

水質基準項目(令和7年度阿寒浄水場配水)

| 項 目 | 単 位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------------------------------|------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 22日採水 | 20日採水 | 3日採水 | 23日採水 | 13日採水 | 2日採水 | 1日採水 | 4日採水 | 10日採水 | 6日採水 | 17日採水 | 3日採水 |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100 | 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 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | | | | 0.0003未滿 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | | | | 0.00005未滿 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0005未滿 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | | | | 0.002未滿 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | | | | | | 0.004未滿 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | | | | | | 0.30 | | | | | | |
| 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 | | | | | | 0.1未滿 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | | | | | | 0.0005未滿 | | | | | | |
| 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 | | | | | | 0.0002未滿 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6 | | | 0.05 | | | 0.09 | | | 0.05未滿 | | | 0.05未滿 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06 | | | 0.0022 | | | 0.0012 | | | 0.0007 | | | 0.0007 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | 0.002 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.0001 | | | 0.0003 | | | 0.0002 | | | 0.0002 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.0031 | | | 0.0023 | | | 0.0015 | | | 0.0015 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | 0.002 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | | 0.0008 | | | 0.0008 | | | 0.0006 | | | 0.0006 |
| 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09 | | | 0.0001未滿 | | | 0.0001未滿 | | | 0.0001未滿 | | | 0.0001未滿 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | | 0.001 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | | | | | 0.01未滿 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.01未滿 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | | | | 10 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | | 0.002 | | | 0.001未滿 | | | 0.003 | | | 0.003 |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200 | 8.2 | 7.8 | 8.4 | 8.6 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 8.8 | 9.3 | 9.9 | 9.8 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | | | | | 52 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | 85 | | | 116 | | | 101 | | | 103 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | | | | | | 0.02未滿 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | | | 0.005未滿 | | | 0.005未滿 | | | 0.005未滿 | | | 0.005未滿 |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0.005 | | | | | | 0.0005未滿 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 47 pH | - | 5.8~8.6 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 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 |
| 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 |
| 50 色度 | 度 | 5 | 0.5未滿 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.5未滿 | 0.5未滿 | 0.6 |
| 51 濁度 | 度 | 2 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 |
| 水温 | ℃ | - | 4.6 | 9.3 | 12.6 | 17.1 | 18.1 | 17.4 | 15.6 | 11.3 | 2.9 | 1.2 | 1.2 | 2.4 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | | 0.46 | 0.42 | 0.43 | 0.54 | 0.61 | 0.49 | 0.57 | 0.51 | 0.46 | 0.43 | 0.46 | 0.50 |

水質基準項目(令和7年度阿寒町上阿寒)

| 項 目 | 単 位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------------------------------|------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 22日採水 | 20日採水 | 3日採水 | 23日採水 | 13日採水 | 2日採水 | 1日採水 | 4日採水 | 10日採水 | 6日採水 | 17日採水 | 3日採水 |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100 | 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 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | | | | 0.0003未滿 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | | | | 0.00005未滿 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0005未滿 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | | | | 0.002未滿 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | | | | | | 0.004未滿 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | | 0.001未滿 | | | | 0.001未滿 | | 0.001未滿 | | | | 0.001未滿 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | | | | | | 0.31 | | | | | | |
| 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 | | | | | | 0.1未滿 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | | | | | | 0.0005未滿 | | | | | | |
| 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 | | | | | | 0.0002未滿 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6 | | 0.05 | | | | 0.10 | | | 0.05未滿 | | | 0.05未滿 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | 0.001未滿 | | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06 | | 0.0065 | | | | 0.0047 | | | 0.0045 | | | 0.0026 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | 0.004 | | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.002 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | 0.0002 | | | | 0.0006 | | | 0.0004 | | | 0.0005 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | 0.001未滿 | | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | 0.0086 | | | | 0.0075 | | | 0.0068 | | | 0.0047 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | 0.005 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | 0.0019 | | | | 0.0022 | | | 0.0019 | | | 0.0016 |
| 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09 | | 0.0001未滿 | | | | 0.0001未滿 | | | 0.0001未滿 | | | 0.0001未滿 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | 0.002 | | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.02 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | | | | 10 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | 0.001未滿 | | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.001未滿 |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200 | 8.4 | 8.1 | 8.4 | 8.6 | 8.2 | 8.4 | 8.2 | 8.7 | 8.7 | 9.3 | 10.1 | 9.9 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | | | | | 57 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | 90 | | | 115 | | | 100 | | | 97 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | | | | | | 0.02未滿 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | | 0.005未滿 | | | | 0.005未滿 | | | 0.005未滿 | | | 0.005未滿 |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0.005 | | | | | | 0.0005未滿 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 47 pH | - | 5.8~8.6 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 50 色度 | 度 | 5 | 0.5未滿 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5未滿 | 0.5未滿 | 0.5未滿 | 0.6 |
| 51 濁度 | 度 | 2 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 |
| 水温 | ℃ | - | 6.7 | 8.3 | 9.0 | 14.8 | 16.6 | 16.3 | 17.2 | 14.1 | 11.5 | 8.9 | 7.3 | 7.3 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | - | 0.27 | 0.33 | 0.26 | 0.22 | 0.16 | 0.25 | 0.21 | 0.29 | 0.34 | 0.33 | 0.30 | 0.34 |

