

水質検査結果【給水栓】令和5年7月

| 区分 | 項目No. | [検査地点番号] 給水栓名(水系) | 単位 | 水質基準値 | [1] | [2] | [13] | [15] | [4] | [3] |
|----------|-------|------------------------------------|------|---------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| | | | | | 池端緑地 清里・県央第一 | 大渡公園 総社・県央第一 | 大利根緑地 敷島・野中・下細井・県央第一、二 | 下川淵保育所 敷島・野中・下細井・県央第一、二 | 下小出中央公園 敷島・野中・下細井・県央第一、二 | 荒牧団地公園 田口・県央第二 |
| 区分 | 1 | 採水場所 | - | - | 池端町 | 大渡町 | 下新田町 | 鶴光路町 | 下小出町 | 荒牧町 |
| | 2 | 採水年月日 | - | - | 2023/7/5 | 2023/7/5 | 2023/7/5 | 2023/7/5 | 2023/7/5 | 2023/7/5 |
| | 3 | 前日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 4 | 当日天候 | - | - | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| | 5 | 気温 | - | - | 26.1 | 25.2 | 26.2 | 27.8 | 26.0 | 27.0 |
| | 6 | 水温 | - | - | 21.5 | 23.2 | 22.6 | 21.8 | 19.5 | 19.6 |
| 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.001 |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.5 | 1.4 | 0.5 | 0.6 | 3.5 | 4.7 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.08 | 0.14 |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 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 | mg/L | 0.04mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | 0.013 | 0.005 | 0.012 | 0.013 | <0.001 | <0.001 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.017 | 0.008 | 0.015 | 0.017 | <0.001 | 0.003 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.011 | 0.004 | 0.010 | 0.012 | <0.002 | <0.002 |
| | 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 4.1 | 10.4 | 4.6 | 4.9 | 13.0 | 15.3 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 5.6 | 11.1 | 5.6 | 6.0 | 15.3 | 24.8 |
| | 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | 24 | 80 | 22 | 28 | 108 | 110 |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 56 | 156 | 50 | 59 | 214 | 224 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | <0.2 | 0.2 |
| | 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 6.9 | 7.0 |
| | 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.40 | 0.40 |

1. 「-」は、測定をしていないことを示します
 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【給水栓】令和5年7月

| 区分 | 項目No. | [検査地点番号] 給水栓名(水系) | 単位 | 水質基準値 | [14] 京安寺公園 敷島・野中・下細井・県央第一、二 | [8] 鳥取東公園 高花台・県央第二 | [7] 荻窪公園 小坂子・県央第二 | [6] 高花台二丁目2号公園 芳賀・県央第二 | [16] 東善公園 敷島・野中・下細井・県央第一、二 | [33] すがはら公園 敷島・野中・下細井・県央第一、二 | |
|----------|-------|------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----|
| | | 採水場所 | | | 採水年月日 | 前日天候 | 当日天候 | 気温 | 水温 | 六供町 | 鳥取町 |
| 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 0.7 | 2.0 | 0.5 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.17 | 0.04 | 0.02 | |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 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 | mg/L | 0.04mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | 0.013 | 0.016 | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 0.011 | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002 | 0.010 | 0.004 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.017 | 0.020 | 0.016 | 0.009 | 0.013 | 0.014 | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.012 | 0.017 | 0.012 | 0.005 | 0.007 | 0.010 | |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 4.1 | 5.3 | 5.1 | 10.9 | 8.5 | 4.5 | |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 5.7 | 5.8 | 5.6 | 12.0 | 9.2 | 5.4 | |
| | 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | 21 | 21 | 32 | 52 | 62 | 23 | |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 52 | 50 | 76 | 124 | 122 | 53 | |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| | 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | |
| | 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | |
| | 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | | |

- 「-」は、測定をしていないことを示します
 - 検査地点番号は、該年度の水質検査計画を参照してください
- ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【給水栓】令和5年7月

| 区分 | 項目No. | [検査地点番号] | 単位 | 水質基準値 | [35] | [5] | [23] | [24] | [39] | [26] |
|----------|-------|------------------------------------|------|---------------|--------------------------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------------------|
| | | 給水栓名(水系) | | | すずかけ公園 敷島・野中・下細 井・県央第一、二 | 金丸町地内 金丸 | 赤城神社 二本木 | 柏倉浄水場地内 堀久保 | 室沢浄水場地内 中之沢 | 苗ヶ島町集落 センター 苗ヶ島・苗ヶ島原 |
| 区分 | | 採水場所 | - | - | 広瀬町 | 金丸町 | 三夜沢町 | 柏倉町 | 粕川町室沢 | 苗ヶ島町 |
| | | 採水年月日 | - | - | 2023/7/5 | 2023/7/20 | 2023/7/20 | 2023/7/20 | 2023/7/20 | 2023/7/20 |
| | | 前日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 当日天候 | - | - | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 気温 | - | - | 27.1 | 30.9 | 26.8 | 30.2 | 28.2 | 29.8 |
| | | 水温 | - | - | 21.5 | 24.3 | 24.2 | 17.8 | 18.4 | 19.8 |
| 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | <0.0003 | - | - | - | - | - |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | - | - | - | - | - |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.002 | - | - | - | - | - |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 2.7 | 0.7 | 1.5 | 2.1 | 1.3 | 1.3 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | <0.08 | - | - | - | - | - |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.05 | - | - | - | - | - |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | 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 | mg/L | 0.04mg/L以下 | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | <0.06 | - | - | - | - | - |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.002 | - | - | - | - | - |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | 0.006 | - | - | - | - | - |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | <0.002 | - | - | - | - | - |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.002 | - | - | - | - | - |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.009 | - | - | - | - | - |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.005 | - | - | - | - | - |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002 | - | - | - | - | - |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | <0.008 | - | - | - | - | - |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | <0.01 | - | - | - | - | - |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | <0.01 | - | - | - | - | - |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | <0.03 | - | - | - | - | - |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | <0.01 | - | - | - | - | - |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 9.6 | - | - | - | - | - |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 10.6 | 2.5 | 2.5 | 5.2 | 2.1 | 2.1 |
| | 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | 77 | - | - | - | - | - |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 155 | - | - | - | - | - |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | <0.02 | - | - | - | - | - |
| | 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.005 | - | - | - | - | - |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | - | - | - | - | - |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 |
| | 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 |

1. 「-」は、測定をしていないことを示します
 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【給水栓】令和5年7月

| 区分 | 項目No. | [検査地点番号] 給水栓名(水系) | 単位 | 水質基準値 | [9] | [10] | [22] | [22] | [21] | [49] |
|----------|-------------------|------------------------------------|---------------|--------------|------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | | 桂置保育所 荻窪・県央第二 | 谷地沼親水 ふるさと公園 荻窪泉沢高区・県 央第二 | 茂木運動公園 堀越第1・県央第 二 | 前沖公園 堀越第2・県央第 二 | 横沢多目的集会 センター 横沢 | 湯之沢浄水場 地内 湯之沢 |
| | | 採水場所 | - | - | 上泉町 | 江木町 | 茂木町 | 樋越町 | 横沢町 | 苗ヶ島町 |
| | | 採水年月日 | - | - | 2023/7/20 | 2023/7/20 | 2023/7/20 | 2023/7/20 | 2023/7/20 | 2023/7/20 |
| | | 前日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 当日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 気温 | - | - | 29.3 | 29.9 | 29.5 | 30.5 | 30.2 | 22.8 |
| | | 水温 | - | - | 23.2 | 26.9 | 23.6 | 24.0 | 21.3 | 17.1 |
| 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 2.0 | 1.0 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 20.6 | 1.5 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |

- 「-」は、測定をしていないことを示します
 - 検査地点番号は、該年度の水質検査計画を参照してください
- ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【給水栓】令和5年7月

| 区分 | 項目No. | [検査地点番号] 給水栓名(水系) | 単位 | 水質基準値 | [11] | [17] | [12] | [31] | [32] | [18] |
|----------|-------------------|------------------------------------|---------------|--------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|
| | | | | | 西大室町地内 荻窪泉沢高区・泉 沢第二 | 筑井公園 敷島・野中・下細 井・泉沢第一、二 | 国指定史跡女堀 泉沢低区・泉沢第 一、二 | 粕川総合グラウンド 月田・泉沢第二 | 込皆戸集会所 稲里・泉沢第二 | 東金丸第2浄水場 地内 東金丸第1 |
| | | 採水場所 | - | - | 西大室町 | 筑井町 | 東大室町 | 粕川町西田面 | 粕川町込皆戸 | 滝窪町 |
| | | 採水年月日 | - | - | 2023/7/18 | 2023/7/18 | 2023/7/18 | 2023/7/18 | 2023/7/18 | 2023/7/18 |
| | | 前日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 当日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 気温 | - | - | 31.2 | 31.1 | 32.2 | 32.8 | 32.9 | 32.0 |
| | | 水温 | - | - | 22.7 | 22.4 | 22.2 | 30.6 | 22.8 | 16.8 |
| 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 1.4 | 2.4 | 1.4 | 0.5 | 1.4 | 1.3 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 7.8 | 9.2 | 7.8 | 8.6 | 6.0 | 3.1 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | <0.2 | 0.3 | <0.2 | |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 |

- 「-」は、測定をしていないことを示します
 - 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください
- ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【給水栓】令和5年7月

| 区分 | 項目No. | [検査地点番号] | 単位 | 水質基準値 | [19] | [27] | [25] | [28] | [30] | [34] |
|----------|-------------------|------------------------------------|--------------|--------------|----------------|-------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|
| | | 給水栓名(水系) | | | 堀越受水場 東金丸第2 | 宮城支所 鼻毛石 | 宮城総合運動公園 大脇・県央第二 | 大前田運動公園 鼻毛石・県央第二 | 稲里浄水場地内 室沢・県央第二 | 三俣町五反田公園 敷島・野中・下細 井・県央第一・二 |
| 区分 | | 採水場所 | - | - | 堀越町 | 鼻毛石町 | 鼻毛石町 | 大前田町 | 粕川町稲里 | 三俣町 |
| | | 採水年月日 | - | - | 2023/7/18 | 2023/7/18 | 2023/7/18 | 2023/7/18 | 2023/7/18 | 2023/7/18 |
| | | 前日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 当日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 気温 | - | - | 32.6 | 34.1 | 34.7 | 34.2 | 34.9 | 34.9 |
| | | 水温 | - | - | 24.7 | 21.9 | 21.5 | 24.0 | 20.0 | 21.9 |
| 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 2.5 | 0.7 | 2.9 | 0.7 | 1.1 | 2.6 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 5.3 | 6.1 | 9.3 | 6.1 | 5.3 | 12.2 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | <0.2 | 0.5 | <0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.0 | |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.40 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.30 |

1. 「-」は、測定をしていないことを示します
 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【給水栓】令和5年7月

| 区分 | 項目No. | [検査地点番号] | 単位 | 水質基準値 | [36] | [37] | [38] | [39] | [40] | [41] |
|----------|-------------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------------|------------------|---------------------------|----------------|----------------|--------------|
| | | 給水栓名(水系) | | | 西大河原集落センター 西大河原 | 第19分団3部詰所 沼の窪 | 漆窪光と緑の ふれあい広場公園 上西峰 | 山口地区農村公園 山口 | 甲申川親水公園 小原目 | 原中故郷公園 田島 |
| 区分 | | 採水場所 | - | - | 富士見町赤城山 | 富士見町石井 | 富士見町引田 | 富士見町山口 | 富士見町田島 | 富士見町原之郷 |
| | | 採水年月日 | - | - | 2023/7/25 | 2023/7/25 | 2023/7/25 | 2023/7/25 | 2023/7/25 | 2023/7/25 |
| | | 前日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 当日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 気温 | - | - | 30.4 | 32.8 | 33.4 | 32.6 | 32.5 | 31.8 |
| | | 水温 | - | - | 16.7 | 18.2 | 20.3 | 16.8 | 23.8 | 19.4 |
| 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 1.1 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 0.9 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 10.6 | 10.2 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.30 | 0.50 |

1. 「-」は、測定をしていないことを示します
 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【給水栓】令和5年7月

| 区分 | 項目No. | [検査地点番号] | 単位 | 水質基準値 | [42] | [43] | [44] | [45] | [46] | [47] |
|----------|-------------------|------------------------------------|--------------|--------------|----------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------------|
| | | 給水栓名(水系) | | | 富士見町赤城山 地内 竜ノ口 | 高松会館 戸ヶ岡 | 八幡浄水場地内 横阿内 | 徳澤会館 大松山 | 時東住民センター 八幡 | 富士見共同調理場 赤城山・県央第二 |
| 区分 | | 採水場所 | - | - | 富士見町赤城山 | 富士見町小暮 | 富士見町小暮 | 富士見町時沢 | 富士見町時沢 | 富士見町小沢 |
| | | 採水年月日 | - | - | 2023/7/25 | 2023/7/25 | 2023/7/25 | 2023/7/25 | 2023/7/25 | 2023/7/25 |
| | | 前日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 当日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 気温 | - | - | 29.9 | 32.3 | 30.0 | 31.4 | 31.1 | 35.5 |
| | | 水温 | - | - | 22.3 | 19.1 | 17.8 | 21.8 | 21.2 | 19.8 |
| 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.7 | 0.4 | 0.7 | 3.3 | 0.5 | 0.4 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 3.0 | 3.7 | 3.6 | 10.8 | 3.9 | 5.6 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | <0.2 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.4 | |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 |

1. 「-」は、測定をしていないことを示します
 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【給水栓】令和5年7月

| 区分 | 項目 No. | [検査地点番号] 給水栓名(水系) | 単位 | 水質基準値 | [48] あかぎ広場 大洞・第1配水 |
|------------------|-----------|------------------------------------|------|--------------|--------------------------|
| | | 採水場所 | - | - | 富士見町赤城山 |
| | | 採水年月日 | - | - | 2023/7/25 |
| | | 前日天候 | - | - | 晴 |
| | | 当日天候 | - | - | 晴 |
| | | 気温 | - | - | 24.9 |
| | | 水温 | - | - | 16.5 |
| 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 |
| | 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 陰性 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | - |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | - |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.5 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | - |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | - |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | - |
| | 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 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | - |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | - |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | - |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | - |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | - |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | - |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | - |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | - |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | - |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 1.6 |
| | 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | - |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | - |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - |
| | 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | <0.000001 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | <0.000001 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | - |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | <0.2 |
| | 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.9 |
| | 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし |
| | 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし |
| | 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.35 |

- 「-」は、測定をしていないことを示します
 - 検査地点番号は、該年度の水質検査計画を参照してください
- ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)