

基準項目試験成績書 No. 1

令和5年(2023年)5月9日

天候: 晴

気温: 21.1 °C

| 採水地点 | 基準値 | 原水 | 浄水 | 柴原配水場 | 走水質モニター | 井野配水場 | 畑水場 | 市民会館水質モニター | 若竹水質モニター | 医療保健センター水質モニター | 千成水質モニター | 刀根山公園水質モニター | 柿ノ木場 | 千里西町公園水質モニター | 東豊中水質モニター |
|------------------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|----------|----------------|----------|-------------|---------|--------------|-----------|
| 採水時刻 | | 12:55 | 12:55 | 9:45 | 10:40 | 9:30 | 9:50 | 10:10 | 9:30 | 10:45 | 9:55 | 10:15 | 9:50 | 10:45 | |
| 水温 | °C | 17.0 | 18.1 | 19.3 | 19.7 | 19.2 | 18.8 | 19.2 | 19.8 | 19.6 | 19.7 | 20.3 | 18.5 | 19.0 | |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 50 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/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 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 2.41 | 0.97 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.83 | 0.83 | 0.82 | 0.81 | 0.78 | 0.70 | 0.71 | 0.71 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.255 | 0.264 | 0.100 | 0.110 | 0.092 | 0.092 | 0.093 | 0.097 | 0.093 | 0.094 | 0.096 | 0.097 | 0.100 | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | 0.04 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | / | 0.06未満 | 0.067 | 0.070 | 0.070 | 0.072 | 0.069 | 0.071 | 0.070 | 0.071 | 0.069 | 0.069 | 0.068 | |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | / | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | / | 0.0036 | 0.0039 | 0.0042 | 0.0038 | 0.0047 | 0.0047 | 0.0049 | 0.0056 | 0.0071 | 0.0089 | 0.0083 | 0.0084 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | / | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | / | 0.001未満 | 0.0033 | 0.0038 | 0.0035 | 0.0044 | 0.0043 | 0.0042 | 0.0050 | 0.0053 | 0.0058 | 0.0053 | 0.0051 | |
| 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | / | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.0011 | 0.001未満 | 0.0011 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.0010 | |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | / | 0.0064 | 0.0118 | 0.0134 | 0.0123 | 0.0154 | 0.0152 | 0.0153 | 0.0179 | 0.0209 | 0.0242 | 0.0223 | 0.0223 | |

基準項目試験成績書 No. 2

令和5年(2023年)5月9日

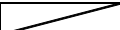
天候: 晴

気温: 21.1 °C

| 採水地点 | 基準値 | 原水 | 浄水 | 柴原配水場 | 走水質モニター | 井野配水場 | 畑水場 | 市民会館水質モニター | 若竹水質モニター | 医療保健センター水質モニター | 千成水質モニター | 刀根山公園水質モニター | 柿ノ木水場 | 千里西町公園水質モニター | 東豊中水質モニター |
|-------------------|----------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|----------|----------------|----------|-------------|---------|--------------|-----------|
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | / | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | / | 0.0021 | 0.0042 | 0.0048 | 0.0044 | 0.0055 | 0.0055 | 0.0055 | 0.0064 | 0.0076 | 0.0087 | 0.0080 | 0.0080 | |
| プロモホルム | 0.09 mg/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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | / | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 10.3 | 10.8 | 9.8 | 11.2 | 10.7 | 11.7 | 12.2 | 11.4 | 12.8 | 13.4 | 14.0 | 14.4 | 15.1 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 8.2 | 8.4 | 13.9 | 15.4 | 15.1 | 16.0 | 16.3 | 15.4 | 16.6 | 16.8 | 16.4 | 16.5 | 17.0 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 70.8 | 43.1 | 35.5 | 38.7 | 36.7 | 38.1 | 39.4 | 37.5 | 40.2 | 39.6 | 37.9 | 40.3 | 39.8 | |
| 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 133 | 93 | 80 | 80 | 80 | 84 | 88 | 82 | 86 | 88 | 86 | 89 | 89 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | - | - | - | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ジオスミン | 0.00001 mg/L以下 | - | - | - | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | - | - | - | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | - | - | - | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 1.04 | 0.76 | 0.66 | 0.68 | 0.67 | 0.71 | 0.71 | 0.69 | 0.72 | 0.74 | 0.72 | 0.73 | 0.76 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | |
| 味 | 異常でないこと | / | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 臭気 | 異常でないこと | 藻臭 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 色度 | 5度以下 | 3.40 | 0.75 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| 濁度 | 2度以下 | 3.43 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |

判定: 上記水質項目については、全地点とも水質基準に適合。
(なお、原水については水質基準値の適用を行わない。)

検査機関: 豊中市上下水道局技術部浄水課水質係

解説:  の表記か所は、検査対象外です。

備考: 検査の内容についての詳細は令和5年度水質検査計画(PDF書類)をご覧ください。



JWWA-GLP038



水質管理目標設定項目試験成績書

令和5年(2023年)5月9日

天候: 晴

気温: 21.1 °C

| 採水地点 | 目標値 | 原水 | 浄水 | 柴原配水場 | 走井野配水場 | 市民会館 | 若竹 | 医療保健センター | 千成 | 刀根山公園 | 柿ノ木 | 千里西町公園 | 東豊中 |
|------------------------------|-------------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | 水質モニター | 水質モニター | 水質モニター | 水質モニター | 水質モニター | 水質モニター | 水質モニター | 水質モニター | 水質モニター |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L 以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L 以下(暫定) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L 以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L 以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トルエン | 0.4 mg/L 以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L 以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜塩素酸 | 0.6 mg/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 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L 以下(暫定) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 抱水クロール | 0.02 mg/L 以下(暫定) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 農薬類 | 1 以下 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | 0.00 | — | — | — | — | — | 0.00 | — |
| 残留塩素 | 1 mg/L 以下 | — | 0.74 | 0.53 | 0.49 | 0.52 | 0.52 | 0.51 | 0.54 | 0.48 | 0.48 | 0.58 | 0.57 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10~100 mg/L | 70.8 | 43.1 | 35.5 | 38.7 | 36.7 | 38.1 | 39.4 | 37.5 | 40.2 | 39.6 | 37.9 | 40.3 |
| マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 遊離炭酸 | 20 mg/L 以下 | 9.9 | 3.4 | 3.7 | 3.4 | 3.4 | 3.8 | 3.9 | 3.7 | 3.0 | 3.4 | 3.3 | 3.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L 以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L 以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 臭気強度(TON) | 3 以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 蒸発残留物 | 30~200 mg/L | 133 | 93 | 80 | 80 | 80 | 84 | 88 | 82 | 86 | 88 | 86 | 89 |
| 濁度 | 1度以下 | 3.43 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.1 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 従属栄養細菌 | 2000個/mL 以下(暫定) | 5,200 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L 以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L 以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ペルフルオロオクタンサルホン酸及びペルフルオロオクタン酸 | 0.00005mg/L以下(暫定) | 0.000021 | 0.000021 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

解説:  の表記か所は、今月の検査対象でないことを表しています。  の表記か所は、検査対象外です。

農薬類の数値は、分析を行った項目の総和です。

備考: 検査の内容についての詳細は令和5年度水質検査計画(PDF書類)をご覧ください。

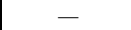
独自に行う水質項目

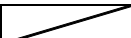
令和5年(2023年)5月9日

天候: 晴

気温: 21.1 °C

| 採水地点 | 目標値 | 原水 | 浄水 | 柴原配水場 | 走井野配水場 | 市民会館 | 若竹 | 医療保健センター | 千成 | 刀根山公園 | 柿ノ木 | 千里西町公園 | 東豊中 | |
|------------|----------------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 目 | 値 | 水 | 水 | 水 | 水 | 水 | 水 | 水 | 水 | 水 | 水 | 水 | 水 | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| リン酸イオン | mg/L | 0.19 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | — | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | mg/L | 61.4 | 44.6 | 26.5 | 28.9 | 27.5 | 28.7 | 28.8 | 28.7 | 30.4 | 31.2 | 32.4 | 32.9 | 34.0 |
| 硫酸イオン | mg/L | 14.7 | 11.4 | 12.5 | 14.0 | 13.7 | 14.9 | 15.2 | 14.2 | 15.8 | 16.4 | 16.1 | 16.3 | 17.5 |
| 臭化物イオン | mg/L | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| カリウムイオン | mg/L | 2.8 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 |
| マグネシウムイオン | mg/L | 2.8 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.2 |
| カルシウムイオン | mg/L | 23.7 | 13.8 | 10.9 | 11.9 | 11.3 | 11.7 | 12.1 | 11.6 | 12.4 | 12.2 | 11.7 | 12.6 | 12.3 |
| 電気伝導度 | μS/cm | 189 | 141 | 129 | 141 | 136 | 144 | 146 | 140 | 151 | 154 | 153 | 154 | 161 |
| モリブデン | 0.07 mg/L以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ダイオキシン類 | 1 pg-TEQ/L以下(暫定) | — | — | | | | | | | | | | | |
| キシレン | 0.4 mg/L以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| クリプトスポリジウム | 原水:個/10L 浄水:個/40L | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ジアルジア | 原水:個/10L 浄水:個/40L | 0 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | 1 | | | | | | | | | | | | |

解説:  の表記か所は、今月の検査対象でないことを表しています。

 の表記か所は、検査対象外です。

備考: 検査の内容についての詳細は令和5年度水質検査計画(PDF書類)をご覧ください。

| 番号 | 農業名 | 目標値 | 単位 | 原水 | 浄水 | 柴原配水場 | 野畑配水場 | 柿ノ木配水場 |
|----|-------------------------------------|--------|------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.05 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.08 | mg/L | 0.0008未満 | 0.0008未満 | - | - | - |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 4 | EPN | 0.004 | mg/L | 0.00004未満 | 0.00004未満 | - | - | - |
| 5 | MCPA | 0.005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | - | - | - |
| 6 | アシュラム | 0.9 | mg/L | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 |
| 7 | アセフェート | 0.006 | mg/L | 0.00006未満 | 0.00006未満 | - | - | - |
| 8 | アトラジン | 0.01 | mg/L | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 9 | アニロホス | 0.003 | mg/L | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
| 10 | アミトラズ | 0.006 | mg/L | 0.00006未満 | 0.00006未満 | - | - | - |
| 11 | アラクロール | 0.03 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | - | - | - |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 | mg/L | 0.00001未満 | 0.00001未満 | - | - | - |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC) | 0.01 | mg/L | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | 0.002 | mg/L | 0.00002未満 | 0.00002未満 | - | - | - |
| 17 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | mg/L | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 |
| 18 | イミノクタジン | 0.006 | mg/L | 0.00006未満 | 0.00006未満 | - | - | - |
| 19 | インダノファン | 0.009 | mg/L | 0.00009未満 | 0.00009未満 | - | - | - |
| 20 | エスプロカルブ | 0.03 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 21 | エトフェンブロックス | 0.08 | mg/L | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 |
| 22 | エンドスルファン (ベンゾエピン) | 0.01 | mg/L | 0.0001未満 | 0.0001未満 | - | - | - |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 24 | オキシ銅 (有機銅) | 0.03 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 25 | オリサストロビン | 0.1 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 | カズサホス | 0.0006 | mg/L | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 |
| 27 | カフェンストール | 0.008 | mg/L | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 |
| 28 | カルタップ | 0.08 | mg/L | 0.0008未満 | 0.0008未満 | - | - | - |
| 29 | カルバリル (NAC) | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | カルボフラン | 0.0003 | mg/L | 0.000003未満 | 0.000003未満 | 0.000003未満 | 0.000003未満 | 0.000003未満 |
| 31 | キノクラミン (ACN) | 0.005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 32 | キャプタン | 0.3 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | - | - | - |
| 33 | クミルロン | 0.03 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 34 | グリホサート | 2 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | - | - | - |
| 35 | グルホシネート | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - | - |
| 36 | クロメブロッツ | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - | - |
| 37 | クロルニトロフェン (CNP) | 0.0001 | mg/L | 0.00001未満 | 0.00001未満 | - | - | - |
| 38 | クロルピリホス | 0.003 | mg/L | 0.00003未満 | 0.00003未満 | - | - | - |
| 39 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | - | - | - |
| 40 | シアナジン | 0.001 | mg/L | 0.00001未満 | 0.00001未満 | - | - | - |
| 41 | シアノホス (CYAP) | 0.003 | mg/L | 0.00003未満 | 0.00003未満 | - | - | - |
| 42 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 43 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | - | - | - |
| 44 | ジクロルボス (DDVP) | 0.008 | mg/L | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 |
| 45 | ジクワット | 0.01 | mg/L | 0.0001未満 | 0.0001未満 | - | - | - |
| 46 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.004 | mg/L | 0.00004未満 | 0.00004未満 | - | - | - |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | - | - | - |
| 48 | ジチオビル | 0.009 | mg/L | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 |
| 49 | シハロホップブチル | 0.006 | mg/L | 0.00006未満 | 0.00006未満 | - | - | - |
| 50 | シマジン (CAT) | 0.003 | mg/L | 0.00003未満 | 0.00003未満 | - | - | - |
| 51 | ジメタメトリン | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 52 | ジメトエート | 0.05 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 53 | シメトリン | 0.03 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | - | - | - |
| 54 | ダイアジノン | 0.003 | mg/L | 0.00003未満 | 0.00003未満 | - | - | - |
| 55 | ダイムロン | 0.8 | mg/L | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 56 | ダブメット、メタム (カーバム) 及びメ チルイソチオシアネート | 0.01 | mg/L | 0.0001未満 | 0.0001未満 | - | - | - |
| 57 | チアジニル | 0.1 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 58 | チウラム | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 59 | チオジカルブ | 0.08 | mg/L | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 |
| 60 | チオフアネートメチル | 0.3 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | - | - | - |
| 61 | チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |

農業類（水質管理目標設定項目）

採水日 令和5年5月9日(火)

| 番号 | 農業名 | 目標値 | 単位 | 原水 | 浄水 | 柴原配水場 | 野畑配水場 | 柿ノ木配水場 |
|-----|------------------|--------|------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 62 | テフリルトリオン | 0.002 | mg/L | 0.00002未満 | 0.00002未満 | - | - | - |
| 63 | テルブカルブ (MBPMC) | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - | - |
| 64 | トリクロピル | 0.006 | mg/L | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 |
| 65 | トリクロロホン (DEP) | 0.005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | - | - | - |
| 66 | トリシクラゾール | 0.1 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 67 | トリフルラリン | 0.06 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | - | - | - |
| 68 | ナプロパミド | 0.03 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 69 | パラコート | 0.005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | - | - | - |
| 70 | ビペロホス | 0.0009 | mg/L | 0.000009未満 | 0.000009未満 | - | - | - |
| 71 | ビラクロニル | 0.01 | mg/L | 0.0001未満 | 0.0001未満 | - | - | - |
| 72 | ビラゾキシフェン | 0.004 | mg/L | 0.00004未満 | 0.00004未満 | - | - | - |
| 73 | ビラゾリネート (ビラゾレート) | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - | - |
| 74 | ビリダフェンチオン | 0.002 | mg/L | 0.00002未満 | 0.00002未満 | - | - | - |
| 75 | ビリブチカルブ | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 76 | ビロキロン | 0.05 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 77 | フィブロニル | 0.0005 | mg/L | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 78 | フェントロチオン (MEP) | 0.01 | mg/L | 0.0001未満 | 0.0001未満 | - | - | - |
| 79 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 80 | フェリムゾン | 0.05 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | - | - | - |
| 81 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | mg/L | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 |
| 82 | フェントエート (PAP) | 0.007 | mg/L | 0.00007未満 | 0.00007未満 | - | - | - |
| 83 | フェントラザミド | 0.01 | mg/L | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 84 | フサライド | 0.1 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - | - |
| 85 | ブタクロール | 0.03 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 86 | ブタミホス | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 87 | ブプロフェジン | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 88 | フルアジナム | 0.03 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | - | - | - |
| 89 | ブレチラクロール | 0.05 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 90 | プロシミドン | 0.09 | mg/L | 0.0009未満 | 0.0009未満 | - | - | - |
| 91 | プロチオホス | 0.007 | mg/L | 0.00007未満 | 0.00007未満 | - | - | - |
| 92 | プロビコナゾール | 0.05 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 93 | プロビスアミド | 0.05 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 94 | プロベナゾール | 0.03 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 95 | プロモブチド | 0.1 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 96 | ペノミル | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 97 | ペンシクロン | 0.1 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 98 | ベンゾピシクロン | 0.09 | mg/L | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 |
| 99 | ベンゾフェナップ | 0.005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | - | - | - |
| 100 | ベントゾン | 0.2 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 101 | ペンディメタリン | 0.3 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 102 | ベンフラカルブ | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - | - |
| 103 | ベンフルラリン (バスロジン) | 0.01 | mg/L | 0.0001未満 | 0.0001未満 | - | - | - |
| 104 | ベンフレセート | 0.07 | mg/L | 0.0007未満 | 0.0007未満 | - | - | - |
| 105 | ホスチアゼート | 0.005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | - | - | - |
| 106 | マラチオン (マラソン) | 0.7 | mg/L | 0.007未満 | 0.007未満 | - | - | - |
| 107 | メコブロップ (MCP) | 0.05 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 108 | メソミル | 0.03 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 109 | メタラキシル | 0.2 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 110 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | mg/L | 0.00004未満 | 0.00004未満 | - | - | - |
| 111 | メトミノストロピン | 0.04 | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 112 | メトリブジン | 0.03 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 113 | メフェナセット | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 114 | メブロニル | 0.1 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 115 | モリネート | 0.005 | mg/L | - | 0.00005未満 | - | - | - |
| | 検出指標値の総和 | 1以下 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |