| | | 紀の川市河北上水道 | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|------------------|-----------------------------|-------------|---|--------------------|----------------------|--------------------------------------|--|--|
| 75 D | 基準値 | | 打田配水区 | | 粉河西 | 记水区 | 那賀配水区 | | | |
| 項目 | | 花野地区 | 長田地区 | 中津川地区 | 粉河地区 | 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 | 0.003mg/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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 8 六価クロム化合物 | 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 | | |
| 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 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 | | |
| 1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 2. 0 | 1. 9 | 1. 9 | 1.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | |
| 2 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08 | 0. 08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | | |
| 3 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |
| 4 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 | | |
| 5 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 | | |
| $6 \begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix}$ クロロエチレン 及びトラン スー 1 、 2 ーシ 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 | | |
| 7 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 | | |
| 8 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 | | |
| 9 トリクロロエチレン | 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 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 | | |
| 1 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06 | 0.06未満 | 0. 19 | 0. 001)[XI]MJ | 0.08 | | |
| 2 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 | | |
| 3 クロロホルム | 0.02mg/L以下 0.06mg/L以下 | 0.002末間 | 0.002末間 | 0.002末間 | 0.002永禍 | 0.004 | 0.006 | 0.002/\(\frac{1}{1}\)\(\pi\) | | |
| 4 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/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 | | |
| 5 ジブロモクロロメタン | 0.03mg/L以下 0.1mg/L以下 | 0.004 | 0.003/Kijikij | 0.005 | 0.004 | 0.008 | 0.009 0.009 | 0.003/\(\frac{1}{4}\)\(\frac{1}{4}\) | | |
| 6 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 | | |
| 7 総トリハロメタン | 0.01mg/L以下 0.1mg/L以下 | 0.007 0.007 | 0.007 0.007 | 0.008 | 0.0017[K][M] | 0.020 | 0.024 | 0.001/\(\sigma_1\) | | |
| 8 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/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 | | |
| 9 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | の。003月 2 1周 0.002 | 0.002 | 0.003/\(\frac{1}{1}\text{\ti}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\tex{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\tint{\texitin}\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi} | 0.007 | 0.008 | 0.006 | | |
| 0 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.008 | 0.000 | | |
| 1 ホルムアルデヒド | 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.008未満 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.008未満 | | |
| 2 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.003末個 | 0.003末満 | 0.003末個 | 0.003末禍 | 0.003末禍 | 0.003末禍 | 0.008末個 | | |
| 3 アルミニウム及びその化合物 | 1. Omg/L以下 0. 2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.01)(i)iii) | 0.01)(1)(1)(1) | 0.02 | | |
| 4 鉄及びその化合物 | 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 | 0.02末間 | 0.02未満 | 0.02末間 | 0.02永満 | 0.03未満 | 0.02 | 0.03未満 | | |
| 5 銅及びその化合物 | 1. Omg/L以下 | 0.05/尺刊刷 0.01 | 0.03/K1 M | 0.03/K1 MJ | 0.03永満 | 0.03末間 | 0.03)Kijiij | 0.03/<1mj | | |
| 6 ナトリウム及びその化合物 | 1.0mg/L以下 200mg/L以下 | 10 | 10 | 10 | 16 | 11 | 11 | 10 | | |
| 7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 | | |
| 8 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8. 6 | 8. 6 | 8. 6 | 14 | 10 | 10 | 10 | | |
| 9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 66 | 65 | 65 | 60 | 59 | 60 | | | |
| 9 MM2 y A、 Y 7 A2 y A 等 (硬度) 0 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 153 | 140 | 137 | 156 | 132 | 134 | 126 | | |
| 1 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 | | |
| 1 医 7 スン 外 国 石 注 用 2 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | |
| 3 2 - メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 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 | | |
| 3 2 - メケルインホル イオール 4 非イオン界面活性剤 | 0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.00001永個 | 0.002未満 | 0.00001末個 | 0.00001末個 | 0.00001末個 | 0.00001永満 | | |
| 5 フェノール類 | 0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 | 0.002未個 | 0.002未凋 | 0.002未何 | 0.002未価 | 0.002未満 | 0.002未価 0.005未満 | 0.002未価 | | |
