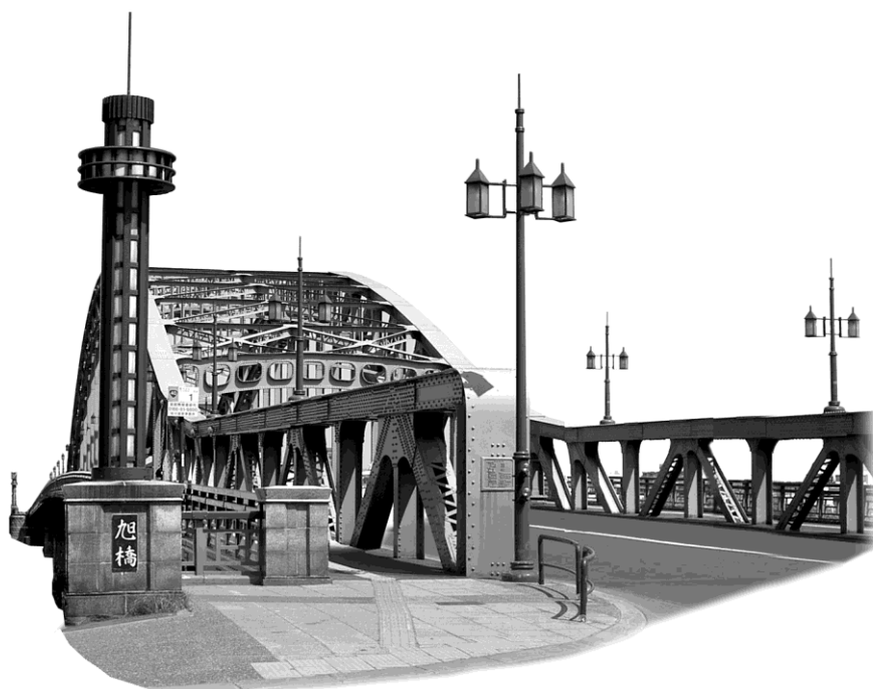


Ⅲ 定期水質検査 (西神居地区簡易水道)



旭 橋

石狩川に架かる旭川市のシンボル。明治25年(1892年)に、現在と同じ位置に前身の「鷹栖橋」、明治37年(1904年)に初代「旭橋」が架けられ、現在の「旭橋」は昭和7年11月に完成した3代目。ドイツから輸入した鋼が美しいアーチ形状と重厚感を出している。

Ⅲ 定期水質検査(西神居地区簡易水道)

1 原水・給水栓水検査結果

原水 水質基準項目・その他の項目

項目	6/13	9/5	11/28	12/19	3/5	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1未満	1未満	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	4
大腸菌	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—	4
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
水銀及びその化合物	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
セレン及びその化合物	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
鉛及びその化合物	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
六価クロム化合物	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10未満	0.10未満	—	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	4
フッ素及びその化合物	0.05未満	0.05未満	—	0.06	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	4
ホウ素及びその化合物	0.12	0.12	—	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	4
四塩化炭素	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
1,4-ジオキサン	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
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	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
ジクロロメタン	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
テトラクロロエチレン	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
トリクロロエチレン	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
ベンゼン	0.0001未満	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
水質基準項目									
塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	0.011	—	—	—	—	—	—	—	1
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	—	0.01未満	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	3.98	3.92	—	3.33	4.42	4.42	3.33	3.91	4
銅及びその化合物	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
ナトリウム及びその化合物	14.7	14.9	—	16.2	15.8	16.2	14.7	15.4	4
マンガン及びその化合物	0.279	0.279	0.315	0.257	0.307	0.315	0.257	0.287	5
塩化物イオン	9.1	9.1	—	9.1	9.4	9.4	9.1	9.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	103	108	108	113	113	103	107	5
蒸発残留物	205	209	219	183	210	219	183	205	5
陰イオン界面活性剤	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
ジオズミン	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
2-メチルインボルネオール	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
非イオン界面活性剤	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
フェノール類	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.1	—	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	4
pH値	7.0	7.0	7.0	6.6	7.1	7.1	6.6	6.9	5
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	TON=4	TON=3	TON=2	TON=5	TON=2	TON=5	TON=2	TON=3	5
色度	8	33	—	10	13	33	8	16	4
濁度	0.1未満	0.5	0.3	0.5	1.7	1.7	0.1未満	0.6	5
その他の項目									
水温	11.3	11.6	11.2	8.5	10.3	11.6	8.5	10.6	5
電気伝導率	281	283	295	256	284	295	256	280	5
アンモニア態窒素	0.15	0.15	—	0.17	0.18	0.18	0.15	0.16	4
大腸菌MPN	1.0未満	1.0未満	—	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	4
嫌気性芽胞菌	1未満	1未満	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	4

給水栓水 水質基準項目・その他の項目(1)

