

【平成30年11月実施分】

基準項目（浄水）

| NO | 項目名 | 基準値 | 上水道 | | |
|----|------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | 西区 | 東区 | 赤池 |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/m l 以下 | 0 CFU/m l | 0 CFU/m l | 0 CFU/m l |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及び化合物 | 0.003mg/l 以下 | 0.0003 mg/l 未満 | 0.0003 mg/l 未満 | 0.0003 mg/l 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l 以下 | 0.00005 mg/l 未満 | 0.00005 mg/l 未満 | 0.00005 mg/l 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l 以下 | 0.005 mg/l 未満 | 0.005 mg/l 未満 | 0.005 mg/l 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l 以下 | 0.004 mg/l 未満 | 0.004 mg/l 未満 | 0.004 mg/l 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 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l 以下 | 2.7 mg/l | 2.1 mg/l | 0.9 mg/l |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l 以下 | 0.08 mg/l 未満 | 0.08 mg/l 未満 | 0.08 mg/l 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/l 以下 | 0.1 mg/l 未満 | 0.1 mg/l 未満 | 0.1 mg/l 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l 以下 | 0.0002 mg/l 未満 | 0.0002 mg/l 未満 | 0.0002 mg/l 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサソ | 0.05mg/l 以下 | 0.005 mg/l 未満 | 0.005 mg/l 未満 | 0.005 mg/l 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 | 0.04mg/l 以下 | 0.004 mg/l 未満 | 0.004 mg/l 未満 | 0.004 mg/l 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l 以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l 以下 | 0.06 mg/l 未満 | 0.06 mg/l 未満 | 0.06 mg/l |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l 以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l 以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 25 | ジブromoclorometan | 0.1mg/l 以下 | 0.002 mg/l | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l 以下 | 0.005 mg/l | 0.001 mg/l | 0.001 mg/l 未満 |

【平成30年11月実施分】

基準項目（浄水）

| NO | 項目名 | 基準値 | 上水道 | | |
|----|-------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 西区 | 東区 | 赤池 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 30 | プロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.003 mg/l | 0.001 mg/l | 0.001 mg/l 未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008 mg/l 未満 | 0.008 mg/l 未満 | 0.008 mg/l 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.01 mg/l | 0.01 mg/l 未満 | 0.01 mg/l |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.01 mg/l 未満 | 0.01 mg/l 未満 | 0.01 mg/l 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.03 mg/l 未満 | 0.03 mg/l 未満 | 0.03 mg/l 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.02 mg/l | 0.01 mg/l 未満 | 0.01 mg/l 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 9.8 mg/l | 9.1 mg/l | 9.3 mg/l |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 10.3 mg/l | 10.7 mg/l | 6.7 mg/l |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/l以下 | 49 mg/l | 36 mg/l | 39 mg/l |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 151 mg/l | 140 mg/l | 134 mg/l |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02 mg/l 未満 | 0.02 mg/l 未満 | 0.02 mg/l 未満 |
| 42 | ジオオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 mg/l 未満 | 0.000001 mg/l 未満 | 0.000001 mg/l 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 mg/l 未満 | 0.000001 mg/l 未満 | 0.000001 mg/l 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005 mg/l 未満 | 0.0005 mg/l 未満 | 0.0005 mg/l 未満 |
| 46 | 有機物等（全有機炭素TOCの量） | 3mg/l以下 | 0.3 mg/l 未満 | 0.3 mg/l 未満 | 0.3 mg/l 未満 |
| 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.3 | 6.6 | 6.9 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 52 | 残留塩素 | | 0.15 mg/l | 0.1 mg/l | 0.2 mg/l |
| | | | | | |

【平成30年11月実施分】

基準項目（浄水）

| NO | 項目名 | 基準値 | 上水道 | | |
|----|----------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | 大平 | 都井 | 宮ノ浦 |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/m l 以下 | 0 CFU/m l | 0 CFU/m l | 0 CFU/m l |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及び化合物 | 0.003mg/l 以下 | 0.0003 mg/l 未満 | 0.0003 mg/l 未満 | 0.0003 mg/l 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l 以下 | 0.00005 mg/l 未満 | 0.00005 mg/l 未満 | 0.00005 mg/l 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l 以下 | 0.005 mg/l 未満 | 0.005 mg/l 未満 | 0.005 mg/l 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l 以下 | 0.004 mg/l 未満 | 0.004 mg/l 未満 | 0.004 mg/l 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 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l 以下 | 0.1 mg/l | 0.7 mg/l | 0.3 mg/l |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l 以下 | 0.08 mg/l 未満 | 0.08 mg/l 未満 | 0.08 mg/l 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/l 以下 | 0.1 mg/l 未満 | 0.1 mg/l 未満 | 0.1 mg/l 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l 以下 | 0.0002 mg/l 未満 | 0.0002 mg/l 未満 | 0.0002 mg/l 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l 以下 | 0.005 mg/l 未満 | 0.005 mg/l 未満 | 0.005 mg/l 未満 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04mg/l 以下 | 0.004 mg/l 未満 | 0.004 mg/l 未満 | 0.004 mg/l 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l 以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l 以下 | 0.14 mg/l | 0.12 mg/l | 0.1 mg/l |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l 以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l 以下 | 0.003 mg/l | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l 以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l 以下 | 0.002 mg/l | 0.001 mg/l 未満 | 0.003 mg/l |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l 以下 | 0.008 mg/l | 0.001 mg/l 未満 | 0.007 mg/l |

【平成30年11月実施分】

基準項目（浄水）

| NO | 項目名 | 基準値 | 上水道 | | |
|----|-------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 大平 | 都井 | 宮ノ浦 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003 mg/l | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l |
| 30 | プロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.003 mg/l |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008 mg/l 未満 | 0.008 mg/l 未満 | 0.008 mg/l 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.01 mg/l 未満 | 0.01 mg/l 未満 | 0.01 mg/l |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02 mg/l | 0.01 mg/l 未満 | 0.01 mg/l 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.03 mg/l 未満 | 0.03 mg/l 未満 | 0.03 mg/l 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.01 mg/l 未満 | 0.01 mg/l 未満 | 0.01 mg/l 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 7.1 mg/l | 10.6 mg/l | 12.3 mg/l |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.3 mg/l | 11.5 mg/l | 15.4 mg/l |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/l以下 | 26 mg/l | 40 mg/l | 44 mg/l |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 67 mg/l | 84 mg/l | 102 mg/l |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02 mg/l 未満 | 0.02 mg/l 未満 | 0.02 mg/l 未満 |
| 42 | ジオオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 mg/l 未満 | 0.000001 mg/l 未満 | 0.000001 mg/l 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 mg/l 未満 | 0.000001 mg/l 未満 | 0.000001 mg/l 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005 mg/l 未満 | 0.0005 mg/l 未満 | 0.0005 mg/l 未満 |
| 46 | 有機物等（全有機炭素TOCの量） | 3mg/l以下 | 0.3 mg/l 未満 | 0.3 mg/l 未満 | 0.3 mg/l 未満 |
| 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 6.8 | 6.8 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 52 | 残留塩素 | | 0.25 mg/l | 0.20 mg/l | 0.20 mg/l |
| | | | | | |

【平成30年11月実施分】

基準項目（浄水）

| NO | 項目名 | 基準値 | 上水道 | 簡易水道 |
|----|----------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | | | 市木 | 一氏 |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/m l 以下 | 0 CFU/m l | 1 CFU/m l |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及び化合物 | 0.003mg/l 以下 | 0.0003 mg/l 未満 | 0.0003 mg/l 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l 以下 | 0.00005 mg/l 未満 | 0.00005 mg/l 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l 以下 | 0.005 mg/l 未満 | 0.005 mg/l 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l 以下 | 0.004 mg/l 未満 | 0.004 mg/l 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 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l 以下 | 0.7 mg/l | 2.8 mg/l |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l 以下 | 0.08 mg/l 未満 | 0.08 mg/l 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/l 以下 | 0.1 mg/l 未満 | 0.1 mg/l 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l 以下 | 0.0002 mg/l 未満 | 0.0002 mg/l 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l 以下 | 0.005 mg/l 未満 | 0.005 mg/l 未満 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04mg/l 以下 | 0.004 mg/l 未満 | 0.004 mg/l 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l 以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l 以下 | 0.09 mg/l | 0.06 mg/l |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l 以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l 以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l 以下 | 0.001 mg/l | 0.001 mg/l |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l 以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l 以下 | 0.001 mg/l | 0.002 mg/l |

【平成30年11月実施分】

基準項目（浄水）

| NO | 項目名 | 基準値 | 上水道 | 簡易水道 |
|----|-------------------|---------------|------------------|------------------|
| | | | 市木 | 一氏 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 30 | プロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008 mg/l 未満 | 0.008 mg/l 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.01 mg/l 未満 | 0.01 mg/l 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.01 mg/l 未満 | 0.01 mg/l 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.03 mg/l 未満 | 0.03 mg/l 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.02 mg/l | 0.01 mg/l 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 8.5 mg/l | 7 mg/l |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 8.3 mg/l | 6.6 mg/l |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/l以下 | 34 mg/l | 44 mg/l |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 84 mg/l | 117 mg/l |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02 mg/l 未満 | 0.02 mg/l 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 mg/l 未満 | 0.000001 mg/l 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 mg/l 未満 | 0.000001 mg/l 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005 mg/l 未満 | 0.0005 mg/l 未満 |
| 46 | 有機物等（全有機炭素TOCの量） | 3mg/l以下 | 0.3 mg/l 未満 | 0.3 mg/l 未満 |
| 47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.7 | 6.3 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1度未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 52 | 残留塩素 | | 0.20 mg/l 未満 | 0.15 mg/l 未満 |
| | | | | |