

令和8年3月水質検査結果一覧

| 番号 | 項目 | 基準値 (mg/l以下) | 3/3(火) | | | | | | | 高橋(井戸A) | 高橋(井戸B) |
|-----|--|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|---------|---------|
| | | | 万代 | 窪野目 | 川原子 | 原町 | 寺津 | 高原 | | | |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 3.7 | 3.4 | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | | | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| 基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 | 0.04 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | 0.003未満 | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.004 | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1 | 0.009 | 0.009 | 0.01 | 0.010 | 0.008 | 0.011 | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.004 | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.011未満 | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03 | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | 8.9 | 8.8 | 9.1 | 8.9 | 8.9 | 9.1 | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200 | 14.0 | 14.0 | 13.0 | 14.0 | 14.0 | 13 | | | |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | 26 | 25 | 26 | 26 | 25 | 25 | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500 | 56 | 53 | 56 | 57 | 57 | 51 | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | | | |
| 基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 | | | |
| 基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 | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |
| | (指標菌)大腸菌 | | | | | | | | 1.未満 | 1.未満 | |
| | (指標菌)嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | 0 | 0 | |
| | 放射性物質 | | | | | | | | 検出せず | 検出せず | |
| | 水温 | ℃ | 7.3 | 5.1 | 6.9 | 8.0 | 7.2 | 4.6 | 10.2 | 13.4 | |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.48 | 0.48 | 0.56 | 0.48 | 0.50 | 0.48 | - | - | |
| | 気温 | ℃ | 4.3 | 4.5 | 4.2 | 4.8 | 3.8 | 0.2 | 4.0 | 4.0 | |
| | 天候 | 前日/当日 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/雨 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | |

* 水質検査を省略することのできない項目

* 水道用資機材からの溶出を検討すべき項目

* 地下水を水源とする場合考慮すべき項目

* その他原水の状況を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

令和7年12月水質検査結果一覧

| 番号 | 項目 | 基準値 (mg/l以下) | 万代 | 窪野目 | 川原子 | 原町 | 寺津 | 高原 | 高橋(井戸A) | 高橋(井戸B) |
|-----|--|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|
| | | | 12/2(火) | | | | | | | |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 基2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 3.7 | 4.2 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | |
| 基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 | 0.04 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.002未満 | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.017 | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.005 | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.011 | 0.01 | 0.01 | 0.021 | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.011 | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | 6.4 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200 | 9.3 | 9.1 | 9.0 | 9.0 | 9.1 | 8.4 | | |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 | 21 | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500 | 40 | 42 | 44 | 41 | 42 | 39 | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | | |
| 基47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | | |
| 基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 | | |
| 基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 | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |
| | (指標菌)大腸菌 | | | | | | | | 1.未満 | 1.未満 |
| | (指標菌)嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 放射性物質 | | | | | | | | 検出せず | 検出せず |
| | 水温 | ℃ | 11.7 | 8.8 | 11.6 | 12.6 | 12.8 | 10.5 | 12.3 | 12.6 |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.50 | 0.52 | 0.60 | 0.52 | 0.50 | 0.18 | - | - |
| | 気温 | ℃ | 8.4 | 9.1 | 9.8 | 9.9 | 7.4 | 7.9 | 6.0 | 6.0 |
| | 天候 | 前日/当日 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/曇 |

- * 水質検査を省略することのできない項目
- * 水道用資機材からの溶出を検討すべき項目
- * 地下水を水源とする場合考慮すべき項目
- * その他原水の状態を考慮すべき項目
- * 給水栓でのみ採水

令和7年10月水質検査結果一覧

| 番号 | 項目 | 基準値 (mg/l以下) | 万代 | 窪野目 | 川原子 | 原町 | 寺津 | 高原 | 高揃(井戸A) | 高揃(井戸B) |
|-----|--|-----------------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|---------|
| | | | 10/7(火) | | | | | | | |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 基2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | | | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | | | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | | | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | | | | | | | | |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | | | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | | | | | | | 3.9 | 3.4 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | | | | | | | | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | | | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002 | | | | | | | | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | | | | | | | | |
| 基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 | 0.04 | | | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02 | | | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | | | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01 | | | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01 | | | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6 | | | 0.06未満 | | | 0.11 | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02 | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06 | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | | | | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01 | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1 | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | | | | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | | | | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09 | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | | | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | | | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | | | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | | | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | | | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | | | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200 | 10.0 | 10.0 | 11.0 | 10.0 | 10.0 | 11.0 | | |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | | | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500 | | | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | | | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001 | | | | | | | | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | | | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | | | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005 | | | | | | | | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 基47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | | |
| 基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 | | |
| 基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 | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |
| | (指標菌)大腸菌 | | | | | | | | | |
| | (指標菌)嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | |
| | 放射性物質 | | | | | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 25.1 | 20.6 | 23.8 | 24.4 | 22.7 | 19.6 | 13.7 | 14.0 |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.46 | 0.32 | 0.42 | 0.36 | 0.42 | 0.30 | - | - |
| | 気温 | ℃ | 21.7 | 21.7 | 22.5 | 22.7 | 22.7 | 16.9 | 21.0 | 21.0 |
| | 天候 | 前日/当日 | 曇/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 | 曇/曇 | 曇/曇 | 曇/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 |

