

平成30年度
紀の川市上水道
水道水質検査結果一覧

| 項目 | 基準値 | 紀の川市河北上水道 | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | 打田配水区 | | 粉河配水区 | | | 那賀配水区 | | |
| | | 花野地区 | 長田地区 | 粉河地区 | 中津川地区 | 西川原地区 | 名手上地区 | 切畑地区 | |
| | | 8月検査 | 8月検査 | 8月検査 | 8月検査 | 8月検査 | 8月検査 | 8月検査 | |
| 1 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 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 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 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 | 0.05mg/L以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 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 | 10mg/L以下 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 1.6 | 1.6 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.11 未満 | 0.10 未満 | 0.11 未満 | 0.09 未満 | 0.09 未満 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.2 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | |
| 16 シス-1,1-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 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 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 | 0.03mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.09 未満 | 0.16 未満 | 0.06 未満 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.005 未満 | 0.003 未満 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 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 | 0.1mg/L以下 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 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 | 0.1mg/L以下 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.009 | 0.017 | 0.018 | 0.013 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 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 | 0.03mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 未満 | 0.004 未満 | 0.006 未満 | 0.004 未満 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 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 | 1.0mg/L以下 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.04 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 | 1.0mg/L以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 10 | 10 | 15 | 10 | 16 | 10 | 9.7 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.2 | 8.3 | 14 | 8.3 | 14 | 9.0 | 8.8 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 69 | 69 | 63 | 69 | 68 | 69 | 66 | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 179 | 160 | 189 | 189 | 178 | 189 | 178 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 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 | 0.02mg/L以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | |
| 46 有機物(TOC) | 5mg/L以下 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.6 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.6 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 | 0.5 未満 | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.2 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | |
| 0 残留塩素 | mg/L | 0.31 | 0.26 | 0.59 | 0.21 | 0.21 | 0.15 | 0.31 | |

平成30年度
紀の川市上水道
水道水質検査結果一覧

| 項目 | 基準値 | 紀の川市河南上水道 | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 桃山配水区 | | | | | | | 貴志川地区 | | |
| | | 段地区 | 高野地区 | 調月地区 | 小林地区 | 野田原(上)地区 | 野田原(下)地区 | 脇谷地区 | 長原地区 | 井ノ口地区 | 丸栖地区 |
| | | 8月検査 | 8月検査 | 8月検査 | 8月検査 | 8月検査 | 8月検査 | 8月検査 | 8月検査 | 8月検査 | 8月検査 |
| 1 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 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 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 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 | 0.05mg/L以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 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 | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 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 | 10mg/L以下 | 1.8 | 1.9 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.11 未満 | 0.10 | 0.11 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 16 シス-1,1-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 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 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 | 0.03mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06 未満 | 0.49 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.43 未満 | 0.13 未満 | 0.33 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.002 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.007 未満 | 0.001 未満 | 0.007 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 未満 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 |
| 25 ジブromocクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.002 | 0.004 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 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 | 0.1mg/L以下 | 0.004 | 0.010 | 0.004 | 0.004 | 0.022 | 0.008 | 0.020 | 0.004 | 0.003 | 0.009 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 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 | 0.03mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.003 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.006 未満 | 0.002 未満 | 0.006 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.003 未満 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 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 | 1.0mg/L以下 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 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 | 1.0mg/L以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.02 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.03 未満 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.8 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 9.1 | 8.6 | 9.1 | 9.6 | 9.8 | 9.7 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.7 | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 7.3 | 6.4 | 7.2 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 50 | 50 | 53 | 53 | 61 | 58 | 58 | 53 | 54 | 52 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 135 | 143 | 155 | 155 | 168 | 158 | 170 | 149 | 129 | 138 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 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 | 0.02mg/L以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 46 有機物(TOC) | 5mg/L以下 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.4 | 6.9 | 7.0 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.1 | 7.2 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 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 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 0 残留塩素 | mg/L | 0.16 | 0.16 | 0.19 | 0.51 | 0.41 | 0.32 | 0.28 | 0.47 | 0.40 | 0.18 |