

令和5年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道山根配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）〔国見町〕

| 採水箇所名 | 基準値 | 最高 | 最低 | 平均 | 判定 | 基準比 | 試験回数 | 令和5年度 | 4月18日 | 5月8日 | 6月7日 | 7月11日 | 8月14日 | 9月12日 | 10月16日 | 11月14日 | 12月11日 | 1月9日 | 2月19日 | 3月6日 |
|---|------------------|----------|----------|------------|----|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | 西大枝字上金谷地内 | 西大枝字上金谷地内 | 西大枝字上金谷地内 | 西大枝字上金谷地内 | 西大枝字上金谷地内 | 西大枝字上金谷地内 | 西大枝字上金谷地内 | 西大枝字上金谷地内 | 西大枝字上金谷地内 | 西大枝字上金谷地内 | 西大枝字上金谷地内 | 西大枝字上金谷地内 | 西大枝字上金谷地内 |
| 天候（前日/当日） | | | | | | | | (曇り/曇り) | (雨/曇り) | (晴れ/晴れ) | (曇り/晴れ) | (曇り/曇り) | (晴れ/晴れ) | (雨/晴れ) | (曇り/晴れ) | (曇り/曇り) | (曇り/晴れ) | (晴れ/曇り) | (曇り/曇り) | (曇り/小雪) |
| 気温 | | 33.0 | 2.0 | 17.4 | — | — | — | 15.0 | 12.0 | 27.0 | 28.0 | 30.5 | 33.0 | 23.0 | 11.5 | 11.5 | 7.5 | 8.0 | 2.0 | |
| 水温 | | 26.5 | 9.5 | 17.7 | — | — | — | 13.5 | 16.0 | 23.5 | 22.0 | 26.0 | 26.5 | 21.5 | 16.0 | 14.5 | 12.5 | 11.0 | 9.5 | |
| 残留塩素 | (水道水で) 0.1mg/L以上 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | — | — | — | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | |
| 1 一般細菌 | 100CFU/mL | 1 | 0 | 0 | 12 | 1.0% | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001 | ◎ | 10.0% | 1 | | | | | | | 0.001 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.3 | ◎ | 3.0% | 1 | | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.09 | ○ | 11.3% | 1 | | | | | | | 0.09 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | 0.02 | ◎ | 2.0% | 1 | | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 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 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.0047 | 0.0023 | 0.0032 | 4 | 7.8% | 4 | | | 0.0033 | | | | 0.0047 | | | 0.0026 | | | 0.0023 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0015 | 0.0008 | 0.0011 | 4 | 1.5% | 4 | | | 0.0011 | | | | 0.0015 | | | 0.0008 | | | 0.0009 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0095 | 0.0051 | 0.0067 | 4 | 9.5% | 4 | | | 0.0068 | | | | 0.0095 | | | 0.0052 | | | 0.0051 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 10.0% | 4 | | | 0.002 | | | | 0.003 | | | < 0.002 | | | < 0.002 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.0029 | 0.0015 | 0.0020 | 4 | 9.7% | 4 | | | 0.0021 | | | | 0.0029 | | | 0.0015 | | | 0.0016 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.0004 | 0.0003 | 0.0003 | 4 | 0.4% | 4 | | | 0.0003 | | | | 0.0004 | | | 0.0003 | | | 0.0003 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 9.3 | ◎ | 4.7% | 1 | | | | | | | 9.3 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.5 | 6.4 | 7.4 | 12 | 4.3% | 12 | 6.4 | 6.5 | 7.6 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.5 | 8.5 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 34 | ○ | 11.3% | 1 | | | | | | | 34 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 99 | ○ | 19.8% | 1 | | | | | | | 99 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 43 2-メチルホルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | < 0.3 | < 0.3 | 12 | 13.3% | 12 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | < 0.3 | 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.5 | | 12 | — | 12 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 48 味 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | 0.0% | 12 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 51 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | 0.0% | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和5年度 水質基準項目年間結果表

