

平成26年度 水道水質検査結果報告書

| 松崎町上水道第1 | | 採取箇所 | | 江奈1公民館 | | 水源 | | 松崎中学校(井戸) | | 配水池 | | 江奈配水池 | | 配水地域 | | 江奈1、江奈2、桜田 | | |
|----------|------------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|--|--|
| 採水日 | | H26,4,16 | H26,5,21 | H26,6,18 | H26,7,16 | H26,8,20 | H26,9,17 | H26,10,15 | H26,11,19 | H26,12,17 | H27,1,21 | H27,2,18 | H27,3,18 | 平均値 | 最高値 | 最低値 | | |
| 採水時刻 | | 9:40 | 9:45 | 10:15 | 10:00 | 10:00 | 9:45 | 9:55 | 9:50 | 9:45 | 9:45 | 9:45 | 9:35 | — | — | — | | |
| 天候 | | 晴れ | 雨後晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り後晴れ | 晴れ | — | — | — | | |
| 気温 | | 15.0 | 21.0 | 20.0 | 32.0 | 31.0 | 28.0 | 15.0 | 14.0 | 5.0 | 11.5 | 11.0 | 18.0 | 18.5 | 32.0 | 5.0 | | |
| 水温 | | 19.0 | 20.0 | 20.5 | 21.0 | 21.5 | 21.0 | 20.0 | 19.0 | 18.5 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 19.5 | 21.5 | 18.0 | | |
| 残留塩素 | | 0.33 | 0.27 | 0.26 | 0.30 | 0.27 | 0.27 | 0.29 | 0.30 | 0.22 | 0.24 | 0.26 | 0.25 | 0.27 | 0.33 | 0.22 | | |
| 項目 | | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100/ml以下 | 0 | 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 | 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 | <0.0003 | <0.0003 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | <0.004 | | | | | | <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 | | <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 | | | | | | | | 0.6 | | | | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | <0.08 | | | | 0.08 | 0.08 | 0.08 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | <0.1 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | <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 | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | <0.06 | | | | | | <0.06 | | <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 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | | <0.009 | | | | | | <0.009 | | <0.009 | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | 0.02 | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | <0.01 | | | | | | <0.02 | | | | <0.015 | <0.02 | <0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | <0.03 | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | 28 | | | | 28 | 28 | 28 | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | <0.001 | | | | | | <0.005 | | | | <0.003 | <0.005 | <0.001 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 12 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12,167 | 13 | 12 | | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | 62 | | | | | | 59 | | 62 | | 61 | 62 | 59 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | 210 | | | | | | 210 | | 210 | | 213 | 220 | 210 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | <0.000001 | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | <0.000001 | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | <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 | <0.3 | | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4583333 | 7.5 | 7.4 | | |
| 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 | — | — | — | | |
| 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 | — | — | — | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <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 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <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 | | |
| 備考 | | 原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成26年度 水道水質検査結果報告書

| 松崎町上水道第1 | 採取箇所 | 役 場 | | 水源 | | | 松崎中学校(井戸) | | 配水池 | | 伏倉配水池 | | 配水地域 | | | 東区、西区、南区、北区、中区、江奈3、江奈4、宮内、道部 | | |
|---------------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------------------|--|--|
| 採水日 | | H26.4.16 | H26.5.21 | H26.6.18 | H26.7.16 | H26.8.20 | H26.9.17 | H26.10.15 | H26.11.19 | H26.12.17 | H27.1.21 | H27.2.18 | H27.3.18 | 平均値 | 最高値 | 最低値 | | |
| 採水時刻 | | 9:25 | 9:25 | 10:00 | 9:50 | 9:40 | 9:30 | 9:40 | 9:35 | 9:30 | 8:35 | 9:30 | 9:20 | — | — | — | | |
| 天候 | | 晴れ | 雨後晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り後晴れ | 晴れ | — | — | — | | |
| 気温 | ℃ | 21.0 | 22.0 | 21.0 | 31.0 | 34.0 | 28.0 | 15.5 | 16.0 | 6.5 | 12.0 | 12.0 | 20.0 | 19.9 | 34.0 | 6.5 | | |
| 水温 | ℃ | 21.0 | 22.0 | 22.0 | 24.0 | 24.0 | 23.0 | 22.0 | 20.5 | 18.5 | 17.5 | 17.5 | 18.5 | 20.9 | 24.0 | 17.5 | | |
| 残留塩素 | | 0.29 | 0.22 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.22 | 0.23 | 0.28 | 0.24 | 0.25 | 0.26 | 0.27 | 0.25 | 0.29 | 0.20 | | |
| 項 目 | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/ml以下 | 0 | 0 | 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 | 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 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <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 | | | <0.001 | | <0.001 | <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 | | | | | | 0.6 | | | | | | | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 15 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <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 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | 0.004 | 0.004 | <0.004 | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | <0.06 | <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 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/l以下 | | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <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 | | | | <0.02 | | | | | | | <0.015 | <0.02 | <0.01 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | <0.03 | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | 27 | | | | | | | 27 | 27 | 27 | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | <0.001 | | | | <0.005 | | | | | | | <0.003 | <0.005 | <0.001 | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 12 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11.833 | 12 | 11 | | |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | <62. | 62 | | | 58 | | | 62 | | 62 | 62 | 61.2 | 62 | 58 | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | <200. | 190 | | | 180 | | | 200 | | 200 | 200 | 194 | 200 | 180 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | <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 | <0.3 | <0.3 | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5166667 | 7.6 | 7.5 | | |
| 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 | — | — | — | | |
| 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 | — | — | — | | |
| 50 色度 | 5度以下 | <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 | <0.5 | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | <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 | | |
| 備考 | 原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成26年度 水道水質検査結果報告書

| 松崎町上水道第2 | | 採取箇所 | | 中村公民館 | | 水源 | | 高野(表流水) | | 配水池 | | 八木山、峰、岩地、石部 | | 配水地域 | | 岩科全地区、岩地、石部 | | |
|----------|------------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|-------------|--|--|
| 採水日 | | H26.4.16 | H26.5.21 | H26.6.18 | H26.7.16 | H26.8.20 | H26.9.17 | H26.10.15 | H26.11.19 | H26.12.17 | H27.1.21 | H27.2.18 | H27.3.18 | 平均値 | 最高値 | 最低値 | | |
| 採水時刻 | | 8:55 | 8:55 | 9:20 | 9:15 | 9:05 | 8:55 | 9:05 | 9:05 | 8:55 | 9:05 | 9:00 | 8:50 | — | — | — | | |
| 天候 | | 晴れ | 雨後晴れ | 雨 | 雨 | 曇り | 雨 | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り後晴れ | 晴れ | — | — | — | | |
| 気温 | | 20.0 | 21.5 | 21.0 | 29.0 | 30.0 | 28.0 | 17.0 | 12.0 | 5.0 | 11.0 | 10.5 | 18.0 | 18.6 | 30.0 | 5.0 | | |
| 水温 | | 14.0 | 17.5 | 20.0 | 23.0 | 25.0 | 22.0 | 20.0 | 14.5 | 12.5 | 9.0 | 9.0 | 12.0 | 16.5 | 25.0 | 9.0 | | |
| 残留塩素 | | 0.37 | 0.29 | 0.33 | 0.33 | 0.27 | 0.29 | 0.25 | 0.34 | 0.30 | 0.33 | 0.47 | 0.20 | 0.31 | 0.47 | 0.20 | | |
| 項目 | | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100/ml以下 | 0 | 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 | 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 | <0.0003 | <0.0003 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | <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 | <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 | 0.5 | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <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 | | <0.004 | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | <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 | <0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | <0.006 | | | | | | | | | | 0.006 | 0.006 | <0.006 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | | <0.004 | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.01 | | | | | | | | | | 0.0125 | 0.02 | 0.01 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | | <0.02 | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.005 | | | | | | | | | | 0.0045 | 0.006 | 0.003 | | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | | <0.009 | | | | | | | | | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | <0.008 | | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | 0.11 | | | | | | | | | | 0.1125 | 0.14 | 0.1 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | 11 | 11 | 11 | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.003 | <0.005 | <0.001 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 12 | 15 | 12 | 13 | 13 | 13 | 12.500 | 15 | 11 | | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | <34 | | | | | | | | | | 34 | 34 | 34 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | 91 | | | | | | | | | | 105.25 | 120 | 91 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | <0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.6 | 0.3583333 | 0.6 | <0.3 | | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4416667 | 7.5 | 7.4 | | |
| 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 | — | — | — | | |
| 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 | — | — | — | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.525 | <0.7 | <0.5 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <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 | | |

備考

原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。

*7月21日は工事のため、八木山浄水場にて採水

平成26年度 水道水質検査結果報告書

| 松崎町上水道第3 | | 採取箇所 | | 建久寺消防ポンプ庫 | | 水源 | | 大沢(井戸水) | | 配水池 | | 峰輪配水池 | | 配水地域 | | 明伏、大沢、峰輪、船田、吉田、南郷、建久寺、那賀 | | | |
|---------------------------------------|--|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|--------------------------|-----|-----|--|
| 採水日 | | H26,4,2 | H26,5,7 | H26,6,4 | H26,7,2 | H26,8,6 | H26,9,3 | H26,10,1 | H26,11,5 | H26,12,3 | H27,1,7 | H27,2,4 | H27,3,4 | 平均値 | 最高値 | 最低値 | | | |
| 採水時刻 | | 8:15 | 8:15 | 8:20 | 8:20 | 8:15 | 8:20 | 8:15 | 8:20 | 8:25 | 8:15 | 8:15 | 8:15 | - | - | - | | | |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨のち曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | - | - | - | | | |
| 気温 | | 15.0 | 17.5 | 25.0 | 28.0 | 31.0 | 27.0 | 24.0 | 18.0 | 8.0 | 10.0 | 7.0 | 14.5 | 18.8 | 31.0 | 7.0 | | | |
| 水温 | | 16.0 | 17.0 | 20.0 | 21.0 | 24.0 | 22.5 | 23.0 | 20.0 | 17.5 | 14.0 | 13.0 | 13.0 | 18.4 | 24.0 | 13.0 | | | |
| 残留塩素 | | 0.20 | 0.26 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.16 | 0.20 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.26 | 0.16 | | | |
| 項目 | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | |
| 1 一般細菌 | 100/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 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 | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | <0.00005 | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | <0.001 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <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 | | | <0.001 | | | <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 | | | | 0.7 | | | | | | | | | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | <0.08 | | | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.1 | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | <0.0002 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | |
| 15 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 | <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 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | <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 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.01 | | | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.01 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | 0.018 | <0.02 | <0.01 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.02 | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 13 | | | | | | | | | 13 | 13 | 13 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | <0.001 | | <0.005 | | | | | | | | | <0.003 | <0.005 | <0.001 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 8.5 | 8.6 | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.6 | 8.9 | 8.8 | 8.417 | 8.9 | 8 | | | |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | <44 | | 47 | | | | | | | | | 45.5 | 47 | 44 | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 120 | 110 | | 110 | | | 120 | | | 100 | | | 112 | 120 | 100 | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | <0.02 | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | <0.002 | | | | | | | | | 0.0020 | 0.0020 | <0.002 | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | <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 | <0.3 | <0.3 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1416667 | 7.2 | 7.1 | | | |
| 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 | - | - | - | | | |
| 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 | - | - | - | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | <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 | <0.5 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | <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 | | | |
| 備考 | 原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成26年度 水道水質検査結果報告書

| 松崎町雲見簡易水道 | | 採取箇所 | | 一般家庭 | | 水源 | | たつや、入谷(湧水) | | 配水池 | | たつや、千貫門、中嶋 | | 配水地域 | | 雲見全地域 | |
|---------------------------------------|--|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 採水日 | | H26.4.16 | H26.5.21 | H26.6.18 | H26.7.16 | H26.8.20 | H26.9.17 | H26.10.15 | H26.11.19 | H26.12.17 | H27.1.21 | H27.2.18 | H27.3.18 | 平均値 | 最高値 | 最低値 | |
| 採水時刻 | | 8:20 | 8:15 | 8:30 | 8:35 | 8:25 | 8:20 | 8:30 | 8:30 | 8:20 | 8:25 | 8:25 | 8:20 | - | - | - | |
| 天候 | | 晴れ | 雨後晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り後晴れ | 晴れ | - | - | - | |
| 気温 | ℃ | 16.0 | 20.5 | 22.0 | 28.0 | 28.0 | 24.5 | 21.0 | 12.0 | 4.0 | 10.5 | 11.0 | 16.0 | 17.8 | 28.0 | 4.0 | |
| 水温 | ℃ | 17.0 | 19.5 | 21.0 | 23.0 | 25.0 | 22.0 | 20.5 | 17.0 | 14.0 | 12.5 | 12.0 | 14.5 | 18.2 | 25.0 | 12.0 | |
| 残留塩素 | | 0.23 | 0.19 | 0.22 | 0.24 | 0.18 | 0.17 | 0.24 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.29 | 0.31 | 0.24 | 0.31 | 0.17 | |
| 項目 | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/ml以下 | 0 | 0 | 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 | 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 | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | <0.00005 | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <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 | | | <0.001 | | | <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 | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | <0.08 | | | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.1 | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | <0.0002 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 | <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 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | <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 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.02 | | | 0.01 | | | 0.0125 | 0.02 | <0.01 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.009 | | | <0.009 | | | 0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.01 | | | | | | | | | <0.01 | <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 | | <0.02 | | | | | | | | | <0.015 | <0.02 | <0.01 | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | <0.03 | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.02 | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 18 | | | | | | | | | 18 | 18 | 18 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | <0.001 | | <0.005 | | | | | | | | | <0.003 | <0.005 | <0.001 | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 19 | 19 | 18 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 20 | 19.750 | 21 | 18 | |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | 49 | | 49 | | | | | | | | | 49 | 49 | 49 | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 120 | 110 | | 100 | | | 100 | | | 120 | | | 110.0 | 120 | 100 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | <0.02 | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | <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 | <0.3 | <0.3 | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | |
| 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 | - | - | - | |
| 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 | - | - | - | |
| 50 色度 | 5度以下 | <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 | <0.5 | |
| 51 濁度 | 2度以下 | <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 | |
| 備考 | 原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成26年度 水道水質検査結果報告書

