

2025年度水質検査結果

1004

宇陀市

北部浄水場 給水末端

| 項目 | 単位 | 水道水質基準値等 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月1日 | 1月7日 | 2月2日 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 報告下限値 |
|---------------------------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 基1 一般細菌 | CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基2 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | - | - | - | 検出しない |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0003 |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.00005 |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.004 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.93 | 0.95 | 0.95 | 1.0 | 0.67 | 0.40 | 0.37 | 0.49 | 0.53 | 0.70 | 0.84 | 1.0 | 0.37 | 0.71 | 0.05 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.06 | <0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | <0.05 | 0.06 | 0.05 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0002 |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | 0.14 | 0.19 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.19 | <0.06 | <0.06 | 0.06 |
| 基22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | <0.002 | | | 0.002 | | | <0.002 | | | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | | 0.030 | | | 0.064 | 0.042 | 0.029 | 0.023 | | | 0.064 | 0.023 | 0.038 | 0.001 |
| 基24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | 0.008 | | | 0.015 | | | 0.004 | | | 0.015 | 0.004 | 0.009 | 0.002 |
| 基25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 基26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | 0.038 | | | 0.074 | | | 0.030 | | | 0.074 | 0.030 | 0.047 | 0.001 |
| 基28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | 0.016 | | | 0.025 | | | 0.010 | | | 0.025 | 0.010 | 0.017 | 0.002 |
| 基29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | 0.007 | | | 0.009 | | | 0.006 | | | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 0.001 |
| 基30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | 0.03 | | | 0.07 | | | 0.02 | | | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 0.01 |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | 11 | | | 9.3 | | | 9.6 | | | 11 | 9.3 | 10.0 | 1 |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 14 | 15 | 14 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 15 | 11 | 13 | 1 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | 46 | | | 42 | | | 42 | | | 46 | 42 | 43 | 5 |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | 91 | | | 81 | | | 75 | | | 91 | 75 | 82 | 1 |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | <0.000001 | | | <0.02 | | | <0.000001 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 0.3 |
| 基47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 0.1間隔 |
| 基48 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 |
| 基49 臭気 | | 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 |
| 基50 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 基51 濁度 | 度 | 2以下 | <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 | <0.1 | 0.1 |

※9月1日に測定したクロロホルムの再検査の結果0.050mg/Lであり、水質基準値未満であることが確認されました。

2025年度水質検査結果

1005

宇陀市

宇陀第5受水池 給水末端

| 項目 | 単位 | 水道水質基準値等 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月1日 | 1月7日 | 2月2日 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 報告下限値 |
|-----|-----------------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 基1 | 一般細菌 | CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 6 | 0 | 1 | 0 |
| 基2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | - | - | - | 検出しない |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0003 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.00005 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.004 |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.64 | 0.59 | 0.56 | 0.68 | 0.55 | 0.57 | 0.60 | 0.47 | 0.51 | 0.57 | 0.62 | 0.68 | 0.47 | 0.58 | 0.05 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.05 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0002 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | 0.07 | 0.11 | 0.11 | 0.16 | 0.17 | 0.15 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.17 | <0.06 | 0.11 | 0.06 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.022 | | | 0.031 | | | 0.020 | | | | 0.031 | 0.020 | 0.024 | 0.001 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.005 | | | 0.015 | | | 0.008 | | | | 0.015 | 0.005 | 0.009 | 0.002 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.029 | | | 0.042 | | | 0.027 | | | | 0.042 | 0.027 | 0.033 | 0.001 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.017 | | | 0.018 | | | 0.020 | | | | 0.020 | 0.017 | 0.018 | 0.002 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.006 | | | 0.009 | | | 0.006 | | | | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 0.001 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.03 | | | | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.01 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | 11 | | | 9.8 | | | 11 | | | | 11 | 9.8 | 11 | 1 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 16 | 16 | 14 | 9.7 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 17 | | 17 | 9.7 | 14 | 1 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 59 | | | 56 | | | 58 | | | | 59 | 56 | 58 | 5 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 104 | | | 104 | | | 91 | | | | 104 | 91 | 100 | 1 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 |
| 基45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.3 |
| 基47 | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 0.1間隔 |
| 基48 | 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 |
| 基49 | 臭気 | | 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 |
| 基50 | 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 2以下 | <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 | 0.1 |

2025年度水質検査結果

1007

宇陀市

岩崎浄水場 給水末端

| 項目 | 単位 | 水道水質基準値等 | 4月14日 | 5月27日 | 6月24日 | 7月14日 | 8月12日 | 9月8日 | 10月14日 | 11月10日 | 12月15日 | 1月19日 | 2月9日 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 報告下限値 |
|-----|-----------------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 基1 | 一般細菌 | CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | - | - | - | 検出しない |
| 基3 | カドミウム及其化合物 | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0003 |
| 基4 | 水銀及其化合物 | mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.00005 |
| 基5 | セレン及其化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基6 | 鉛及其化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基7 | ヒ素及其化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.004 |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.70 | 0.86 | 0.89 | 0.98 | 0.78 | 0.64 | 0.53 | 0.53 | 0.61 | 0.59 | 0.56 | 0.98 | 0.53 | 0.70 | 0.05 |
| 基12 | フッ素及其化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.13 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 0.16 | 0.13 | 0.14 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.16 | 0.08 | 0.12 | 0.05 |
| 基13 | ホウ素及其化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.01 | | 0.01 | | | 0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0002 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 0.06 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.002 | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.001 | | | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | <0.002 | | <0.002 | | | 0.003 | | | <0.002 | | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.001 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.005 | | 0.010 | | | 0.009 | | | 0.003 | | | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 0.001 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.002 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基32 | 亜鉛及其化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基33 | アルミニウム及其化合物 | mg/L | 0.2以下 | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基34 | 鉄及其化合物 | mg/L | 0.3以下 | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基35 | 銅及其化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.01 | | 0.01 | | | 0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基36 | ナトリウム及其化合物 | mg/L | 200以下 | 6.5 | | 6.7 | | | 7.3 | | | 7.1 | | | 7.3 | 6.5 | 6.9 | 1 |
| 基37 | マンガン及其化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 6.7 | 6.5 | 5.7 | 5.6 | 6.9 | 6.9 | 5.1 | 5.0 | 5.5 | 5.9 | 6.2 | 6.9 | 5.0 | 6.0 | 1 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 57 | | 62 | | | 63 | | | 62 | | | 63 | 57 | 61 | 5 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 100 | | 102 | | | 117 | | | 103 | | | 117 | 100 | 106 | 1 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | <0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 0.3 |
| 基47 | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 0.1間隔 |
| 基48 | 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 |
| 基49 | 臭気 | | 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 |
| 基50 | 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 2以下 | <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 | 0.1 |

2025年度水質検査結果

1010

宇陀市

五貴山浄水場 給水末端

| 項目 | 単位 | 水道水質基準値等 | 4月14日 | 5月27日 | 6月24日 | 7月14日 | 8月12日 | 9月8日 | 10月14日 | 11月10日 | 12月15日 | 1月19日 | 2月9日 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 報告下限値 |
|-----|-----------------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 基1 | 一般細菌 | CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | - | - | - | 検出しない |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0003 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.00005 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.004 |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.99 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.90 | 1.2 | 0.83 | 0.80 | 0.91 | 0.96 | 0.98 | 1.2 | 0.80 | 0.97 | 0.05 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.06 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 0.05 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0002 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 0.06 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.007 | | 0.018 | | | 0.014 | | | 0.004 | | | 0.018 | 0.004 | 0.011 | 0.001 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.004 | | 0.010 | | | 0.007 | | | 0.003 | | | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 0.002 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.009 | | 0.023 | | | 0.018 | | | 0.006 | | | 0.023 | 0.006 | 0.014 | 0.001 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.006 | | 0.014 | | | 0.012 | | | 0.005 | | | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 0.002 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.002 | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.001 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 0.07 | | 0.10 | | | 0.09 | | | 0.05 | | | 0.10 | 0.05 | 0.08 | 0.01 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 4.9 | | 5.7 | | | 5.7 | | | 5.2 | | | 5.7 | 4.9 | 5.4 | 1 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 4.2 | 3.9 | 3.9 | 4.0 | 4.2 | 4.6 | 4.0 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | | 4.6 | 3.8 | 4.0 | 1 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 34 | | 36 | | | 39 | | | 37 | | | 39 | 34 | 37 | 5 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 71 | | 70 | | | 91 | | | 67 | | | 91 | 67 | 75 | 1 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.4 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 1.2 | <0.3 | 0.5 | 0.3 |
| 基47 | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 0.1間隔 |
| 基48 | 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 |
| 基49 | 臭気 | | 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 |
| 基50 | 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 2以下 | <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 | 0.1 |

