

| 項目 | 基準値 | 2023年度 | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| | | 省略1回目 | | | 基準項目 | | |
| 1 一般細菌 | 100/ml以下 | 1 | 33 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 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 | 0.003mg/l以下 | | | | <0.0003 | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | <0.00005 | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | | | | <0.002 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | <0.004 | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | 0.7 | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | <0.08 | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | <0.0002 | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | <0.005 | | |
| 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 | | | | <0.004 | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | <0.002 | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | <0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 6.9 | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | <0.005 | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 8.7 | 8.6 | 8.4 | 7.4 | 8.1 | 7.3 |
| 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 22 | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | 56 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | <0.02 | | |
| 42 ジエオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | <0.004 | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | <0.0005 | | |
| 46 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/l以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 pH値 | 5.8~8.6 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.4 | 6.4 |
| 48 味 | 異常でないこと | | | | | | |
| 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 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 水温 | | 17.5 | 17.5 | 17.7 | 19.0 | 21.5 | 22.0 |
| クリプト指標菌(大腸菌) | 0MPN/100ml | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| クリプト指標菌(嫌気性芽胞菌) | 0CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 検査日 | | 2023/4/19 | 2023/5/17 | 2023/6/7 | 2023/7/12 | 2023/8/23 | 2023/9/13 |

延岡市上水道基準項目水質検査(原水)

市振水源

| | 項 目 | 基 準 値 | 2023年度 | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| | | | 省略1回目 | | | 基準項目 | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | 100/ml以下 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 大 腸 菌 | 検出されないこと | 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 | 0.003mg/l以下 | | | | <0.0003 | | |
| 4 | 水 銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | <0.00005 | | |
| 5 | セ レ ン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 7 | ヒ 素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | | | | <0.002 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | <0.004 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | 0.7 | | |
| 12 | フ ッ 素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | <0.08 | | |
| 13 | ホ ウ 素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 14 | 四 塩 化 炭 素 | 0.002mg/l以下 | | | | <0.0002 | | |
| 15 | 1・4-ジ オ キ サ ン | 0.05mg/l以下 | | | | <0.005 | | |
| 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 | | | | <0.004 | | |
| 17 | ジ ク ロ ロ メ タ ン | 0.02mg/l以下 | | | | <0.002 | | |
| 18 | テトラクロロ エチレン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 19 | トリクロロ エチレン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 20 | ベ ン ゼ ン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 22 | ク ロ ロ 酢 酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | ク ロ ロ ホ ル ム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 臭 素 酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 総 トリハロ メタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | トリ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ブ ロ モ ホ ル ム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜 鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | <0.02 | | |
| 34 | 鉄 及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 35 | 銅 及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 8.5 | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | <0.005 | | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | 200mg/l以下 | 9.3 | 9.7 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 18 | | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | 500mg/l以下 | | | | 50 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | <0.02 | | |
| 42 | ジ エ オ ス ミ ン | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | <0.004 | | |
| 45 | フェ ノ ール 類 | 0.005mg/l以下 | | | | <0.0005 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/l以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | p H 値 | 5.8~8.6 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 6.3 | 6.3 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | |
| 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 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 水 温 | | 18.6 | 19.1 | 19.3 | 19.2 | 19.5 | 20.1 |
| | クリプト指標菌(大腸菌) | 0MPN/100ml | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | クリプト指標菌(嫌気性芽胞菌) | 0CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 検 査 日 | | 2023/4/19 | 2023/5/17 | 2023/6/7 | 2023/7/12 | 2023/8/23 | 2023/9/13 |

| | 項 目 | 基 準 値 | 2023年度 | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| | | | 省略1回目 | | | 基準項目 | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | 100/ml以下 | 1 | 0 | 6 | 1 | 32 | 6 |
| 2 | 大 腸 菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | <0.0003 | | |
| 4 | 水 銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | <0.00005 | | |
| 5 | セ レ ン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 7 | ヒ 素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | | | | <0.002 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | <0.004 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | 0.4 | | |
| 12 | フ ッ 素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | <0.08 | | |
| 13 | ホ ウ 素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 14 | 四 塩 化 炭 素 | 0.002mg/l以下 | | | | <0.0002 | | |
| 15 | 1・4-ジ オ キ サ ン | 0.05mg/l以下 | | | | <0.005 | | |
| 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 | | | | <0.004 | | |
| 17 | ジ ク ロ ロ メ タ ン | 0.02mg/l以下 | | | | <0.002 | | |
| 18 | テトラクロロ エチレン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 19 | トリクロロ エチレン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 20 | ベ ン ゼ ン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 22 | ク ロ ロ 酢 酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | ク ロ ロ ホ ル ム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 臭 素 酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 総 トリハロ メタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | トリ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ブ ロ モ ホ ル ム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜 鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | <0.02 | | |
| 34 | 鉄 及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 35 | 銅 及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 5.4 | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | <0.005 | | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | 200mg/l以下 | 4.9 | 4.9 | 4.7 | 4.7 | 5.1 | 4.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 16 | | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | 500mg/l以下 | | | | 42 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | <0.02 | | |
| 42 | ジ エ オ ス ミ ン | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | <0.004 | | |
| 45 | フェ ノ ール 類 | 0.005mg/l以下 | | | | <0.0005 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/l以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | p H 値 | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.6 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | |
| 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 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.3 | <0.1 |
| | 水 温 | | 16.5 | 18.8 | 19.2 | 21.0 | 22.2 | 22.2 |
| | クリプト指標菌(大腸菌) | 0MPN/100ml | 不検出 | 不検出 | 2.0 | 不検出 | 4.5 | 不検出 |
| | クリプト指標菌(嫌気性芽胞菌) | 0CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 検 査 日 | | 2023/4/19 | 2023/5/17 | 2023/6/7 | 2023/7/12 | 2023/8/23 | 2023/9/13 |

延岡市上水道基準項目水質検査(原水)

阿蘇水源

| | 項 目 | 基 準 値 | 2023年度 | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| | | | 省略1回目 | | | 基準項目 | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | 100/ml以下 | 8 | 2 | 4 | 0 | 190 | 20 |
| 2 | 大 腸 菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | <0.0003 | | |
| 4 | 水 銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | <0.00005 | | |
| 5 | セ レ ン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 7 | ヒ 素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | | | | <0.002 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | <0.004 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | 0.2 | | |
| 12 | フ ッ 素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | <0.08 | | |
| 13 | ホ ウ 素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.01 | | |
| 14 | 四 塩 化 炭 素 | 0.002mg/l以下 | | | | <0.0002 | | |
| 15 | 1・4-ジ オ キ サ ン | 0.05mg/l以下 | | | | <0.005 | | |
| 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 | | | | <0.004 | | |
| 17 | ジ ク ロ ロ メ タ ン | 0.02mg/l以下 | | | | <0.002 | | |
| 18 | テトラクロロ エチレン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 19 | トリクロロ エチレン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 20 | ベ ン ゼ ン | 0.01mg/l以下 | | | | <0.001 | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 22 | ク ロ ロ 酢 酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | ク ロ ロ ホ ル ム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 臭 素 酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 総 トリハロ メタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | トリ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ブ ロ モ ホ ル ム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜 鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | <0.02 | | |
| 34 | 鉄 及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 35 | 銅 及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | <0.01 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 7.8 | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | <0.005 | | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | 200mg/l以下 | 14 | 12 | 11 | 9.7 | 11 | 10 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 14 | | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | 500mg/l以下 | | | | 49 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | <0.02 | | |
| 42 | ジ エ オ ス ミ ン | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | <0.000001 | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | <0.004 | | |
| 45 | フェ ノ ール 類 | 0.005mg/l以下 | | | | <0.0005 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/l以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | p H 値 | 5.8~8.6 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 6.2 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | |
| 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 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 水 温 | | 16.5 | 16.6 | 17.3 | 19.5 | 20.5 | 21.8 |
| | クリプト指標菌(大腸菌) | 0MPN/100ml | 不検出 | 不検出 | 9.3 | 不検出 | 1.3×10 | 不検出 |
| | クリプト指標菌(嫌気性芽胞菌) | 0CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 検 査 日 | | 2023/4/19 | 2023/5/17 | 2023/6/7 | 2023/7/12 | 2023/8/23 | 2023/9/13 |