



JWWA-GLP045
水道GLP認定

浄水水質検査結果

| | | | |
|-------|---------------|--------|----------|
| 採水年月日 | 平成25年7月1日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 24.8 |
| 採水場所 | 霞ヶ浦浄水場 霞ヶ浦浄水池 | 水温 | 23.8 |
| 検査区分 | 浄水毎月項目 | 遊離残留塩素 | 0.7 mg/L |

| 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 |
|------|------------------------------------|---------------|---------------|------|-------------------|---------------------|----------------|
| 基1 | 一般細菌 | 0(個/ml) | 100 個/ml以下 | 基30 | ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 mg/L以下 |
| 基2 | 大腸菌(定性) | 不検出 | 検出されないこと | 基31 | 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | - (mg/L) | 0.003 mg/L以下 | 基32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.06 (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | - (mg/L) | 0.0005 mg/L以下 | 基33 | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基34 | 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 | ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基36 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 | 塩化物イオン | 54.4 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 79.2 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基39 | 蒸発残留物 | 173 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基11 | フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基40 | 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基12 | ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基41 | ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基13 | 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 | 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基43 | 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基15 | 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 | - | 0.04 mg/L以下 | 基44 | フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| | | | | 基45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.3 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基16 | ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 | pH値 | 7.39 | 5.8以上8.6以下 |
| 基17 | テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基18 | トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基19 | ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 | 色度 | 0 (度) | 5度以下 |
| 基20 | 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 | 濁度 | 0.1未満 (度) | 2度以下 |
| 基21 | クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 基22 | クロロホルム | 0.012 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | | |
| 基23 | ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | | | | |
| 基24 | ジブロモクロロメタン | 0.0049 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基25 | 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 基26 | 総トリハロメタン | 0.028 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基27 | トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 | 判定 | | 上記検査項目についてはすべて基準に適合 | |
| 基28 | ブロモジクロロメタン | 0.0097 (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 基29 | ブロモホルム | 0.0015 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 | | | | |

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



JWWA-GLP045
水道GLP認定

浄水水質検査結果

| | | | |
|-------|-------------|--------|----------|
| 採水年月日 | 平成25年7月1日 | 天候 | 曇 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 23.8 |
| 採水場所 | 阿見浄水場 阿見浄水池 | 水温 | 24.2 |
| 検査区分 | 浄水毎月項目 | 遊離残留塩素 | 0.7 mg/L |

| 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 |
|------|------------------------------------|---------------|---------------|------|-------------------|---------------------|----------------|
| 基1 | 一般細菌 | 0 (個/ml) | 100 個/ml以下 | 基30 | ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 mg/L以下 |
| 基2 | 大腸菌(定性) | 不検出 | 検出されないこと | 基31 | 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | - (mg/L) | 0.003 mg/L以下 | 基32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.08 (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | - (mg/L) | 0.0005 mg/L以下 | 基33 | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基34 | 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 | ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基36 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 | 塩化物イオン | 54.1 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 79.3 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基39 | 蒸発残留物 | 191 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基11 | フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基40 | 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基12 | ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基41 | ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基13 | 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 | 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基43 | 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基15 | 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 | - | 0.04 mg/L以下 | 基44 | フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| | | | | 基45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基16 | ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 | pH値 | 7.43 | 5.8以上8.6以下 |
| 基17 | テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基18 | トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基19 | ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 | 色度 | 0 (度) | 5度以下 |
| 基20 | 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 | 濁度 | 0.1未満 (度) | 2度以下 |
| 基21 | クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 基22 | クロロホルム | 0.011 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | | |
| 基23 | ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | | | | |
| 基24 | ジブromクロロメタン | 0.0035 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基25 | 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 基26 | 総トリハロメタン | 0.023 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基27 | トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 | 判定 | | 上記検査項目についてはすべて基準に適合 | |
| 基28 | ブromジクロロメタン | 0.0069 (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 基29 | ブromホルム | 0.0013 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 | | | | |

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



JWWA-GLP045
水道GLP認定

浄水水質検査結果

| | | | |
|-------|---------------|--------|----------|
| 採水年月日 | 平成25年7月1日 | 天候 | 曇 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 22.8 |
| 採水場所 | 利根川浄水場 利根川浄水池 | 水温 | 24.2 |
| 検査区分 | 浄水毎月項目 | 遊離残留塩素 | 0.6 mg/L |

| 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 |
|------|------------------------------------|---------------|---------------|------|-------------------|---------------------|----------------|
| 基1 | 一般細菌 | 0(個/ml) | 100 個/ml以下 | 基30 | ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 mg/L以下 |
| 基2 | 大腸菌(定性) | 不検出 | 検出されないこと | 基31 | 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | - (mg/L) | 0.003 mg/L以下 | 基32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.04 (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | - (mg/L) | 0.0005 mg/L以下 | 基33 | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基34 | 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 | ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基36 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 | 塩化物イオン | 18.8 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 65.5 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基39 | 蒸発残留物 | 148 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基11 | フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基40 | 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基12 | ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基41 | ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基13 | 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 | 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基43 | 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基15 | 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 | - | 0.04 mg/L以下 | 基44 | フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| | | | | 基45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.0 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基16 | ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 | pH値 | 7.32 | 5.8以上8.6以下 |
| 基17 | テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基18 | トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基19 | ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 | 色度 | 0 (度) | 5度以下 |
| 基20 | 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 | 濁度 | 0.1未満 (度) | 2度以下 |
| 基21 | クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 基22 | クロロホルム | 0.0088 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | | |
| 基23 | ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | | | | |
| 基24 | ジブromクロロメタン | 0.0038 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基25 | 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 基26 | 総トリハロメタン | 0.0202 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基27 | トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 | 判定 | | 上記検査項目についてはすべて基準に適合 | |
| 基28 | ブromジクロロメタン | 0.0069 (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 基29 | ブromホルム | 0.0007 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 | | | | |

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



JWWA-GLP045
水道GLP認定

浄水水質検査結果

| | | | |
|-------|-------------|--------|----------|
| 採水年月日 | 平成25年7月8日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 28.7 |
| 採水場所 | 鹿島浄水場 鹿島浄水池 | 水温 | 26.0 |
| 検査区分 | 浄水毎月項目 | 遊離残留塩素 | 0.9 mg/L |

| 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 |
|------|------------------------------------|---------------|---------------|------|-------------------|---------------------|----------------|
| 基1 | 一般細菌 | 0(個/ml) | 100 個/ml以下 | 基30 | ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 mg/L以下 |
| 基2 | 大腸菌(定性) | 不検出 | 検出されないこと | 基31 | 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | - (mg/L) | 0.003 mg/L以下 | 基32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.03 (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | - (mg/L) | 0.0005 mg/L以下 | 基33 | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基34 | 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 | ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基36 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 | 塩化物イオン | 53.6 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 86.5 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基39 | 蒸発残留物 | 214 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基11 | フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基40 | 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基12 | ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基41 | ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基13 | 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 | 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基43 | 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基15 | 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 | - | 0.04 mg/L以下 | 基44 | フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| | | | | 基45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基16 | ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 | pH値 | 7.17 | 5.8以上8.6以下 |
| 基17 | テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基18 | トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基19 | ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 | 色度 | 0 (度) | 5度以下 |
| 基20 | 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 | 濁度 | 0.1未満 (度) | 2度以下 |
| 基21 | クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 基22 | クロロホルム | 0.011 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | | |
| 基23 | ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | | | | |
| 基24 | ジブromクロロメタン | 0.0023 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基25 | 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 基26 | 総トリハロメタン | 0.020 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基27 | トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 | 判定 | | 上記検査項目についてはすべて基準に適合 | |
| 基28 | ブromジクロロメタン | 0.0053 (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 基29 | ブromホルム | 0.0010 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 | | | | |

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



JWWA-GLP045
水道GLP認定

浄水水質検査結果

| | | | |
|-------|-------------|--------|----------|
| 採水年月日 | 平成25年7月8日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 29.9 |
| 採水場所 | 鱈川浄水場 鱈川浄水池 | 水温 | 26.5 |
| 検査区分 | 浄水毎月項目 | 遊離残留塩素 | 0.7 mg/L |

| 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 |
|------|------------------------------------|---------------|---------------|------|-------------------|---------------------|----------------|
| 基1 | 一般細菌 | 0(個/ml) | 100 個/ml以下 | 基30 | ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 mg/L以下 |
| 基2 | 大腸菌(定性) | 不検出 | 検出されないこと | 基31 | 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | - (mg/L) | 0.003 mg/L以下 | 基32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.06 (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | - (mg/L) | 0.0005 mg/L以下 | 基33 | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基34 | 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 | ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基36 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 | 塩化物イオン | 91.4 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 97.5 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基39 | 蒸発残留物 | 283 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基11 | フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基40 | 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基12 | ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基41 | ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基13 | 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 | 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基43 | 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基15 | 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 | - | 0.04 mg/L以下 | 基44 | フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| | | | | 基45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基16 | ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 | pH値 | 7.29 | 5.8以上8.6以下 |
| 基17 | テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基18 | トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基19 | ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 | 色度 | 0 (度) | 5度以下 |
| 基20 | 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 | 濁度 | 0.1未満 (度) | 2度以下 |
| 基21 | クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 基22 | クロロホルム | 0.0076 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | | |
| 基23 | ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | | | | |
| 基24 | ジブromクロロメタン | 0.0029 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基25 | 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 基26 | 総トリハロメタン | 0.0172 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基27 | トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 | 判定 | | 上記検査項目についてはすべて基準に適合 | |
| 基28 | ブromジクロロメタン | 0.0056 (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 基29 | ブromホルム | 0.0011 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 | | | | |

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



JWWA-GLP045
水道GLP認定

浄水水質検査結果

| | | | |
|-------|-------------|--------|----------|
| 採水年月日 | 平成25年7月16日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 25.3 |
| 採水場所 | 関城浄水場 関城浄水池 | 水温 | 29.4 |
| 検査区分 | 浄水毎月項目 | 遊離残留塩素 | 0.6 mg/L |

| 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 |
|------|------------------------------------|---------------|---------------|------|-------------------|---------------------|----------------|
| 基1 | 一般細菌 | 0 (個/ml) | 100 個/ml以下 | 基30 | ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 mg/L以下 |
| 基2 | 大腸菌(定性) | 不検出 | 検出されないこと | 基31 | 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | - (mg/L) | 0.003 mg/L以下 | 基32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.07 (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | - (mg/L) | 0.0005 mg/L以下 | 基33 | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基34 | 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 | ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基36 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 | 塩化物イオン | 49.3 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 78.6 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基39 | 蒸発残留物 | 194 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基11 | フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基40 | 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基12 | ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基41 | ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基13 | 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 | 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基43 | 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基15 | 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 | - | 0.04 mg/L以下 | 基44 | フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| | | | | 基45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基16 | ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 | pH値 | 7.19 | 5.8以上8.6以下 |
| 基17 | テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基18 | トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基19 | ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 | 色度 | 0 (度) | 5度以下 |
| 基20 | 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 | 濁度 | 0.1未満 (度) | 2度以下 |
| 基21 | クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 基22 | クロロホルム | 0.011 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | | |
| 基23 | ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | | | | |
| 基24 | ジブromクロロメタン | 0.0044 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基25 | 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 基26 | 総トリハロメタン | 0.025 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基27 | トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 | 判定 | | 上記検査項目についてはすべて基準に適合 | |
| 基28 | ブromジクロロメタン | 0.0085 (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 基29 | ブromホルム | 0.0014 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 | | | | |

