

令和4年5月 水質検査結果（坂井地区水道用水供給事業）

| | | 原水 | 浄水出口 | 三国配水池 | 丸岡配水池 | 春江配水池 | 基準値(原水を除く) |
|--------|------------------------------|------------|------------|---------|---------|---------|---------------|
| 水質基準項目 | 採水年月日 | 5月10日 | 5月10日 | 5月10日 | 5月10日 | 5月10日 | |
| | 時間 | 13:00 | 13:00 | 9:28 | 10:55 | 10:20 | |
| | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 気温 °C | 21.1 | 21.1 | 16.3 | 20.2 | 19.0 | |
| | 水温 °C | 15.2 | 12.1 | 13.0 | 11.9 | 13.0 | |
| 基-1 | 一般細菌 個/mL | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100個/mL以下 |
| 基-2 | 大腸菌 | 陽 | 陰 | 陰 | 陰 | 陰 | 検出されないこと |
| 基-3 | カドミウムおよびその化合物 mg/L | — | — | — | — | — | 0.003mg/L以下 |
| 基-4 | 水銀およびその化合物 mg/L | — | — | — | — | — | 0.0005mg/L以下 |
| 基-5 | セレンおよびその化合物 mg/L | — | — | — | — | — | 0.01mg/L以下 |
| 基-6 | 鉛およびその化合物 mg/L | — | — | — | — | — | 0.01mg/L以下 |
| 基-7 | ヒ素およびその化合物 mg/L | — | — | — | — | — | 0.01mg/L以下 |
| 基-8 | 六価クロム化合物 mg/L | — | — | — | — | — | 0.02mg/L以下 |
| 基-9 | 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04mg/L以下 |
| 基-10 | ジアン化物イオンおよび塩化ジアン mg/L | — | — | — | — | — | 0.01mg/L以下 |
| 基-11 | 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素 mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 10mg/L以下 |
| 基-12 | フッ素およびその化合物 mg/L | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.8mg/L以下 |
| 基-13 | ホウ素およびその化合物 mg/L | — | — | — | — | — | 1.0mg/L以下 |
| 基-14 | 四塩化炭素 mg/L | — | — | — | — | — | 0.002mg/L以下 |
| 基-15 | 1,4-ジオキサン mg/L | — | — | — | — | — | 0.05mg/L以下 |
| 基-16 | 1,2-ジクロロエチレン(シス体+トランス体) mg/L | — | — | — | — | — | 0.04mg/L以下 |
| 基-17 | ジクロロメタン mg/L | — | — | — | — | — | 0.02mg/L以下 |
| 基-18 | テトラクロロエチレン mg/L | — | — | — | — | — | 0.01mg/L以下 |
| 基-19 | トリクロロエチレン mg/L | — | — | — | — | — | 0.01mg/L以下 |
| 基-20 | ベンゼン mg/L | — | — | — | — | — | 0.01mg/L以下 |
| 基-21 | 塩素酸 mg/L | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 |
| 基-22 | クロロ酢酸 mg/L | — | — | — | — | — | 0.02mg/L以下 |
| 基-23 | クロロホルム mg/L | — | — | — | — | — | 0.06mg/L以下 |
| 基-24 | ジクロロ酢酸 mg/L | — | — | — | — | — | 0.03mg/L以下 |
| 基-25 | ジブロモクロロメタン mg/L | — | — | — | — | — | 0.1mg/L以下 |
| 基-26 | 臭素酸 mg/L | — | — | — | — | — | 0.01mg/L以下 |
| 基-27 | 総トリハロメタン mg/L | — | — | — | — | — | 0.1mg/L以下 |
| 基-28 | トリクロロ酢酸 mg/L | — | — | — | — | — | 0.03mg/L以下 |
| 基-29 | プロモジクロロメタン mg/L | — | — | — | — | — | 0.03mg/L以下 |
| 基-30 | プロモホルム mg/L | — | — | — | — | — | 0.09mg/L以下 |
| 基-31 | ホルムアルデヒド mg/L | — | — | — | — | — | 0.08mg/L以下 |
| 基-32 | 亜鉛およびその化合物 mg/L | — | — | — | — | — | 1.0mg/L以下 |
| 基-33 | アルミニウムおよびその化合物 mg/L | — | — | — | — | — | 0.2mg/L以下 |
| 基-34 | 鉄およびその化合物 mg/L | — | — | — | — | — | 0.3mg/L以下 |
| 基-35 | 銅およびその化合物 mg/L | — | — | — | — | — | 1.0mg/L以下 |
