

基準項目試験成績書 No. 1

令和8年(2026年)5月12日

天候: 晴

気温: 24.1 °C

| 採水地点 | 基準値 | 原水 | 浄水 | 柴原配水場 | 走水質モニター | 井配水 | 寺内場 | 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 | 柿ノ水場 | 千里西町公園水質モニター | 東豊中水質モニター |
|------------------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|----------|----------------|----------|-------------|---------|--------------|-----------|
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 1 | 陰性 | 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 | 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 | 1.06 | 1.06 | 1.07 | 1.08 | 1.18 | 1.17 | 1.18 | 1.19 | 1.16 | 1.16 | 1.20 | 1.18 | 1.17 | |
| フッ素化合物及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.248 | 0.248 | 0.266 | 0.238 | 0.088 | 0.084 | 0.095 | 0.087 | 0.082 | 0.084 | 0.086 | 0.084 | 0.083 | |
| ホルムアルデヒド及びその化合物 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PFOS 及び PFOA | 0.00005mg/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 | 0.06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 | 0.06未満 |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | - | 0.002未満 | 0.0033 | 0.0041 | 0.0040 | 0.0039 | 0.0041 | 0.0038 | 0.0043 | 0.0043 | 0.0036 | 0.0036 | 0.0039 | |
| 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 | - | 0.002未満 | 0.0031 | 0.0035 | 0.0043 | 0.0040 | 0.0043 | 0.0037 | 0.0044 | 0.0045 | 0.0039 | 0.0037 | 0.0041 | |
| 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 | 0.001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 |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | - | 0.0051 | 0.0110 | 0.0130 | 0.0139 | 0.0131 | 0.0141 | 0.0124 | 0.0145 | 0.0147 | 0.0124 | 0.0122 | 0.0135 | |

基準項目試験成績書 No. 2

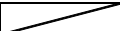
令和8年(2026年)5月12日

天候: 晴

気温: 24.1 °C

| 採水地点 | 基準値 | 原水 | 浄水 | 柴原配水場 | 走水質モニター | 井寺配水場 | 内水場 | 市民会館水質モニター | 若水質モニター | 竹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 |
|-------------------|----------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|-----------------|----------|-------------|---------|--------------|-----------|
| 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 | / | 0.0020 | 0.0043 | 0.0050 | 0.0049 | 0.0046 | 0.0050 | 0.0043 | 0.0051 | 0.0052 | 0.0043 | 0.0043 | 0.0048 | |
| プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | / | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002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 | 12.2 | 12.4 | 12.4 | 12.5 | 13.5 | 13.7 | 13.7 | 14.0 | 13.8 | 14.1 | 14.3 | 13.8 | 13.7 | |
| 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 | 11.4 | 11.7 | 11.8 | 12.2 | 17.2 | 17.1 | 17.3 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.4 | 17.2 | 17.2 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 60.6 | 58.9 | 58.2 | 56.6 | 41.9 | 41.9 | 41.9 | 42.5 | 42.0 | 42.2 | 43.5 | 42.1 | 42.1 | |
| 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 119 | 118 | 115 | 107 | 98 | 96 | 95 | 95 | 96 | 100 | 95 | 98 | 97 | |
| 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 | 0.66 | 0.62 | 0.62 | 0.63 | 0.67 | 0.64 | 0.62 | 0.69 | 0.63 | 0.65 | 0.65 | 0.68 | 0.63 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 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 | 1.41 | 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 | 0.5未満 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.12 | 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。)

解説:  の表記か所は、検査対象外です。

検査機関: 豊中市上下水道局技術部浄水課水質係
検査責任者: 豊中市上下水道局技術部浄水課長

備考: 検査の内容についての詳細は令和8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8年(2026年)5月12日

天候: 晴

気温: 24.1 °C

| 採水地点 | 目標値 | 原水 | 浄水 | 柴原配水場 | 走井寺配水場 | 内市民会館 | 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 | |
|---------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.08 | 0.01 | 0.01未満 | / | 0.01未満 | / | / | / | / | 0.01未満 | / | / | |
| 残留塩素 | 1 mg/L 以下 | / | 0.71 | 0.61 | 0.56 | 0.57 | 0.51 | 0.52 | 0.54 | 0.48 | 0.48 | 0.59 | 0.58 | 0.53 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10~100 mg/L | 60.6 | 58.9 | 58.2 | 56.6 | 41.9 | 41.9 | 41.9 | 42.5 | 42.0 | 42.2 | 43.5 | 42.1 | 42.1 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 119 | 118 | 115 | 107 | 98 | 96 | 95 | 95 | 96 | 100 | 95 | 98 | 97 |
| 濁度 | 1度以下 | 0.12 | 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 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 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) | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

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8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

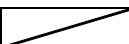
令和8年(2026年)5月12日

天候: 晴

気温: 24.1 °C

| 採水地点 | 目標値 | 原水 | 浄水 | 柴原配水場 | 走井寺配水場 | 内市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 | 柿ノ木配水場 | 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 | | 9:55 | 9:55 | 9:55 | 10:50 | 10:45 | 9:45 | 10:05 | 9:25 | 10:30 | 9:35 | 9:30 | 9:50 | 10:20 |
| 水温 | °C | 18.0 | 18.3 | 18.7 | 20.5 | 20.4 | 19.5 | 19.6 | 21.0 | 20.0 | 20.1 | 20.3 | 19.6 | 19.7 |
| 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.10 | 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 | 50.7 | 50.9 | 50.0 | 48.3 | 30.1 | 29.7 | 28.4 | 31.3 | 29.1 | 29.3 | 29.3 | 29.5 | 28.4 |
| 硫酸イオン | mg/L | 14.9 | 14.7 | 14.5 | 14.7 | 16.3 | 16.2 | 16.3 | 16.6 | 16.2 | 16.3 | 16.7 | 16.4 | 16.1 |
| 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 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.7 |
| マグネシウムイオン | mg/L | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 2.3 | 2.3 |
| カルシウムイオン | mg/L | 19.6 | 19.0 | 18.8 | 18.2 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.2 | 13.0 | 13.1 | 13.3 | 13.0 | 13.1 |
| 電気伝導度 | μS/cm | 165 | 164 | 162 | 161 | 148 | 147 | 147 | 149 | 147 | 150 | 149 | 148 | 147 |
| 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 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ジアルジア | 原水:個/10L 浄水:個/40L | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 要検討PFAS類 | mg/L | — | — | — | | | | | | | | | | |

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8年度水質検査計画(PDF書類)をご覧ください。

クリプトスポリジウムは、5月18日採水

| 番号 | 農薬名 | 目標値 | 原水 | 浄水 | 柴原配水場 | 寺内配水場 | 柿ノ木配水場 |
|----|-------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロベン(D-D) | 0.06 mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.08 mg/L | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 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 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 |
| 5 | MCPA | 0.005 mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 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 | 0.00006未満 | 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 | 0.00005未満 | 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 | 0.00001未満 | 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 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 |
| 17 | イブペンホス(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 | イミノクダジン | 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 | 0.00009未満 | 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 | エトフェンプロックス | 0.08 mg/L | 0.0008未満 | 0.0008未満 | | | |
| 22 | エンドスルフアン(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 | | | |
| 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 | カフェンストロール | 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 | 0.05 mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005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 | | | |
| 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 | クロメプロップ | 0.02 mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | |
| 38 | クロルピリホス | 0.003 mg/L | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
| 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 | 0.00001未満 | 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 | 0.00003未満 | 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 | 0.00004未満 | 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 | 0.00005未満 | 0.00005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 | 0.00003未満 | 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 | 0.0003未満 | 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 | 0.00003未満 | 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 | ダゾメット、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 | | | |
| 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 | チオファネートメチル | 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 |
| 62 | テフリルトリオン | 0.002 mg/L | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |

| 番号 | 農薬名 | 目標値 | 原水 | 浄水 | 柴原配水場 | 寺内配水場 | 柿ノ木配水場 |
|-----|-----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 | トリクロルホン(DEP) | 0.005 mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 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 | ナプロバミド | 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 | バラコート | 0.01 mg/L | 0.0001未満 | 0.0001未満 | | | |
| 70 | ピペロホス | 0.0009 mg/L | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 |
| 71 | ピラクロニル | 0.01 mg/L | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 72 | ピラゾキシフェン | 0.004 mg/L | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 |
| 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 74 | ピリダフェンチオン | 0.002 mg/L | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 |
| 75 | ピリブチカルブ | 0.02 mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | |
| 76 | ピロキロン | 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 | フィプロニル | 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 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 mg/L | 0.000829 | 0.000146 | 0.0001未満 | 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 | フェリムソール | 0.05 mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 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 | 0.00007未満 | 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 | プレチラクロール | 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 | 0.0009未満 | 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 | プロピコナゾール | 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 | プロピサミド | 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 | | | |
| 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 | ベンシクロン | 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 | | | |
| 99 | ベンゾフェナップ | 0.005 mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 100 | ベンタンゾン | 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 | ベンディメタリン | 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(ベスロジン) | 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 | 0.0007未満 | 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 | 0.00005未満 | 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 | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 |
| 107 | メコブロップ(MCPP) | 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 | 0.00004未満 | 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 | メフェナセツト | 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 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |

| | | | | | | | |
|------------|---|----|------|------|--------|--------|--------|
| 測定値/目標値の総和 | 1 | 以下 | 0.08 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
|------------|---|----|------|------|--------|--------|--------|