* 水質検査を省略することのできない項目

* 水道用資機材からの溶出を検討すべき項目

* 地下水を水源とする場合考慮すべき項目

* その他原水の状態を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

令和7年9月水質検査結果一覧

| 番号 | 項目 | 基準値 (mg/l以下) | 万代 | 窪野目 | 川原子 | 原町 | 寺津 | 高原 | 高橋(井戸A) | 高橋(井戸B) |
|-----|--|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| | | | 9/2(火) | | | | | | | |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 基2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 3.6 | 3.4 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | |
| 基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 | 0.04 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02 | 0.001未満 | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.24 | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06 | 0.043 | 0.043 | 0.04 | 0.044 | 0.039 | 0.048 | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | 0.01 | 0.008 | 0.009 | 0.01 | 0.008 | 0.003未満 | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1 | 0.052 | 0.052 | 0.047 | 0.053 | 0.046 | 0.057 | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | 0.026 | 0.026 | 0.028 | 0.027 | 0.025 | 0.03 | | |
| 基29 | ブromクロロメタン | 0.03 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.9 | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.3 | | |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 | 20 | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500 | 45 | 44 | 45 | 42 | 44 | 56 | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | |
| 基47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | | |
| 基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 | |
| 基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 | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | 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 | |
| | (指標菌)大腸菌 | | | | | | | | 1.未満 | 1.未満 |
| | (指標菌)嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 放射性物質 | | | | | | | | 検出せず | 検出せず |
| | 水温 | ℃ | 32.1 | 26.8 | 27.6 | 30.0 | 27.0 | 23.0 | 13.6 | 15.3 |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.30 | 0.26 | 0.42 | 0.22 | 0.26 | 0.22 | - | - |
| | 気温 | ℃ | 31.8 | 31.8 | 33.0 | 33.0 | 30.8 | 25.2 | 33.0 | 33.0 |
| | 天候 | 前日/当日 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 |

* 水質検査を省略することのできない項目

* 水道用資機材からの溶出を検討すべき項目

* 地下水を水源とする場合考慮すべき項目

* その他原水の状況を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

令和7年6月水質検査結果一覧

| 番号 | 項目 | 基準値 (mg/l以下) | 万代 | 窪野目 | 川原子 | 原町 | 寺津 | 高原 | 高橋(井戸A) | 高橋(井戸B) |
|-----|--|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 6/3(火) | | | | | | | |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基2 | 大腸菌 | 不検出 | 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 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | 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 | 0.004未満 |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4.0 | 3.5 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | 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 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | 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 |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | 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 | 0.005未満 |
| 基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 | 0.04 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基20 | ベンゼン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | - | - |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | - | - |
| 基23 | クロロホルム | 0.06 | 0.01 | 0.009 | 0.01 | 0.01 | 0.009 | 0.012 | - | - |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.009 | - | - |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1 | 0.013 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.015 | - | - |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | - | - |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | - | - |
| 基30 | ブromホルム | 0.09 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | - | - |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.05 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | 5.5 | 5.5 | 5.3 | 5.3 | 5.5 | 5.4 | 13 | 13 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 |
| 基38 | 塩化物イオン | 200 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 7.1 | 7.4 | 11 | 11 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 12 | 130 | 130 |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500 | 30 | 28 | 29 | 30 | 28 | 36 | 242 | 242 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.000001未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 基45 | フェノール類 | 0.005 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| 基47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 |
| 基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 |
| 基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 |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | 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 |
| | (指標菌)大腸菌 | | | | | | | | 1.未満 | 1.未満 |
| | (指標菌)嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 放射性物質 | | | | | | | | 検出せず | 検出せず |
| | 水温 | ℃ | 19.5 | 16.9 | 17.5 | 19.6 | 17.0 | 15.4 | 13.0 | 13.3 |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.58 | 0.46 | 0.50 | 0.44 | 0.52 | 0.30 | - | - |
| | 気温 | ℃ | 22.6 | 20.8 | 21.5 | 19.3 | 19.8 | 18.8 | 22.5 | 22.5 |
| | 天候 | 前日/当日 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 |

* 水質検査を省略することのできない項目

* 水道用資機材からの溶出を検討すべき項目

* 地下水を水源とする場合考慮すべき項目

* その他原水の状況を考慮すべき項目

* 給水栓でのみ採水

