

年度

2024

原浄水区分

原水

採水場所

卯敷簡易水道／卯敷取水井（原水）

| 分析項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|-----------|----|----|------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | 27.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27.7 | 27.7 | 27.7 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.10 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.10 未満 |
| フェノール類 | mg/L | - | - | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.08 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 一般細菌 | 個/mL | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.0003 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 嫌気性芽胞菌 | | - | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 14.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14.9 | 14.9 | 14.9 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | - | - | 25.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25.1 | 25.1 | 25.1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | 0.0002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 臭気 | | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | 0.41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.41 | 0.41 | 0.41 |
| 蒸発残留物 | mg/L | - | - | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | 80 | 80 |
| 色度 | 度 | - | - | 0.5 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| ジェオスミン | mg/L | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 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 | - | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.00005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| pH値 | | - | - | 6.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| 濁度 | 度 | - | - | 0.1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 大腸菌 | | - | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 大腸菌（最確数） | MPN/100mL | - | - | 1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.03 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 導電率 | μS/cm | - | - | 135 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 135 | 135 | 135 |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | - | - | 0.3 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |

年度

2024

原浄水区分

原水

採水場所

飯美簡易水道／飯美取水井（原水）

| 分析項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|-----------|----|----|------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | 31.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31.8 | 31.8 | 31.8 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.10 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.10 未満 |
| フェノール類 | mg/L | - | - | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 一般細菌 | 個/mL | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.0003 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 嫌気性芽胞菌 | | - | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 19.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 2-メチルインゴルネオール | mg/L | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | - | - | 30.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30.9 | 30.9 | 30.9 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | 0.0002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 臭気 | | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | 0.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.36 | 0.36 | 0.36 |
| 蒸発残留物 | mg/L | - | - | 105 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 105 | 105 | 105 |
| 色度 | 度 | - | - | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| ジェオスミン | mg/L | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 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 | - | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.00005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| pH値 | | - | - | 6.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | 6.4 | 6.4 |
| 濁度 | 度 | - | - | 0.1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 大腸菌 | | - | - | 陽性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 大腸菌（最確数） | MPN/100mL | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.03 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 導電率 | μS/cm | - | - | 170 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 170 | 170 | 170 |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | - | - | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

年度

2024

原浄水区分

原水

採水場所

布施簡易水道第2水源／布施第2取水池（原水）

| 分析項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|-----------|----|----|------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | 23.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23.2 | 23.2 | 23.2 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.10 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.10 未満 |
| フェノール類 | mg/L | - | - | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.08 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 一般細菌 | 個/mL | - | - | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 26 | 26 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.0003 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 嫌気性芽胞菌 | | - | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 13.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13.6 | 13.6 | 13.6 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | - | - | 21.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21.5 | 21.5 | 21.5 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | 0.0002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 臭気 | | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | 0.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.39 | 0.39 | 0.39 |
| 蒸発残留物 | mg/L | - | - | 74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 74 | 74 | 74 |
| 色度 | 度 | - | - | 0.5 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| ジェオスミン | mg/L | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 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 | - | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.00005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| pH値 | | - | - | 6.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.6 | 6.6 | 6.6 |
| 濁度 | 度 | - | - | 0.1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 大腸菌 | | - | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 大腸菌（最確数） | MPN/100mL | - | - | 1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.03 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 導電率 | μS/cm | - | - | 123 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 123 | 123 | 123 |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | - | - | 0.3 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |

年度

2024

原浄水区分

原水

採水場所

布施簡易水道第3水源／布施第3取水池（原水）

| 分析項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|-----------|----|----|------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | 23.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23.2 | 23.2 | 23.2 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.10 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.10 未満 |
| フェノール類 | mg/L | - | - | 0.0005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.08 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 一般細菌 | 個/mL | - | - | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 16 | 16 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.0003 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 嫌気性芽胞菌 | | - | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | 13.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13.3 | 13.3 | 13.3 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | - | - | 21.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21.1 | 21.1 | 21.1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | 0.0002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | 0.002 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 臭気 | | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 蒸発残留物 | mg/L | - | - | 76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 76 | 76 | 76 |
| 色度 | 度 | - | - | 0.5 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| ジェオスミン | mg/L | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 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 | - | - | 0.004 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.00005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| pH値 | | - | - | 6.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| 濁度 | 度 | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 大腸菌 | | - | - | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 大腸菌（最確数） | MPN/100mL | - | - | 1 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.03 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 導電率 | μS/cm | - | - | 123 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 123 | 123 | 123 |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | - | - | 0.3 未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |