

| 水質検査結果【給水栓】 | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|--|------|---------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------|
| 令和7年12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] 清里・県央第一 池端緑地 | [2] 総社・県央第一 大渡公園 | [13] 敷島・野中・下細 井・県央第一・二 大利根緑地 | [15] 敷島・野中・下細 井・県央第一・二 下川淵保育所 | [4] 敷島・野中・下細 井・県央第一・二 下小出中央公園 | [3] 田口・県央第二 荒牧団地公園 |
| | | 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 |
| | | 採水年月日 | - | - | 2025/12/16 | 2025/12/16 | 2025/12/16 | 2025/12/16 | 2025/12/16 | 2025/12/16 |
| | | 前日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 当日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 気温 | - | - | 11.1 | 10.7 | 10.9 | 11.5 | 8.0 | 11.8 |
| | | 水温 | - | - | 15.4 | 14.7 | 12.3 | 11.4 | 15.5 | 14.4 |
| 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 | 0.004未満 | 0.004未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 1.3 | 1.6 | 0.5 | 0.6 | 3.5 | 3.8 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08 |
| | 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 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| | 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 | 13.8 | 13.2 | 7.0 | 7.3 | 16.1 | 25.1 |
| | 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 | — | — | — | — | — | — |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| | 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未満 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.2未満 | 0.2 |
| | 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.0 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.29 | 0.35 | 0.35 | 0.32 | 0.29 | |

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7年12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] 敷島・野中・下細井・県央第一、二 京安寺公園 | [8] 高花台・県央第二 鳥取東公園 | [7] 小坂子・県央第二 荻窪公園 | [6] 芳賀・県央第二 高花台二丁目2号 公園 | [16] 敷島・野中・下細井・県央第一、二 東善公園 | [32] 敷島・野中・下細井・県央第一、二 すがはら公園 | | | | | | | | | |
| | | 採水場所 | - | - | 六供町 | 鳥取町 | 荻窪町 | 高花台 | 東善町 | 下石倉町 | | | | | | | | | |
| | | 採水年月日 | - | - | 2025/12/16 | 2025/12/16 | 2025/12/16 | 2025/12/16 | 2025/12/16 | 2025/12/16 | | | | | | | | | |
| | | 前日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | | | | |
| | | 当日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | | | | |
| | | 気温 | - | - | 6.1 | 8.3 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 10.2 | | | | | | | | | |
| | | 水温 | - | - | 12.7 | 8.4 | 13.5 | 13.5 | 15.1 | 9.5 | | | | | | | | | |
| 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未満 | 0.004未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 3.7 | 0.5 | | | | | | | | | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.09 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | | | | | | | |
| | 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 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | | | | | | | |
| | 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 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 12.3 | 12.1 | 7.3 | | | | | | | | | |
| | 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 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | 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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | | | | | | | | | |
| | 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | | | | | | |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | | | |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.31 | 0.45 | 0.35 | 0.38 | 0.33 | 0.37 | | | | | | | | | |

