

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果（平成28年7月分）

| | | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | | |
|------------|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| 検査月日 | | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | | |
| 採水地点 | | 原水 | 浄水 | 清水中継ポンプ場 | 鯖江中継ポンプ場 | 南条中継ポンプ場 | | |
| 採水時間 | | 9:00 | 9:00 | 12:00 | 11:10 | 10:20 | | |
| 天候 | | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | |
| 気温 ℃ | | 29.5 | 29.5 | 31.4 | 31.0 | 31.0 | | |
| 水温 ℃ | | 20.0 | 20.8 | 21.0 | 20.5 | 21.5 | | |
| 基準項目 | 1 一般細菌 | 100集落数以下/ml | 1080 | 0 | 0 | 0 | 自己 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陽性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 自己 | |
| | 3 カドミウムおよびその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 自己 |
| | 4 水銀およびその化合物 | 0.0005mg/l以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 委託 |
| | 5 セレンおよびその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 自己 |
| | 6 鉛およびその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 自己 |
| | 7 ヒ素およびその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 自己 |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 自己 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 自己 |
| | 10 シアン化物イオンおよび塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 委託 |
| | 11 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 自己 |
| | 12 フッ素およびその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 自己 |
| | 13 ホウ素およびその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 自己 |
| | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 委託 |
| | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 委託 |
| | 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 | 0.04mg/l以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 委託 |
| | 17 ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 委託 |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 委託 |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 委託 |
| | 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 委託 |
| | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06 | 0.06未満 | 0.06未満 | 自己 |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 委託 |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | — | 0.006 | 0.011 | 0.007 | 0.007 | 委託 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 委託 |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 委託 |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 委託 |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | — | 0.009 | 0.017 | 0.011 | 0.010 | 委託 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 委託 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 委託 |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 委託 |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 委託 |
| | 32 亜鉛およびその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 自己 |
| | 33 アルミニウムおよびその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 自己 |
| | 34 鉄およびその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.08 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 自己 |
| | 35 銅およびその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 自己 |
| | 36 ナトリウムおよびその化合物 | 200mg/l以下 | 5.7 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 自己 |
| | 37 マンガンおよびその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.013 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 自己 |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.9 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 自己 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/l以下 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 自己 |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 60 | 58 | 58 | 58 | 58 | 自己 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 委託 |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 委託 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 委託 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 委託 |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 委託 |
| | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/l以下 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 自己 |
| 47 pH値 | 5.8～8.6 | 7.37 | 7.22 | 7.39 | 7.36 | 7.36 | 自己 | |
| 48 味 | 異常でないこと | — | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 自己 | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 弱生ぐさ臭 | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 自己 | |
| 50 色度（比色法） | 5度以下 | 3.0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 自己 | |
| | | 2.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 自己 | |
| 51 濁度（比濁法） | 2度以下 | 1.3 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 自己 | |
| 濁度（積分球式光法） | | 1.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 自己 | |