試料名： 国見町上水道源宗山配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）〔国見町〕

| 採水箇所名 | 基準値 | 最高 | 最低 | 平均 | 判定 | 基準比 | 試験回数 | 令和5年度 | 4月18日 | 5月8日 | 6月7日 | 7月11日 | 8月14日 | 9月12日 | 10月16日 | 11月14日 | 12月11日 | 1月9日 | 2月19日 | 3月6日 |
|---|------------------|----------|----------|------------|----|-------|------|---------|--------|----------|---------|--------|---------|------------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|
| | | | | | | | | 川内字沖地内 | 川内字沖地内 | 川内字沖地内 | 川内字沖地内 | 川内字沖地内 | 川内字沖地内 | 川内字沖地内 | 川内字沖地内 | 川内字沖地内 | 川内字沖地内 | 川内字沖地内 | 川内字沖地内 | 川内字沖地内 |
| 天候（前日/当日） | | | | | | | | (曇り/曇り) | (雨/曇り) | (晴れ/晴れ) | (曇り/晴れ) | (曇り/雨) | (晴れ/晴れ) | (雨/晴れ) | (曇り/曇り) | (曇り/曇り) | (曇り/曇り) | (曇り/晴れ) | (晴れ/曇り) | (曇り/小雪) |
| 気温 | | 33.0 | 1.5 | 16.6 | — | — | — | 14.0 | 11.0 | 26.0 | 29.0 | 28.0 | 33.0 | 22.0 | 10.0 | 11.5 | 5.5 | 8.0 | 1.5 | |
| 水温 | | 28.0 | 8.5 | 17.0 | — | — | — | 13.5 | 15.5 | 20.5 | 25.5 | 28.0 | 28.0 | 18.5 | 17.0 | 12.0 | 8.5 | 9.0 | 8.5 | |
| 残留塩素 | (水道水で) 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | — | — | — | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | |
| 1 一般細菌 | 100CFU/mL | 1 | 0 | 0 | 12 | 1.0% | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.2 | ◎ | 2.0% | 1 | | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.06 | ◎ | 7.5% | 1 | | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 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 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | < 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.0071 | 0.0044 | 0.0059 | 4 | 11.8% | 4 | | | 0.0056 | | | | 0.0071 | | | 0.0065 | | 0.0044 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003 | < 0.002 | 0.002 | 4 | 10.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | 0.003 | | | 0.003 | | 0.002 | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0010 | 0.0008 | 0.0009 | 4 | 1.0% | 4 | | | 0.0009 | | | | 0.0010 | | | 0.0009 | | 0.0008 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0117 | 0.0078 | 0.0100 | 4 | 11.7% | 4 | | | 0.0096 | | | | 0.0117 | | | 0.0107 | | 0.0078 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 16.7% | 4 | | | 0.004 | | | | 0.005 | | | 0.005 | | 0.004 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.0036 | 0.0026 | 0.0032 | 4 | 12.0% | 4 | | | 0.0031 | | | | 0.0036 | | | 0.0033 | | 0.0026 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 4.3 | ◎ | 2.2% | 1 | | | | | | | 4.3 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.2 | 5.3 | 5.9 | 12 | 3.6% | 12 | 5.6 | 5.5 | 6.1 | 5.4 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.6 | 7.2 | 6.5 | 6.3 | 6.2 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 16 | ◎ | 5.3% | 1 | | | | | | | 16 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 45 | ◎ | 9.0% | 1 | | | | | | | 45 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 16.7% | 12 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.0 | | 12 | — | 12 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 48 味 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | 0.0% | 12 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 51 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | 0.0% | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は (検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和5年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道貝田配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）〔国見町〕

| 採水箇所名 | 基準値 | 最高 | 最低 | 平均 | 判定 | 基準比 | 試験回数 | 令和5年度 | 4月18日 | 5月8日 | 6月7日 | 7月11日 | 8月14日 | 9月12日 | 10月16日 | 11月14日 | 12月11日 | 1月9日 | 2月19日 | 3月6日 |
|---|------------------|----------|----------|------------|----|-------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | 大木戸字六角地内 | 大木戸字六角地内 | 大木戸字六角地内 | 大木戸字六角地内 | 大木戸字六角地内 | 大木戸字六角地内 | 大木戸字六角地内 | 大木戸字六角地内 | 大木戸字六角地内 | 大木戸字六角地内 | 大木戸字六角地内 | 大木戸字六角地内 | 大木戸字六角地内 |
| 天候（前日/当日） | | | | | | | | (曇り/曇り) | (雨/曇り) | (晴れ/晴れ) | (曇り/晴れ) | (曇り/晴れ) | (晴れ/晴れ) | (雨/晴れ) | (曇り/曇り) | (曇り/晴れ) | (曇り/晴れ) | (曇り/晴れ) | (晴れ/曇り) | (曇り/小雪) |
| 気温 | | 30.0 | 0.5 | 15.9 | — | — | — | 15.0 | 9.0 | 25.5 | 28.0 | 29.5 | 30.0 | 20.0 | 9.0 | 11.0 | 5.0 | 8.0 | 0.5 | |
| 水温 | | 26.5 | 10.0 | 17.6 | — | — | — | 15.0 | 17.5 | 21.5 | 25.0 | 26.5 | 26.0 | 19.0 | 15.0 | 13.0 | 10.0 | 13.0 | 10.0 | |
| 残留塩素 | (水道水で) 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | — | — | — | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | |
| 1 一般細菌 | 100CFU/mL | 1 | 0 | 0 | 12 | 1.0% | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | 0.003 | △ | 30.0% | 1 | | | | | | | 0.003 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.5 | ◎ | 5.0% | 1 | | | | | | | 0.5 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.13 | ○ | 16.3% | 1 | | | | | | | 0.13 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | 0.03 | ◎ | 3.0% | 1 | | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 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 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0003 | 4 | 0.5% | 4 | | | 0.0002 | | | | 0.0005 | | 0.0002 | | | 0.0002 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0011 | 0.0002 | 0.0005 | 4 | 1.1% | 4 | | | 0.0004 | | | | 0.0011 | | 0.0004 | | | 0.0002 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 0.7% | 4 | | | < 0.0002 | | | | 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.0004 | < 0.0002 | 0.0002 | 4 | 0.4% | 4 | | | 0.0002 | | | | 0.0004 | | 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 16.5 | ◎ | 8.3% | 1 | | | | | | | 16.5 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.2 | 7.8 | 8.9 | 12 | 4.6% | 12 | 8.8 | 8.9 | 9.1 | 9.1 | 7.8 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 60 | ○ | 20.0% | 1 | | | | | | | 60 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 195 | △ | 39.0% | 1 | | | | | | | 195 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 43 2-メチルホルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 12 | 0.0% | 12 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.7 | 7.7 | | 12 | — | 12 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| 48 味 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | 0.0% | 12 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 51 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | 0.0% | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和5年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道石母田配水池系給水栓水(試料種別:給水栓水) [国見町]

| 採水箇所名 | 基準値 | 最高 | 最低 | 平均 | 判定 | 基準比 | 試験回数 | 令和5年度 | 4月18日 | 5月8日 | 6月7日 | 7月11日 | 8月14日 | 9月12日 | 10月16日 | 11月14日 | 12月11日 | 1月9日 | 2月19日 | 3月6日 |
|---|------------------|----------|----------|------------|----|-------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | 石母田字上原地内 | 石母田字上原地内 | 石母田字上原地内 | 石母田字上原地内 | 石母田字上原地内 | 石母田字上原地内 | 石母田字上原地内 | 石母田字上原地内 | 石母田字上原地内 | 石母田字上原地内 | 石母田字上原地内 | 石母田字上原地内 | 石母田字上原地内 |
| 天候(前日/当日) | | | | | | | | (曇り/曇り) | (曇り/曇り) | (雨/雨) | (晴れ/晴れ) | (曇り/晴れ) | (曇り/曇り) | (晴れ/晴れ) | (雨/曇り) | (曇り/曇り) | (曇り/晴れ) | (曇り/晴れ) | (晴れ/曇り) | (曇り/小雪) |
| 気温 | | 30.5 | 1.0 | 17.9 | — | — | — | 17.0 | 10.0 | 25.5 | 29.0 | 30.0 | 30.5 | 20.0 | 10.0 | 22.0 | 13.0 | 7.0 | 1.0 | |
| 水温 | | 27.0 | 7.0 | 16.4 | — | — | — | 13.0 | 15.0 | 20.0 | 25.0 | 27.0 | 27.0 | 18.0 | 15.5 | 11.5 | 7.0 | 10.0 | 7.5 | |
| 残留塩素 | (水道水で) 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | — | — | — | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | |
| 1 一般細菌 | 100CFU/mL | 1 | 0 | 0 | 12 | 1.0% | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | 0.002 | ○ | 20.0% | 1 | | | | | | | 0.002 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.5 | ◎ | 5.0% | 1 | | | | | | | 0.5 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.13 | ○ | 16.3% | 1 | | | | | | | 0.13 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | 0.03 | ◎ | 3.0% | 1 | | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 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 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0003 | 4 | 0.5% | 4 | | | 0.0003 | | | | 0.0005 | | 0.0003 | | | 0.0002 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0010 | 0.0002 | 0.0006 | 4 | 1.0% | 4 | | | 0.0005 | | | | 0.0010 | | 0.0006 | | | 0.0002 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.0005 | < 0.0002 | 0.0003 | 4 | 0.6% | 4 | | | 0.0002 | | | | 0.0005 | | 0.0003 | | | < 0.0002 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 16.5 | ◎ | 8.3% | 1 | | | | | | | 16.5 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.2 | 8.8 | 9.0 | 12 | 4.6% | 12 | 8.8 | 8.9 | 9.2 | 9.1 | 8.8 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 9.2 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 59 | ○ | 19.7% | 1 | | | | | | | 59 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 195 | △ | 39.0% | 1 | | | | | | | 195 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 43 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 12 | 0.0% | 12 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | |
| 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 12 | — | 12 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | |
| 48 味 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | |
| 50 色度 | 5度以下 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | 0.0% | 12 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 51 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | 0.0% | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |

判定の凡例:次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎: 基準の1/10以下 (おおむね3年に1回以上まで減少可能)
- △: 基準値の1/5を超え、1/2以下 (おおむね3ヶ月に1回以上)
- ×: 基準に不適合

- : 基準の1/10を超え、1/5以下 (おおむね1年に1回以上まで減少可能)
- ▼: 基準値の1/2を超え、基準値以下 (おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない)

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和5年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道新田山配水池系給水栓水(試料種別:給水栓水) [国見町]

| 採水箇所名 | 基準値 | 最高 | 最低 | 平均 | 判定 | 基準比 | 試験回数 | 令和5年度 | 4月18日 | 5月8日 | 6月7日 | 7月11日 | 8月14日 | 9月12日 | 10月16日 | 11月14日 | 12月11日 | 1月9日 | 2月19日 | 3月6日 |
|---|------------------|----------|----------|------------|----|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | 石母田字藤ノ町地内 | 石母田字藤ノ町地内 | 石母田字藤ノ町地内 | 石母田字藤ノ町地内 | 石母田字藤ノ町地内 | 石母田字藤ノ町地内 | 石母田字藤ノ町地内 | 石母田字藤ノ町地内 | 石母田字藤ノ町地内 | 石母田字藤ノ町地内 | 石母田字藤ノ町地内 | 石母田字藤ノ町地内 | 石母田字藤ノ町地内 |
| 天候(前日/当日) | | | | | | | | (曇り/晴れ) | (曇り/晴れ) | (雨/雨) | (晴れ/晴れ) | (曇り/晴れ) | (曇り/曇り) | (晴れ/晴れ) | (雨/曇り) | (曇り/雨) | (曇り/晴れ) | (曇り/晴れ) | (晴れ/曇り) | (曇り/小雪) |
| 気温 | | 32.0 | 3.5 | 17.8 | — | — | — | 18.0 | 11.0 | 25.5 | 32.0 | 30.5 | 30.0 | 21.0 | 10.0 | 14.0 | 10.5 | 8.0 | 3.5 | |
| 水温 | | 30.5 | 7.0 | 17.8 | — | — | — | 15.5 | 16.5 | 23.5 | 28.0 | 30.5 | 30.0 | 20.0 | 14.0 | 11.0 | 8.0 | 9.0 | 7.0 | |
| 残留塩素 | (水道水で) 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | — | — | — | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | |
| 1 一般細菌 | 100CFU/mL | 0 | 0 | 0 | 12 | 0.0% | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | 0.003 | △ | 30.0% | 1 | | | | | | | 0.003 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.5 | ◎ | 5.0% | 1 | | | | | | | 0.5 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.13 | ○ | 16.3% | 1 | | | | | | | 0.13 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | 0.03 | ◎ | 3.0% | 1 | | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 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 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.08 | < 0.06 | < 0.06 | 4 | 13.3% | 4 | | | | < 0.06 | | | 0.08 | | < 0.06 | | | | < 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 0.0% | 4 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | < 0.002 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.0035 | < 0.0002 | 0.0009 | 4 | 5.8% | 4 | | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | 0.0035 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 10.0% | 4 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | 0.003 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0007 | 0.0002 | 0.0004 | 4 | 0.7% | 4 | | | | 0.0003 | | | 0.0003 | | 0.0002 | | | | 0.0007 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0063 | 0.0002 | 0.0019 | 4 | 6.3% | 4 | | | | 0.0005 | | | 0.0006 | | 0.0002 | | | | 0.0063 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 10.0% | 4 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.0021 | < 0.0002 | 0.0005 | 4 | 7.0% | 4 | | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | 0.0021 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.0003 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 0.3% | 4 | | | | 0.0002 | | | 0.0003 | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 | 0.0% | 4 | | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | | < 0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 16.4 | ◎ | 8.2% | 1 | | | | | | | 16.4 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.1 | 6.2 | 8.6 | 12 | 4.6% | 12 | 8.8 | 8.8 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 9.1 | 6.3 | 6.2 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 59 | ○ | 19.7% | 1 | | | | | | | 59 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 196 | △ | 39.2% | 1 | | | | | | | 196 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 43 2-メチルホルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | < 0.3 | < 0.3 | 12 | 16.7% | 12 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 0.5 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.2 | | 12 | — | 12 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.2 | 7.2 |
| 48 味 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | 0.0% | 12 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 51 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | 0.0% | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |

判定の凡例:次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎: 基準の1/10以下 (おおむね3年に1回以上まで減少可能)
- △: 基準値の1/5を超え、1/2以下 (おおむね3ヶ月に1回以上)
- ×: 基準に不適合