| 松崎町小杉原簡易水道 | | 採取箇所 | 小杉原公民館 | | 水源 | 小杉原(伏流水) | | 配水池 | 小杉原 | | 配水地域 | | 小杉原全域 | | 平均値 | 最高値 | 最低値 |
|------------|------------------------------------|---------------|---------|---------|---------|----------|-----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | | | H26,4,2 | H26,5,7 | H26,6,4 | H26,7,2 | H26,8,6 | H26,9,3 | H26,10,1 | H26,11,5 | H26,12,3 | H27,1,7 | H27,2,4 | H27,3,4 | | | |
| 採水時刻 | | | 9:50 | 10:40 | 10:15 | 10:05 | 10:00 | 9:50 | 10:05 | 9:45 | 10:05 | 10:00 | 9:40 | 9:50 | - | - | - |
| 天候 | | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨のち曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | - | - | - |
| 気温 | | ℃ | 17.0 | 17.0 | 26.0 | 28.0 | 31.0 | 26.0 | 26.0 | 18.0 | 8.0 | 10.0 | 7.0 | 14.0 | 19.0 | 31.0 | 7.0 |
| 水温 | | ℃ | 14.0 | 17.0 | 22.0 | 23.5 | 27.0 | 23.0 | 22.5 | 16.0 | 12.0 | 7.5 | 6.0 | 9.5 | 16.7 | 27.0 | 6.0 |
| 残留塩素 | | | 0.23 | 0.17 | 0.19 | 0.20 | 0.12 | 0.15 | 0.25 | 0.20 | 0.27 | 0.15 | 0.31 | 0.25 | 0.21 | 0.31 | 0.12 |
| 項目 | | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100/ml以下 | 0 | 0 | 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 | 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 | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | <0.00005 | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | | | | <0.004 | | <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 | | <0.001 | | | <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 | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | <0.08 | | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | <0.1 | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | | <0.005 | <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 | <0.004 | | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | | | | <0.06 | | 0.12 | | | <0.06 | | | 0.075 | 0.12 | <0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.010 | | | | 0.018 | | 0.013 | | | 0.016 | | | 0.01425 | 0.018 | 0.01 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | | | | <0.004 | | <0.004 | | | 0.006 | | | 0.0045 | 0.006 | <0.004 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.02 | | | | 0.03 | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.0225 | 0.03 | 0.02 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | | | | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 29 | ブromクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.006 | | | | 0.008 | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.00625 | 0.008 | 0.005 |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | <0.009 | | | | <0.009 | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | <0.009 | <0.009 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | 0.06 | | | | | | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | <0.01 | | | <0.02 | | | | | | | | <0.015 | <0.02 | <0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.04 | | | | 0.06 | | <0.03 | | | <0.03 | | | 0.04 | 0.06 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | <0.02 | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 10 | | | | | | | | 10 | 10 | 10 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | 0.001 | | | <0.005 | | | | | | | | <0.003 | <0.005 | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 9.2 | 8.9 | 8.8 | 8.8 | 8.6 | 8.6 | 8.8 | 8.8 | 9.5 | 11 | 9.2 | 10.0 | 9.183 | 11 | 8.6 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | 36 | | | 38 | | | | | | | | 37 | 38 | 36 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | 99 | | | 96 | | | | | | | | 97.5 | 99 | 96 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | <0.02 | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | <0.000001 | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.4 | 0.5 | 0.6166667 | 1 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6833333 | 7.8 | 7.6 |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 2.1 | 0.7 | 0.9 | 1.2333333 | 2.1 | 0.7 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <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 |

備考

原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。

平成26年度 水道水質検査結果報告書

| 松崎町池代簡易水道 | | 採取箇所 | | 一般家庭 | | 採取箇所 | | 池代(湧水) | | 配水池 | | 池代 | | 配水地域 | | 池代全域 | |
|-----------|------------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|-----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------|
| 採水日 | | H26,4,2 | H26,5,7 | H26,6,4 | H26,7,2 | H26,8,6 | H26,9,3 | H26,10,1 | H26,11,5 | H26,12,3 | H27,1,7 | H27,2,4 | H27,3,4 | 平均値 | 最高値 | 最低値 | |
| 採水時刻 | | 9:10 | 10:05 | 9:20 | 9:25 | 9:20 | 9:15 | 9:15 | 9:15 | 9:25 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | - | - | - | |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨のち曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | - | - | - | |
| 気温 | | 17.0 | 15.0 | 24.0 | 26.0 | 28.0 | 26.0 | 24.0 | 17.0 | 7.0 | 8.0 | 6.0 | 12.0 | 17.5 | 28.0 | 6.0 | |
| 水温 | | 14.5 | 16.0 | 19.0 | 20.0 | 22.0 | 21.0 | 20.0 | 17.0 | 14.0 | 10.0 | 10.0 | 11.5 | 16.3 | 22.0 | 10.0 | |
| 残留塩素 | | 0.22 | 0.32 | 0.29 | 0.23 | 0.26 | 0.21 | 0.21 | 0.23 | 0.17 | 0.20 | 0.29 | 0.26 | 0.24 | 0.32 | 0.17 | |
| 項目 | | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100/ml以下 | 0 | 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 | 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 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | <0.00005 | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <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 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | <0.08 | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | <0.1 | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <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 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | | <0.06 | | <0.06 | | | <0.06 | | | <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 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | | <0.006 | | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | | | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | | | <0.009 | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | <0.01 | | | | | | | <0.01 | <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 | | <0.02 | | | | | | | <0.015 | <0.02 | <0.01 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | <0.03 | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | 6.7 | | | | | | | 6.7 | 6.7 | 6.7 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | <0.001 | | <0.005 | | | | | | | <0.003 | <0.005 | <0.001 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 6.4 | 6.4 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | | 31 | | | | | | | 30.5 | 31 | 30 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | 78 | | | | | | | 80 | 82 | 78 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | <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 | <0.3 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.5833333 | 7.8 | 7.4 |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <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 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <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 | |
| 備考 | | 原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。 | | | | | | | | | | | | | | | |

平成26年度 水道水質検査結果報告書

| 松崎町門野飲料水供給施設 | | 採取箇所 | | 門野公民館 | | 水源 | | 富貴野(湧水) | | 配水池 | | 門野 | | 配水地域 | | 門野全域 | |
|--------------|------------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|--|
| 採水日 | | H26,4,2 | H26,5,7 | H26,6,4 | H26,7,2 | H26,8,6 | H26,9,3 | H26,10,1 | H26,11,5 | H26,12,3 | H27,1,7 | H27,2,4 | H27,3,4 | 平均値 | 最高値 | 最低値 | |
| 採水時刻 | | 8:30 | 8:30 | 8:35 | 8:35 | 8:30 | 8:35 | 8:30 | 8:35 | 8:40 | 8:30 | 8:30 | 8:30 | - | - | - | |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨のち曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | - | - | - | |
| 気温 | | 15.0 | 15.0 | 25.0 | 28.0 | 29.0 | 25.5 | 24.0 | 17.0 | 7.5 | 8.0 | 6.0 | 13.0 | 17.8 | 29.0 | 6.0 | |
| 水温 | | 14.5 | 17.0 | 21.0 | 22.0 | 24.5 | 23.0 | 23.0 | 18.0 | 14.5 | 9.5 | 9.5 | 11.0 | 17.3 | 24.5 | 9.5 | |
| 残留塩素 | | 0.18 | 0.16 | 0.16 | 0.20 | 0.18 | 0.19 | 0.15 | 0.18 | 0.25 | 0.16 | 0.17 | 0.14 | 0.18 | 0.25 | 0.14 | |
| 項目 | | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100/ml以下 | 0 | 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 | 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 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | <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 | <0.001 | <0.001 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | | | | | | | | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.005 | <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 | | <0.004 | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | 0.08 | | | | | | | | | | 0.1 | 0.12 | 0.08 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | <0.006 | | | | | | | | | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | | <0.004 | | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | <0.01 | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | | <0.02 | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | <0.003 | | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | <0.009 | | | | | | | | | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | <0.008 | | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.01 | <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 | | | | | | | | | | <0.015 | <0.02 | <0.01 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.003 | <0.005 | <0.001 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 6.917 | 7.1 | 6.8 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | 52 | | | | | | | | | | 53 | 54 | 52 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | 100 | | | | | | | | | | 96.33333 | 100 | 90 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | <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 | <0.3 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.466667 | 7.5 | 7.4 | |
| 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 | 異常なし | 異常なし | |
| 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 | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <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 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.2 | 0.16667 | <0.1 | |
| 備考 | | 原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。 | | | | | | | | | | | | | | | |