2025年度水質検査結果

1011

宇陀市

大宇陀南部浄水場 給水末端

| 項目 | 単位 | 水道水質基準値等 | 4月14日 | 5月27日 | 6月24日 | 7月14日 | 8月12日 | 9月8日 | 10月14日 | 11月10日 | 12月15日 | 1月19日 | 2月9日 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 報告下限値 |
|-----|-----------------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 基1 | 一般細菌 | CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | - | - | - | 検出しない |
| 基3 | カドミウム及其化合物 | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0003 |
| 基4 | 水銀及其化合物 | mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.00005 |
| 基5 | セレン及其化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基6 | 鉛及其化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基7 | ヒ素及其化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.004 |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.51 | 0.41 | 0.43 | 0.65 | 0.50 | 0.59 | 0.48 | 0.40 | 0.45 | 0.40 | | 0.65 | 0.40 | 0.48 | 0.05 |
| 基12 | フッ素及其化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.12 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | | 0.14 | 0.07 | 0.10 | 0.05 |
| 基13 | ホウ素及其化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0002 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.09 | 0.11 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 0.06 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.014 | | 0.037 | | | 0.023 | | | 0.013 | | | 0.037 | 0.013 | 0.022 | 0.001 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.007 | | 0.011 | | | <0.002 | | | 0.007 | | | 0.011 | <0.002 | 0.006 | 0.002 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | <0.001 | | <0.001 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.018 | | 0.042 | | | 0.030 | | | 0.021 | | | 0.042 | 0.018 | 0.028 | 0.001 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.011 | | 0.023 | | | 0.015 | | | 0.009 | | | 0.023 | 0.009 | 0.015 | 0.002 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.004 | | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.006 | | | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.001 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基32 | 亜鉛及其化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基33 | アルミニウム及其化合物 | mg/L | 0.2以下 | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基34 | 鉄及其化合物 | mg/L | 0.3以下 | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基35 | 銅及其化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基36 | ナトリウム及其化合物 | mg/L | 200以下 | 4.9 | | 4.3 | | | 5.4 | | | 5.4 | | | 5.4 | 4.3 | 5.0 | 1 |
| 基37 | マンガン及其化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 4.3 | 4.0 | 3.6 | 3.3 | 3.8 | 3.9 | 3.6 | 3.4 | 3.5 | 4.0 | 4.1 | 4.3 | 3.3 | 3.8 | 1 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 51 | | 38 | | | 52 | | | 58 | | | 58 | 38 | 50 | 5 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 84 | | 63 | | | 89 | | | 93 | | | 93 | 63 | 82 | 1 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.3 |
| 基47 | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 0.1間隔 |
| 基48 | 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 |
| 基49 | 臭気 | | 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 |
| 基50 | 色度 | 度 | 5以下 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 2以下 | <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 | 0.1 |