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



JWWA-GLP045
水道GLP認定

浄水水質検査結果

| | | | |
|-------|-------------|--------|----------|
| 採水年月日 | 平成25年7月16日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 27.0 |
| 採水場所 | 新治浄水場 新治浄水池 | 水温 | 29.6 |
| 検査区分 | 浄水毎月項目 | 遊離残留塩素 | 0.7 mg/L |

| 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 |
|------|------------------------------------|---------------|---------------|------|-------------------|---------------------|----------------|
| 基1 | 一般細菌 | 0 (個/ml) | 100 個/ml以下 | 基30 | ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 mg/L以下 |
| 基2 | 大腸菌(定性) | 不検出 | 検出されないこと | 基31 | 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | - (mg/L) | 0.003 mg/L以下 | 基32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.10 (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | - (mg/L) | 0.0005 mg/L以下 | 基33 | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基34 | 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 | ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基36 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 | 塩化物イオン | 55.6 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 80.5 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基39 | 蒸発残留物 | 187 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基11 | フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基40 | 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基12 | ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基41 | ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基13 | 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 | 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基43 | 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基15 | 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 | - | 0.04 mg/L以下 | 基44 | フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| | | | | 基45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.0 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基16 | ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 | pH値 | 7.33 | 5.8以上8.6以下 |
| 基17 | テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基18 | トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基19 | ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 | 色度 | 0 (度) | 5度以下 |
| 基20 | 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 | 濁度 | 0.1未満 (度) | 2度以下 |
| 基21 | クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 基22 | クロロホルム | 0.015 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | | |
| 基23 | ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | | | | |
| 基24 | ジブromクロロメタン | 0.0031 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基25 | 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 基26 | 総トリハロメタン | 0.026 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基27 | トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 | 判定 | | 上記検査項目についてはすべて基準に適合 | |
| 基28 | ブromジクロロメタン | 0.0070 (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 基29 | ブromホルム | 0.0012 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 | | | | |

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



JWWA-GLP045
水道GLP認定

浄水水質検査結果

| | | | |
|-------|---------------|--------|----------|
| 採水年月日 | 平成25年7月16日 | 天候 | 曇 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 24.0 |
| 採水場所 | 水海道浄水場 水海道浄水池 | 水温 | 27.5 |
| 検査区分 | 浄水毎月項目 | 遊離残留塩素 | 0.7 mg/L |

| 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 |
|------|------------------------------------|---------------|---------------|------|-------------------|---------------------|----------------|
| 基1 | 一般細菌 | 0(個/ml) | 100 個/ml以下 | 基30 | ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 mg/L以下 |
| 基2 | 大腸菌(定性) | 不検出 | 検出されないこと | 基31 | 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | - (mg/L) | 0.003 mg/L以下 | 基32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.07 (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | - (mg/L) | 0.0005 mg/L以下 | 基33 | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基34 | 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 | ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基36 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 | 塩化物イオン | 20.0 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 68.0 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基39 | 蒸発残留物 | 157 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基11 | フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基40 | 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基12 | ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基41 | ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基13 | 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 | 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基43 | 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基15 | 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 | - | 0.04 mg/L以下 | 基44 | フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| | | | | 基45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基16 | ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 | pH値 | 7.35 | 5.8以上8.6以下 |
| 基17 | テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基18 | トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基19 | ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 | 色度 | 0 (度) | 5度以下 |
| 基20 | 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 | 濁度 | 0.1未満 (度) | 2度以下 |
| 基21 | クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 基22 | クロロホルム | 0.0080 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | | |
| 基23 | ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | | | | |
| 基24 | ジブromクロロメタン | 0.0034 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基25 | 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 基26 | 総トリハロメタン | 0.0189 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基27 | トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 | 判定 | | 上記検査項目についてはすべて基準に適合 | |
| 基28 | ブromジクロロメタン | 0.0072 (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 基29 | ブromホルム | 0.0003 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 | | | | |

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



JWWA-GLP045
水道GLP認定

浄水水質検査結果

| | | | |
|-------|-------------|--------|----------|
| 採水年月日 | 平成25年7月8日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 29.1 |
| 採水場所 | 水戸浄水場 水戸浄水池 | 水温 | 25.6 |
| 検査区分 | 浄水毎月項目 | 遊離残留塩素 | 0.8 mg/L |

| 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 |
|------|------------------------------------|---------------|---------------|------|-------------------|---------------------|----------------|
| 基1 | 一般細菌 | 0(個/ml) | 100 個/ml以下 | 基30 | ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 mg/L以下 |
| 基2 | 大腸菌(定性) | 不検出 | 検出されないこと | 基31 | 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | - (mg/L) | 0.003 mg/L以下 | 基32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.07 (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | - (mg/L) | 0.0005 mg/L以下 | 基33 | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基34 | 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 | ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基36 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 | 塩化物イオン | 17.5 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 57.7 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基39 | 蒸発残留物 | 130 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基11 | フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基40 | 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基12 | ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基41 | ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基13 | 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 | 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基43 | 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基15 | 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 | - | 0.04 mg/L以下 | 基44 | フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| | | | | 基45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基16 | ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 | pH値 | 7.47 | 5.8以上8.6以下 |
| 基17 | テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基18 | トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基19 | ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 | 色度 | 0 (度) | 5度以下 |
| 基20 | 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 | 濁度 | 0.1未満 (度) | 2度以下 |
| 基21 | クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 基22 | クロロホルム | 0.0082 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | | |
| 基23 | ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | | | | |
| 基24 | ジブromクロロメタン | 0.0057 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基25 | 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 基26 | 総トリハロメタン | 0.0235 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基27 | トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 | 判定 | | 上記検査項目についてはすべて基準に適合 | |
| 基28 | ブromジクロロメタン | 0.0089 (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 基29 | ブromホルム | 0.0007 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 | | | | |

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。



JWWA-GLP045
水道GLP認定

浄水水質検査結果

| | | | |
|-------|---------------|--------|----------|
| 採水年月日 | 平成25年7月1日 | 天候 | 曇 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 24.5 |
| 採水場所 | 酒沼川浄水場 酒沼川浄水池 | 水温 | 22.7 |
| 検査区分 | 浄水毎月項目 | 遊離残留塩素 | 0.8 mg/L |

| 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | | 検査結果 | 基準値 |
|------|------------------------------------|---------------|---------------|------|-------------------|---------------------|----------------|
| 基1 | 一般細菌 | 0(個/ml) | 100 個/ml以下 | 基30 | ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 mg/L以下 |
| 基2 | 大腸菌(定性) | 不検出 | 検出されないこと | 基31 | 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | - (mg/L) | 0.003 mg/L以下 | 基32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.03 (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | - (mg/L) | 0.0005 mg/L以下 | 基33 | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基34 | 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 | ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基36 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 | 塩化物イオン | 13.6 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 56.4 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基39 | 蒸発残留物 | 112 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基11 | フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基40 | 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基12 | ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基41 | ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基13 | 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基42 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 | 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基43 | 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基15 | 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 | - | 0.04 mg/L以下 | 基44 | フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| | | | | 基45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基16 | ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 | pH値 | 7.26 | 5.8以上8.6以下 |
| 基17 | テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基18 | トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基19 | ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 | 色度 | 0 (度) | 5度以下 |
| 基20 | 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 | 濁度 | 0.1未満 (度) | 2度以下 |
| 基21 | クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| 基22 | クロロホルム | 0.016 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | | |
| 基23 | ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | | | | |
| 基24 | ジブromクロロメタン | 0.0032 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基25 | 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| 基26 | 総トリハロメタン | 0.028 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 基27 | トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 | 判定 | | 上記検査項目についてはすべて基準に適合 | |
| 基28 | ブromジクロロメタン | 0.0082 (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| 基29 | ブromホルム | 0.0005 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 | | | | |

備考) 水質検査は、厚生労働省告示第261号に基づく方法で行った。