

定期水質検査結果表【令和5年2月分】

検査地点:浄水場、水源地(4地点)、管末給水栓(7地点)

| 項目区分 | No. | 項目 | 単位 | 基準値等 | 定量下限 | 中西条系 | | | | 東神吉系 | | | | | |
|--------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------|----------|------------------------|-----------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|-----|--|
| | | | | | | 浄水場 出口 | 管末給水栓 | | | 水源地 出口 | 管末給水栓 | | | | |
| | | | | | | | 中西条 浄水 | 低区 | 高区 | | | 志方区 | | | |
| | | | | | | | | 尾上 | 八幡 | | | 志方 | | | |
| 月 | 日 | 時 | 刻 | 水 | 温 | ℃ | - | 0.1 | 9.4 | 10.8 | 10.3 | 8.1 | 16.2 | 9.7 | |
| 残 | 留 | 塩 | 素 | mg/L | 1 | 0.1 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | |
| 電 | 気 | 伝 | 導 | 率 | mS/m | - | 1.0 | 24.7 | 25.2 | 20.1 | 23.0 | 26.9 | 24.8 | | |
| 水質基準項目 | | | | | | 基準値 | 定量下限 | | | | | | | | |
| 水質基準項目 | 1 | 一般細菌 | 菌 | CFU/mL | 100 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 2 | 大腸菌 | 菌 | - | 不検出 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | | | | | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | | | | | | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 | 0.002 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 | 0.004 | 0.004 | 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 | 0.01 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | | | | | | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | | | | | | | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | | | | | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | 0.005 | 0.005 | 0.005未満 | 0.005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 | 0.04 | 0.004 | 0.004 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | | | | | |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0.002 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | 0.001 | 0.001 | 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 | 0.01 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6 | 0.06 | 0.06 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | | | | | |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.06 | 0.001 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | | | | | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | | | | | |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.007 | | | | | | |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 | 0.001 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.027 | | | | | | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | | | | | | |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 | 0.001 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | | | | | | |
| | 30 | ブromoホルム | mg/L | 0.09 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | | | | 0.03 | 0.03 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 | 1 | 23 | 24 | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | 0.001 | 0.001 | | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200 | 5 | 29 | 30 | 23 | 26 | 29 | 26 | | 29 | 26 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 | 3 | 51 | 51 | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500 | 1 | 140 | 140 | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001 | 0.000001 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 | 0.1 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | | | | | |
| 47 | pH | - | 5.8~8.6 | 0.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | | | | | |
| 48 | 味 | - | 異常でない | - | 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 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 50 | 色 | 度 | 5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| 51 | 濁 | 度 | 2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 備 考 | | | ※CFU:Colony forming unit (コロニー形成数) | | | 上記水質分析結果は水質基準に適合しています。 | | | | | | | | | |

定期水質検査結果表【令和5年2月分】

検査地点:浄水場、水源地(4地点)、管末給水栓(7地点)

| 項目区分 | No. | 項目 | 単位 | 基準値等 | 定量下限 | 大野系 | | 中津系 | | 西部系 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------|---------------------------------------|---------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|----------|---------|---------|---------|---|---|---|---|---|---|------|------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 水源地 出口 | 管末給水栓 | 水源地 出口 | 管末給水栓 | 水源地 出口 | 管末給水栓 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 大野 浄水 | 大野 給水栓 | 中津 浄水 | 中津 給水栓 | 西部 浄水 | 西部 給水栓 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2023/02/14 | 2023/02/14 | 2023/02/07 | 2023/02/07 | 2023/02/07 | 2023/02/07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 時 | 刻 | | | 10:00 | 10:30 | 9:20 | 10:00 | 9:27 | 9:58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 水 | 温 | ℃ | - | 0.1 | 17.8 | 13.1 | 17.7 | 10.5 | 16.1 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 残 | 留 | 塩 | 素 | mg/L | 1 | 0.1 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 電 | 気 | 伝 | 導 | 率 | mS/m | - | 1.0 | 23.6 | 23.0 | 23.0 | 24.5 | 27.0 | 27.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水質基準項目 | | | | 基準値 | 定量下限 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水質基準項目 | 1 | 一 | 般 | 細 | 菌 | CFU/mL | 100 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 大 | 腸 | 菌 | - | 不検出 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | カ | ド | ミ | ウ | ム | 及 | び | そ | の | 化 | 合 | 物 | mg/L | 0.003 | 0.0003 | 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 | 0.0005 | 0.00005 | 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 | 0.01 | 0.001 | 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 | 0.01 | 0.001 | 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 | 0.01 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 六 | 価 | ク | ロ | ム | 化 | 合 | 物 | mg/L | 0.02 | 0.002 | 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 | 0.04 | 0.004 | 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 | 0.01 | 0.001 | 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 | 10 | 0.5 | 0.9 | 0.8 | 2.8 | 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | フ | ッ | 素 | 及 | び | そ | の | 化 | 合 | 物 | mg/L | 0.8 | 0.08 | 0.14 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | ホ | ウ | 素 | 及 | び | そ | の | 化 | 合 | 物 | mg/L | 1.0 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | 四 | 塩 | 化 | 炭 | 素 | mg/L | 0.002 | 0.0002 | 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 | 0.05 | 0.005 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005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 | 0.04 | 0.004 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | 17 | ジ | ク | ロ | ロ | メ | タ | ン | mg/L | 0.02 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18 | テ | ト | ラ | ク | ロ | ロ | エ | チ | レ | ン | mg/L | 0.01 | 0.001 | 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 | 0.01 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | ベ | ン | ゼ | ン | mg/L | 0.01 | 0.001 | 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 | 0.6 | 0.06 | 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 | 0.02 | 0.002 | 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 | 0.06 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 | ジ | ク | ロ | ロ | 酢 | 酸 | mg/L | 0.03 | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | ジ | ブ | ロ | モ | ク | ロ | ロ | メ | タ | ン | mg/L | 0.1 | 0.001 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26 | 臭 | 素 | 酸 | mg/L | 0.01 | 0.001 | 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 | 0.1 | 0.001 | 0.001未満 | 0.005 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28 | ト | リ | ク | ロ | ロ | 酢 | 酸 | mg/L | 0.03 | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29 | ブ | ロ | モ | ジ | ク | ロ | ロ | メ | タ | ン | mg/L | 0.03 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | ブ | ロ | モ | ホ | ル | ム | mg/L | 0.09 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31 | ホ | ル | ム | ア | ル | デ | ヒ | ド | mg/L | 0.08 | 0.008 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜 | 鉛 | 及 | び | そ | の | 化 | 合 | 物 | mg/L | 1.0 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | ア | ル | ミ | ニ | ウ | ム | 及 | び | そ | の | 化 | 合 | 物 | mg/L | 0.2 | 0.01 | 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 | 0.3 | 0.03 | 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 | 1.0 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナ | ト | リ | ウ | ム | 及 | び | そ | の | 化 | 合 | 物 | mg/L | 200 | 1 | 18 | 23 | 17 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マ | ン | ガ | ン | 及 | び | そ | の | 化 | 合 | 物 | mg/L | 0.05 | 0.001 | 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 | 200 | 5 | 21 | 21 | 23 | 22 | 16 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | カ | ル | シ | ウ | ム | 、 | マ | グ | ネ | シ | ウ | ム | 等 | (硬 | 度) | mg/L | 300 | 3 | 58 | 56 | 82 | 83 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸 | 発 | 残 | 留 | 物 | mg/L | 500 | 1 | 140 | 150 | 180 | 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰 | イ | オ | ン | 界 | 面 | 活 | 性 | 剤 | mg/L | 0.2 | 0.02 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジ | エ | オ | ス | ミ | ン | mg/L | 0.00001 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2- | メ | チ | ル | イ | ソ | ポ | ル | ネ | オ | ー | ル | mg/L | 0.00001 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非 | イ | オ | ン | 界 | 面 | 活 | 性 | 剤 | mg/L | 0.02 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | フ | ェ | ノ | ー | ル | 類 | mg/L | 0.005 | 0.0005 | 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 | 3 | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | p | H | 値 | - | 5.8~8.6 | 0.1 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 味 | - | 異常でない | - | 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 | - | 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 | 度 | 5 | 0.5 | 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 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 | | 考 | | ※CFU:Colony forming unit (コロニー形成数) | | 上記水質分析結果は水質基準に適合しています。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |