

令和7年度 水質検査結果

①北吉井浄水場

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 (以下) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|--|------|--------------|-------|------------|-------|------------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|----|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | 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 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | - | - | 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 | - | - | - | - | 0.59 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005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 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | - | 0.06未満 | - | - | 0.07 | - | - | 0.08 | - | - | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | - | 0.003 | - | - | 0.003 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001未満 | |
| 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 | - | 0.005 | - | - | 0.006 | - | - | 0.003 | - | - | 0.001 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | - | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.009 | - | - | 0.008 | - | - | 0.043 | - | - | 0.006 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | - | - | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.01未満 | - | - | 0.01 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | |
| 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 | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 5.4 | 5.6 | 5.1 | 5.2 | 5.5 | 5.5 | 5.1 | 5.4 | 5.4 | 5.7 | 5.9 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | - | 83.4 | - | - | 93.3 | - | - | 89.6 | - | - | 90.4 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | - | 126 | - | - | 157 | - | - | 147 | - | - | 152 | |
| 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | |
| 48 | 味 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 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 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2 | 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 | |
| - | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | 0.00005 ※ | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基準判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | |

※厚生労働省で定めている暫定目標値

令和7年度 水質検査結果

②南吉井浄水場

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 (以下) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|--|------|--------------|-------|------------|-------|----------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|----|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | 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 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | - | - | 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 | - | - | - | - | 0.97 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | - | - | - | - | 0.12 | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | - | - | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005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 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | - | 0.06未満 | - | - | 0.1 | - | - | 0.11 | - | - | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | - | 0.002 | - | - | 0.004 | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | |
| 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 | - | 0.004 | - | - | 0.009 | - | - | 0.008 | - | - | 0.005 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | - | 0.001未満 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | - | 0.002 | - | - | 0.004 | - | - | 0.005 | - | - | 0.003 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.021 | - | - | 0.014 | - | - | 0.022 | - | - | 0.008 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | - | - | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.04 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | - | - | - | - | 17 | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 15.8 | 15.6 | 11.4 | 10.3 | 13.1 | 14.2 | 12.3 | 19.4 | 21.4 | 20.0 | 23.6 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | - | 81.6 | - | - | 87.1 | - | - | 91.4 | - | - | 90.2 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | - | 148 | - | - | 162 | - | - | 176 | - | - | 189 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | ジオスミン | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | |
| 48 | 味 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 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 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2 | 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 | |
| - | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | 0.00005 ※ | - | - | - | 0.000002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基準判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | |

※厚生労働省で定めている暫定目標値

令和7年度 水質検査結果

③栢志浄水場

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 (以下) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|--|------|-------------|-------|------------|-------|----------|------------|------|-------|------------|-------|-------|------------|----|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | 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 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | - | - | 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 | - | - | - | - | 0.98 | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005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 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | - | 0.06未満 | - | - | 0.51 | - | - | 0.15 | - | - | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | - | 0.002 | - | - | 0.006 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001未満 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | - | 0.003 | - | - | 0.007 | - | - | 0.005 | - | - | 0.002 | |
| 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 | - | 0.008 | - | - | 0.022 | - | - | 0.011 | - | - | 0.004 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | - | 0.003 | - | - | 0.007 | - | - | 0.004 | - | - | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | - | 0.001未満 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.01 | - | - | 0.011 | - | - | 0.011 | - | - | 0.006 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | - | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.01未満 | - | - | 0.02 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | - | - | - | - | 14 | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 9.0 | 9.2 | 7.7 | 9.1 | 10.1 | 8.9 | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 11.3 | 12.6 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | - | 59.5 | - | - | 76.1 | - | - | 63.7 | - | - | 62.9 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | - | 108 | - | - | 144 | - | - | 119 | - | - | 122 | |
| 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 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | |
| 48 | 味 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 2 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| - | ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | 0.00005※ | - | - | - | 0.000002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基準判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | |

※厚生労働省で定めている暫定目標値

令和7年度 水質検査結果

④上林浄水場

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 (以下) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|--|------|--------------|-------|------------|-------|------------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|----|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 16 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | 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 | - | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | - | - | 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 | - | - | - | - | 0.53 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005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 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | - | 0.06未満 | - | - | 0.11 | - | - | 0.12 | - | - | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | - | 0.004 | - | - | 0.009 | - | - | 0.007 | - | - | 0.003 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | - | 0.001 | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001未満 | |
| 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 | - | 0.008 | - | - | 0.017 | - | - | 0.013 | - | - | 0.005 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | - | 0.003 | - | - | 0.005 | - | - | 0.004 | - | - | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.013 | - | - | 0.01 | - | - | 0.062 | - | - | 0.012 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | - | - | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.02 | - | - | 0.01未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | - | - | - | - | 6.8 | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 3.6 | 3.8 | 3.3 | 3.6 | 4.1 | 3.7 | 3.2 | 3.6 | 4.2 | 4.2 | 4.4 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | - | 38.5 | - | - | 40.2 | - | - | 38.9 | - | - | 35.5 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | - | 76 | - | - | 88 | - | - | 78 | - | - | 72 | |
| 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.1 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | |
| 48 | 味 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 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 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2 | 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 | |
| - | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | 0.00005 ※ | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基準判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | |

※厚生労働省で定めている暫定目標値

令和7年度 水質検査結果

⑤川内浄水場

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 (以下) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|--|------|-------------|-------|------------|-------|----------|------------|------|------|------------|-------|-------|------------|----|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100 | 1 | 0 | 1 | 0 | 60 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | |
| 2 | 大腸菌 | | 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 | - | 0.003 | - | - | 0.005 | - | - | 0.002 | - | - | 0.002 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | 0.009 | - | - | 0.004未満 | - | - | 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 | - | - | - | - | 1.3 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | - | - | - | - | 0.11 | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | - | - | - | 0.05 | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005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 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | - | 0.23 | - | - | 0.57 | - | - | 0.39 | - | - | 0.08 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | - | 0.001未満 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.005 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | - | 0.003 | - | - | 0.008 | - | - | 0.005 | - | - | 0.002 | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | - | 0.002 | - | - | 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 | - | 0.007 | - | - | 0.019 | - | - | 0.010 | - | - | 0.004 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.004 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | - | 0.002 | - | - | 0.005 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001 | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | - | 0.002 | - | - | 0.004 | - | - | 0.003 | - | - | 0.001 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.65 | - | - | 0.92 | - | - | 0.11 | - | - | 0.16 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | - | - | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.08 | - | - | 0.11 | - | - | 0.08 | - | - | 0.15 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | - | - | - | - | 22 | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 8.3 | 8.4 | 8.7 | 8.3 | 7.9 | 7.9 | 7.2 | 7.3 | 7.6 | 8.9 | 8.6 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | - | 80.0 | - | - | 81.5 | - | - | 79.8 | - | - | 80.0 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | - | 158 | - | - | 166 | - | - | 158 | - | - | 164 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | ジオスミン | 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 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| 48 | 味 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 2 | 2 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| - | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | 0.00005※ | - | - | - | 0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基準判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | |

※厚生労働省で定めている暫定目標値

令和7年度 水質検査結果

⑥土谷浄水場

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 (以下) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|--|------|-------------|-------|------------|-------|------------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|----|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | 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 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | - | - | 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 | - | - | - | - | 0.85 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | - | - | - | - | 0.06 | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | - | - | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005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 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | - | 0.06未満 | - | - | 0.1 | - | - | 0.14 | - | - | 0.08 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | - | 0.008 | - | - | 0.009 | - | - | 0.010 | - | - | 0.004 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003 | - | - | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | - | 0.001未満 | - | - | 0.002 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001未満 | |
| 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 | - | 0.011 | - | - | 0.017 | - | - | 0.017 | - | - | 0.007 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.004 | - | - | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | - | 0.003 | - | - | 0.006 | - | - | 0.005 | - | - | 0.003 | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.005 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.011 | - | - | 0.008 | |
| 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 | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.04 | - | - | 0.02 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | - | - | - | - | 4.9 | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.3 | 5.2 | 5.2 | 5.0 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | - | 48.5 | - | - | 50 | - | - | 54.9 | - | - | 56.3 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | - | 74 | - | - | 82 | - | - | 86 | - | - | 89 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | ジオスミン | 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 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| 48 | 味 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 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 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2 | 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 | |
| - | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | 0.00005※ | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基準判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | |

※厚生労働省で定めている暫定目標値

令和7年度 水質検査結果

⑦松瀬川浄水場

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 (以下) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|--|------|--------------|-------|------------|-------|------------|------------|-------|------|------------|-------|-------|------------|----|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | 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 | - | 0.002 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | - | - | 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 | - | - | - | - | 1.1 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | - | - | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005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 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | - | 0.06未満 | - | - | 0.09 | - | - | 0.11 | - | - | 0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | - | 0.004 | - | - | 0.007 | - | - | 0.004 | - | - | 0.002 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.014 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | - | 0.001未満 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001未満 | |
| 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 | - | 0.006 | - | - | 0.013 | - | - | 0.008 | - | - | 0.003 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.019 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | - | 0.002 | - | - | 0.004 | - | - | 0.003 | - | - | 0.001 | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.36 | - | - | 0.036 | - | - | 0.068 | - | - | 0.27 | |
| 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 | - | 0.06 | - | - | 0.03 | - | - | 0.05 | - | - | 0.03未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.10 | - | - | 0.10 | - | - | 0.04 | - | - | 0.10 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | - | - | - | - | 9.3 | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 4.3 | 4.3 | 4.2 | 4.4 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 4.0 | 4.1 | 4.2 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | - | 122 | - | - | 111 | - | - | 118 | - | - | 121 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | - | 188 | - | - | 181 | - | - | 186 | - | - | 192 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | ジオスミン | 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 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.7 | 8.0 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | |
| 48 | 味 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 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 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| - | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | 0.00005 ※ | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基準判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | |

※厚生労働省で定めている暫定目標値

令和7年度 水質検査結果

⑧問屋大屋敷浄水場

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 (以下) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|--|------|-------------|-------|------------|-------|------------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|----|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | 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 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | - | - | 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 | - | - | - | - | 0.76 | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005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 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | - | 0.06未満 | - | - | 0.11 | - | - | 0.17 | - | - | 0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | - | 0.002未満 | - | - | 0.002 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | - | 0.017 | - | - | 0.041 | - | - | 0.021 | - | - | 0.009 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.003未満 | - | - | 0.026 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.005 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | |
| 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 | - | 0.019 | - | - | 0.047 | - | - | 0.024 | - | - | 0.010 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | 0.003未満 | - | - | 0.025 | - | - | 0.021 | - | - | 0.006 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | - | 0.002 | - | - | 0.006 | - | - | 0.003 | - | - | 0.001 | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.018 | - | - | 0.021 | - | - | 0.007 | - | - | 0.007 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | - | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | - | 0.03未満 | - | - | 0.07 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.27 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | 0.02 | - | - | 0.03 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | - | - | - | - | 9.9 | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 5.2 | 5.3 | 5.1 | 4.9 | 4.5 | 4.5 | 4.3 | 4.1 | 4.3 | 5.4 | 5.1 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | - | 18 | - | - | 20.2 | - | - | 18.3 | - | - | 20.2 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | - | 52 | - | - | 60 | - | - | 52 | - | - | 68 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | ジオスミン | 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 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | |
| 48 | 味 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 | 2 | 1 | 1未満 | 2 | 2 | 1未満 | 1 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2 | 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 | 0.2 | |
| - | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | 0.00005※ | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基準判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | |

※厚生労働省で定めている暫定目標値

令和7年度 水質検査結果

⑨新村地区

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 (以下) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|--|------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|----|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | 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 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | 0.004未満 | - | - | 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 | - | - | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | - | - | 1.8 | - | - | 1.8 | - | - | 1.4 | - | - | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | - | - | 0.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005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 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | - | - | 0.12 | - | - | 0.22 | - | - | 0.13 | - | - | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.003 | - | - | 0.001未満 | - | - | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | - | - | 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 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.005 | - | - | 0.001未満 | - | - | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001未満 | - | - | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | - | 0.015 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | - | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | - | - | 10.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 7.2 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 7.2 | 7.2 | 7.7 | 8.1 | 8.8 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | - | - | 79 | - | - | 89 | - | - | 84 | - | - | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | - | - | 138 | - | - | 163 | - | - | 164 | - | - | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | ジオスミン | mg/L | 0.00001 | - | - | 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 | - | - | |
| 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 | - | - | |
| 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | |
| 47 | pH値 | | 5.8~8.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.5 | 6.6 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | |
| 48 | 味 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 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 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2 | 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 | |
| - | ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | 0.00005※ | - | - | 0.000003 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基準判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | |

※厚生労働省で定めている暫定目標値