

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果表（令和7年11月分）

| No. | 採水および検査日（曜日） | | 11月11日（火） | 11月11日（火） | 11月11日（火） | 11月11日（火） | 11月11日（火） | 区分 |
|--------|-------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| | 採水地点 | | 原水 | 浄水 | 清水中継ポンプ場 | 鶴江中継ポンプ場 | 南条中継ポンプ場 | |
| | 採水時間 | | 9:00 | 9:00 | 11:35 | 10:50 | 10:10 | |
| | 天 候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 気 温 °C | | 10.8 | 10.8 | 16.5 | 14.8 | 13.4 | |
| 水 温 °C | | 13.0 | 14.0 | 16.4 | 14.6 | 15.1 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落数以下/mL | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 直営 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陽性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 直営 |
| 3 | カドミウムおよびその化合物 | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 直営 |
| 4 | 水銀およびその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 5 | セレンおよびその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 直営 |
| 6 | 鉛およびその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 直営 |
| 7 | ヒ素およびその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 直営 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 直営 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 直営 |
| 10 | シアノ化物イオンおよび塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 11 | 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 直営 |
| 12 | フッ素およびその化合物 | 0.8 mg/L以下 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 直営 |
| 13 | ホウ素およびその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 直営 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | <0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 直営 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 32 | 亜鉛およびその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 直営 |
| 33 | アルミニウムおよびその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.06 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 直営 |
| 34 | 鉄およびその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 直営 |
| 35 | 銅およびその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 直営 |
| 36 | ナトリウムおよびその化合物 | 200 mg/L以下 | 5.7 | 8.1 | 7.7 | 8.0 | 7.9 | 直営 |
| 37 | マンガンおよびその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.013 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 直営 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 5.4 | 8.8 | 8.4 | 8.8 | 8.7 | 直営 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 直営 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 56 | 59 | 63 | 64 | 61 | 直営 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | — | — | — | 委託 |
| 43 | 2-メチルイソポルネオール | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | — | — | — | 委託 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | — | — | — | — | — | 委託 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 直営 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.41 | 7.08 | 7.17 | 7.12 | 7.14 | 直営 |
| 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 | 直営 |
| 49 | 臭氣 | 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 | 直営 |
| 50 | 色度(比色法) | 5度以下 | 3.9 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 直営 |
| | 色度(透過光測定法) | | 1.9 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 直営 |
| 51 | 濁度(比濁法) | 2度以下 | 4.0 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 直営 |
| | 濁度(積分球式光法) | | 3.6 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 直営 |

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果表（令和7年11月分）

| | No. | 採水および検査日月（曜日） | 11月11日（火） | 11月11日（火） | 11月11日（火） | 11月11日（火） | 11月11日（火） | 区分 |
|------------|-------|--|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | 採水地点 | 原水 | 浄水 | 清水中継ポンプ場 | 鶴江中継ポンプ場 | 南条中継ポンプ場 | |
| | | 採水時間 | 9:00 | 9:00 | 11:35 | 10:50 | 10:10 | |
| | | 天 候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | | 気 温 °C | 10.8 | 10.8 | 16.5 | 14.8 | 13.4 | |
| | | 水 温 °C | 13.0 | 14.0 | 16.4 | 14.6 | 15.1 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモンおよびその化合物 | 0.02 mg/L以下 | — | — | — | — | 直営 |
| | 2 | ウランおよびその化合物 | 0.002 mg/L以下（暫定） | — | — | — | — | 直営 |
| | 3 | ニッケルおよびその化合物 | 0.02 mg/L以下 | — | — | — | — | 直営 |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 8 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 10 | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 直営 |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下（暫定） | — | — | — | — | 委託 |
| | 14 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下（暫定） | — | — | — | — | 委託 |
| | 16 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | — | 0.33 | 0.28 | 0.29 | 0.27 |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 10 mg/L以上 100 mg/L以下 | 27 | 27 | 27 | 27 | 直営 |
| | 18 | マンガンおよびその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.013 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 直営 |
| | 19 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | 3.1 | 5.0 | 4.0 | 4.2 | 直営 |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 21 | メチルセーブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 22 | 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | 3 mg/L以下 | 2.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 直営 |
| | 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | 5 | 1 | 1 | 1 | 直営 |
| | 24 | 蒸発残留物 | 30 mg/L以上 200 mg/L以下 | 56 | 59 | 63 | 64 | 直営 |
| | 25 | 濁度 | 1度以下 | 3.6 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 直営 |
| | 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.41 | 7.08 | 7.17 | 7.12 | 7.14 |
| | 27 | 腐食性（ランゲリア指数） | -1~0 | -1.9 | -2.3 | -2.2 | -2.2 | 直営 |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 2,000集落数以下/mL | 9,600 | 0 | 0 | 0 | 直営 |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 30 | アルミニウムおよびその化合物 | 0.1 mg/L以下 | 0.06 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 直営 |
| | 31 | ペルフルオロオクタノンスルホン酸(PFOS)およびペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mg/L以下（暫定） | — | — | — | — | 委託 |
| 農業類 | 対-7 | アセフェート | 0.006 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-16 | イプフェンカルバゾン | 0.002 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-21 | エトフェンプロックス | 0.08 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-34 | グリホサート | 2 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-35 | グルホシナート | 0.02 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-39 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-43 | ジクロベニル | 0.03 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-49 | シハロホップブチル | 0.006 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-55 | ダイムロン | 0.8 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-60 | オオファネートメチル | 0.3 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-62 | テフリルトリオン | 0.002 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-66 | トリシクラゾール | 0.1 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-67 | トリフルラリン | 0.06 mg/L以下 | <0.003 | <0.003 | — | — | 委託 |
| | 対-71 | ビラクロニル | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-73 | ビラブリネット(ビラゾレート) | 0.02 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-75 | ビリブチカルブ | 0.02 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-78 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-79 | フェノカルブ(BPMC) | 0.03 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-82 | フェントエート(PAP) | 0.007 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-83 | フェントラザミド | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-84 | フサライド | 0.1 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-85 | ブタクロール | 0.03 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-88 | フルアジナム | 0.03 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-89 | ブレチラクロール | 0.05 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-92 | プロビコナゾール | 0.05 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-94 | プロベナゾール | 0.03 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-95 | プロモブチド | 0.1 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-98 | ベンゾピクロン | 0.09 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |
| | 対-101 | ベンディメタリン | 0.3 mg/L以下 | <0.003 | <0.003 | — | — | 委託 |
| | 対-106 | マラチオン(マラソン) | 0.7 mg/L以下 | — | — | — | — | 委託 |

