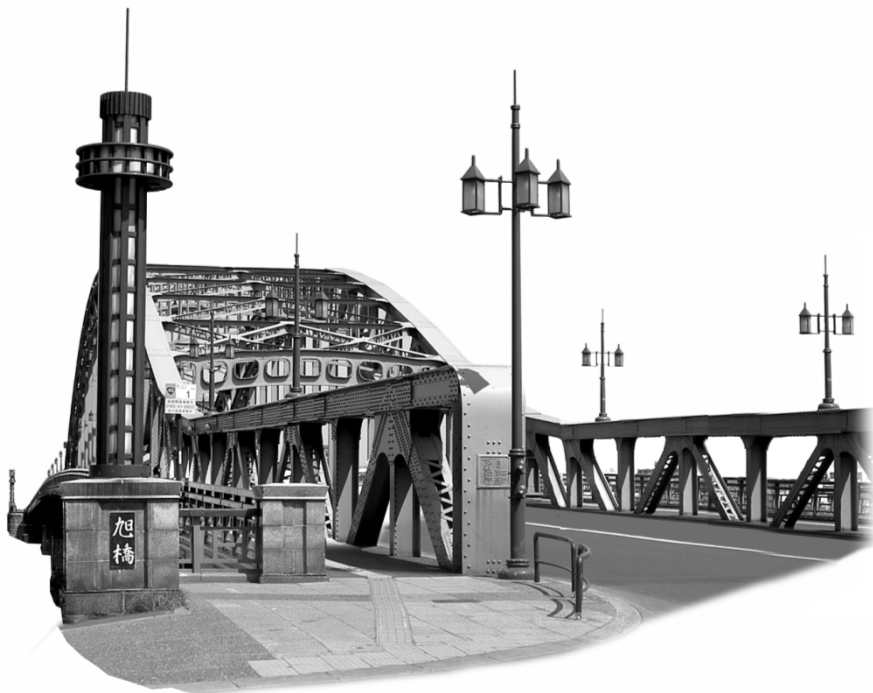


定期水質検査 (西神居地区簡易水道)



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。

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 | 6/14 | 9/13 | 11/7 | 12/6 | 3/7 | 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 | 0.005未満 | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005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 | 0.06 | 0.07 | - | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.13 | 0.11 | - | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.11 | 0.13 | 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 |
| 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 | 0.005未満 | - | - | - | - | 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 | 0.01未満 | 0.01未満 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | 2.96 | 4.95 | - | 5.25 | 3.37 | 5.25 | 2.96 | 4.13 | 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 | 15.2 | 14.0 | - | 16.0 | 18.1 | 18.1 | 14.0 | 15.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.275 | 0.384 | 0.268 | 0.364 | 0.299 | 0.384 | 0.268 | 0.318 | 5 |
| 塩化物イオン | 9.3 | 8.6 | - | 9.2 | 9.8 | 9.8 | 8.6 | 9.2 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 100 | 120 | 84.0 | 118 | 107 | 120 | 84.0 | 106 | 5 |
| 蒸発残留物 | 196 | 224 | 178 | 219 | 201 | 224 | 178 | 204 | 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 |
| ジオスミン | 0.000001未満 | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 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) | 1.3 | 1.2 | - | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 4 |
| pH値 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 5 |
| 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭気 | TON=20 | TON=5 | TON=5 | TON=2 | TON=5 | TON=20 | TON=2 | TON=7 | 5 |
| 色度 | 39 | 9 | - | 13 | 46 | 46 | 9 | 27 | 4 |
| 濁度 | 1.1 | 1.1 | 0.5 | 0.1 | 0.1未満 | 1.1 | 0.1未満 | 0.6 | 5 |
| 水温 | 10.6 | 11.8 | 11.0 | 11.4 | 9.7 | 11.8 | 9.7 | 10.9 | 5 |
| 遊離残留塩素 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 電気伝導率 | 287 | 327 | 258 | 327 | 295 | 327 | 258 | 299 | 5 |
| アンモニア態窒素 | 0.14 | 0.20 | - | 0.18 | 0.16 | 0.20 | 0.14 | 0.17 | 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 | 4/19 | 5/17 | 5/31 | 6/14 | 7/12 | 8/16 | 9/13 | 10/18 | 11/7 | 12/6 | 1/24 | 2/14 |
|------------------------------------|---------|--------|--------|-----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 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 | - | - | - | 0.005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 | - | - | - | 0.06 | - | - | 0.07 | - | - | 0.06 | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | - | - | - | 0.13 | - | - | 0.11 | - | - | 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 | 0.09 | 0.11 | - | 0.06未満 | 0.20 | 0.26 | 0.35 | 0.06未満 | 0.15 | 0.13 | 0.08 | 0.06未満 |
| クロロ酢酸 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - |
| クロロホルム | 0.0069 | 0.0093 | - | 0.0147 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0110 | 0.0089 | 0.0096 | 0.0073 | 0.0072 | 0.0068 |
| ジクロロ酢酸 | - | - | - | 0.004 | - | - | 0.004 | - | - | 0.004 | - | - |
| ジブロモクロロメタン | 0.0084 | 0.0096 | - | 0.0116 | 0.0110 | 0.0091 | 0.0093 | 0.0085 | 0.0094 | 0.0062 | 0.0079 | 0.0077 |
| 臭素酸 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.0259 | 0.0298 | - | 0.0398 | 0.0343 | 0.0320 | 0.0334 | 0.0291 | 0.0319 | 0.0226 | 0.0255 | 0.0242 |
| トリクロロ酢酸 | - | - | - | 0.005 | - | - | 0.006 | - | - | 0.005 | - | - |
| ブロモジクロロメタン | 0.0096 | 0.0101 | - | 0.0126 | 0.0122 | 0.0118 | 0.0122 | 0.0108 | 0.0118 | 0.0084 | 0.0095 | 0.0088 |
| ブロモホルム | 0.0010 | 0.0008 | - | 0.0009 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0011 | 0.0007 | 0.0009 | 0.0009 |
| 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 | 0.02 | 0.04 | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 銅及びその化合物 | - | - | - | 0.007 | - | - | 0.009 | - | - | 0.005未満 | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | - | - | - | 19.7 | - | - | 19.3 | - | - | 18.6 | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 12.6 | 12.6 | - | 12.6 | 12.6 | 13.0 | 13.4 | 12.7 | 12.6 | 12.8 | 12.7 | 12.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 115 | 115 | 112 | 108 | 110 | 108 | 131 | 111 | 108 | 119 | 106 | 107 |
| 蒸発残留物 | 215 | 214 | 206 | 203 | 205 | 202 | 244 | 206 | 202 | 218 | 194 | 200 |
| 陰イオン界面活性剤 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジオスミン | - | - | - | 0.00001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | - | - | - | 0.00001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 | 0.9 | - | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| 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 |
| 色度 | 0.5未満 | 0.8 | - | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 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 |
| 水温 | 4.6 | 8.8 | 11.9 | 12.5 | 16.0 | 20.0 | 19.0 | 14.0 | 9.8 | 6.0 | 3.0 | 2.5 |
| 遊離残留塩素 | 0.3 | 0.3 | - | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 電気伝導率 | 327 | 322 | 308 | 302 | 300 | 314 | 355 | 314 | 299 | 316 | 296 | 299 |

給水栓水 水質基準項目・その他の項目(2)

| 項目 | 3/7 | 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 | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005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 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 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 | 0.06未満 | 0.35 | 0.06未満 | 0.11 | 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 | 0.0068 | 0.0147 | 0.0068 | 0.0090 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.0078 | 0.0116 | 0.0062 | 0.0089 | 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 | 0.0245 | 0.0398 | 0.0226 | 0.0294 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.0090 | 0.0126 | 0.0084 | 0.0106 | 12 |
| ブロモホルム | 0.0009 | 0.0011 | 0.0007 | 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 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | 0.005未満 | 0.009 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 20.2 | 20.2 | 18.6 | 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 | 13 |
| 塩化物イオン | 12.5 | 13.4 | 12.5 | 12.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 108 | 131 | 106 | 112 | 13 |
| 蒸発残留物 | 198 | 244 | 194 | 208 | 13 |
| 陰イオン界面活性剤 | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 |
| ジオスミン | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | - | 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) | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 13 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 13 |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 13 |
| 色度 | 0.5未満 | 0.8 | 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 | 13 |
| 水温 | 2.8 | 20.0 | 2.5 | 10.1 | 13 |
| 遊離残留塩素 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 電気伝導率 | 290 | 355 | 290 | 311 | 13 |

水質管理目標設定項目

| 項目 | 原水 | 給水栓水 | |
|---------------------|----------|----------|----------|
| | 11/7 | 5/31 | 11/7 |
| 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 | 0.0033 | 0.0009 | 0.0012 |
| 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 | - | 0.002 | 0.002 |
| 抱水クロラール | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 農薬類 | - | - | - |
| 残留塩素 | - | 0.3 | 0.4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 84.0 | 112 | 108 |
| マンガン及びその化合物 | 0.268 | 0.001 | 0.001 |
| 遊離炭酸 | 11.4 | 10.6 | 19.4 |
| 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-t-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) | 3.4 | 2.4 | 1.8 |
| 臭気強度(TON) | TON=5 | TON=0 | TON=0 |
| 蒸発残留物 | 178 | 206 | 202 |
| 濁度 | 0.5 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| pH値 | 7.0 | 6.9 | 7.1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.7 | -1.6 | -1.4 |
| 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 | 11.0 | 11.9 | 9.8 |
| 電気伝導率 | 258 | 308 | 299 |

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

