

令和7年度 上水道水質検査結果表（久保浄水場系） 採水地点：高岡地内

| | 検査項目 | 基準値 (mg/l) | 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 | 水温 (℃) | | 15.5 | 18.5 | 22.0 | 27.7 | 27.5 | 28.2 | 24.0 | 18.9 | 16.0 | 12.5 | | |
| 2 | 残留塩素 (mg/l) | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | | |
| 3 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| 5 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | — | — | — | — | 0.00005未満 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — |
| 9 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | — | — | — | 0.001 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 六価クロム化合物 | 0.02以下 | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | — | — | — | — | — | 0.004未満 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | — |
| 13 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | — | — | — | — | — | 1.65 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | — | — | — | — | — | 0.07 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | — | — | — | — | — | 0.04 | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 1, 4-ジオキサン | 0.05以下 | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | ジ-1, 2-ジ クロロエチン及びトリクロ-1,2-ジ クロロエチン | 0.04以下 | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 21 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | ベンゼン | 0.01以下 | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 塩素酸 | 0.6以下 | — | — | 0.26 | — | — | 0.17 | — | — | 0.18 | — | — | — |
| 24 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | — |
| 25 | クロロホルム | 0.06以下 | — | — | 0.009 | — | — | 0.016 | — | — | 0.010 | — | — | — |
| 26 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | — |
| 27 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | — | — | 0.012 | — | — | 0.013 | — | — | 0.014 | — | — | — |
| 28 | 臭素酸 | 0.01以下 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001 | — | — | 0.001 | — | — | — |
| 29 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | — | 0.036 | — | — | 0.047 | — | — | 0.040 | — | — | — |
| 30 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | 0.004 | — | — | — |
| 31 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | — | — | 0.012 | — | — | 0.015 | — | — | 0.013 | — | — | — |
| 32 | ブロモホルム | 0.09以下 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | — |
| 33 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | — |
| 34 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | — |
| 35 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | — | — | — | — | — | 0.03 | — | — | — | — | — | — |
| 36 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | — | — | — | — | — | 0.03未満 | — | — | — | — | — | — |
| 37 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | — |
| 38 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | — | — | — | — | — | 19.4 | — | — | — | — | — | — |
| 39 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | — | — | — | — | — | 0.006 | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 塩化物イオン | 200以下 | 17.5 | 15.0 | 15.8 | 15.4 | 15.9 | 14.0 | 19.0 | 18.3 | 19.8 | 16.9 | | |
| 41 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300以下 | — | — | 66 | — | — | 59 | — | — | 66 | — | — | — |
| 42 | 蒸発残留物 | 500以下 | — | — | 175 | — | — | 152 | — | — | 163 | — | — | — |
| 43 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | — | — | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | — | — |
| 44 | ジェオスミン | 0.00001以下 | — | — | 0.000001以下 | 0.000001以下 | 0.000001以下 | 0.000001未満 | — | — | — | — | — | — |
| 45 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | — | — | 0.000001以下 | 0.000001以下 | 0.000001以下 | 0.000001未満 | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | — |
| 47 | フェノール類 | 0.005以下 | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — |
| 48 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3以下 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | | |
| 49 | pH値 | 5.8～8.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.5 | | |
| 50 | 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 | | |
| 51 | 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 | | |
| 52 | 色度 | 5度以下 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | | |
| 53 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |

令和7年度 上水道水質検査結果表（久保浄水場系） 採水地点：福田地内

| | 検査項目 | 基準値 (mg/l) | 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 | 水温（℃） | | 16.5 | 20.5 | 22.0 | 28.0 | 30.0 | 29.1 | 25.4 | 19.4 | 16.0 | 11.9 | | |
| 2 | 残留塩素（mg/l） | | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | | |
| 3 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| 5 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | — | — | — | — | 0.00005未満 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — |
| 9 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | — | — | — | 0.001 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 六価クロム化合物 | 0.02以下 | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | — | — | — | — | — | 0.004未満 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | — |
| 13 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | — | — | — | — | — | 1.63 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | — | — | — | — | — | 0.07 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | — | — | — | — | — | 0.04 | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 1, 4-ジオキサン | 0.05以下 | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | メチル、2-ジクロロメチル及びトリフルオロメチル、2-ジクロロメチル | 0.04以下 | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 21 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | ベンゼン | 0.01以下 | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 塩素酸 | 0.6以下 | — | — | 0.26 | — | — | 0.18 | — | — | 0.18 | — | — | — |
| 24 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | — |
| 25 | クロロホルム | 0.06以下 | — | — | 0.009 | — | — | 0.015 | — | — | 0.010 | — | — | — |
| 26 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | — |
| 27 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | — | — | 0.013 | — | — | 0.013 | — | — | 0.015 | — | — | — |
| 28 | 臭素酸 | 0.01以下 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001 | — | — | 0.002 | — | — | — |
| 29 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | — | 0.037 | — | — | 0.047 | — | — | 0.043 | — | — | — |
| 30 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | — | 0.003 | — | — | 0.004 | — | — | 0.004 | — | — | — |
| 31 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | — | — | 0.012 | — | — | 0.015 | — | — | 0.015 | — | — | — |
| 32 | ブロモホルム | 0.09以下 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | — |
| 33 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | — |
| 34 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | — |
| 35 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | — | — | — | — | — | 0.02 | — | — | — | — | — | — |
| 36 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | — | — | — | — | — | 0.03未満 | — | — | — | — | — | — |
| 37 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | — | — |
| 38 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | — | — | — | — | — | 20.1 | — | — | — | — | — | — |
| 39 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | — | — | — | — | — | 0.006 | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 塩化物イオン | 200以下 | 16.9 | 14.9 | 15.5 | 15.0 | 15.3 | 14.2 | 18.1 | 17.3 | 18.9 | 16.4 | | |
| 41 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300以下 | — | — | 63 | — | — | 58 | — | — | 64 | — | — | — |
| 42 | 蒸発残留物 | 500以下 | — | — | 171 | — | — | 154 | — | — | 160 | — | — | — |
| 43 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | — | — | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | — | — |
| 44 | ジェオスミン | 0.00001以下 | — | — | 0.000001以下 | 0.000001以下 | 0.000001以下 | 0.000001未満 | — | — | — | — | — | — |
| 45 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | — | — | 0.000001以下 | 0.000001以下 | 0.000001以下 | 0.000001未満 | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | — |
| 47 | フェノール類 | 0.005以下 | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — |
| 48 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3以下 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | | |
| 49 | pH値 | 5.8～8.6 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.6 | | |
| 50 | 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 | | |
| 51 | 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 | | |
| 52 | 色度 | 5度以下 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| 53 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |

令和7年度 上水道水質検査結果表（谷和原浄水場1系） 採水地点：平沼地内又は押砂地内

| | 検査項目 | 基準値 (mg/l) | 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 | 水温 (°C) | | 15.4 | 18.7 | 21.5 | 26.5 | 29.0 | 29.1 | 24.2 | 19.5 | 15.9 | 12.1 | | |
| 2 | 残留塩素 (mg/l) | | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | | |
| 3 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| 5 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | — | — | 0.0003未満 | — | — | 0.0003未満 | — | — | 0.0003未満 | — | — | |
| 6 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | — | 0.00005未満 | — | — | 0.00005未満 | — | — | 0.00005未満 | — | — | |
| 7 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | |
| 8 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | |
| 9 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | |
| 10 | 六価クロム化合物 | 0.02以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | |
| 11 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | — | — | 0.004未満 | — | — | 0.004未満 | — | — | 0.004未満 | — | — | |
| 12 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | |
| 13 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | — | — | 1.17 | — | — | 1.22 | — | — | 1.48 | — | — | |
| 14 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | — | — | 0.10 | — | — | 0.08 | — | — | 0.05未満 | — | — | |
| 15 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | — | — | 0.05 | — | — | 0.05 | — | — | 0.08 | — | — | |
| 16 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | |
| 17 | 1, 4-ジオキサン | 0.05以下 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | |
| 18 | ジ-1, 2-ジ クロロエチン及びトランス-1,2-ジ クロロエチン | 0.04以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | |
| 19 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | |
| 20 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | |
| 21 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | |
| 22 | ベンゼン | 0.01以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | |
| 23 | 塩素酸 | 0.6以下 | — | — | 0.34 | — | — | 0.18 | — | — | 0.21 | — | — | |
| 24 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | |
| 25 | クロロホルム | 0.06以下 | — | — | 0.017 | — | — | 0.024 | — | — | 0.019 | — | — | |
| 26 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | |
| 27 | ジブromクロロメタン | 0.1以下 | — | — | 0.008 | — | — | 0.01 | — | — | 0.007 | — | — | |
| 28 | 臭素酸 | 0.01以下 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001 | — | — | 0.001 | — | — | |
| 29 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | — | 0.037 | — | — | 0.05 | — | — | 0.037 | — | — | |
| 30 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | — | 0.006 | — | — | 0.006 | — | — | 0.005 | — | — | |
| 31 | ブromジクロロメタン | 0.03以下 | — | — | 0.011 | — | — | 0.014 | — | — | 0.009 | — | — | |
| 32 | ブromホルム | 0.09以下 | — | — | 0.002 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001 | — | — | |
| 33 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | |
| 34 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | |
| 35 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | — | — | 0.02 | — | — | 0.04 | — | — | 0.03 | — | — | |
| 36 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | — | — | 0.03未満 | — | — | 0.03未満 | — | — | 0.03未満 | — | — | |
| 37 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | |
| 38 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | — | — | 21.0 | — | — | 18.8 | — | — | 25.9 | — | — | |
| 39 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005 | — | — | |
| 40 | 塩化物イオン | 200以下 | 18.1 | 15.7 | 16.7 | 16.3 | 15.8 | 15.6 | 19.6 | 20.1 | 23.3 | 19.6 | | |
| 41 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300以下 | — | — | 65 | — | — | 62 | — | — | 71 | — | — | |
| 42 | 蒸発残留物 | 500以下 | — | — | 168 | — | — | 163 | — | — | 158 | — | — | |
| 43 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | |
| 44 | ジェオスミン | 0.00001以下 | — | — | 0.000001以下 | — | — | 0.000001未満 | — | — | 0.000001未満 | — | — | |
| 45 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | — | — | 0.000001以下 | — | — | 0.000001未満 | — | — | 0.000001未満 | — | — | |
| 46 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | |
| 47 | フェノール類 | 0.005以下 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | |
| 48 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3以下 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | | |
| 49 | pH値 | 5.8～8.6 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 7.6 | | |
| 50 | 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 | | |
| 51 | 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 | | |
| 52 | 色度 | 5度以下 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 0.9 | | |
| 53 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |

令和7年度 上水道水質検査結果表（谷和原浄水場2系） 採水地点：北山 福岡堰さくら公園

| | 検査項目 | 基準値 (mg/l) | 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 | 水温 (°C) | | 15.0 | 18.6 | 21.6 | 27.7 | 28.3 | 27.5 | 22.7 | 18.1 | 15.4 | 10.1 | | |
| 2 | 残留塩素 (mg/l) | | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | | |
| 3 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| 5 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | — | — | 0.0003未満 | — | — | 0.0003未満 | — | — | 0.0003未満 | — | — | |
| 6 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | — | 0.00005未満 | — | — | 0.00005未満 | — | — | 0.00005未満 | — | — | |
| 7 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | |
| 8 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | |
| 9 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | |
| 10 | 六価クロム化合物 | 0.02以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | |
| 11 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | — | — | 0.004未満 | — | — | 0.004未満 | — | — | 0.004未満 | — | — | |
| 12 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | |
| 13 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | — | — | 0.99 | — | — | 0.88 | — | — | 1.06 | — | — | |
| 14 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | — | — | 0.09 | — | — | 0.07 | — | — | 0.05未満 | — | — | |
| 15 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | — | — | 0.04 | — | — | 0.05 | — | — | 0.07 | — | — | |
| 16 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | |
| 17 | 1, 4-ジオキサン | 0.05以下 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | |
| 18 | ジ-n-1, 2-ジ クロロエチン及び1,2-ジ クロロエチン | 0.04以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | |
| 19 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | |
| 20 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | |
| 21 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | |
| 22 | ベンゼン | 0.01以下 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | |
| 23 | 塩素酸 | 0.6以下 | — | — | 0.40 | — | — | 0.24 | — | — | 0.29 | — | — | |
| 24 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | |
| 25 | クロロホルム | 0.06以下 | — | — | 0.018 | — | — | 0.022 | — | — | 0.024 | — | — | |
| 26 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | |
| 27 | ジブromクロロメタン | 0.1以下 | — | — | 0.007 | — | — | 0.008 | — | — | 0.006 | — | — | |
| 28 | 臭素酸 | 0.01以下 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.002 | — | — | |
| 29 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | — | 0.036 | — | — | 0.044 | — | — | 0.040 | — | — | |
| 30 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | — | 0.007 | — | — | 0.007 | — | — | 0.007 | — | — | |
| 31 | ブromジクロロメタン | 0.03以下 | — | — | 0.010 | — | — | 0.012 | — | — | 0.009 | — | — | |
| 32 | ブromホルム | 0.09以下 | — | — | 0.001 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001 | — | — | |
| 33 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | |
| 34 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | |

