

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 2 |
| 検査地点 | 清水町 |
| 上水道名 | 清水町簡易水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | 検査回数 | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 2.3 | 2.8 | 3.1 | 2.4 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.09 | 0.14 | 0.07 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 11 | | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 12.9 | 12.6 | 14 | 13 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 49 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 127 | 128 | 133 | 126 | 4 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7 | 6.9 | 6.9 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|----------|
| 地点番号 | 3 |
| 検査地点 | 下久屋町 |
| 上水道名 | 下久屋上簡易水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 2.4 | 2.5 | 2.9 | 2.8 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.08 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 7.6 | | | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.5 | 10.1 | 10.5 | 11 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 73 | 71 | 76 | 76 | 4 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 169 | 162 | 162 | 162 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | 発泡 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | 0.2 | 0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 4 |
| 検査地点 | 上久屋町 |
| 上水道名 | 上久屋簡易水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | <0.1 | 3.5 | 3.6 | 4.5 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.06 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.12 | 0.08 | 0.07 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | 0.005 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | 0.011 | 0.004 | 0.003 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 色 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 7.3 | | | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.5 | 10.3 | 12.2 | 11.2 | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | <1 | 66 | 70 | 78 | 4 | 味 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | <1 | 153 | 150 | 173 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | 発泡 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | 0.000001 | | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|--------|
| 地点番号 | 5 |
| 検査地点 | 佐山町 |
| 上水道名 | 佐山簡易水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.4 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.28 | 0.19 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | 0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | 0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.02 | | | 1 | 色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | 0.04 | 0.03 | <0.03 | 4 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 5 | | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.5 | 3 | 2.8 | 2.8 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 24 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 57 | | | 1 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.4 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | 1 | 0.7 | 2.3 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|--------|
| 地点番号 | 6 |
| 検査地点 | 岡谷町 |
| 上水道名 | 発知簡易水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.3 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 3 | | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 16 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 64 | | | 1 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|--------|
| 地点番号 | 7 |
| 検査地点 | 上発知町 |
| 上水道名 | 坊坂簡易水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.3 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 4 | | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 21 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 77 | | | 1 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|----------|
| 地点番号 | 8 |
| 検査地点 | 奈良町 |
| 上水道名 | 奈良清水簡易水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.1 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 4.6 | | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 21 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 83 | | | 1 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|----------|
| 地点番号 | 9 |
| 検査地点 | 奈良町 |
| 上水道名 | 奈良大倉簡易水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 1.1 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.14 | 0.19 | 0.2 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.01 | | | 1 | 色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.09 | <0.03 | <0.03 | 0.07 | 4 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 5 | | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.4 | 5.5 | 7.1 | 4.6 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 45 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 100 | | | 1 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 10 |
| 検査地点 | 薄根町 |
| 上水道名 | 硯田簡易水道1 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.002 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.9 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | 一般有機物 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.09 | 0.07 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 7.8 | | | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.8 | 8.1 | 7.9 | 7.7 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 33 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 89 | | | 1 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7 | 7.1 | 7 | 7 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 10 |
| 検査地点 | 硯田町 |
| 上水道名 | 硯田簡易水道2 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 1.4 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.1 | <0.06 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 8.3 | | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 46 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 119 | 114 | 104 | 92 | 4 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7 | 7.1 | 7.1 | 7 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 10 |
| 検査地点 | 硯田町 |
| 上水道名 | 硯田簡易水道3 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.7 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | 一般有機物 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.07 | 0.06 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.01 | | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 6.3 | | | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.4 | 6.8 | 6.4 | 6.1 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 30 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 82 | | | 1 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 6.9 | 7 | 7 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 10 |
| 検査地点 | 薄根町 |
| 上水道名 | 硯田簡易水道4 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 1.4 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | 一般有機物 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.1 | 0.07 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 8.3 | | | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8 | 9.8 | 9.8 | 9.5 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 46 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 99 | 110 | 103 | 99 | 4 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 11 |
| 検査地点 | 石墨町 |
| 上水道名 | 三峯簡易水道1 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.2 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.13 | 0.18 | <0.05 | 0.12 | 4 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.17 | 0.11 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | 0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.002 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.05 | 0.05 | <0.03 | 0.04 | 4 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 8.5 | | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.3 | 5.5 | 5 | 4.7 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 26 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 90 | | | 1 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1.1 | 1.1 | 1 | 1 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 11 |
| 検査地点 | 井土上町 |
| 上水道名 | 三峯簡易水道2 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 1.3 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | 0.1 | <0.06 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | 味 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 9.3 | | | 1 | 色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 14.3 | 11.8 | 12.7 | 12 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 47 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 128 | 115 | 120 | 117 | 4 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7 | 6.9 | 6.9 | 12 | |
| 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 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 11 |
| 検査地点 | 井土上町 |
| 上水道名 | 三峯簡易水道3 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 1.1 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | <0.06 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | 味 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 7.6 | | | 1 | 色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.8 | 8.2 | 7.8 | 8.4 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 37 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 97 | | | 1 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | 発泡 |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7 | 6.9 | 6.9 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 12 |
| 検査地点 | 戸神町 |
| 上水道名 | 町田町簡易水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | ○ | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 1.5 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.08 | 0.21 | 0.14 | <0.06 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.03 | | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | 味 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 9.2 | | | 1 | 色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.7 | 9.6 | 9.4 | 9.4 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 46 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 120 | 104 | 107 | 112 | 4 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 12 | |
| 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 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 13 |
| 検査地点 | 上川田町 |
| 上水道名 | 上川田簡易水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.6 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | 一般有機物 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.03 | | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 6.3 | | | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.4 | 6.1 | 5.7 | 6 | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 45 | 68 | 59 | 53 | 4 | 味 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 105 | 114 | 105 | 101 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | 発泡 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | 12 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7 | 7 | 6.9 | 7 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 14 |
| 検査地点 | 下川田町 |
| 上水道名 | 川田簡易水道1 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.7 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.06 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 6.6 | | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 29 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 75 | | | 1 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 14 |
| 検査地点 | 下川田町 |
| 上水道名 | 川田簡易水道2 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 2.7 | 2 | 2.1 | 2.2 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 色 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 4.8 | | | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.2 | 4.8 | 3.9 | 3.9 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 46 | 40 | 41 | 42 | 4 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 127 | 98 | 97 | 111 | 4 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 14 |
| 検査地点 | 下川田町 |
| 上水道名 | 川田簡易水道3 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.3 | 2 | 2.1 | 2.1 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 色 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 4.7 | | | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.7 | 3.7 | 3.8 | 3.8 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 40 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 108 | 92 | 97 | 99 | 4 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 14 |
| 検査地点 | 下川田町 |
| 上水道名 | 川田簡易水道4 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | 一般有機物 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.1 | 7 | 7 | 6.9 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | <1 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 87 | <1 | 73 | 72 | 4 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 15 |
| 検査地点 | 今井町 |
| 上水道名 | 今井町簡易水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | 検査回数 | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 4 | 4.1 | 4.3 | 4.1 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.1 | 0.14 | 0.18 | 0.13 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 5.2 | | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 18.2 | 18 | 19.1 | 17.2 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 78 | 78 | 84 | 80 | 4 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 161 | 157 | 160 | 174 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | 発泡 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7 | 7 | 7 | 7.1 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|----------|
| 地点番号 | 16 |
| 検査地点 | 屋形原町 |
| 上水道名 | 屋形原簡易水道1 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 2 | 2 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.8 | 2 | 1.9 | 1.6 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.07 | 0.09 | 0.13 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.04 | 0.06 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 4 | | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.7 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 30 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 78 | | | 1 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1.9 | 2.3 | 1.2 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | 0.2 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|----------|
| 地点番号 | 16 |
| 検査地点 | 屋形原町 |
| 上水道名 | 屋形原簡易水道2 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.8 | 2.3 | 1.5 | 1.5 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.17 | 0.12 | 0.18 | <0.06 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 色 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 4.2 | | | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3 | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 28 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 84 | | | 1 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7 | 7.2 | 7.3 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|--------|
| 地点番号 | 17 |
| 検査地点 | 岩本町 |
| 上水道名 | 滝之沢小水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|------|--------|------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 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 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | 0 | 色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | 2.4 | | 2.5 | 2 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | 0 | 味 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0 | 発泡 |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | <0.2 | | <0.2 | 2 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.8 | | 7.8 | 2 | 基礎的性状 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 異常なし | | 異常なし | 2 | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | | 異常なし | 2 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | | <0.5 | | <0.5 | 2 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | | <0.1 | | <0.1 | 2 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|--------|
| 地点番号 | 18 |
| 検査地点 | 岩本町 |
| 上水道名 | 岩本簡易水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 1 | | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.08 | 0.07 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 4.8 | | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 34 | | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 109 | 98 | 100 | 108 | 4 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|--------|
| 地点番号 | 19 |
| 検査地点 | 岩本町 |
| 上水道名 | 上野簡易水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | 1 | |
| 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 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.1 | | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 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 | | <0.002 | | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.12 | 0.36 | 0.36 | 0.18 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.003 | 0.008 | 0.003 | 0.002 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.002 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.005 | 0.01 | 0.005 | 0.003 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | <0.002 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 色 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 4 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.03 | | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 6.9 | | | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.8 | 7.7 | 8.6 | 7.1 | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 45 | | | 1 | 味 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 120 | 114 | 114 | 118 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | <0.02 | | | 1 | 発泡 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 1 | カビ臭 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 12 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 12 | 基礎的性状 |
| 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 | 12 | |
| 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 | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|--------|
| 地点番号 | 20 |
| 検査地点 | 佐山町 |
| 上水道名 | 中佐山小水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|------|--------|------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 6 | 2 | 0 | 2 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 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 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | 0 | 色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | 2.7 | | 2.4 | 2 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | 0 | 味 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0 | 発泡 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0 | カビ臭 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | <0.2 | | 0.2 | 2 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.1 | | 7.1 | 2 | 基礎的性状 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 異常なし | | 異常なし | 2 | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | | 異常なし | 2 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | | <0.5 | | <0.5 | 2 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | | <0.1 | | 0.2 | 2 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|------|
| 地点番号 | 21 |
| 検査地点 | 下川田町 |
| 上水道名 | 旭小水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|------|--------|------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 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 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0 | 味 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 0 | 色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | 2.4 | | 2.6 | 2 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | 0 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | <0.2 | | <0.2 | 2 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 6.6 | | 7.2 | 2 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 異常なし | | 異常なし | 2 | 基礎的性状 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | | 異常なし | 2 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | | <0.5 | | <0.5 | 2 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | | <0.1 | | <0.1 | 2 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|-------|
| 地点番号 | 23 |
| 検査地点 | 岩本町 |
| 上水道名 | 上野小水道 |

水質基準項目

令和8年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|------|--------|------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 56 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 2 | | 2 | 2 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0 | 一般有機物 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 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 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0.19 | | 0.26 | 2 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0 | 色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 0 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | 4.7 | | 4.7 | 2 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | 0 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | 0.4 | | 0.4 | 2 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.7 | | 7.9 | 2 | 基礎的性状 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 異常なし | | 異常なし | 2 | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | | 異常なし | 2 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | | <0.5 | | <0.5 | 2 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | | <0.1 | | <0.1 | 2 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。