

○ 令和5年度 水質検査結果(3箇月毎)

水源地・配水場・市内4箇所 給水栓の水質検査結果(3箇月検査項目・独自検査項目)

| 項目 | 基準値 (mg/l) | 検査の 省略 | 採水年月日 | 採水年月日 | 採水年月日 | 採水年月日 | 採水年月日 | 採水年月日 | 採水年月日 | 採水年月日 | 採水年月日 | |
|--|---------------|-----------|------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------|----------|
| | | | 2024/2/6 | 2024/2/6 | 2024/2/6 | 2024/2/6 | 2024/2/6 | 2024/2/6 | 2024/2/6 | 2024/2/6 | 2024/2/6 | 2024/2/6 |
| | | | 立入水源地 浄水(給水栓) | 播磨田水源地 浄水(給水栓) | 洲本配水場 浄水(給水栓) | 石田配水場 浄水(給水栓) | 河西ニュータウン 浄水(給水栓) | 伊勢町 浄水(給水栓) | 大林町 浄水(給水栓) | 小浜町 浄水(給水栓) | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml | 不可 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | 不検出 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 カドミウム及びその他化合物 | 0.003 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | 不可 | 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 | |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01 | 不可 | 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 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | 不可 | 0.72 | 0.77 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.72 | 0.10 | 0.11 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.80 | 不可 | 0.10 | 0.09 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.10 | 0.10 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.00 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | 0.04 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | | - | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20 ベンゼン | 0.01 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21 塩素酸 | 0.60 | 不可 | 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 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 | 不可 | 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 | |
| 23 クロロホルム | 0.06 | 不可 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.001 未満 | 0.004 | 0.006 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | 不可 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.10 | 不可 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 未満 | 0.002 | 0.002 | |
| 26 臭素酸 | 0.01 | 不可 | 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 | |
| 27 総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロ モクロロメタン、プロモジクロロメタン及 びプロモホルムのそれぞれの濃度の総 和) | 0.10 | 不可 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.001 未満 | 0.009 | 0.012 | |

