.1	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0	6.7	7.1	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	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.8	<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	
(遊離残留塩素)	mg/L		0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	

令和7年度 鉄路白糠工業用水道 清水水質検査結果一覧表

項目	採水年月日	R7.4.16	R7.5.13	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.5	R7.9.4	R7.10.2	R7.11.4						最小値	最大値	平均値
	水温 °C	6.4	8.5	11.7	16.1	18.3	18.5	16.8	12.0								
1 一般細菌	個/mL	100	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								
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003		<0.0002													
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005		<0.00005													
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001													
6 鉛およびその化合物	mg/L	0.01		<0.001													
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01		<0.0002													
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.002													
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04		<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						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10		0.83													
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0.07													
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0		0.06													
14 四塩化炭素	mg/L	0.002		<0.0002													
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		<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	0.04		<0.0004													
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02		<0.0002													
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		<0.0002													
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01		<0.0002													
20 ベンゼン	mg/L	0.01		<0.0002													
21 塩素酸	mg/L	0.6		<0.06				0.12			0.09						
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.001				<0.001			0.001						
23 クロロホルム	mg/L	0.06		0.0007				0.013			0.015						
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004				0.003			0.011						
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		<0.0002				0.0010			0.0004						
26 臭素酸	mg/L	0.01		<0.001				<0.001			<0.001						
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1		<0.001				0.019			0.019						
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004				0.007			0.011						
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0002				0.0048			0.0031						
30 ブロモホルム	mg/L	0.09		<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						
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0		<0.002													
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.012													
34 鉄およびその化合物	mg/L	0.3		<0.005													
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0		<0.002													
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		13													
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.0002													
38 塩化物イオン	mg/L	200	7.1	7.4	6.8	7.2	8.0	7.3	7.0	14							
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/L	300		55													
40 蒸発残留物	mg/L	500		100				150			120						
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		<0.02													
42 ジエオスミン	mg/L	0.00001		<0.000001													
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		<0.000001													
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		<0.005				<0.005			<0.005						
45 フェノール類	mg/L	0.005		<0.0005													
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.9	0.8	0.7	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0							
47 pH値		5.8~8.6	6.9	6.7	6.8	6.9	6.9	6.8	6.6	6.7							
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							
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							
50 色度	度	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							
(遊離残留塩素)	mg/L		0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4							