

米川浄水場系 令和元年度 後期 水質検査結果表 検査種別：水質基準項目

採水場所：登米市東和町米川字町

検体名：米川水系浄水場 原水

| 分類 | 採水年月日 | | R元/10/01 | R元/11/12 | R元/12/03 | R2/01/07 | R2/02/04 | R2/03/03 |
|-----------------------------------|----------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 水質項目 | 基準値 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 自主項目 | 水温 | | 19.5 | 17.0 | 14.4 | 13.0 | 10.5 | 9.3 |
| 健康に 関連する 項目 | (基 1)一般細菌 | | 8 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | (基 2)大腸菌 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (基 3)カドミウム及びその化合物 | | | | | | | |
| | (基 4)水銀及びその化合物 | | | | | | | |
| | (基 5)セレン及びその化合物 | | | | | | | |
| | (基 6)鉛及びその化合物 | | | | | | | |
| | (基 7)ヒ素及びその化合物 | | | | | | | |
| | (基 8)六価クロム化合物 | | | | | | | |
| | (基9)亜硝酸態窒素 | | | | | | | |
| | (基10)シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | |
| | (基11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1.08 | 1.11 | 0.91 | 0.80 | 1.06 | 0.90 |
| | (基12)フッ素及びその化合物 | | | | | | | |
| | (基13)ホウ素及びその化合物 | | | | | | | |
| | (基14)四塩化炭素 | | | | | | | |
| | (基15)1,4-ジオキサン | | | | | | | |
| | (基16)シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | |
| | (基17)ジクロロメタン | | | | | | | |
| | (基18)テトラクロロエチレン | | | | | | | |
| | (基19)トリクロロエチレン | | | | | | | |
| | (基20)ベンゼン | | | | | | | |
| 水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目 | (基32)亜鉛及びその化合物 | | | | | | | |
| | (基33)アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | |
| | (基34)鉄及びその化合物 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | (基35)銅及びその化合物 | | | | | | | |
| | (基36)ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | |
| | (基37)マンガン及びその化合物 | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | (基38)塩化物イオン | | 7.8 | 7.1 | 7.7 | 9.8 | 10.6 | 9.2 |
| | (基39)カルシウム・マグネシウム等(総硬度) | | | | | | | |
| | (基40)蒸発残留物 | | | | | | | |
| | (基41)陰イオン界面活性剤 | | | | | | | |
| | (基42)ジオスミン | | | | | | | |
| | (基43)2-メチルイソホルネオール | | | | | | | |
| | (基44)非イオン界面活性剤 | | | | | | | |
| | (基45)フェノール類 | | | | | | | |
| | (基46)全有機炭素(TOC) | | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| (基47)PH値 | | 6.78 | 6.79 | 6.75 | 6.59 | 6.84 | 6.85 | |
| (基48)味 | | | | | | | | |
| (基49)臭 気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| (基50)色 度 | | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| (基51)濁 度 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |

米川浄水場系 令和元年度 後期 水質検査結果表 検査種別：水質基準項目

採水場所：登米市東和町米川字町
 検体名：米川水系浄水場 浄水

| 分類 | 採水年月日 | | R元/10/01 | R元/11/12 | R元/12/03 | R2/01/07 | R2/02/05 | R2/03/03 |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| | 水質項目 | 基準値 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 |
| 自主項目 | 水温 | | 18.0 | 15.5 | 12.6 | 11.0 | 9.0 | 8.4 |
| 健康に 関連する 項目 | (基 1)一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | (基 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 |
| | (基 3)カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | < 0.0003 | |
| | (基 4)水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | < 0.00005 | |
| | (基 5)セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | < 0.001 | |
| | (基 6)鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | < 0.001 | |
| | (基 7)ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | < 0.001 | |
| | (基 8)六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | < 0.002 | |
| | (基9)亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | < 0.004 | |
| | (基10)シアニ化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L以下 | | | | | < 0.001 | |
| | (基11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.07 | 1.10 | 0.90 | 0.78 | 0.99 | 0.91 |
| | (基12)フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | < 0.08 | |
| | (基13)ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | < 0.1 | |
| | (基14)四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | < 0.0002 | |
| | (基15)1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | < 0.004 | |
| | (基16)シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | | | < 0.001 | |
| | (基17)ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | < 0.001 | |
| | (基18)テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | < 0.001 | |
| | (基19)トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | < 0.001 | |
| | (基20)ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | < 0.001 | |
| | (基21)塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | 0.07 | |
| | (基22)クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | < 0.002 | |
| | (基23)クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | 0.002 | |
| | (基24)ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | < 0.002 | |
| | (基25)ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | 0.001 | |
| | (基26)臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | < 0.001 | |
| | (基27)総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | 0.005 | |
| | (基28)トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | < 0.002 | |
| | (基29)ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | 0.002 | |
| | (基30)ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | < 0.001 | |
| | (基31)ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | < 0.008 | |
| 水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目 | (基32)亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | < 0.01 | |
| | (基33)アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | < 0.01 | |
| | (基34)鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | < 0.01 | < 0.01 | 0.02 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | (基35)銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | < 0.01 | |
| | (基36)ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 7.1 | |
| | (基37)マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | (基38)塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.2 | 8.2 | 10.6 | 11.1 | 11.5 | 9.5 |
| | (基39)カルシウム・マグネシウム等(総硬度) | 300mg/L以下 | | | | | 32 | |
| | (基40)蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | 74 | |
| | (基41)陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | < 0.02 | |
| | (基42)ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | |
| | (基43)2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | |
| | (基44)非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | < 0.002 | |
| | (基45)フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | < 0.0005 | |
| | (基46)全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| | (基47)PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.50 | 7.32 | 7.41 | 7.17 | 7.27 | 7.30 |
| | (基48)味 | 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 |
| (基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 | |
| (基50)色 度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| (基51)濁 度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| 消毒 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.73 | 0.69 | 0.59 | 0.58 | 0.58 | 0.59 |

米川浄水場系 令和元年度 後期 水質検査結果表 検査種別：水質基準項目

採水場所：登米市東和町米川字南上沢

検体名：米川水系浄水場 直圧給水栓水

| 分類 | 採水年月日 | | R元/10/09 | R元/11/06 | R元/12/11 | R2/01/16 | R2/02/05 | R2/03/11 |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| | 水質項目 | 基準値 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 |
| 自主項目 | 水温 | | 20.0 | 15.8 | 8.5 | 6.0 | 5.0 | 8.0 |
| 健康に 関連する 項目 | (基 1)一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | (基 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 |
| | (基 3)カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | |
| | (基 4)水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | < 0.00005 | | | < 0.00005 | |
| | (基 5)セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基 6)鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基 7)ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基 8)六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | (基9)亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | |
| | (基10)シアニ化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.27 | 1.21 | 0.83 | 0.92 | 1.06 | 0.82 |
| | (基12)フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | < 0.08 | | | < 0.08 | |
| | (基13)ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.1 | | | < 0.1 | |
| | (基14)四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| | (基15)1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | |
| | (基16)シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基17)ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基18)テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基19)トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基20)ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基21)塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0.10 | | | 0.07 | |
| | (基22)クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | (基23)クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.002 | | | < 0.001 | |
| | (基24)ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | (基25)ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.003 | | | 0.001 | |
| | (基26)臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基27)総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.008 | | | 0.002 | |
| | (基28)トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | (基29)ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.003 | | | 0.001 | |
| | (基30)ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基31)ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目 | (基32)亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.01 | | | < 0.01 | |
| | (基33)アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | < 0.01 | | | < 0.01 | |
| | (基34)鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | (基35)銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.01 | | | < 0.01 | |
| | (基36)ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 7.3 | | | 6.6 | |
| | (基37)マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | (基38)塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.7 | 7.3 | 8.2 | 11.7 | 10.8 | 9.4 |
| | (基39)カルシウム・マグネシウム等(総硬度) | 300mg/L以下 | | 32 | | | 31 | |
| | (基40)蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 78 | | | 67 | |
| | (基41)陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | < 0.02 | | | < 0.02 | |
| | (基42)ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | |
| | (基43)2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | |
| | (基44)非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | (基45)フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | |
| | (基46)全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 |
| | (基47)PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.40 | 7.39 | 7.36 | 7.30 | 7.34 | 7.31 |
| | (基48)味 | 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 |
| (基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 | |
| (基50)色 度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| (基51)濁 度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| 消毒 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.40 | 0.56 | 0.62 | 0.59 | 0.57 | 0.54 |

米川浄水場系 令和元年度 後期 水質検査結果表 検査種別：水質基準項目

採水場所：登米市東和町錦織字川端

検体名：米川水系浄水場 嵯峨立配水池系給水栓水

| 分類 | 採水年月日 | | R元/10/09 | R元/11/06 | R元/12/11 | R2/01/16 | R2/02/05 | R2/03/11 |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| | 水質項目 | 基準値 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 |
| 自主項目 | 水温 | | 19.8 | 16.7 | 8.8 | 6.8 | 5.5 | 9.0 |
| 健康に 関連する 項目 | (基1)一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | (基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 |
| | (基3)カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | |
| | (基4)水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | < 0.00005 | | | < 0.00005 | |
| | (基5)セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基6)鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基7)ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基8)六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | (基9)亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | |
| | (基10)シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.08 | 1.19 | 0.83 | 0.86 | 0.99 | 0.83 |
| | (基12)フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | < 0.08 | | | < 0.08 | |
| | (基13)ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.1 | | | < 0.1 | |
| | (基14)四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| | (基15)1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | |
| | (基16)シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基17)ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基18)テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基19)トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基20)ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基21)塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0.11 | | | 0.06 | |
| | (基22)クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | (基23)クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.008 | | | 0.002 | |
| | (基24)ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | (基25)ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.003 | | | 0.002 | |
| | (基26)臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基27)総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.017 | | | 0.007 | |
| | (基28)トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.005 | | | < 0.002 | |
| | (基29)ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.006 | | | 0.003 | |
| | (基30)ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | (基31)ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目 | (基32)亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.01 | | | < 0.01 | |
| | (基33)アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | < 0.01 | | | 0.01 | |
| | (基34)鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | < 0.01 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.02 | 0.01 |
| | (基35)銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | < 0.01 | | | < 0.01 | |
| | (基36)ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 8.0 | | | 7.2 | |
| | (基37)マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | (基38)塩化物イオン | 200mg/L以下 | 11.5 | 8.7 | 9.2 | 12.2 | 12.1 | 10.5 |
| | (基39)カルシウム・マグネシウム等(総硬度) | 300mg/L以下 | | 35 | | | 34 | |
| | (基40)蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 83 | | | 72 | |
| | (基41)陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | < 0.02 | | | < 0.02 | |
| | (基42)ジオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | |
| | (基43)2-メルカプトホルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | |
| | (基44)非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | (基45)フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | |
| | (基46)全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| | (基47)PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.71 | 7.56 | 7.48 | 7.42 | 7.43 | 7.37 |
| | (基48)味 | 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 |
| | (基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 |
| | (基50)色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 |
| | (基51)濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 消毒 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.26 | 0.33 | 0.43 | 0.44 | 0.44 | 0.40 |