- : 基準の1/10を超え、1/5以下 (おおむね1年に1回以上まで減少可能)
- ▼: 基準値の1/2を超え、基準値以下 (おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない)

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和5年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道鳥取配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）[国見町]

| 採水箇所名 | 基準値 | 最高 | 最低 | 平均 | 判定 | 基準比 | 試験回数 | 令和5年度 | 4月18日 | 5月8日 | 6月7日 | 7月11日 | 8月14日 | 9月12日 | 10月16日 | 11月14日 | 12月11日 | 1月9日 | 2月19日 | 3月6日 |
|---|---------------------|----------|----------|------------|----|-------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | 鳥取県鳥取市 地内 | 鳥取県鳥取市 地内 | 鳥取県鳥取市 地内 | 鳥取県鳥取市 地内 | 鳥取県鳥取市 地内 | 鳥取県鳥取市 地内 | 鳥取県鳥取市 地内 | 鳥取県鳥取市 地内 | 鳥取県鳥取市 地内 | 鳥取県鳥取市 地内 | 鳥取県鳥取市 地内 | 鳥取県鳥取市 地内 | 鳥取県鳥取市 地内 |
| 天候（前日/当日） | | | | | | | | (曇り/晴れ) | (雨/雨) | (晴れ/晴れ) | (曇り/晴れ) | (曇り/曇り) | (晴れ/晴れ) | (雨/晴れ) | (曇り/雨) | (晴れ/晴れ) | (曇り/晴れ) | (晴れ/曇り) | (雪/雪) | |
| 気温 | | 31.0 | 1.0 | 15.5 | — | — | — | 14.5 | 9.5 | 25.0 | 29.5 | 29.0 | 31.0 | 18.0 | 7.5 | 11.0 | 3.0 | 7.0 | 1.0 | |
| 水温 | | 27.5 | 6.5 | 16.4 | — | — | — | 13.5 | 15.5 | 20.5 | 25.5 | 27.5 | 27.5 | 19.5 | 13.0 | 11.0 | 8.5 | 8.0 | 6.5 | |
| 残留塩素 | (水道水で) 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | — | — | — | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 1 一般細菌 | 100CFU/mL | 1 | 0 | 0 | 12 | 1.0% | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.2 | ◎ | 2.0% | 1 | | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.06 | ◎ | 7.5% | 1 | | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 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 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.0072 | 0.0043 | 0.0061 | 4 | 12.0% | 4 | | | 0.0062 | | | | 0.0072 | | 0.0067 | | | 0.0043 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003 | < 0.002 | 0.002 | 4 | 10.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | 0.002 | | 0.003 | | | 0.003 | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0010 | 0.0007 | 0.0009 | 4 | 1.0% | 4 | | | 0.0010 | | | | 0.0010 | | 0.0009 | | | 0.0007 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0119 | 0.0075 | 0.0102 | 4 | 11.9% | 4 | | | 0.0106 | | | | 0.0119 | | 0.0109 | | | 0.0075 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 16.7% | 4 | | | 0.004 | | | | 0.005 | | 0.005 | | | 0.004 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.0037 | 0.0025 | 0.0032 | 4 | 12.3% | 4 | | | 0.0034 | | | | 0.0037 | | 0.0033 | | | 0.0025 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 4.3 | ◎ | 2.2% | 1 | | | | | | | 4.3 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.2 | 5.3 | 5.9 | 12 | 3.6% | 12 | 5.6 | 5.5 | 6.1 | 5.4 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.7 | 7.2 | 6.5 | 6.3 | 6.2 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 16 | ◎ | 5.3% | 1 | | | | | | | 16 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 41 | ◎ | 8.2% | 1 | | | | | | | 41 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 43 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 16.7% | 12 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | — | 12 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | |
| 48 味 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | |
| 50 色度 | 5度以下 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | 0.0% | 12 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 51 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | 0.0% | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は
(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和5年度 水質基準項目年間結果表

