

水質検査結果一覧表

三倉簡易水道

| 検査実施年月日 | | | 令和7年4月8日 2025年4月8日 | 令和7年5月13日 2025年5月13日 | 令和7年6月10日 2025年6月10日 | 令和7年7月8日 2025年7月8日 | 令和7年8月5日 2025年8月5日 | 令和7年9月9日 2025年9月9日 | 令和7年10月7日 2025年10月7日 | 令和7年11月11日 2025年11月11日 | 令和7年12月9日 2025年12月9日 | 令和8年1月13日 2026年1月13日 | 令和8年2月3日 2026年2月3日 |
|---------|------------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 種別 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 気温 | | | 7.0°C | 22.0°C | 19.0°C | 27.0°C | 28.0°C | 30.0°C | 23.0°C | 9.0°C | 12.0°C | 1.0°C | 7.0°C |
| 水温 | | | 11.0°C | 17.0°C | 19.0°C | 25.0°C | 27.0°C | 25.0°C | 23.0°C | 15.0°C | 11.0°C | 7.0°C | 5.0°C |
| 残留塩素 | | | 0.30mg/L | 0.45mg/L | 0.60mg/L | 0.50mg/L | 0.60mg/L | 0.80mg/L | 0.50mg/L | 0.50mg/L | 0.50mg/L | 1.50mg/L | 1.00mg/L |
| 番号 | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下 | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 1 CFU/mL | 1 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 26 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.00015 mg/L未満 | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005 mg/L未満 | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0005 mg/L未満 | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0005 mg/L未満 | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0005 mg/L未満 | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002 mg/L未満 | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004 mg/L未満 | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | 0.001 mg/L未満 | | | | 0.001 mg/L未満 | | | 0.001 mg/L未満 | | 0.001 mg/L未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 mg/L | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.06 mg/L | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.03 mg/L | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002 mg/L未満 | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.003 mg/L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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.0004 mg/L未満 | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.0002 mg/L未満 | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0002 mg/L未満 | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0002 mg/L未満 | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0002 mg/L未満 | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0.06 mg/L未満 | | | | 0.06 mg/L未満 | | | 0.06 mg/L未満 | | 0.06 mg/L未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | 0.002 mg/L未満 | | | | 0.002 mg/L未満 | | | 0.002 mg/L未満 | | 0.002 mg/L未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.0160 mg/L | | | | 0.0097 mg/L | | | 0.0055 mg/L | | 0.0025 mg/L |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.008 mg/L | | | | 0.007 mg/L | | | 0.003 mg/L | | 0.002 mg/L未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.0002 mg/L未満 | | | | 0.0002 mg/L | | | 0.0002 mg/L未満 | | 0.0002 mg/L未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001 mg/L未満 | | | | 0.001 mg/L未満 | | | 0.001 mg/L未満 | | 0.001 mg/L未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.02 mg/L | | | | 0.01 mg/L | | | 0.01 mg/L未満 | | 0.01 mg/L未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.013 mg/L | | | | 0.006 mg/L | | | 0.004 mg/L | | 0.002 mg/L |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.0015 mg/L | | | | 0.0019 mg/L | | | 0.0011 mg/L | | 0.0007 mg/L |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.0002 mg/L未満 | | | | 0.0002 mg/L未満 | | | 0.0002 mg/L未満 | | 0.0002 mg/L未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | 0.004 mg/L未満 | | | | 0.004 mg/L未満 | | | 0.004 mg/L未満 | | 0.004 mg/L未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.002 mg/L未満 | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | 0.17 mg/L | | | | 0.11 mg/L | | | 0.013 mg/L | | 0.012 mg/L |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03 mg/L | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.002 mg/L未満 | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 6.8 mg/L | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.001 mg/L未満 | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.0 mg/L | 2.8 mg/L | 2.8 mg/L | 2.9 mg/L | 3.3 mg/L | 3.2 mg/L | 3.2 mg/L | 3.4 mg/L | 5.2 mg/L | 6.5 mg/L | 3.6 mg/L |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | 23 mg/L | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 63 mg/L | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 mg/L未満 | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001 mg/L未満 | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001 mg/L未満 | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002 mg/L未満 | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005 mg/L未満 | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 mg/L | 0.8 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.7 度 | 1.5 度 | 1.0 度 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.9 度 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 度未満 | 0.2 度 | 0.2 度 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.3 度 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 |