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7年12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 | [34] 敷島・野中・下細井・県央第一・二 すずかけ公園 | [5] 金丸 金丸町地内 | [23] 二本木 赤城神社 | [24] 堀久保 柏倉浄水場地内 | [28] 中之沢 室沢浄水場地内 | [26] 苗ヶ島・苗ヶ島原 苗ヶ島町集落セン ター | |
| | | 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 | - | - | 2025/12/16 | 2025/12/18 | 2025/12/18 | 2025/12/18 | 2025/12/18 | 2025/12/18 | |
| | | 前日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | | 当日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | | 気温 | - | - | 6.1 | 7.9 | 6.2 | 7.2 | 7.9 | 8.2 | |
| | | 水温 | - | - | 14.7 | 13.0 | 11.6 | 13.9 | 11.6 | 13.6 | |
| 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 | － | － | － | － | － | － | |
| | 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未満 | － | － | － | － | － | |
| | 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 | 3.4 | 0.6 | 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未満 | － | － | － | － | － | |
| | 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 | 0.06未満 | － | － | － | － | － | |
| | 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 | 11.5 | 2.3 | 2.6 | 5.7 | 2.2 | 2.3 | |
| | 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 | － | － | － | － | － | － | |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | － | － | － | － | － | － | |
| | 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未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| | 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.42 | 0.33 | 0.35 | 0.33 | 0.34 | 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7年12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] 荻窪・県央第二 桂萱保育所 | [10] 荻窪泉沢高区・県 央第二 谷地沼親水ふるさと公園 | [21] 堀越第1・県央第 二 茂木運動公園 | [22] 堀越第2・県央第 二 前沖公園 | [20] 滝窪・横沢 横沢多目的集会セ ンター | [47] 湯之沢 湯之沢浄水場地内 |
| | | 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 | - | - | 2025/12/18 | 2025/12/18 | 2025/12/18 | 2025/12/18 | 2025/12/18 | 2025/12/18 |
| | | 前日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 当日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 気温 | - | - | 10.5 | 9.7 | 10.0 | 10.2 | 10.6 | 1.9 |
| | | 水温 | - | - | 12.0 | 14.0 | 15.1 | 10.7 | 12.5 | 5.5 |
| 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 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.7 | 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 | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 9.2 | 8.1 | 8.7 | 9.4 | 17.8 | 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 | — | — | — | — | — | — |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| | 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 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 |
| | 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 |
| | 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.38 | 0.40 | 0.38 | 0.32 | 0.37 | 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7年12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] 荻窪泉沢高区・県 央第二 西大室町地内 | [17] 敷島・野中・下細 井・県央第一・二 筑井公園 | [12] 泉沢低区・県央第 一・二 国指定史跡女堀 | [30] 月田・県央第二 粕川総合グラウンド | [31] 稲里・県央第二 込皆戸集会所 | [18] 東金丸第1 東金丸第2浄水場 地内 | | | | | | | | | |
| | | 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 | 東金丸町 | | | | | | | | | |
| | | 採水年月日 | - | - | 2025/12/1 | 2025/12/1 | 2025/12/1 | 2025/12/1 | 2025/12/1 | 2025/12/1 | | | | | | | | | |
| | | 前日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | | | | |
| | | 当日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | | | | |
| | | 気温 | - | - | 11. 1 | 9. 8 | 10. 6 | 11. 9 | 10. 6 | 16. 2 | | | | | | | | | |
| | | 水温 | - | - | 15. 1 | 15. 2 | 15. 0 | 15. 7 | 16. 3 | 13. 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未満 | 0. 0003未満 | 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. 0005mg/L以下 | 0. 00005未満 | 0. 00005未満 | 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. 01mg/L以下 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 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. 01mg/L以下 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 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. 01mg/L以下 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 003 | 0. 002 | 0. 001未満 | | | | | | | | | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0. 02mg/L以下 | 0. 002未満 | 0. 002未満 | 0. 002未満 | 0. 002未満 | 0. 002未満 | 0. 002未満 | | | | | | | | | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0. 04mg/L以下 | 0. 004未満 | 0. 004未満 | 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. 01mg/L以下 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 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 | 10mg/L以下 | 1. 6 | 1. 8 | 1. 6 | 0. 5 | 1. 4 | 1. 4 | | | | | | | | | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0. 8mg/L以下 | 0. 08未満 | 0. 08未満 | 0. 08未満 | 0. 08未満 | 0. 08未満 | 0. 08未満 | | | | | | | | | |
| | 13 | ハウ素及びその化合物 | mg/L | 1. 0mg/L以下 | 0. 03 | 0. 04 | 0. 03 | 0. 06 | 0. 04 | 0. 01 | | | | | | | | | |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0. 002mg/L以下 | 0. 0002未満 | 0. 0002未満 | 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. 05mg/L以下 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | | | | | | | | | |
| | 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未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | | | | | | | | | |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0. 02mg/L以下 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | | | | | | | | | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0. 01mg/L以下 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | | | | | | | | | |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0. 01mg/L以下 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | | | | | | | | | |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0. 01mg/L以下 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | | | | | | | | | |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0. 6mg/L以下 | 0. 08 | 0. 06 | 0. 07 | 0. 06未満 | 0. 06未満 | 0. 06未満 | | | | | | | | | |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0. 02mg/L以下 | 0. 002未満 | 0. 002未満 | 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. 06mg/L以下 | 0. 005 | 0. 004 | 0. 005 | 0. 002 | 0. 002 | 0. 001未満 | | | | | | | | | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0. 03mg/L以下 | 0. 002未満 | 0. 002未満 | 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. 1mg/L以下 | 0. 002 | 0. 001 | 0. 002 | 0. 001 | 0. 001 | 0. 001未満 | | | | | | | | | |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0. 01mg/L以下 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 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. 1mg/L以下 | 0. 010 | 0. 007 | 0. 010 | 0. 004 | 0. 005 | 0. 001未満 | | | | | | | | | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0. 03mg/L以下 | 0. 004 | 0. 003 | 0. 004 | 0. 002未満 | 0. 003 | 0. 002未満 | | | | | | | | | |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0. 03mg/L以下 | 0. 003 | 0. 002 | 0. 003 | 0. 001 | 0. 002 | 0. 001未満 | | | | | | | | | |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | 0. 09mg/L以下 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 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. 08mg/L以下 | 0. 008未満 | 0. 008未満 | 0. 008未満 | 0. 008未満 | 0. 008未満 | 0. 008未満 | | | | | | | | | |
| 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 | 0. 01未満 | 0. 01未満 | 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. 2mg/L以下 | 0. 01 | 0. 01未満 | 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. 3mg/L以下 | 0. 03未満 | 0. 03未満 | 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. 0mg/L以下 | 0. 01未満 | 0. 01未満 | 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 | 200mg/L以下 | 6. 6 | 6. 2 | 5. 9 | 13. 4 | 8. 2 | 5. 1 | | | | | | | | | |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0. 05mg/L以下 | 0. 001未満 | 0. 001未満 | 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 | 200mg/L以下 | 8. 1 | 8. 4 | 8. 1 | 8. 7 | 6. 4 | 3. 0 | | | | | | | | | |
| | 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | mg/L | 300mg/L以下 | 43 | 48 | 43 | 34 | 49 | 42 | | | | | | | | | |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 92 | 103 | 92 | 123 | 124 | 108 | | | | | | | | | |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0. 2mg/L以下 | 0. 02未満 | 0. 02未満 | 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. 00001mg/L以下 | － | － | － | － | － | － | | | | | | | | | |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0. 00001mg/L以下 | － | － | － | － | － | － | | | | | | | | | |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0. 02mg/L以下 | 0. 005未満 | 0. 005未満 | 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. 005mg/L以下 | 0. 0005未満 | 0. 0005未満 | 0. 0005未満 | 0. 0005未満 | 0. 0005未満 | 0. 0005未満 | | | | | | | | | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素（TOC）の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0. 4 | 0. 3 | 0. 4 | 0. 2未満 | 0. 2 | 0. 2未満 | | | | | | | | | |
| | 47 | p H値 | - | 5. 8以上8. 6以下 | 7. 1 | 7. 0 | 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未満 | 0. 5未満 | 0. 5未満 | 0. 5未満 | 0. 5未満 | 0. 5未満 | | | | | | | | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | | | | | | | | | | |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0. 42 | 0. 28 | 0. 41 | 0. 30 | 0. 41 | 0. 27 | | | | | | | | | |