試料名： 国見町上水道内谷・小坂配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）〔国見〕

| 採水箇所名 | 基準値 | 最高 | 最低 | 平均 | 判定 | 基準比 | 試験回数 | 令和5年度 | 4月18日 | 5月8日 | 6月7日 | 7月11日 | 8月14日 | 9月12日 | 10月16日 | 11月14日 | 12月11日 | 1月9日 | 2月19日 | 3月6日 |
|---|---------------------|----------|----------|------------|----|-------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | 鳥取字高瀬前 地内 | 鳥取字高瀬前 地内 | 鳥取字高瀬前 地内 | 鳥取字高瀬前 地内 | 鳥取字高瀬前 地内 | 鳥取字高瀬前 地内 | 鳥取字高瀬前 地内 | 鳥取字高瀬前 地内 | 鳥取字高瀬前 地内 | 鳥取字高瀬前 地内 | 鳥取字高瀬前 地内 | 鳥取字高瀬前 地内 | 鳥取字高瀬前 地内 |
| 天候（前日/当日） | | | | | | | | (曇り/晴れ) | (雨/雨) | (晴れ/晴れ) | (曇り/晴れ) | (曇り/曇り) | (晴れ/晴れ) | (雨/晴れ) | (曇り/雨) | (晴れ/晴れ) | (曇り/晴れ) | (晴れ/曇り) | (雪/雪) | |
| 気温 | | 31.0 | 1.0 | 15.7 | — | — | — | 12.0 | 11.5 | 25.0 | 29.5 | 31.0 | 31.0 | 19.0 | 9.0 | 9.0 | 1.0 | 8.0 | 2.0 | |
| 水温 | | 27.0 | 6.0 | 15.8 | — | — | — | 13.0 | 15.0 | 20.0 | 26.0 | 27.0 | 27.0 | 18.0 | 12.5 | 11.0 | 6.5 | 8.0 | 6.0 | |
| 残留塩素 | (水道水で) 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | — | — | — | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 1 一般細菌 | 100CFU/mL | 1 | 0 | 0 | 12 | 1.0% | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.2 | ◎ | 2.0% | 1 | | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.06 | ◎ | 7.5% | 1 | | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 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 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.0049 | 0.0036 | 0.0043 | 4 | 8.2% | 4 | | | 0.0045 | | | | 0.0043 | | 0.0049 | | | 0.0036 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 13.3% | 4 | | | 0.004 | | | | 0.003 | | 0.004 | | | 0.003 | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0008 | 0.0007 | 0.0008 | 4 | 0.8% | 4 | | | 0.0008 | | | | 0.0008 | | 0.0008 | | | 0.0007 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0083 | 0.0066 | 0.0077 | 4 | 8.3% | 4 | | | 0.0080 | | | | 0.0077 | | 0.0083 | | | 0.0066 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 13.3% | 4 | | | 0.004 | | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.003 | |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.0027 | 0.0023 | 0.0026 | 4 | 9.0% | 4 | | | 0.0027 | | | | 0.0026 | | 0.0026 | | | 0.0023 | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 4.3 | ◎ | 2.2% | 1 | | | | | | | 4.3 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.2 | 5.3 | 5.9 | 12 | 3.6% | 12 | 5.5 | 5.4 | 6.1 | 5.4 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.8 | 7.2 | 6.5 | 6.3 | 6.2 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 16 | ◎ | 5.3% | 1 | | | | | | | 16 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 40 | ◎ | 8.0% | 1 | | | | | | | 40 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | |
| 42 ジェオシン | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 43 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 | 20.0% | 12 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.0 | | 12 | — | 12 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.1 |
| 48 味 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | 0.0% | 12 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 51 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | 0.0% | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は
(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値

令和5年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道泉田配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）〔国見町〕

