

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果（平成26年12月分）

| 検査月日 | | 平成26年12月2日 | 平成26年12月2日 | 平成26年12月2日 | 平成26年12月2日 | 平成26年12月2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 | 11:40 | 10:50 | 10:10 | | | | |
| 天 候 | | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | | | | |
| 気温 ℃ | | 3.4 | 3.4 | 3.9 | 3.1 | 3.1 | | | | |
| 水温 ℃ | | 10.6 | 11.3 | 13.2 | 12.2 | 12.5 | | | | |
| 基準項目 | 1 | 一般細菌 | 100集落数以下/ml | 2010 | 0 | 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 | 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 | 0.0003未満 | 自己 |
| | 4 | 水銀およびその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 11 | 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 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 | 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 | 0.1未満 | 自己 |
| | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 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 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 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 | 0.06未満 | 自己 |
| | 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 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 | 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 | 0.33 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 自己 |
| | 34 | 鉄およびその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.54 | 0.01未満 | 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 | 0.1未満 | 自己 |
| | 36 | ナトリウムおよびその化合物 | 200mg/l以下 | 5.4 | 6.7 | 6.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 自己 |
| | 37 | マンガンおよびその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.062 | 0.001未満 | 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 | 6.9 | 9.9 | 8.0 | 10 | 11 | 11 | 自己 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/l以下 | 22 | 22 | 23 | 22 | 22 | 22 | 自己 |
| | 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 79 | 51 | 52 | 53 | 54 | 54 | 自己 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 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 | 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 | 0.000001未満 | 委託 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | 委託 |
| | 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 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 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 自己 |
| | 47 | pH値 | 5.8～8.6 | 7.37 | 7.32 | 7.38 | 7.47 | 7.39 | 7.39 | 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 | 異常無し | 自己 | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 土臭 | 異常無し | 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 | 6.0 | 0.5未満 | 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） | — | 3.0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 自己 | |
| 51 | 濁度（比濁法） | — | 27 | 0.2未満 | 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） | 2度以下 | 28 | 0.1未満 | 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12月分）

| | 検査月日 | | 平成26年12月2日 | 平成26年12月2日 | 平成26年12月2日 | 平成26年12月2日 | 平成26年12月2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 | 11:40 | 10:50 | 10:10 | | | |
| | 天候 | | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | | | |
| | 気温 ℃ | | 3.4 | 3.4 | 3.9 | 3.1 | 3.1 | | | |
| | 水温 ℃ | | 10.6 | 11.3 | 13.2 | 12.2 | 12.5 | | | |
| 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 | 0.004 | 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 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| | 8 | トルエン | 0.4mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| | 9 | フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | — | 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） | — | — | — | — | — | 委託 | |
| | 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/l以下（暫定） | — | — | — | — | — | 委託 | |
| | 16 | 残留塩素 | 1mg/l以下 | — | 0.34 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 自己 | |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 10以上100mg/l以下 | 22 | 22 | 23 | 22 | 22 | 自己 | |
| | 18 | マンガンおよびその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.062 | 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 | 1.9 | 2.6 | 3.5 | 2.6 | 2.7 | 自己 | |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| | 21 | メチルセブチルエーテル（MTBE） | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| | 22 | 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | 3mg/l以下 | 9.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 自己 | |
| | 23 | 臭気強度（TON） | 3以下 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 自己 | |
| | 24 | 蒸発残留物 | 30以上200mg/l以下 | 79 | 51 | 52 | 53 | 54 | 自己 | |
| | 25 | 濁度 | 1度以下 | 28 | 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 | 7.32 | 7.38 | 7.47 | 7.39 | 自己 | |
| | 27 | 腐食性（ランゲリア指数） | -1~0 | -2.2 | -2.3 | -2.1 | -2.1 | -2.2 | 自己 | |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 2,000集落数以下/ml | 57,150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 自己 | |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| | 30 | アルミニウムおよびその化合物 | 0.1mg/l以下 | 0.33 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 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 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | — | — | — | 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 | | 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 | — | — | — | — | — | 委託 | |
| 92 | | ブレチラクロール | 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 | ペンディメタリン | 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12月分）

| 検査月日 | | 平成26年12月2日 | 平成26年12月2日 | 平成26年12月2日 | 平成26年12月2日 | 平成26年12月2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 | 11:40 | 10:50 | 10:10 | | |
| 天候 | | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | | |
| 気温 °C | | 3.4 | 3.4 | 3.9 | 3.1 | 3.1 | | |
| 水温 °C | | 10.6 | 11.3 | 13.2 | 12.2 | 12.5 | | |
| 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) | 0.111 | 0.023 | 0.021 | 0.027 | 0.026 | 自己 |
| | 3 紫外線吸光度 (E220) | — (ABS) | 0.960 | 0.829 | 0.540 | 0.800 | 0.748 | 自己 |
| | 4 アルカリ度 | — (mg/l) | 17.9 | 16.6 | 18.2 | 17.2 | 17.0 | 自己 |
| | 5 電気伝導率 | — (mS/m) | 7.51 | 8.48 | 8.34 | 8.71 | 8.63 | 自己 |
| | 6 全窒素 | — (mg/l) | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 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) | 240 | — | — | — | — | 自己 |
| | 10 嫌気性芽胞菌 | — (CFU/100ml) | 17 | — | — | — | — | 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)