| 5 / エノール類 6 有機物 (TOC) | 0.005mg/L以下 3mg/L以下 | 0.0005末個 | 0.0005末個 | 0.0003末個 | 0.0005禾個 | 0.0005禾個 | 0.0005禾個 | 0.0003 不何 | | |
| o 有機物(I O C) 7 p H値 | 5.8以上8.6以下 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 7. 5 | 7.4 | 7.3 | | |
| 8 味 | <u>9.8以上8.0以下</u> 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 | | |
| 8 吹 9 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 | | |
| 9 吴凤 0 色度 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | - 異常を認めない - 0.5未満 | - 異吊を認めない 0.5未満 | - 異常を認めない - 0.5未満 | <u> </u> | | |
| | ∂没炒↑ | ∪. 0 /下/何 | ∪. 3/不個 | ひ. 3 不何 | ∪. 3不個 | ∪. 3不個 | ∪. 5 不 個 | 0.0不何 | | |
| 1 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 | | |

| <u> </u> | The William | 紀の川市河南上水道 | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| -T | | 桃山配水区 | | | | | | | 貴志川地区 | | |
| 項目 | 基準値 | 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 | 0.003mg/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 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 | 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 | 0.002 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 | 0.001未満 0.002未満 | 0.001未価 0.002未満 | 0.001未価 | 0.001未満 0.002未満 | 0.001未価 0.002未満 | 0.001未満 0.002未満 | 0.001未満 0.002未満 | 0.001未価 0.002未満 | 0.001未価 | 0.001未満 0.002未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 | 0.002末禍 | 0.002永満 | 0.002末個 | 0.002永福 | 0.002末個 | 0.002永満 | 0.002永福 | 0.002永福 | 0.002末個 | 0.002永満 |
| 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. 7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| 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 | 0.08 | 0.08未満 | 0.08 |
| 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 16 ジスー 1, 2 - ジ クロロエチレン 及びトラン | 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 |
| $\lambda = 1$, $2 - \lambda$ for $\lambda = 1$ | 0.04mg/L/X 1 | 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 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 | 0.01mg/L以下 0.6mg/L以下 | 0.001未満 0.06未満 | 0.001未満 0.33 | 0.001未満 0.06未満 | 0.001未満 0.06未満 | 0.001未満 0.30 | 0.001未満 0.06未満 | 0.001未満 0.49 | 0.001未満 0.06未満 | 0.001未満 0.06 | 0.001未満 0.06 |
| 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 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/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 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| 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 28 トリクロロ酢酸 | 0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 | 0.004 | 0.007 0.003未満 | 0.002 0.003未満 | 0.001 0.003未満 | 0.011 0.003未満 | 0.005 0.003未満 | 0.014 | 0.005 0.003未満 | 0.003 0.003未満 | 0.007 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 | 0.003未満 0.001 | 0.003末個 | 0.003未凋 | 0.003未価 0.001未満 | 0.003米個 | 0.003末個 | 0.003米個 | 0.003末個 | 0.003末個 | 0.003 未何 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.001未満 | 0.003 |
| 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未満 | 0.03 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 |
| 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 36 ナトリウム及びその化合物 | 1.0mg/L以下 200mg/L以下 | 0. 01 8. 3 | 0.01未満 8.7 | 0. 02 8. 3 | 0.01未満 8.4 | 0.01未満 8.7 | 0.01未満 8.4 | 0.01未満 8.9 | 0.01未満 12 | 0.01未満 12 | 0. 04 12 |
| 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 | 7. 2 | 7. 5 | 7. 6 | 7. 6 | 8. 2 | 7.7 | 8. 5 | 8. 0 | 8. 1 | 8. 1 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300mg/L以下 | 48 | 49 | 54 | 54 | 61 | 57 | 57 | 55 | 56 | 54 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 119 | 122 | 127 | 139 | 143 | 124 | 138 | 128 | 130 | 140 |
| 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 44 非イオン界面活性剤 | 0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下 | 0.000001未満 0.002未満 | 0.000001未満 0.002未満 | 0.000001未満 0.002未満 | 0.000001未満 0.002未満 | 0.000001未満 0.002未満 | 0.000001未満 0.002未満 | 0.000001未満 0.002未満 | 0.000001未満 0.002未満 | 0.000001未満 0.002未満 | 0.000001未満 0.002未満 |
| 44 <u>チイオン</u> 外国 45 フェノール 類 | 0.02mg/L以下 0.005mg/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 |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.0003人们则 | 0.0003人们则 | 0.0003八個 | 0.0003大個 | 0.0003人们则 | 0.0003次间 | 0.0003人们则 | 0. 3 | 0.0003人们间 | 0.0003八個 |
| 47 p H値 | 5.8以上8.6以下 | 7. 0 | 7. 4 | 7. 0 | 7. 0 | 7. 6 | 7. 3 | 7. 4 | 7. 1 | 7. 2 | 7. 1 |
| 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 |
| 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. 23 | 0.49 | 0. 22 | 0.56 | 0. 17 | 0. 31 | 0. 12 | 0. 34 | 0. 18 | 0. 20 |