毎日検査項目(令和7年度阿寒町上阿寒)

| 項 目 | 単 位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 色 | - | 無色 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 濁り | - | 透明 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 消毒の残留効果(最大~最小) | mg/l | 0.1以上 | 0.32~0.21 | 0.33~0.19 | 0.30~0.18 | 0.33~0.21 | 0.32~0.18 | 0.30~0.15 | 0.31~0.20 | 0.31~0.17 | 0.34~0.20 | 0.34~0.20 | 0.35~0.22 | 0.34~0.23 |

水質基準項目(令和7年度阿寒町布伏内)

| 項 目 | 単 位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------------------------------|------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 22日採水 | 20日採水 | 3日採水 | 23日採水 | 13日採水 | 2日採水 | 1日採水 | 4日採水 | 10日採水 | 6日採水 | 17日採水 | 3日採水 |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100 | 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 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | | | | 0.0003未滿 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | | | | 0.00005未滿 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0005未滿 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | | | | 0.002未滿 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | | | | | | 0.004未滿 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | | | | | | 0.29 | | | | | | |
| 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 | | | | | | 0.1未滿 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | | | | | | 0.0005未滿 | | | | | | |
| 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 | | | | | | 0.0002未滿 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未滿 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6 | | | 0.06 | | | 0.09 | | | 0.05未滿 | | | 0.05未滿 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06 | | | 0.0067 | | | 0.0049 | | | 0.0049 | | | 0.0032 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | 0.004 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.002 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.0002 | | | 0.0006 | | | 0.0004 | | | 0.0006 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.0088 | | | 0.0079 | | | 0.0073 | | | 0.0058 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | | 0.0019 | | | 0.0024 | | | 0.0020 | | | 0.0020 |
| 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09 | | | 0.0001未滿 | | | 0.0001未滿 | | | 0.0001未滿 | | | 0.0001未滿 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | | 0.002 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 | 0.01未滿 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | | | | 10 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001 | | | 0.002 |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200 | 8.6 | 8.3 | 8.3 | 8.5 | 8.5 | 8.2 | 8.0 | 9.0 | 8.7 | 9.2 | 9.8 | 9.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | | | | | 54 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | 88 | | | 116 | | | 101 | | | 99 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | | | | | | 0.02未滿 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | | | 0.005未滿 | | | 0.005未滿 | | | 0.005未滿 | | | 0.005未滿 |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0.005 | | | | | | 0.0005未滿 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 47 pH | - | 5.8~8.6 | 6.8 | 6.9 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 50 色度 | 度 | 5 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.9 |
| 51 濁度 | 度 | 2 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 | 0.05未滿 |
| 水温 | ℃ | - | 4.5 | 8.4 | 10.6 | 17.3 | 19.4 | 18.4 | 18.9 | 13.0 | 9.1 | 6.3 | 4.2 | 3.9 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | - | 0.16 | 0.23 | 0.22 | 0.19 | 0.20 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.26 | 0.20 | 0.29 |

毎日検査項目(令和7年度阿寒町布伏内)

| 項 目 | 単 位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 色 | - | 無色 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 濁り | - | 透明 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 消毒の残留効果(最大~最小) | mg/l | 0.1以上 | 0.33~0.18 | 0.31~0.18 | 0.29~0.18 | 0.30~0.17 | 0.39~0.18 | 0.36~0.15 | 0.36~0.17 | 0.38~0.18 | 0.37~0.17 | 0.33~0.17 | 0.35~0.18 | 0.38~0.18 |

水質基準項目(令和7年度阿寒湖畔浄水場配水)

| 項 目 | 単 位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------------------------------|------|----------|--------|--------|------------|--------|--------|------------|--------|------|------------|--------|--------|------------|
| | | | 22日採水 | 20日採水 | 3日採水 | 23日採水 | 13日採水 | 2日採水 | 1日採水 | 4日採水 | 10日採水 | 6日採水 | 17日採水 | 3日採水 |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100 | 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 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | 0.0034 | | | 0.0037 | | | 0.0034 | | | 0.0039 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | | | | | | 0.16 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | | | | | | 0.05 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | | | 0.0001未満 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 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 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | | | 0.0001未満 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未満 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未満 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未満 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6 | | | 0.05未満 | | | 0.05 | | | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06 | | | 0.0033 | | | 0.0044 | | | 0.0019 | | | 0.0013 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.001未満 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | | | 0.0001 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.0039 | | | 0.0051 | | | 0.0024 | | | 0.0019 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.001未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | | 0.0006 | | | 0.0007 | | | 0.0005 | | | 0.0005 |
| 30 プロモホルム | mg/L | 0.09 | | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | | | | 5.2 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200 | 2.8 | 2.9 | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 2.8 | 2.9 | 3.1 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | | | | | 24 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | 91 | | | 110 | | | 109 | | | 104 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0.005 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH | - | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 |
| 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 |
| 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 |
| 50 色度 | 度 | 5 | 0.7 | 0.8 | 0.5未満 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 度 | 2 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 水温 | ℃ | - | 7.8 | 10.2 | 10.1 | 12.7 | 12.7 | 12.2 | 10.5 | 8.7 | 7.3 | 6.4 | 8.0 | 7.6 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | | 0.35 | 0.32 | 0.34 | 0.33 | 0.30 | 0.31 | 0.35 | 0.33 | 0.28 | 0.32 | 0.32 | 0.32 |

水質基準項目(令和7年度阿寒町阿寒湖畔)

| 項 目 | 単 位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------------------------------|------|----------|--------|--------|------------|--------|--------|------------|--------|--------|------------|--------|--------|------------|
| | | | 22日採水 | 20日採水 | 3日採水 | 23日採水 | 13日採水 | 2日採水 | 1日採水 | 4日採水 | 10日採水 | 6日採水 | 17日採水 | 3日採水 |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100 | 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 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | 0.0034 | | | 0.0036 | | | 0.0033 | | | 0.0040 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | | | | | | 0.16 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | | | | | | 0.05 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | | | | | | 0.0001未満 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 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 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | | | | | | 0.0001未満 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未満 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未満 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01 | | | | | | 0.0001未満 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6 | | | 0.05未満 | | | 0.05 | | | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06 | | | 0.0039 | | | 0.0047 | | | 0.0022 | | | 0.0015 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | | | 0.0001 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | | | 0.0045 | | | 0.0055 | | | 0.0028 | | | 0.0021 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.001 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | | | 0.0006 | | | 0.0008 | | | 0.0006 | | | 0.0005 |
| 30 プロモホルム | mg/L | 0.09 | | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | | | | | | 5.0 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200 | 2.8 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 3.1 | 2.8 | 2.9 | 3.1 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | | | | | | 24 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500 | | | 95 | | | 108 | | | 103 | | | 101 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0.005 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH | - | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 |
| 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 |
| 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 |
| 50 色度 | 度 | 5 | 0.8 | 0.8 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 度 | 2 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 水温 | ℃ | - | 6.4 | 11.9 | 12.2 | 16.3 | 16.3 | 16.9 | 14.1 | 13.2 | 9.1 | 8.1 | 11.1 | 7.5 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | - | 0.35 | 0.31 | 0.32 | 0.24 | 0.27 | 0.27 | 0.33 | 0.29 | 0.28 | 0.31 | 0.27 | 0.30 |

毎日検査項目(令和7年度阿寒町阿寒湖畔)

| 項 目 | 単 位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 色 | - | 無色 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 濁り | - | 透明 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 消毒の残留効果(最大~最小) | mg/l | 0.1以上 | 0.32~0.27 | 0.33~0.27 | 0.34~0.27 | 0.34~0.25 | 0.33~0.25 | 0.34~0.28 | 0.32~0.27 | 0.32~0.27 | 0.33~0.26 | 0.33~0.28 | 0.34~0.30 | 0.34~0.29 |