

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 (°C) | | 16.5 | 20.5 | 22.0 | 28.0 | 30.0 | 29.1 | 25.4 | 19.4 | 16.0 | 11.9 | 11.5 | 13.5 |
| 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 | 0.3 | 0.4 |
| 3 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 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 | 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 | — | — | 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 1, 2-ジクロロエチレン及び1, 1, 1, 2-ジクロロエチレン | 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 | — | — | 0.18 | — | — | 0.18 | — | — | 0.11 |
| 24 クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | — | 0.002未満 | — | — | 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 | — | — | 0.005 |
| 26 ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | — | 0.003未満 | — | — | 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 | — | — | 0.011 |
| 28 臭素酸 | 0.01以下 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001 | — | — | 0.002 | — | — | 0.002 |
| 29 総トリハロメタン | 0.1以下 | — | — | 0.037 | — | — | 0.047 | — | — | 0.043 | — | — | 0.027 |
| 30 トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | — | 0.003 | — | — | 0.004 | — | — | 0.004 | — | — | 0.003未満 |
| 31 ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | — | — | 0.012 | — | — | 0.015 | — | — | 0.015 | — | — | 0.008 |
| 32 ブロモホルム | 0.09以下 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | 0.004 |
| 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 | — | — | 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 | 20.7 | 19.7 |
| 41 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300以下 | — | — | 63 | — | — | 58 | — | — | 64 | — | — | 66 |
| 42 蒸発残留物 | 500以下 | — | — | 171 | — | — | 154 | — | — | 160 | — | — | 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 | — | — | 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 | 0.6 | 0.6 |
| 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 | 7.8 | 7.7 |
| 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 | 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 | 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 | 0.6 | 0.5 |
| 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 | 0.1未満 | 0.1未満 |