| 基-36 | ナトリウムおよびその化合物 mg/L | 5.2 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 200mg/L以下 |
| 基-37 | マンガンおよびその化合物 mg/L | — | — | — | — | — | 0.05mg/L以下 |
| 基-38 | 塩化物イオン mg/L | 6 | 8 | 9 | 8 | 8 | 200mg/L以下 |
| 基-39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 300mg/L以下 |
| 基-40 | 蒸発残留物 mg/L | 42 | 44 | 44 | 44 | 46 | 500mg/L以下 |
| 基-41 | 陰イオン界面活性剤 mg/L | — | — | — | — | — | 0.2mg/L以下 |
| 基-42 | ジェオスミン mg/L | 0.000001未満 | 0.000001 | — | — | — | 0.00001mg/L以下 |
| 基-43 | 2-メチルイソボルネオール mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — | — | — | 0.00001mg/L以下 |
| 基-44 | 非イオン界面活性剤 mg/L | — | — | — | — | — | 0.02mg/L以下 |
| 基-45 | フェノール類 mg/L | — | — | — | — | — | 0.005mg/L以下 |
| 基-46 | 有機物(TOC) mg/L | 1.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 3mg/L以下 |
| 基-47 | pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| 基-48 | 味 | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 基-49 | 臭気 | 中藻魚 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 基-50 | 色度(比色法) 度 | 4.3 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 5度以下 |
| | (透過光測定法) 度 | 2.8 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| 基-51 | 濁度(比濁法) 度 | 1.6 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 2度以下 |
| | (積分球式光法) 度 | 1.6 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |

| | | 原水 | 浄水出口 | 三国配水池 | 丸岡配水池 | 春江配水池 | 目標値(原水を除く) |
|------------|------|------------------------|------------|-----------|--------|--------|-------------------|
| 水質管理目標設定項目 | 管-1 | アンチモンおよびその化合物 mg/L | — | — | — | — | 0.02mg/L以下 |
| | 管-2 | ウランおよびその化合物 mg/L | — | — | — | — | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 管-3 | ニッケルおよびその化合物 mg/L | — | — | — | — | 0.02mg/L以下 |
| | 管-5 | 1, 2-ジクロロエタン mg/L | — | — | — | — | 0.004mg/L以下 |
| | 管-8 | トルエン mg/L | — | — | — | — | 0.4mg/L以下 |
| | 管-9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L | — | — | — | — | 0.08mg/L以下 |
| | 管-10 | 亜塩素酸 mg/L | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 |
| | 管-12 | 二酸化塩素 mg/L | — | — | — | — | 0.6mg/L以下 |
| | 管-13 | ジクロロアセトニトリル mg/L | — | — | — | — | 0.01mg/L以下(暫定) |
| | 管-14 | 抱水クロラール mg/L | — | — | — | — | 0.02mg/L以下(暫定) |
| | 16 | イプフェンカルバゾン mg/L | — | 0.00002未満 | — | — | 0.002mg/l以下 |
| | 23 | オキサジクロメホン mg/L | — | 0.0002未満 | — | — | 0.02mg/l以下 |
| | 28 | カルタップ mg/L | — | — | — | — | 0.08mg/l以下 |
| 農薬類 | 34 | グリホサート mg/L | — | 0.02未満 | — | — | 2mg/L以下 |
| | 35 | グルホシネート mg/L | — | 0.0002未満 | — | — | 0.02mg/L以下 |
| | 39 | クロロタロニル (TPN) mg/L | — | — | — | — | 0.05mg/l以下 |
| | 42 | ジウロン (DCMU) mg/L | — | 0.0002未満 | — | — | 0.02mg/l以下 |
| | 45 | ジクワット mg/L | — | 0.0001未満 | — | — | 0.01mg/l以下 |
| | 55 | ダイムロン mg/L | — | 0.008未満 | — | — | 0.8mg/L以下 |
| | 57 | チアジニル mg/L | — | — | — | — | 0.1mg/L以下 |
| | 58 | チウラム mg/L | — | — | — | — | 0.02mg/L以下 |
| | 62 | テフリルトリオン mg/L | — | 0.00002未満 | — | — | 0.002mg/L以下 |
| | 66 | トリシクラゾール mg/L | — | — | — | — | 0.1mg/L以下 |
| | 69 | パラコート mg/L | — | 0.00005未満 | — | — | 0.005mg/L以下 |
| | 71 | ピラクロニル mg/L | — | 0.0001未満 | — | — | 0.01mg/L以下 |
| | 73 | ピラゾリネット(ピラゾレート) mg/L | — | 0.0001未満 | — | — | 0.01mg/L以下 |
| | 77 | フィプロニル mg/L | — | — | — | — | 0.0005mg/L以下 |
| 要検討項目 | 83 | フェントラザミド mg/L | — | 0.0001未満 | — | — | 0.01mg/L以下 |
| | 84 | フサライト mg/L | — | — | — | — | 0.1mg/L以下 |
| | 94 | プロベナゾール mg/L | — | — | — | — | 0.03mg/L以下 |
| | 95 | ブロモブチド mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.1mg/L以下 |
| | 96 | ベノミル mg/L | — | — | — | — | 0.02mg/L以下 |
| | 97 | ペンシクロン mg/L | — | — | — | — | 0.1mg/L以下 |
| | 98 | ベンゾビシクロン mg/L | — | 0.0009未満 | — | — | 0.09mg/L以下 |
| | 100 | ベンタゾン mg/L | — | 0.002未満 | — | — | 0.2mg/L以下 |
| | 109 | メタラキシル mg/L | — | — | — | — | 0.2mg/L以下 |
| | 111 | メトミノストロビン mg/L | — | — | — | — | 0.04mg/L以下 |
| | 115 | モリネート mg/L | — | 0.00005未満 | — | — | 0.005mg/L以下 |
| | 管-16 | 残留塩素 mg/L | — | 0.35 | 0.25 | 0.32 | 0.27 1mg/L程度以下 |
| | 管-17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L | 13 | 14 | 14 | 14 | 10mg/L～100mg/L |
| その他 | 管-18 | マンガンおよびその化合物 mg/L | — | — | — | — | 0.01mg/L以下 |
| | 管-19 | 遊離炭酸 mg/L | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 2.0 20mg/L以下 |
| | 管-20 | 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L | — | — | — | — | 0.3mg/L以下 |
| | 管-21 | メチル-t-ブチルエーテル mg/L | — | — | — | — | 0.02mg/L以下 |
| | 管-22 | 過マンガソ酸カリ消費量 mg/L | 4.8 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.2 3mg/L以下 |
| | 管-23 | 臭気強度(TON) | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 3以下 |
| | 管-24 | 蒸発残留物 mg/L | 42 | 44 | 44 | 44 | 46 30mg/L～200mg/L |
| | 管-25 | 濁度(積分球式光法) 度 | 1.6 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 1度以下 |
| | 管-26 | pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 7.5程度 |
| | 管-27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -2.7 | -2.7 | -2.7 | -2.7 | -2.7 -1～0 |
| | 管-28 | 従属栄養細菌 個/mL | 1100 | 0 | 0 | 0 | 2000個/mL以下 |
| | 管-29 | 1, 1-ジクロロエチレン mg/L | — | — | — | — | 0.1mg/L以下 |
| | 管-30 | アルミニウムおよびその化合物 mg/L | — | — | — | — | 0.1mg/L以下 |
| | 管-31 | PFOSおよびPFOA mg/L | — | — | — | — | 0.00005mg/L以下 |
| 要検討項目 | 1 | 銀 mg/L | — | — | — | — | — |
| | 2 | バリウム mg/L | — | — | — | — | 0.7mg/L以下 |
| | 3 | ビスマス mg/L | — | — | — | — | — |
| | 4 | モリブデン mg/L | — | — | — | — | 0.07mg/L以下 |
| | 5 | ダイオキシン類 pg-TEQ/L | — | — | — | — | 1pg-TEQ/L以下(暫定) |
| その他 | 1 | クリプトスピリジウム | 0 個/10L | — | — | — | — |
| | 2 | ジアルジア | 0 個/10L | — | — | — | — |
| | 3 | 嫌気性芽胞 | 0 CFU/20mL | — | — | — | — |
| | 4 | 大腸菌 | <1.8 | — | — | — | — |