

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果（平成26年6月分）

| 検査月日  |                                       | 平成26年6月10日   | 平成26年6月10日 | 平成26年6月10日 | 平成26年6月10日 | 平成26年6月10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       | 11:35      | 10:50      | 10:05      |           |    |
| 天候    |                                       | 曇            | 曇          | 曇          | 曇          | 曇          |           |    |
| 気温 ℃  |                                       | 27.1         | 27.1       | 30.8       | 30.9       | 29.4       |           |    |
| 水温 ℃  |                                       | 17.5         | 18.0       | 19.1       | 17.8       | 19.7       |           |    |
| 基準項目  | 1 一般細菌                                | 100集落数以下/ml  | 810        | 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 | —          | —          | —          | —          | —         | 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   | 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     | 0.2        | 0.3        | 0.2        | 0.2        | 0.2       | 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  | —          | —          | —          | —          | —         | 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    | 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     | 自己 |
|       | 33 アルミニウムおよびその化合物                     | 0.2mg/l以下    | 0.06       | 0.03       | 0.02       | 0.02       | 0.02      | 自己 |
|       | 34 鉄およびその化合物                          | 0.3mg/l以下    | 0.10       | 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    | 5.0        | 6.7        | 6.6        | 6.7        | 6.7       | 自己 |
|       | 37 マンガンおよびその化合物                       | 0.05mg/l以下   | 0.025      | 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    | 25         | 25         | 25         | 25         | 25        | 自己 |
|       | 40 蒸発残留物                              | 500mg/l以下    | 60         | 61         | 55         | 58         | 59        | 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                             | 0.0001mg/l以下 | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満 | 委託 |
|       | 43 2-メチルイソボルネオール                      | 0.0001mg/l以下 | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001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      | 0.5        | 0.3        | 0.3        | 0.4        | 0.4       | 自己 |
|       | 47 pH値                                | 5.8～8.6      | 7.41       | 7.24       | 7.44       | 7.34       | 7.35      | 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         | 3.5        | 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）                            |              | 1.5        | 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         | 2.0        | 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）                            |              | 2.0        | 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6月分）

|                     | 検査月日                   | 平成26年6月10日      | 平成26年6月10日  | 平成26年6月10日 | 平成26年6月10日 | 平成26年6月10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   | 南象中継ポンプ場   |         |    |
|                     | 採水時間                   | 9:00            | 9:00        | 11:35      | 10:50      | 10:05      |         |    |
|                     | 天 候                    | 曇               | 曇           | 曇          | 曇          | 曇          |         |    |
|                     | 気温 ℃                   | 27.1            | 27.1        | 30.8       | 30.9       | 29.4       |         |    |
|                     | 水温 ℃                   | 17.5            | 18.0        | 19.1       | 17.8       | 19.7       |         |    |
| 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     | —           | —          | —          | —          | 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     | 自己      |    |
|                     | 13 ジクロロアセトニトリル         | 0.01mg/l以下（暫定）  | —           | —          | —          | —          | 委託      |    |
|                     | 14 抱水クロラル              | 0.02mg/l以下（暫定）  | —           | —          | —          | —          | 委託      |    |
|                     | 16 残留塩素                | 1mg/l以下         | —           | 0.35       | 0.31       | 0.33       | 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   | 25          | 25         | 25         | 25         | 25      | 自己 |
|                     | 18 マンガンおよびその化合物        | 0.01mg/l以下      | 0.025       | 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        | 3.5         | 4.8        | 3.5        | 4.3        | 4.3     | 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         | 2.3         | 0.3        | 0.2        | 0.3        | 0.3     | 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          | 61         | 55         | 58         | 59      | 自己 |
|                     | 25 濁度                  | 1度以下            | 2.0         | 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           | 7.41        | 7.24       | 7.44       | 7.34       | 7.35    | 自己 |
|                     | 27 腐食性（ランゲリア指数）        | -1~0            | -1.9        | -2.1       | -1.8       | -1.9       | -1.9    | 自己 |
|                     | 28 従属栄養細菌              | 2,000集落数以下/ml   | 12,200      | 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       | 0.06        | 0.03       | 0.02       | 0.02       | 0.02    | 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  | —          | —          | —          | —       | 委託 |
|                     |                        | 24 オキサジクロメホン    | 0.02mg/l以下  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | —          | —       | 委託 |
|                     |                        | 28 カフェンストロール    | 0.008mg/l以下 | 0.00008未満  | 0.00008未満  | —          | —       | 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 |
| 38 クロメプロップ          |                        | 0.02mg/l以下      | 0.0002未満    | 0.0002未満   | —          | —          | 委託      |    |
| 41 クロタロニル（TPN）      |                        | 0.05mg/l以下      | 0.0005未満    | 0.0005未満   | —          | —          | 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     | 0.001未満     | 0.001未満    | —          | —          | 委託      |    |
| 48 ジスルホトン（エチルチオメトン） |                        | 0.004mg/l以下     | 0.00004未満   | 0.00004未満  | —          | —          | 委託      |    |
| 50 ジチオカルバメート系農薬     |                        | 0.005mg/l以下     | 0.002未満     | 0.002未満    | —          | —          | 委託      |    |
| 52 シハロホップブチル        |                        | 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      |    |
| 68 トリクロロホン（DEP）     |                        | 0.005mg/l以下     | 0.0003未満    | 0.0003未満   | —          | —          | 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      | 0.0006未満    | 0.0006未満   | —          | —          | 委託      |    |
| 72 パラコート            |                        | 0.005mg/l以下     | 0.0005未満    | 0.0005未満   | —          | —          | 委託      |    |
| 74 ピラクロニル           |                        | 0.01mg/l以下      | 0.0001未満    | 0.0001未満   | —          | —          | 委託      |    |
| 76 ピラゾリネート（ピラゾレート）  |                        | 0.02mg/l以下      | 0.0002未満    | 0.0002未満   | —          | —          | 委託      |    |
| 78 ビリブチカルブ          |                        | 0.02mg/l以下      | 0.0002未満    | 0.0002未満   | —          | —          | 委託      |    |
| 81 フェニトロチオン（MEP）    |                        | 0.003mg/l以下     | 0.00003未満   | 0.00003未満  | —          | —          | 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      | 0.0001未満    | 0.0001未満   | —          | —          | 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      | 0.0003未満    | 0.0003未満   | —          | —          | 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 ブレチラクロール         |                        | 0.05mg/l以下      | 0.0004未満    | 0.0004未満   | —          | —          | 委託      |    |
| 95 プロピコナゾール         | 0.05mg/l以下             | 0.0005未満        | 0.0005未満    | —          | —          | 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              | 0.001未満         | 0.001未満     | —          | —          | 委託         |         |    |
| 101 ベンゾピシクロン        | 0.09mg/l以下             | 0.0009未満        | 0.0009未満    | —          | —          | 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             | 0.0005未満        | 0.0005未満    | —          | —          | 委託         |         |    |
| 118 メフェナセット         | 0.02mg/l以下             | 0.0002未満        | 0.0002未満    | —          | —          | 委託         |         |    |

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果（平成26年6月分）

|        |                 | 平成26年6月10日       | 平成26年6月10日 | 平成26年6月10日  | 平成26年6月10日 | 平成26年6月10日 |         |    |
|--------|-----------------|------------------|------------|---|------------|------------|---------|----|
| 検査月日   |                 | 平成26年6月10日       | 平成26年6月10日 | 平成26年6月10日  | 平成26年6月10日 | 平成26年6月10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       | 11:35   | 10:50      | 10:05      |         |    |
| 天候     |                 | 曇                | 曇          | 曇   | 曇          | 曇          |         |    |
| 気温 ℃   |                 | 27.1             | 27.1       | 30.8  | 30.9       | 29.4       |         |    |
| 水温 ℃   |                 | 17.5             | 18.0       | 19.1  | 17.8       | 19.7       |         |    |
| 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)          | 0.075      | 0.023   | 0.024      | 0.024      | 0.024   | 自己 |
|        | 3 紫外線吸光度 (E220) | — (ABS)          | 0.441      | 0.339   | 0.311      | 0.333      | 0.327   | 自己 |
|        | 4 アルカリ度         | — (mg/l)         | 24.2       | 22.3  | 22.8       | 22.5       | 21.3    | 自己 |
|        | 5 電気伝導率         | — (mS/m)         | 7.95       | 9.00  | 9.13       | 9.16       | 9.11    | 自己 |
|        | 6 全窒素           | — (mg/l)         | 0.2        | 0.2   | 0.2        | 0.2        | 0.2     | 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)    | 46         | —   | —          | —          | —       | 自己 |
|        | 10 嫌気性芽胞菌       | — (CFU/100ml)    | 13         | —   | —          | —          | —       | 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<br>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<br>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)