項目	4/18	5/9	5/17	6/13	7/4	8/22	9/5	10/3	11/7	11/28	12/19	1/23	2/6
一般細菌	1未満	1未満	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	—	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	—	0.10未満	—	—	0.10未満	—	—	—	0.10未満	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	—	0.05	—	—	0.05未満	—	—	—	0.06	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	—	0.12	—	—	0.12	—	—	—	0.12	—	—
四塩化炭素	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.13	0.14	—	0.18	0.23	0.38	0.39	0.54	0.32	—	0.16	0.12	0.12
クロロ酢酸	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—
クロロホルム	0.0060	0.0075	—	0.0101	0.0106	0.0125	0.0141	0.0118	0.0099	—	0.0076	0.0071	0.0068
ジクロロ酢酸	—	—	—	0.005	—	—	0.001	—	—	—	0.002	—	—
ジブロモクロロメタン	0.0052	0.0065	—	0.0086	0.0088	0.0091	0.0108	0.0098	0.0086	—	0.0064	0.0069	0.0064
臭素酸	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—
総トリハロメタン	0.0188	0.0233	—	0.0310	0.0321	0.0351	0.0404	0.0351	0.0300	—	0.0235	0.0235	0.0224
トリクロロ酢酸	—	—	—	0.006	—	—	0.010	—	—	—	0.003	—	—
ブロモジクロロメタン	0.0070	0.0086	—	0.0113	0.0117	0.0126	0.0144	0.0125	0.0106	—	0.0087	0.0087	0.0084
ブロモホルム	0.0006	0.0007	—	0.0010	0.0010	0.0009	0.0011	0.0010	0.0009	—	0.0008	0.0008	0.0008
ホルムアルデヒド	—	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—
亜鉛及びその化合物	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	—	—	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—
鉄及びその化合物	0.03	0.02	—	0.03	0.03	0.05	0.02	0.03	0.01	—	0.02	0.06	0.02
銅及びその化合物	—	—	—	0.006	—	—	0.008	—	—	—	0.005	—	—
ナトリウム及びその化合物	—	—	—	19.5	—	—	19.6	—	—	—	18.8	—	—
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満
塩化物イオン	11.9	12.5	—	12.7	12.8	13.0	13.0	13.4	12.9	—	12.3	11.8	13.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	115	108	113	107	107	110	106	110	108	109	110	101	103
蒸発残留物	227	206	211	209	205	204	207	207	211	209	212	202	205
陰イオン界面活性剤	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジオスミン	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	—	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	—	0.8	0.8	0.8
pH値	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	6.5	7.1	7.2
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
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
色度	0.5未満	0.5未満	—	0.6	0.7	0.7	0.5未満	0.6	0.5未満	—	0.5未満	0.9	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水温	5.6	9.0	8.8	12.5	15.8	20.0	21.0	18.0	12.3	9.2	6.5	4.4	4.0
遊離残留塩素	0.4	0.4	—	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	—	0.3	0.2	0.2
電気伝導率	297	297	297	297	292	286	297	300	301	297	289	279	284

給水栓水 水質基準項目・その他の項目(2)

項目	3/5	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	—	12
カドミウム及びその化合物	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
水銀及びその化合物	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
セレン及びその化合物	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
鉛及びその化合物	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
六価クロム化合物	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	4
フッ素及びその化合物	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	4
ホウ素及びその化合物	0.13	0.13	0.12	0.12	4
四塩化炭素	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
1,4-ジオキサン	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
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	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
ジクロロメタン	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
テトラクロロエチレン	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
トリクロロエチレン	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
ベンゼン	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
塩素酸	0.11	0.54	0.11	0.24	12
クロロ酢酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
クロロホルム	0.0064	0.0141	0.0060	0.0092	12
ジクロロ酢酸	0.001	0.005	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.0072	0.0108	0.0052	0.0079	12
臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.0227	0.0404	0.0188	0.0282	12
トリクロロ酢酸	0.003	0.01	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.0083	0.0144	0.0070	0.0102	12
ブロモホルム	0.0008	0.0011	0.0006	0.0009	12
ホルムアルデヒド	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
アルミニウム及びその化合物	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
鉄及びその化合物	0.02	0.06	0.01	0.03	12
銅及びその化合物	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満	4
ナトリウム及びその化合物	19.9	19.9	18.8	19.5	4
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	14
塩化物イオン	12.6	13.4	11.8	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	115	101	108	14
蒸発残留物	201	227	201	208	14
陰イオン界面活性剤	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
ジオオキシ	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
2-メチルインボルネオール	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
非イオン界面活性剤	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
フェノール類	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.9	0.8	0.8	12
pH値	7.1	7.2	6.5	7.0	14
味	異常なし	異常なし	異常なし	—	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	—	14
色度	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	12
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	14
水温	3.2	21.0	3.2	10.7	14
遊離残留塩素	0.2	0.4	0.2	0.3	12
電気伝導率	297	301	279	294	14

水質管理目標設定項目

項目	原水	給水栓水	
	11/28	5/17	11/28
アンチモン及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.0149	0.0053	0.0054
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜塩素酸	—	0.06未満	0.06未満
二酸化塩素	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	—	0.001	0.002
抱水クロラール	—	0.002未満	0.002未満
農薬類	—	—	—
残留塩素	—	0.5	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	113	109
マンガン及びその化合物	0.315	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	22.7	17.2	21.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.3	1.6	1.5
臭気強度(TON)	TON=2	TON=0	TON=0
蒸発残留物	219	211	209
濁度	0.3	0.1未満	0.1未満
pH値	7.0	7.1	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.6
従属栄養細菌	—	1未満	1未満
1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満
水温	11.2	8.8	9.2
電気伝導率	295	297	297

水質管理目標設定項目

2 西神居地区簡易水道浄水施設フローシート

