

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果（平成26年4月分）

| | | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8日 | | |
|----------------------|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| 検査月日 | | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8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 | 11:00 | 10:20 | | |
| 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 ℃ | | 10.6 | 10.6 | 19.2 | 15.8 | 15.0 | | |
| 水温 ℃ | | 8.3 | 9.0 | 9.8 | 9.8 | 10.3 | | |
| 基準項目 | 1 一般細菌 | 100集落数以下/ml | 260 | 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 | 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 | — | — | — | 委託 |
| | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 委託 |
| | 21 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 |
| | 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 | — | 0.002未満 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | 委託 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | — | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 委託 |
| | 25 ジブrom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 | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 委託 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 委託 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | 0.002未満 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.06 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 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 | 4.7 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 自己 |
| | 37 マンガンおよびその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.009 | 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 | 6.7 | 9.3 | 9.7 | 9.6 | 9.4 | 自己 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/l以下 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 自己 |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 38 | 46 | 38 | 41 | 41 | 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 | 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未満 | 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 | 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 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 自己 | |
| 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.36 | 7.22 | 7.31 | 7.28 | 7.27 | 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 | 2.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 自己 | |
| 色度（透過光測定法） | | 1.1 | 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 | 3.3 | 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） | | 3.2 | 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26年4月分）

| | 検査月日 | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8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 | 11:00 | 10:20 | | |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| | 気温 ℃ | 10.6 | 10.6 | 19.2 | 15.8 | 15.0 | | |
| | 水温 ℃ | 8.3 | 9.0 | 9.8 | 9.8 | 10.3 | | |
| 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 | 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 | 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 | 自己 | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/l以下 | — | 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） | 0.1mg/l以下 | — | 0.006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 | 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 | 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 | 委託 | |
| | 16 残留塩素 | 1mg/l以下 | — | 0.35 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | 自己 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 10以上100mg/l以下 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 自己 |
| | 18 マンガンおよびその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.009 | 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 | 3.1 | 3.6 | 3.3 | 4.2 | 3.9 | 自己 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/l以下 | — | 0.0005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 | — | — | — | 委託 |
| | 22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | 3mg/l以下 | 1.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 自己 |
| | 23 臭気強度（TON） | 3以下 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 自己 |
| | 24 蒸発残留物 | 30以上200mg/l以下 | 38 | 46 | 38 | 41 | 41 | 自己 |
| | 25 濁度 | 1度以下 | 3.2 | 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 | 7.36 | 7.22 | 7.31 | 7.28 | 7.27 | 自己 |
| | 27 腐食性（ランゲリア指数） | -1~0 | -2.3 | -2.5 | -2.3 | -2.4 | -2.4 | 自己 |
| | 28 従属栄養細菌 | 2,000集落数以下/ml | 5,250 | 0 | 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 | — | — | — | 委託 |
| | 30 アルミニウムおよびその化合物 | 0.1mg/l以下 | 0.06 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 自己 |
| | 農薬類 | 7 アセフェート | 0.006mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | | 21 エトフェンブロックス | 0.08mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | | 24 オキサジクロメホン | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | | 28 カフェンストロール | 0.008mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | | 36 グリホサート | 2mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | | 37 グルホシネート | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 |
| 38 クロメプロップ | | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 41 クロタロニル（TPN） | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 45 ジクロベニル | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 47 ジクワット | | 0.005mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 48 ジスルホトン（エチルチオメトン） | | 0.004mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 50 ジチオカルバメート系農薬 | | 0.005mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 52 シハロホップチル | | 0.006mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 59 ダイムロン | | 0.8mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 64 チオファネートメチル | | 0.3mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 68 トリクロロホン（DEP） | | 0.005mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 69 トリシクラゾール | | 0.08mg/l以下 | — | — | — | — | 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 | — | — | — | — | 委託 | |
| 74 ピラクロニル | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 76 ピラゾリネート（ピラゾレート） | | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 78 ピリプチカルブ | | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 81 フェニトロチオン（MEP） | | 0.003mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 82 フェノブカルブ（BPMC） | | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 85 フェントエート（PAP） | | 0.007mg/l以下 | — | — | — | — | 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 | — | — | — | — | 委託 | |
| 88 プタクロール | | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 91 フルアジナム | | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 92 プレチラクロール | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 95 プロビコナゾール | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | 委託 | |
| 97 プロベナゾール | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | 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） | | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | 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26年4月分）

| 検査月日 | | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8日 | 平成26年4月8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 | 11:00 | 10:20 | | |
| 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| 気温 °C | | 10.6 | 10.6 | 19.2 | 15.8 | 15.0 | | |
| 水温 °C | | 8.3 | 9.0 | 9.8 | 9.8 | 10.3 | | |
| 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) | 0.044 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.013 | 自己 |
| | 3 紫外線吸光度 (E220) | — (ABS) | 0.457 | 0.407 | 0.399 | 0.401 | 0.400 | 自己 |
| | 4 アルカリ度 | — (mg/l) | 17.7 | 15.8 | 16.4 | 16.0 | 16.0 | 自己 |
| | 5 電気伝導率 | — (mS/m) | 6.68 | 7.39 | 7.44 | 7.43 | 7.42 | 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) | 49 | — | — | — | — | 自己 |
| | 10 嫌気性芽胞菌 | — (CFU/100ml) | 0 | — | — | — | — | 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 ダイオキシン類 | 1pg - TEQ/L (暫定) | — | — | — | — | — | 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)