| 採水箇所名 | 基準値 | 最高 | 最低 | 平均 | 判定 | 基準比 | 試験回数 | 令和5年度 | 4月18日 | 5月8日 | 6月7日 | 7月11日 | 8月14日 | 9月12日 | 10月16日 | 11月14日 | 12月11日 | 1月9日 | 2月19日 | 3月6日 |
|---|------------------|----------|----------|------------|----|-------|------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | | | | | | | | 小坂字古内地内 | 小坂字古内地内 | 小坂字古内地内 | 小坂字古内地内 | 小坂字古内地内 | 小坂字古内地内 | 小坂字古内地内 | 小坂字古内地内 | 小坂字古内地内 | 小坂字古内地内 | 小坂字古内地内 | 小坂字古内地内 | 小坂字古内地内 |
| 天候（前日/当日） | | | | | | | | (曇り/晴れ) | (雨/雨) | (晴れ/晴れ) | (曇り/晴れ) | (曇り/曇り) | (晴れ/晴れ) | (雨/晴れ) | (曇り/雨) | (晴れ/晴れ) | (曇り/晴れ) | (晴れ/曇り) | (雪/雪) | |
| 気温 | | 31.0 | 0.5 | 14.9 | — | — | — | 12.0 | 10.0 | 24.0 | 29.0 | 30.0 | 31.0 | 18.0 | 8.0 | 9.0 | 0.5 | 6.0 | 1.0 | |
| 水温 | | 29.0 | 6.5 | 16.8 | — | — | — | 14.5 | 16.5 | 21.5 | 26.0 | 29.0 | 28.5 | 17.5 | 15.5 | 11.0 | 6.5 | 9.0 | 6.5 | |
| 残留塩素 | (水道水で) 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | — | — | — | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 1 一般細菌 | 100CFU/mL | 1 | 0 | 0 | 12 | 1.0% | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.2 | ◎ | 2.0% | 1 | | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.06 | ◎ | 7.5% | 1 | | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 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 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.0064 | 0.0043 | 0.0056 | 4 | 10.7% | 4 | | | 0.0055 | | | | 0.0064 | | 0.0061 | | | 0.0043 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 13.3% | 4 | | | 0.003 | | | | 0.002 | | 0.003 | | | 0.004 | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0010 | 0.0008 | 0.0009 | 4 | 1.0% | 4 | | | 0.0010 | | | | 0.0010 | | 0.0009 | | | 0.0008 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0108 | 0.0077 | 0.0096 | 4 | 10.8% | 4 | | | 0.0097 | | | | 0.0108 | | 0.0101 | | | 0.0077 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 16.7% | 4 | | | 0.004 | | | | 0.004 | | 0.005 | | | 0.004 | |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.0034 | 0.0026 | 0.0031 | 4 | 11.3% | 4 | | | 0.0032 | | | | 0.0034 | | 0.0031 | | | 0.0026 | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | 0.01 | ◎ | 1.0% | 1 | | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 4.3 | ◎ | 2.2% | 1 | | | | | | | 4.3 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.2 | 5.3 | 5.9 | 12 | 3.6% | 12 | 5.6 | 5.4 | 6.1 | 5.4 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.6 | 7.2 | 6.5 | 6.3 | 6.2 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 16 | ◎ | 5.3% | 1 | | | | | | | 16 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 44 | ◎ | 8.8% | 1 | | | | | | | 44 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 43 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 16.7% | 12 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 12 | — | 12 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | |
| 48 味 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | |
| 50 色度 | 5度以下 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | 0.0% | 12 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 51 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | 0.0% | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

| |
|-----|
| 最高値 |
| 最低値 |

令和5年度 水質基準項目年間結果表

試料名：国見町上水道赤坂配水池系給水栓水（試料種別：給水栓水）〔国見町〕

| 採水箇所名 | 基準値 | 最高 | 最低 | 平均 | 判定 | 基準比 | 試験回数 | 令和5年度 | 4月18日 | 5月8日 | 6月7日 | 7月11日 | 8月14日 | 9月12日 | 10月16日 | 11月14日 | 12月11日 | 1月9日 | 2月19日 | 3月6日 |
|---|------------------|----------|----------|------------|----|-------|------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | | | | | | | | 泉田字新田地内 | 泉田字新田地内 | 泉田字新田地内 | 泉田字新田地内 | 泉田字新田地内 | 泉田字新田地内 | 泉田字新田地内 | 泉田字新田地内 | 泉田字新田地内 | 泉田字新田地内 | 泉田字新田地内 | 泉田字新田地内 | 泉田字新田地内 |
| 天候（前日/当日） | | | | | | | | (曇り/晴れ) | (雨/雨) | (晴れ/晴れ) | (曇り/晴れ) | (曇り/曇り) | (晴れ/晴れ) | (雨/晴れ) | (曇り/雨) | (晴れ/晴れ) | (曇り/晴れ) | (晴れ/曇り) | (曇り/曇り) | (雪/雪) |
| 気温 | | 31.0 | 0.5 | 14.5 | — | — | — | 13.0 | 8.0 | 25.0 | 28.0 | 28.0 | 31.0 | 18.0 | 7.0 | 8.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | |
| 水温 | | 28.0 | 5.0 | 15.9 | — | — | — | 13.5 | 15.5 | 22.0 | 26.0 | 28.0 | 25.5 | 17.5 | 13.0 | 10.5 | 6.0 | 8.0 | 5.0 | |
| 残留塩素 | (水道水で) 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | — | — | — | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | |
| 1 一般細菌 | 100CFU/mL | 0 | 0 | 0 | 12 | 0.0% | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.2 | ◎ | 2.0% | 1 | | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.06 | ◎ | 7.5% | 1 | | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 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 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | ◎ | 0.0% | 2 | | | < 0.0004 | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.0067 | 0.0037 | 0.0052 | 4 | 11.2% | 4 | | | 0.0067 | | | | 0.0051 | | 0.0054 | | | 0.0037 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | < 0.002 | 0.003 | 4 | 13.3% | 4 | | | < 0.002 | | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.003 | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0010 | 0.0007 | 0.0009 | 4 | 1.0% | 4 | | | 0.0010 | | | | 0.0009 | | 0.0008 | | | 0.0007 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.0111 | 0.0067 | 0.0090 | 4 | 11.1% | 4 | | | 0.0111 | | | | 0.0090 | | 0.0090 | | | 0.0067 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 16.7% | 4 | | | 0.004 | | | | 0.004 | | 0.005 | | | 0.004 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.0034 | 0.0023 | 0.0029 | 4 | 11.3% | 4 | | | 0.0034 | | | | 0.0030 | | 0.0028 | | | 0.0023 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 | 0.0% | 4 | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 4.3 | ◎ | 2.2% | 1 | | | | | | | 4.3 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | < 0.001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.2 | 5.3 | 5.9 | 12 | 3.6% | 12 | 5.5 | 5.5 | 6.1 | 5.4 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.6 | 7.2 | 6.5 | 6.3 | 6.2 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 16 | ◎ | 5.3% | 1 | | | | | | | 16 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 43 | ◎ | 8.6% | 1 | | | | | | | 43 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | ◎ | 0.0% | 1 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 16.7% | 12 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.1 | | 12 | — | 12 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 48 味 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | | (0/12) | 12 | — | 12 | 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 | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | 0.0% | 12 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 51 濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | 0.0% | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |

判定の凡例：次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎：基準の1/10以下（おおむね3年に1回以上まで減少可能）
- △：基準値の1/5を超え、1/2以下（おおむね3ヶ月に1回以上）
- ×：基準に不適合

- ：基準の1/10を超え、1/5以下（おおむね1年に1回以上まで減少可能）
- ▼：基準値の1/2を超え、基準値以下（おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない）

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数の設定は省令に従うこと。

凡例

| |
|-----|
| 最高値 |
| 最低値 |

令和5年度 水質基準項目年間結果表

試料名： 国見町上水道原水02 (試料種別: 原水) [国見町]

| 採水箇所名 | 基準値 | 最高 | 最低 | 平均 | 判定 | 基準比 | 試験回数 | 令和5年度 | 9月12日 | 12月11日 | 3月6日 | | | | | | | |
|---|---------------------|---------|---------|------------|----|-----|------|-----------|------------|-----------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 6月7日 | 第5水源 原水 | 第5水源 原水 | 第5水源 原水 | 第5水源 原水 | | | | | | |
| 天候 (前日/当日) | | | | | | | | (晴れ / 晴れ) | (晴れ / 晴れ) | (晴れ / 晴れ) | (雪 / 雪) | | | | | | | |
| 気温 | | 30.0 | 3.5 | 18.3 | — | — | — | 26.0 | 30.0 | 13.5 | 3.5 | | | | | | | |
| 水温 | | 21.0 | 11.0 | 17.3 | — | — | — | 20.0 | 21.0 | 17.0 | 11.0 | | | | | | | |
| 残留塩素 | (水道水で) 0.1mg/L以上 | | | | — | — | — | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100CFU/mL | 2 | 0 | 1 | | | | 0 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | 0.002 | | | | | 0.002 | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | | | | < 0.004 | < 0.004 | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.5 | | | | | 0.5 | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.13 | | | | | 0.13 | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | 0.03 | | | | | 0.03 | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 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 | | | < 0.0004 | | | | | < 0.0004 | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | 0.02 | | | | | 0.02 | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | < 0.01 | | | | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 16.2 | | | | | 16.2 | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | 0.013 | | | | | 0.013 | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.9 | 8.8 | 8.9 | | | | 8.9 | 8.8 | 8.8 | 8.9 | | | | | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 59 | | | | | 59 | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 195 | | | | | 195 | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | < 0.000001 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | | | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | | | | | | |
| 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.5 | | | | | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | | | | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | | (1/4) | | | | 藻臭 | 藻臭 | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 3 | < 1 | < 1 | | | | 3 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.3 | < 0.1 | 0.2 | | | | 0.2 | 0.3 | 0.1 | < 0.1 | | | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 大腸菌(最確数) | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |

判定の凡例: 次年度の検査回数の減少の条件について

2,48,49の平均の表記は
(検出回数/検査回数)

※ 判定に数字の入っている項目は、省略できない項目。数字は、年間に行う回数。(概ね、等間隔に行うこと)

- ◎ : 基準の1/10以下 (おおむね3年に1回以上まで減少可能)
- △ : 基準値の1/5を超え、1/2以下 (おおむね3ヶ月に1回以上)
- × : 基準に不適合

- : 基準の1/10を超え、1/5以下 (おおむね1年に1回以上まで減少可能)
- ▼ : 基準値の1/2を超え、基準値以下 (おおむね3ヶ月に1回以上 検査の省略が省令によりできない)

緑色の42, 43は「異臭味」に関する項目で、検査回数設定は省令に従うこと。

凡例

最高値
最低値