水質検査結果一覧表

大久保簡易水道

| 検査実施年月日 | | | 令和7年4月8日 | 令和7年5月13日 | 令和7年6月10日 | 令和7年7月8日 | 令和7年8月5日 | 令和7年9月9日 | 令和7年10月7日 | 令和7年11月11日 | 令和7年12月9日 | 令和8年1月13日 | 令和8年2月3日 |
|---------|------------------------------------|---------------|------------|---------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | | | 2025年4月8日 | 2025年5月13日 | 2025年6月10日 | 2025年7月8日 | 2025年8月5日 | 2025年9月9日 | 2025年10月7日 | 2025年11月11日 | 2025年12月9日 | 2026年1月13日 | 2026年2月3日 |
| 種別 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 気温 | | | 14.0°C | 24.0°C | 18.0°C | 24.0°C | 24.0°C | 33.0°C | 21.0°C | 6.0°C | 14.0°C | 3.0°C | 8.0°C |
| 水温 | | | 12.0°C | 15.0°C | 18.0°C | 24.0°C | 24.0°C | 23.0°C | 19.0°C | 14.0°C | 12.0°C | 6.0°C | 3.0°C |
| 残留塩素 | | | 0.40mg/L | 0.20mg/L | 0.20mg/L | 0.20mg/L | 0.20mg/L | 0.15mg/L | 0.20mg/L | 0.20mg/L | 0.25mg/L | 0.60mg/L | 0.60mg/L |
| 番号 | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下 | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 5 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 1 CFU/mL | 0 CFU/mL | 1 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.00015 mg/L未満 | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005 mg/L未満 | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0005 mg/L未満 | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0005 mg/L未満 | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0005 mg/L未満 | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002 mg/L未満 | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004 mg/L未満 | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | 0.001 mg/L未満 | | | | 0.001 mg/L未満 | | 0.001 mg/L未満 | | 0.001 mg/L未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.2 mg/L | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.05 mg/L未満 | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01 mg/L未満 | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002 mg/L未満 | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.003 mg/L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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.0004 mg/L未満 | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.0002 mg/L未満 | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0002 mg/L未満 | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0002 mg/L未満 | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0002 mg/L未満 | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0.06 mg/L未満 | | | | 0.06 mg/L未満 | | | 0.06 mg/L未満 | | 0.06 mg/L未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | 0.002 mg/L未満 | | | | 0.002 mg/L未満 | | | 0.002 mg/L未満 | | 0.002 mg/L未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.0005 mg/L | | | | 0.0004 mg/L | | | 0.0013 mg/L | | 0.0013 mg/L |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.002 mg/L未満 | | | | 0.002 mg/L未満 | | | 0.002 mg/L未満 | | 0.002 mg/L未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.0005 mg/L | | | | 0.0006 mg/L | | | 0.0004 mg/L | | 0.0004 mg/L |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001 mg/L未満 | | | | 0.001 mg/L未満 | | | 0.001 mg/L未満 | | 0.001 mg/L未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.01 mg/L未満 | | | | 0.01 mg/L未満 | | | 0.01 mg/L未満 | | 0.01 mg/L未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.002 mg/L未満 | | | | 0.002 mg/L未満 | | | 0.002 mg/L未満 | | 0.002 mg/L未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.0006 mg/L | | | | 0.0006 mg/L | | | 0.0010 mg/L | | 0.0008 mg/L |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.0002 mg/L未満 | | | | 0.0002 mg/L未満 | | | 0.0002 mg/L未満 | | 0.0002 mg/L未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | 0.004 mg/L未満 | | | | 0.004 mg/L未満 | | | 0.004 mg/L未満 | | 0.004 mg/L未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.007 mg/L | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.015 mg/L | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.02 mg/L未満 | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.004 mg/L | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 4.5 mg/L | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.001 mg/L未満 | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.5 mg/L | 2.3 mg/L | 2.3 mg/L | 2.4 mg/L | 2.5 mg/L | 2.3 mg/L | 2.5 mg/L | 2.5 mg/L | 2.5 mg/L | 2.8 mg/L | 2.5 mg/L |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | 14 mg/L | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 52 mg/L | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 mg/L未満 | | | | | |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001 mg/L未満 | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001 mg/L未満 | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002 mg/L未満 | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005 mg/L未満 | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 1.1 度 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2 度 | 0.2 度 | 0.2 度 | 0.2 度 | 0.2 度 | 0.1 度 | 0.1 度 | 0.2 度 | 1.2 度 | 0.2 度 | 0.1 度 |

水質検査結果一覧表

大河内簡易水道

| 検査実施年月日 | | | 令和7年4月8日 | 令和7年5月13日 | 令和7年6月10日 | 令和7年7月8日 | 令和7年8月5日 | 令和7年9月9日 | 令和7年10月7日 | 令和7年11月11日 | 令和7年12月9日 | 令和8年1月26日 | 令和8年2月3日 |
|---------|------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|
| | | | 2025年4月8日 | 2025年5月13日 | 2025年6月10日 | 2025年7月8日 | 2025年8月5日 | 2025年9月9日 | 2025年10月7日 | 2025年11月11日 | 2025年12月9日 | 2026年1月26日 | 2026年2月3日 |
| 種別 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 気温 | | | 9.0°C | 13.0°C | 15.0°C | 28.0°C | 27.0°C | 25.0°C | 20.0°C | 11.0°C | 6.0°C | 4.0°C | 3.0°C |
| 水温 | | | 9.0°C | 14.0°C | 17.0°C | 23.0°C | 24.0°C | 24.0°C | 20.0°C | 15.0°C | 7.0°C | 3.0°C | 6.0°C |
| 残留塩素 | | | 0.25mg/L | 0.20mg/L | 0.15mg/L | 0.10mg/L | 0.15mg/L | 0.15mg/L | 0.15mg/L | 0.15mg/L | 0.15mg/L | 0.10mg/L | 0.15mg/L |
| 番号 | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下 | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL | 0 CFU/mL |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001 mg/L未満 | | 0.001 mg/L未満 | | 0.001 mg/L未満 | | 0.001 mg/L未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | 0.06 mg/L未満 | | 0.06 mg/L未満 | | 0.06 mg/L未満 | | 0.06 mg/L未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.002 mg/L未満 | | 0.002 mg/L未満 | | 0.002 mg/L未満 | | 0.002 mg/L未満 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | 0.0002 mg/L未満 | | 0.0002 mg/L未満 | | 0.0002 mg/L未満 | | 0.0002 mg/L未満 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | 0.002 mg/L未満 | | 0.002 mg/L未満 | | 0.002 mg/L未満 | | 0.002 mg/L未満 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | 0.0003 mg/L | | 0.0004 mg/L | | 0.0002 mg/L未満 | | 0.0003 mg/L | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001 mg/L未満 | | 0.001 mg/L未満 | | 0.001 mg/L未満 | | 0.001 mg/L未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | 0.01 mg/L未満 | | 0.01 mg/L未満 | | 0.01 mg/L未満 | | 0.01 mg/L未満 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | 0.002 mg/L未満 | | 0.002 mg/L未満 | | 0.002 mg/L未満 | | 0.002 mg/L未満 | |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | 0.0002 mg/L未満 | | 0.0002 mg/L未満 | | 0.0002 mg/L未満 | | 0.0002 mg/L未満 | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | 0.0002 mg/L未満 | | 0.0002 mg/L未満 | | 0.0002 mg/L未満 | | 0.0002 mg/L未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | 0.004 mg/L未満 | | 0.004 mg/L未満 | | 0.004 mg/L未満 | | 0.004 mg/L未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.3 mg/L | 2.2 mg/L | 2.2 mg/L | 2.2 mg/L | 2.3 mg/L | 2.1 mg/L | 2.3 mg/L | 2.2 mg/L | 2.3 mg/L | 2.2 mg/L | 2.3 mg/L |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | 25 mg/L | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | 72 mg/L | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 | 0.2 mg/L未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 | 0.5 度未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.1 度 | 0.1 度未満 |

