

(令和6年3月基準項目検査結果)

| 採水地点番号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|-----------|------------------------------------|---|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|
| 採水場所 | | 見崎浄水場 (切畑) (城南町) (船町) 南山形配水場(柏倉) みはらしの丘配水場 | | | | | | | | | | |
| 水の種類 | | 原 水 | 凝集沈殿処理水 | 生物活性炭処理水 | 浄 水 | 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水 | 配水池水 | 給水栓水 | 給水栓水 | 基準値 |
| 採水日時 | | 5日 10:20 | 5日 10:30 | 5日 9:50 | 5日 10:10 | 5日 9:10 | 5日 9:05 | 5日 9:35 | 5日 11:15 | 5日 9:55 | 5日 10:55 | |
| 天候(前日／当日) | | 曇/曇 | 曇/曇 | 曇/曇 | 曇/曇 | 曇/曇 | 曇/曇 | 曇/曇 | 曇/曇 | 曇/曇 | 曇/曇 | |
| 気温(℃) | | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 2.9 | 2.2 | 3.1 | 4.2 | 3.4 | 3.2 | |
| 水温(℃) | | 4.4 | 5.1 | 5.0 | 4.4 | 5.5 | 5.9 | 5.1 | 3.3 | 5.8 | 6.0 | |
| 1 | 一般細菌 | CFU/ml | 1400 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100以下 |
| 2 | 大腸菌 | MPN/100ml | 110 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | 0.0005以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.007 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04以下 |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.55 | | 0.58 | 0.54 | 0.15 | 0.55 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 10以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | <0.08 | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 0.01 | | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | 0.002以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | | 0.05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 | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | 0.04以下 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/l | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | 0.02以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/l | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | 0.01以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/l | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | 0.01以下 |
| 20 | ベンゼン | mg/l | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | 0.01以下 |
| 21 | 塩素酸 | mg/l | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02以下 |
| 23 | クロホルム | mg/l | | | <0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.06以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | | | <0.002 | <0.002 | 0.004 | <0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.03以下 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/l | | | 0.002 | 0.003 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.1以下 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | | | 0.004 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.1以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | | | <0.002 | <0.002 | 0.004 | <0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.03以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | |

(令和6年3月基準項目検査結果)

| 採水地点番号 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 基準値 | |
|-----------|------------------------------------|----------------|---------|-----------------|--------|-----------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|----------|
| 採水場所 | | 山 寺 浄 水 場 (山寺) | | 東 沢 浄 水 場 (妙見寺) | | 松 原 浄 水 場 (和合町) (薬師町) | | | | | | | | |
| 水の種類 | | 原 水 | 浄 水 | 給水栓水 | 原 水 | 浄 水 | 給水栓水 | 原 水 | 凝集沈殿処理水 | 浄 水 | 給水栓水 | 給水栓水 | | |
| 採水日時 | | | 4日 9:45 | 4日 10:10 | | 4日 10:45 | 4日 9:40 | 4日 10:15 | 4日 10:10 | 4日 10:00 | 4日 10:40 | 4日 11:10 | | |
| 天候(前日／当日) | | | 雪/曇 | 雪/曇 | | 雪/曇 | 雪/曇 | 雪/曇 | 雪/曇 | 雪/曇 | 雪/曇 | 雪/曇 | | |
| 気温(℃) | | | 1.7 | 2.1 | | -0.1 | 0.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 3.5 | 5.1 | | |
| 水温(℃) | | | 6.6 | 6.7 | | 2.4 | 4.9 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 5.6 | 6.5 | | |
| 1 | 一般細菌 | CFU/ml | | 0 | 0 | | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 100以下 |
| 2 | 大腸菌 | MPN/100ml | | 不検出 | 不検出 | | 不検出 | 不検出 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | | | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | 0.003以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.0005以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | <0.001 | | | | 0.01以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | <0.001 | | | | 0.01以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | <0.001 | | | | 0.01以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | | | | | | <0.001 | | <0.001 | | | | 0.02以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | <0.004 | | <0.004 | | | | <0.004 | <0.004 | | 0.04以下 |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | | | <0.10 | | 0.16 | | | | 0.12 | 0.12 | | 10以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | | | 0.49 | | <0.08 | | | | <0.08 | <0.08 | | 0.8以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | | | 1.0以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.002以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.05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 | | | | | | | | | | | | 0.04以下 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.02以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| 20 | ベンゼン | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| 21 | 塩素酸 | mg/l | | | <0.06 | | <0.06 | | | | <0.06 | <0.06 | | 0.6以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.02以下 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.06以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.03以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.1以下 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.01以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.1以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.03以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.03以下 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.09以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | 0.08以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | | | 1.0以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | | | | 0.04 | 0.25 | 0.01 | | | | 0.2以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | | | | | | 0.10 | 0.02 | <0.01 | | | | 0.3以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | | | 1.0以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | |