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7年12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 | [19] 東金丸第2 堀越受水場地内 | [25] 大脳・県央第二 宮城総合運動公園 | [27] 鼻毛石・県央第二 大前田運動公園 | [29] 室沢・県央第二 稲里浄水場地内 | [33] 敷島・野中・下細 井・県央第一・二 三俣町五反田公園 | [35] 西大河原 西大河原集落セン ター |
| | | 採水場所 | － | － | 堀越町 | 鼻毛石町 | 大前田町 | 粕川町稲里 | 三俣町 | 富士見町赤城山 |
| | | 採水年月日 | － | － | 2025/12/1 | 2025/12/1 | 2025/12/1 | 2025/12/1 | 2025/12/1 | 2025/12/2 |
| | | 前日天候 | － | － | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 当日天候 | － | － | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 |
| | | 気温 | － | － | 16.5 | 14.8 | 15.8 | 15.8 | 15.9 | 14.1 |
| | | 水温 | － | － | 14.6 | 16.0 | 13.6 | 14.3 | 14.9 | 13.5 |
| 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未満 | 0.0003未満 | 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 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001 | 0.001未満 |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | 10mg/L以下 | 2.5 | 2.8 | 0.9 | 1.1 | 3.0 | 1.1 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.02 | 0.09 | 0.02 | 0.03 | 0.08 | 0.01 |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 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 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 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未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 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 | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 25 | ジブromokkろロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 29 | ブromोजkろロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 30 | ブromoホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 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 | 0.01未満 | 0.01未満 | 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 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 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 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 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 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 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 | 200mg/L以下 | 5.6 | 11.3 | 5.0 | 6.1 | 11.5 | 5.2 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | 200mg/L以下 | 5.1 | 9.4 | 4.7 | 4.9 | 13.8 | 2.1 |
| | 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | mg/L | 300mg/L以下 | 50 | 66 | 33 | 35 | 93 | 37 |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 125 | 154 | 79 | 95 | 189 | 107 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 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 | 0.00001mg/L以下 | － | － | － | － | － | － |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | － | － | － | － | － | － |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 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 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | 46 | 有機物(全有機炭素（TOC）の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2未満 |
| | 47 | pH値 | － | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| － | － | 残留塩素 | mg/L | － | 0.30 | 0.31 | 0.35 | 0.33 | 0.29 | 0.42 |

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7年12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 | [36] 沼の窪 第19分団3部詰所 | [37] 上西峰 漆窪公園 | [38] 山口 山口地区農村公園 | [39] 赤城山・県央第二 甲申川親水公園 | [40] 田島 原中故郷公園 | [41] 竜ノ口 富士見町赤城山地内 | |
| | | 採水場所 | － | － | 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 | 富士見町赤城山 | |
| | | 採水年月日 | － | － | 2025/12/2 | 2025/12/2 | 2025/12/2 | 2025/12/2 | 2025/12/2 | 2025/12/2 | |
| | | 前日天候 | － | － | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | | 当日天候 | － | － | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | |
| | | 気温 | － | － | 15.4 | 14.0 | 15.8 | 12.3 | 11.2 | 13.0 | |
| | | 水温 | － | － | 13.6 | 15.2 | 14.2 | 14.4 | 13.8 | 12.9 | |
| 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 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 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 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | 10mg/L以下 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.11 | 0.01 | |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 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 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 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未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06 | |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 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 | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.007 | 0.003 | 0.001未満 | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002 | 0.002 | 0.002未満 | |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.010 | 0.006 | 0.001未満 | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.006 | 0.003 | 0.002未満 | |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.002 | 0.001未満 | |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 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 | 0.01未満 | 0.01未満 | 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 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 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 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 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 | 200mg/L以下 | 6.0 | 6.3 | 6.2 | 4.6 | 8.0 | 6.0 | |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | 200mg/L以下 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 6.2 | 9.9 | 3.0 | |
| | 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | mg/L | 300mg/L以下 | 42 | 41 | 42 | 25 | 44 | 60 | |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 120 | 115 | 112 | 53 | 112 | 124 | |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 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 | 0.00001mg/L以下 | － | － | － | － | － | － | |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | － | － | － | － | － | － | |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 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 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素（TOC）の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.4 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| | 47 | pH値 | － | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 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未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| － | － | 残留塩素 | mg/L | － | 0.31 | 0.31 | 0.33 | 0.35 | 0.42 | 0.34 | |

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7年12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 | [42] 芦ヶ岡 高松会館 | [43] 横阿内 八幡浄水場地内 | [44] 大松山 徳澤会館 | [45] 八幡 時東住民センター | [46] 大洞 あかぎ広場 |
|------------------|-----------|--|------|---------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | 採水場所 | - | - | 富士見町小暮 | 富士見町小暮 | 富士見町時沢 | 富士見町時沢 | 富士見町赤城山 |
| | | 採水年月日 | - | - | 2025/12/2 | 2025/12/2 | 2025/12/2 | 2025/12/2 | 2025/12/2 |
| | | 前日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 当日天候 | - | - | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| | | 気温 | - | - | 14.0 | 12.6 | 11.1 | 11.1 | 7.0 |
| | | 水温 | - | - | 12.8 | 14.2 | 15.4 | 15.0 | 7.4 |
| 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 |
| | 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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未満 | 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 | 0.0005mg/L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 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.004 |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 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 | 10mg/L以下 | 0.5 | 0.7 | 3.2 | 0.5 | 0.5 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.04 |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 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 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 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未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.07 |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 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 | 0.06mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 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 | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 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 | 0.1mg/L以下 | 0.003 | 0.001 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001未満 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002 | 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 | 0.03mg/L以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 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 | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 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 | 0.01未満 | 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 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 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 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 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 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 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 | 200mg/L以下 | 5.0 | 6.4 | 8.4 | 5.9 | 4.8 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 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 | 200mg/L以下 | 3.5 | 3.5 | 11.0 | 3.7 | 1.5 |
| | 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | 30 | 33 | 59 | 32 | 29 |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 80 | 95 | 147 | 89 | 69 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 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 | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 | 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 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| | 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.9 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.39 | 0.37 | 0.27 | 0.32 | 0.31 |

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)