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果（平成28年7月分）

| | 検査月日 | | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----|
| | 採水地点 | | 原水 | 浄水 | 清水中継ポンプ場 | 鯖江中継ポンプ場 | 南条中継ポンプ場 | | |
| | 採水時間 | | 9:00 | 9:00 | 12:00 | 11:10 | 10:20 | | |
| | 天 候 | | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | |
| | 気温 ℃ | | 29.5 | 29.5 | 31.4 | 31.0 | 31.0 | | |
| | 水温 ℃ | | 20.0 | 20.8 | 21.0 | 20.5 | 21.5 | | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモンおよびその化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 自己 | |
| | 2 ウランおよびその化合物 | 0.002mg/l以下（暫定） | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 自己 | |
| | 3 ニッケルおよびその化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 自己 | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/l以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | — | — | — | 委託 | |
| | 8 トルエン | 0.4mg/l以下 | 0.02未満 | — | — | — | — | 委託 | |
| | 9 フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | — | — | — | 委託 | |
| | 10 亜塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 自己 | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/l以下（暫定） | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 委託 | |
| | 14 抱水コロラル | 0.02mg/l以下（暫定） | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 委託 | |
| | 16 残留塩素 | 1mg/l以下 | — | 0.37 | 0.30 | 0.34 | 0.33 | 自己 | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 10以上100mg/l以下 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 自己 | |
| | 18 マンガンおよびその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.013 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 自己 | |
| | 19 遊離炭酸 | 20mg/l以下 | 4.1 | 4.5 | 3.2 | 4.3 | 4.5 | 自己 | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | — | — | — | 委託 | |
| | 21 メチルセブチルエーテル（MTBE） | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | — | — | — | 委託 | |
| | 22 有機物等（過マンガン酸カリウム当量） | 3mg/l以下 | 2.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 自己 | |
| | 23 臭気強度（TON） | 3以下 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 自己 | |
| | 24 蒸発残留物 | 30以上200mg/l以下 | 60 | 58 | 58 | 58 | 58 | 自己 | |
| | 25 濁度 | 1度以下 | 1.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 自己 | |
| | 26 pH値 | 7.5程度 | 7.37 | 7.22 | 7.39 | 7.36 | 7.36 | 自己 | |
| | 27 腐食性（ランゲリア指数） | -1~0 | -1.8 | -2.0 | -1.8 | -1.8 | -1.8 | 自己 | |
| | 28 従属栄養細菌 | 2,000集落数以下/ml | 5,200 | 1未満 | 0 | 0 | 0 | 自己 | |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | — | — | — | 委託 | |
| | 30 アルミニウムおよびその化合物 | 0.1mg/l以下 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 自己 | |
| | 農薬類 | 7 アセフェート | 0.006mg/l以下 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | — | — | — | 委託 |
| | | 21 エトフェンブロックス | 0.08mg/l以下 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | — | — | — | 委託 |
| | | 28 カフェンストール | 0.008mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| | | 36 グリホサート | 2mg/l以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | — | — | — | 委託 |
| | | 37 グルホシネート | 0.02mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | — | — | — | 委託 |
| | | 41 クロロタロニル（TPN） | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 45 ジクロベニル | | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| 47 ジクワット | | 0.005mg/l以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | — | — | — | 委託 | |
| 50 ジチオカルバメート系農薬 | | 0.005mg/l以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | — | — | — | 委託 | |
| 52 シハロホップチル | | 0.006mg/l以下 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | — | — | — | 委託 | |
| 59 ダイムロン | | 0.8mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | — | — | — | 委託 | |
| 64 チオファネートメチル | | 0.3mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | — | — | — | 委託 | |
| 69 トリシクラゾール | | 0.1mg/l以下 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | — | — | — | 委託 | |
| 70 トリフルラリン | | 0.06mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| 72 パラコート | | 0.005mg/l以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | — | — | — | 委託 | |
| 74 ビラクロニル | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| 76 ビラゾリネート（ピラゾレート） | | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| 78 ビリブチカルブ | | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| 81 フェントロチオン（MEP） | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| 82 フェノフカルブ（BPMC） | | 0.03mg/l以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | — | — | — | 委託 | |
| 85 フェントエート（PAP） | | 0.007mg/l以下 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | — | — | — | 委託 | |
| 86 フェントラザミド | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| 87 フサライド | | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | — | — | — | 委託 | |
| 88 ブタクロール | | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| 91 フルアジナム | | 0.03mg/l以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | — | — | — | 委託 | |
| 92 プレチラクロール | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| 95 プロピコナゾール | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| 97 プロベナゾール | | 0.05mg/l以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | — | — | — | 委託 | |
| 98 プロモブチド | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | | |
| 101 ベンゾピシクロン | 0.09mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | | |
| 104 ベンディメタリン | 0.3mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | | |
| 109 マラチオン（マラソン） | 0.7mg/l以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | — | — | — | 委託 | | |
| 118 メフェナセット | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | | |

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果（平成28年7月分）

| 検査月日 | | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | 平成28年7月5日 | | |
|--------|-----------------|------------------|-----------|---|-----------|-----------|---------|----|
| 採水地点 | | 原水 | 浄水 | 清水中継ポンプ場 | 鯖江中継ポンプ場 | 南条中継ポンプ場 | | |
| 採水時間 | | 9:00 | 9:00 | 12:00 | 11:10 | 10:20 | | |
| 天候 | | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | |
| 気温 °C | | 29.5 | 29.5 | 31.4 | 31.0 | 31.0 | | |
| 水温 °C | | 20.0 | 20.8 | 21.0 | 20.5 | 21.5 | | |
| その他の項目 | 1 アンモニア性窒素 | — (mg/l) | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 自己 |
| | 2 紫外線吸光度 (E260) | — (ABS) | 0.101 | 0.022 | 0.028 | 0.023 | 0.023 | 自己 |
| | 3 紫外線吸光度 (E220) | — (ABS) | 0.605 | 0.429 | 0.407 | 0.428 | 0.427 | 自己 |
| | 4 アルカリ度 | — (mg/l) | 27.1 | 24.9 | 24.3 | 24.8 | 24.3 | 自己 |
| | 5 電気伝導率 | — (mS/m) | 8.33 | 9.91 | 9.23 | 9.31 | 9.24 | 自己 |
| | 6 全窒素 | — (mg/l) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 自己 |
| | 7 クリプトスポリジウム | — (個/10l, 20l) | 不検出 | 不検出 | — | — | — | 委託 |
| | 8 ジアルジア | — (個/10l, 20l) | 不検出 | 不検出 | — | — | — | 委託 |
| | 9 大腸菌 (定量) | — (MPN/100ml) | 70 | — | — | — | — | 自己 |
| | 10 嫌気性芽胞菌 | — (CFU/100ml) | 2 | — | — | — | — | 委託 |
| | 11 銀 | — (mg/l) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 自己 |
| | 12 バリウム | 0.7mg/l | 0.07未満 | 0.07未満 | 0.07未満 | 0.07未満 | 0.07未満 | 自己 |
| | 13 ビスマス | — (mg/l) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 自己 |
| | 14 モリブデン | 0.07mg/l | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 | 自己 |
| | 15 ダイオキシソリン類 | 1pg - TEQ/L (暫定) | 0.0042 | 0.0000062 | — | — | — | 委託 |
| 判定 | | | | 1) 水質基準項目：全て適合 2) 水質管理目標設定項目：腐食性（ランゲリア指数）は、目標値（-1~0）の範囲以下 それ以外は適合 | | | | |

〇〇未満は定量下限未満を表す。
 (定量下限は、原則として基準値及び目標値の1/10以下で設定)