2025年度水質検査結果

1013

宇陀市

戒場浄水場 給水末端

| 項目 | 単位 | 水道水質基準値等 | 4月22日 | 5月19日 | 6月16日 | 7月23日 | 8月18日 | 9月16日 | 10月21日 | 11月17日 | 12月8日 | 1月13日 | 2月16日 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 報告下限値 |
|---------------------------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 基1 一般細菌 | CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 基2 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | - | - | - | 検出しない |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0003 |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.00005 |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.004 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.37 | 0.51 | 0.21 | 0.12 | 0.08 | <0.05 | 0.05 | 0.18 | 0.51 | <0.05 | 0.16 | 0.05 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.05 | 0.05 | <0.05 | 0.08 | 0.12 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.12 | <0.05 | <0.05 | 0.05 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0002 |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.13 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 0.06 |
| 基22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.050 | | | | 0.043 | | 0.027 | | | 0.017 | 0.050 | 0.017 | 0.034 | 0.001 |
| 基24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.005 | | | | 0.015 | | <0.002 | | | 0.013 | 0.015 | <0.002 | 0.008 | 0.002 |
| 基25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.054 | | | | 0.047 | | 0.031 | | | 0.019 | 0.054 | 0.019 | 0.038 | 0.001 |
| 基28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.042 | 0.012 | 0.023 | 0.013 | 0.028 | | 0.018 | | | 0.015 | 0.042 | 0.012 | 0.022 | 0.002 |
| 基29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.004 | | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.001 |
| 基30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | <0.01 | | | | 0.04 | | 0.01 | | | 0.02 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 0.01 |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | 0.01 | | | | 0.06 | | 0.03 | | | 0.04 | 0.06 | 0.01 | 0.04 | 0.01 |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | 4.3 | | | | 5.4 | | 5.0 | | | 4.4 | 5.4 | 4.3 | 4.8 | 1 |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 4.1 | 4.5 | 3.8 | 7.9 | 13 | 5.2 | 4.4 | 4.5 | 4.3 | 4.3 | 4.5 | 13 | 3.8 | 5.5 | 1 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 20 | | | | 27 | | 24 | | | 22 | 27 | 20 | 23 | 5 |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 62 | | | | 69 | | 62 | | | 57 | 69 | 57 | 63 | 1 |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | <0.00001 | | | | <0.02 | | <0.00001 | | | <0.00001 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 1.1 | 0.8 | 1.7 | 1.9 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 1.9 | 0.8 | 1.2 | 0.3 |
| 基47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.1 | 7.5 | 0.1間隔 |
| 基48 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 |
| 基49 臭気 | | 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 |
| 基50 色度 | 度 | 5以下 | 1.4 | 1.2 | 3.6 | 1.0 | <0.5 | 3.2 | 3.4 | 1.6 | 1.3 | 1.0 | 2.0 | 3.6 | <0.5 | 1.8 | 0.5 |
| 基51 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 0.1 |

※5月19日に測定したトリクロロ酢酸の再検査の結果0.013mg/Lであり、水質基準値未満であることが確認されました。

2025年度水質検査結果

1020

宇陀市

室生南部浄水場 給水末端

| 項目 | 単位 | 水道水質基準値等 | 4月7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月1日 | 1月7日 | 2月2日 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 報告下限値 |
|-----|-----------------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 基1 | 一般細菌 | CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | - | - | - | 検出しない |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0003 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.00005 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.004 |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.11 | 0.10 | 0.14 | 0.43 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.22 | 0.16 | 0.17 | | 0.43 | 0.10 | 0.21 | 0.05 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.05 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.01 | | | 0.01 | | | <0.01 | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0002 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.09 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 0.06 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 基23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.014 | | | 0.018 | | | 0.007 | | | | 0.018 | 0.007 | 0.013 | 0.001 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.013 | | | 0.015 | | | 0.005 | | | | 0.015 | 0.005 | 0.011 | 0.002 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.016 | | | 0.022 | | | 0.009 | | | | 0.022 | 0.009 | 0.016 | 0.001 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.015 | | | 0.019 | | | 0.008 | | | | 0.019 | 0.008 | 0.014 | 0.002 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.001 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.01 | | | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | 7.8 | | | 9.5 | | | 9.0 | | | | 9.5 | 7.8 | 8.8 | 1 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 10 | 10 | 9.6 | 9.7 | 11 | 11 | 9.9 | 10 | 9.4 | 8.9 | | 12 | 8.9 | 10 | 1 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 16 | | | 17 | | | 18 | | | | 18 | 16 | 17 | 5 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 67 | | | 75 | | | 68 | | | | 75 | 67 | 70 | 1 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 |
| 基45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | <0.3 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 0.3 |
| 基47 | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 0.1間隔 |
| 基48 | 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 |
| 基49 | 臭気 | | 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 |
| 基50 | 色度 | 度 | 5以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 2以下 | <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 | 0.1 |

