

採水年月日 令和3年9月9日

水質基準項目 検査結果

| 番号 | 基準項目 | 基準値 | 配水系統別 給水栓水 | | | |
|----|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 裏ダボス | 東組 | つちや | 角間 |
| 1 | 一般細菌(個/mL) | 100以下 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物(mg/L) | 0.003以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物(mg/L) | 0.0005以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物(mg/L) | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物(mg/L) | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物(mg/L) | 0.01以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物(mg/L) | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素(mg/L) | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L) | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L) | 10以下 | 0.52 | 0.25 | 0.12 | 0.59 |
| 12 | フッ素及びその化合物(mg/L) | 0.8以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物(mg/L) | 1.0以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 |
| 14 | 四塩化炭素(mg/L) | 0.002以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン(mg/L) | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.04以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 17 | ジクロロメタン(mg/L) | 0.02以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | 0.01以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 19 | トリクロロエチレン(mg/L) | 0.01以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 20 | ベンゼン(mg/L) | 0.01以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 21 | 塩素酸(mg/L) | 0.6以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 22 | クロロ酢酸(mg/L) | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム(mg/L) | 0.06以下 | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 | 0.005 |
| 24 | ジクロロ酢酸(mg/L) | 0.03以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン(mg/L) | 0.1以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸(mg/L) | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン(mg/L) | 0.1以下 | 0.003 | 0.002 | 0.001未満 | 0.006 |
| 28 | トリクロロ酢酸(mg/L) | 0.03以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン(mg/L) | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 |
| 30 | ブロモホルム(mg/L) | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド(mg/L) | 0.08以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物(mg/L) | 1.0以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物(mg/L) | 0.2以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物(mg/L) | 0.3以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物(mg/L) | 1.0以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物(mg/L) | 200以下 | 4.5 | 3.8 | 3.4 | 4.0 |
| 37 | マンガン及びその化合物(mg/L) | 0.05以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 | 塩化物イオン(mg/L) | 200以下 | 5.0 | 5.1 | 1.3 | 2.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/L) | 300以下 | 30 | 24 | 15 | 28 |
| 40 | 蒸発残留物(mg/L) | 500以下 | 97 | 81 | 71 | 83 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤(mg/L) | 0.2以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 | ジェオスミン(mg/L) | 0.00001以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール(mg/L) | 0.00001以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤(mg/L) | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 45 | フェノール類(mg/L) | 0.005以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物[TOC](mg/L) | 3以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.2 | 7.6 | 7.4 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 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 |
| 50 | 色度(度) | 5以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.7 |
| 51 | 濁度(度) | 2以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05 |

採水年月日 令和3年9月9日

| 番号 | 基準項目 | 配水系統別給水栓水 | | | |
|----|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 真田 | 傍陽西部 | 傍陽中央 | 大良 |
| 1 | 一般細菌(個/mL) | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物(mg/L) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0006 |
| 4 | 水銀及びその化合物(mg/L) | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素(mg/L) | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L) | 1.16 | 0.15 | 0.47 | 0.83 |
| 12 | フッ素及びその化合物(mg/L) | 0.05未満 | 0.09 | 0.06 | 0.05未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物(mg/L) | 0.01未満 | 0.03 | 0.01 | 0.01未満 |
| 14 | 四塩化炭素(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサソ(mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 17 | ジクロロメタン(mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 19 | トリクロロエチレン(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 20 | ベンゼン(mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 21 | 塩素酸(mg/L) | 0.05未満 | 0.08 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 22 | クロロ酢酸(mg/L) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム(mg/L) | 0.001 | 0.001 | 0.007 | 0.005 |
| 24 | ジクロロ酢酸(mg/L) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン(mg/L) | 0.001 | 0.001 | 0.009 | 0.007 |
| 28 | トリクロロ酢酸(mg/L) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.002 |
| 30 | ブロモホルム(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド(mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物(mg/L) | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.16 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物(mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.08 |
| 34 | 鉄及びその化合物(mg/L) | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物(mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物(mg/L) | 3.7 | 10.9 | 5.7 | 6.9 |
| 37 | マンガン及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.005 |
| 38 | 塩化物イオン(mg/L) | 1.4 | 13.6 | 5.7 | 2.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/L) | 29 | 56 | 28 | 43 |
| 40 | 蒸発残留物(mg/L) | 96 | 118 | 70 | 152 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤(mg/L) | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 | ジェオスミン(mg/L) | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール(mg/L) | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤(mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 45 | フェノール類(mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物[TOC](mg/L) | 0.3 | 0.2未満 | 0.5 | 0.5 |
| 47 | pH値 | 7.0 | 8.0 | 7.5 | 6.3 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度(度) | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 |
| 51 | 濁度(度) | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.10 |

採水年月日 令和3年9月9日

| 番号 | 基準項目 | 配水系統別給水栓水 | | |
|----|-----------------------------|------------|------------|------------|
| | | 三島平 | 赤井 | 熊久保 |
| 1 | 一般細菌(個/mL) | 3 | 0 | 1 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物(mg/L) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物(mg/L) | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素(mg/L) | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L) | 0.83 | 0.35 | 0.28 |
| 12 | フッ素及びその化合物(mg/L) | 0.08 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物(mg/L) | 0.01未満 | 0.02 | 0.01 |
| 14 | 四塩化炭素(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン(mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 17 | ジクロロメタン(mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 19 | トリクロロエチレン(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 20 | ベンゼン(mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 21 | 塩素酸(mg/L) | 0.27 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 22 | クロロ酢酸(mg/L) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム(mg/L) | 0.002 | 0.010 | 0.002 |
| 24 | ジクロロ酢酸(mg/L) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン(mg/L) | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン(mg/L) | 0.004 | 0.011 | 0.002 |
| 28 | トリクロロ酢酸(mg/L) | 0.002未満 | 0.004 | 0.002未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン(mg/L) | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 |
| 30 | ブロモホルム(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド(mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物(mg/L) | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物(mg/L) | 0.03 | 0.01未満 | 0.08 |
| 34 | 鉄及びその化合物(mg/L) | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物(mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物(mg/L) | 4.6 | 4.2 | 4.4 |
| 37 | マンガン及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 | 塩化物イオン(mg/L) | 2.9 | 1.7 | 1.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/L) | 43 | 26 | 36 |
| 40 | 蒸発残留物(mg/L) | 92 | 83 | 88 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤(mg/L) | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 | ジェオスミン(mg/L) | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール(mg/L) | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤(mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 45 | フェノール類(mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物[TOC](mg/L) | 0.2未満 | 0.4 | 0.2未満 |
| 47 | pH値 | 7.7 | 7.7 | 8.5 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度(度) | 0.6 | 0.3 | 0.9 |
| 51 | 濁度(度) | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |

採水年月日 令和3年6月3日

水質基準項目 検査結果

| 番号 | 基準項目 | 取水系統別原水 | | | |
|----|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 裏ダボス | 産子 | つちや | 角間 |
| 1 | 一般細菌(個/mL) | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 大腸菌(MPN/100 mL) | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1 |
| 3 | カドミウム及びその化合物(mg/L) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物(mg/L) | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素(mg/L) | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L) | 1.08 | 0.26 | 0.11 | 0.52 |
| 12 | フッ素及びその化合物(mg/L) | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物(mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 |
| 14 | 四塩化炭素(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン(mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 17 | ジクロロメタン(mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 19 | トリクロロエチレン(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 20 | ベンゼン(mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 21 | 塩素酸(mg/L) | | | | |
| 22 | クロロ酢酸(mg/L) | | | | |
| 23 | クロロホルム(mg/L) | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸(mg/L) | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン(mg/L) | | | | |
| 26 | 臭素酸(mg/L) | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン(mg/L) | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸(mg/L) | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン(mg/L) | | | | |
| 30 | ブロモホルム(mg/L) | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド(mg/L) | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物(mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物(mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物(mg/L) | 0.24 | 0.03未満 | 0.28 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物(mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物(mg/L) | 4.2 | 3.8 | 3.5 | 4.0 |
| 37 | マンガン及びその化合物(mg/L) | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 | 塩化物イオン(mg/L) | 3.8 | 4.9 | 1.3 | 2.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/L) | 26 | 24 | 15 | 27 |
| 40 | 蒸発残留物(mg/L) | 119 | 97 | 86 | 97 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤(mg/L) | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 | ジェオスミン(mg/L) | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール(mg/L) | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤(mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 45 | フェノール類(mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物[TOC](mg/L) | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.5 |
| 48 | 味 | | | | |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度(度) | 1.0 | 0.2未満 | 0.6 | 0.4 |
| 51 | 濁度(度) | 0.35 | 0.05未満 | 0.34 | 0.06 |

採水年月日 令和3年6月3日

| 番号 | 基準項目 | 取水系統別原水 | | | |
|----|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 旗見原 | 松井新田 | 大松 | 小碓 |
| 1 | 一般細菌(個/mL) | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 大腸菌(MPN/100 mL) | 1未満 | 1未満 | 3 | 1未満 |
| 3 | カドミウム及びその化合物(mg/L) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0006 |
| 4 | 水銀及びその化合物(mg/L) | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素(mg/L) | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L) | 0.92 | 0.14 | 0.63 | 0.59 |
| 12 | フッ素及びその化合物(mg/L) | 0.05未満 | 0.13 | 0.07 | 0.10 |
| 13 | ホウ素及びその化合物(mg/L) | 0.01未満 | 0.03 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 | 四塩化炭素(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン(mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 17 | ジクロロメタン(mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 19 | トリクロロエチレン(mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 20 | ベンゼン(mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 21 | 塩素酸(mg/L) | | | | |
| 22 | クロロ酢酸(mg/L) | | | | |
| 23 | クロロホルム(mg/L) | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸(mg/L) | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン(mg/L) | | | | |
| 26 | 臭素酸(mg/L) | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン(mg/L) | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸(mg/L) | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン(mg/L) | | | | |
| 30 | ブロモホルム(mg/L) | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド(mg/L) | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物(mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.17 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物(mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.20 |
| 34 | 鉄及びその化合物(mg/L) | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物(mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物(mg/L) | 3.6 | 11.1 | 2.7 | 6.3 |
| 37 | マンガン及びその化合物(mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.024 |
| 38 | 塩化物イオン(mg/L) | 1.5 | 12.6 | 1.6 | 1.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/L) | 28 | 55 | 12 | 34 |
| 40 | 蒸発残留物(mg/L) | 110 | 145 | 61 | 157 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤(mg/L) | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 | ジェオスミン(mg/L) | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール(mg/L) | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤(mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 45 | フェノール類(mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物[TOC](mg/L) | 0.3 | 0.2未満 | 0.4 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 7.1 | 8.1 | 7.4 | 5.2 |
| 48 | 味 | | | | |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度(度) | 0.3 | 0.2未満 | 0.5 | 0.4 |
| 51 | 濁度(度) | 0.05 | 0.05未満 | 0.06 | 0.05未満 |

採水年月日 令和3年6月3日

水質基準項目 検査結果

| 番号 | 基準項目 | 取水系統別 原水 | | |
|----|------------------------------|------------|------------|------------|
| | | 菅ノ沢 | 奈良尾 | 熊久保 |
| 1 | 一般細菌 (個/mL) | 5 | 21 | 0 |
| 2 | 大腸菌 (MPN/100 mL) | 1未満 | 36 | 1未満 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 (mg/L) | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 1.08 | 0.32 | 0.23 |
| 12 | フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.09 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | 0.02 | 0.01 |
| 14 | 四塩化炭素 (mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 17 | ジクロロメタン (mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 19 | トリクロロエチレン (mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 20 | ベンゼン (mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 21 | 塩素酸 (mg/L) | | | |
| 22 | クロロ酢酸 (mg/L) | | | |
| 23 | クロロホルム (mg/L) | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 (mg/L) | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン (mg/L) | | | |
| 26 | 臭素酸 (mg/L) | | | |
| 27 | 総トリハロメタン (mg/L) | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 (mg/L) | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン (mg/L) | | | |
| 30 | ブロモホルム (mg/L) | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド (mg/L) | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.03 | 0.09 | 0.03 |
| 34 | 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.03未満 | 0.14 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 3.9 | 4.0 | 3.9 |
| 37 | マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 |
| 38 | 塩化物イオン (mg/L) | 2.4 | 1.5 | 1.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム[硬度] (mg/L) | 36 | 36 | 36 |
| 40 | 蒸発残留物 (mg/L) | 110 | 116 | 106 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 | ジェオスミン (mg/L) | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 45 | フェノール類 (mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物 [TOC] (mg/L) | 0.2 | 0.5 | 0.2未満 |
| 47 | pH 値 | 6.9 | 7.5 | 7.8 |
| 48 | 味 | | | |
| 49 | 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色 度 (度) | 0.7 | 3.2 | 0.6 |
| 51 | 濁 度 (度) | 0.15 | 2.08 | 0.06 |