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果表（令和7年11月分）

| No. | 採水および検査月日（曜日） | | 11月11日（火） | 11月11日（火） | 11月11日（火） | 11月11日（火） | 11月11日（火） | 区分 |
|-------------|-----------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| | 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 | 11:35 | 10:50 | 10:10 | |
| | 天 候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 気 温 °C | | 10.8 | 10.8 | 16.5 | 14.8 | 13.4 | |
| | 水 温 °C | | 13.0 | 14.0 | 16.4 | 14.6 | 15.1 | |
| その他の項目 | 1 アンモニア態窒素 | — (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 直営 |
| | 2 紫外線吸光度 (E260) | — (ABS) | 0.017 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 直営 |
| | 3 紫外線吸光度 (E220) | — (ABS) | 0.192 | 0.161 | 0.156 | 0.165 | 0.157 | 直営 |
| | 4 アルカリ度 | — (mg/L) | 24.4 | 19.8 | 19.8 | 19.9 | 19.7 | 直営 |
| | 5 電気伝導率 | — (mS/m) | 8.63 | 10.12 | 9.89 | 10.09 | 9.98 | 直営 |
| | 6 全窒素 | — (mg/L) | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 直営 |
| | 7 クリプトスボリジウム | — (個/10 L, 20 L) | 0 | — | — | — | — | 委託 |
| | 8 ジアルジア | — (個/10 L, 20 L) | 0 | — | — | — | — | 委託 |
| | 9 大腸菌（定量） | — (MPN/100 mL) | 240 | — | — | — | — | 直営 |
| | 10 嫌気性芽胞菌 | — (CFU/100 mL) | 1 | — | — | — | — | 委託 |
| | 11 銀 | — (mg/L) | — | — | — | — | — | 直営 |
| | 12 バリウム | 0.7 mg/L | — | — | — | — | — | 直営 |
| | 13 ビスマス | — (mg/L) | — | — | — | — | — | 直営 |
| | 14 モリブデン | 0.07 mg/L | — | — | — | — | — | 直営 |
| | 15 ダイオキシン類 | 1 pg-TEQ/L (暫定) | — | — | — | — | — | 委託 |
| 原水実態調査要検討項目 | スチレン | 目標値 0.02 mg/L | — | — | — | — | — | 委託 |
| | キシレン | 目標値 0.4 mg/L | — | — | — | — | — | 委託 |
| 基準等の適否* | | | —*** | 適 | 適 | 適 | 適 | — |
| 採水者 | | 福井県産業労働部 日野川地区水道管理事務所 所員 および メタウォーターサービス株式会社 水質検査技術員 | | | | | | |
| 検査期間 | | 令和7年11月11日 ~ 令和7年11月26日 | | | | | | |
| 検査者 | | 直営検査：福井県産業労働部 日野川地区水道管理事務所 所員 委託検査：環水工房有限会社 職員 | | | | | | |
| 検査責任者 | | 直営検査：福井県産業労働部 日野川地区水道管理事務所 高原 幸代 委託検査：環水工房有限会社 板井 正明 | | | | | | |

備考1：項目の右欄は、水質基準値等を示す。

備考2：
・「—」は、検査対象外であることを示す。

※ 水質管理目標を満たしていないことを確認した腐食性（ランゲリア指数）項目は、水道施設の維持に関する項目であり、飲用に問題はない。

※※ 原水に基準値等は適用されない。