



JWWA-GLP045
水道GLP認定

浄水水質検査結果

| | | | |
|-------|---------------|--------|------------|
| 採水年月日 | 平成27年6月1日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 22.5 (°C) |
| 採水場所 | 霞ヶ浦浄水場 霞ヶ浦浄水池 | 水温 | 22.9 (°C) |
| 検査区分 | 浄水毎月項目 | 遊離残留塩素 | 0.5 (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 プロモホルム | 0.0010 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 |
| 基2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 基31 ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 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 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 アルミニウム及びその化合物 | 0.05 (mg/L) | 0.2 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 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基38 塩化物イオン | 37.6 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 72.2 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基40 蒸発残留物 | 174 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基41 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基43 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15 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基44 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基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 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基45 フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) | 1.0 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 pH値 | 7.37 | 5.8以上8.6以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基20 ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基21 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 色度 | 0 (度) | 5 度以下 |
| 基22 クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基51 濁度 | 0.1未満 (度) | 2 度以下 |
| 基23 クロロホルム | 0.0080 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 基25 ジプロモクロロメタン | 0.0026 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基26 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.0167 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 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29 プロモジクロロメタン | 0.0051 (mg/L) | 0.03 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27年6月1日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 22.3 (°C) |
| 採水場所 | 利根川浄水場 利根川浄水池 | 水温 | 24.7 (°C) |
| 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 プロモホルム | 0.0009 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 |
| 基2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 基31 ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 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 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 (mg/L) | 0.2 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 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基38 塩化物イオン | 21.3 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 59.4 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基40 蒸発残留物 | 144 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基41 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基43 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15 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基44 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基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 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基45 フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) | 0.9 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 pH値 | 7.30 | 5.8以上8.6以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基20 ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基21 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 色度 | 0 (度) | 5 度以下 |
| 基22 クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基51 濁度 | 0.1未満 (度) | 2 度以下 |
| 基23 クロロホルム | 0.0059 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 基25 ジプロモクロロメタン | 0.0043 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基26 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.0171 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 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29 プロモジクロロメタン | 0.0060 (mg/L) | 0.03 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27年6月1日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 22.2 (°C) |
| 採水場所 | 阿見浄水場 阿見浄水池 | 水温 | 23.2 (°C) |
| 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 プロモホルム | 0.0004 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 |
| 基2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 基31 ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 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 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 アルミニウム及びその化合物 | 0.05 (mg/L) | 0.2 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 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基38 塩化物イオン | 40.0 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 71.2 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基40 蒸発残留物 | 168 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基41 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基44 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基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 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基45 フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) | 0.6 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 pH値 | 7.37 | 5.8以上8.6以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基20 ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基21 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 色度 | 0 (度) | 5 度以下 |
| 基22 クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基51 濁度 | 0.1未満 (度) | 2 度以下 |
| 基23 クロロホルム | 0.0054 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 基25 ジプロモクロロメタン | 0.0012 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基26 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.0096 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 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29 プロモジクロロメタン | 0.0026 (mg/L) | 0.03 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27年6月8日 | 天候 | 曇 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 21.0 (°C) |
| 採水場所 | 鹿島浄水場 鹿島浄水池 | 水温 | 22.3 (°C) |
| 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 プロモホルム | 0.0006 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 |
| 基2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 基31 ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 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 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 アルミニウム及びその化合物 | 0.02 (mg/L) | 0.2 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 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基38 塩化物イオン | 39.9 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 84.1 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基40 蒸発残留物 | 184 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基41 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基44 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基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 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基45 フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) | 0.7 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 pH値 | 7.25 | 5.8以上8.6以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基20 ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基21 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 色度 | 0 (度) | 5 度以下 |
| 基22 クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基51 濁度 | 0.1未満 (度) | 2 度以下 |
| 基23 クロロホルム | 0.0054 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 基25 ジプロモクロロメタン | 0.0013 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基26 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.0098 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 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29 プロモジクロロメタン | 0.0025 (mg/L) | 0.03 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27年6月8日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 22.7 (°C) |
| 採水場所 | 鱒川浄水場 鱒川浄水池 | 水温 | 22.3 (°C) |
| 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 プロモホルム | 0.0005 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 |
| 基2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 基31 ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 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 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 アルミニウム及びその化合物 | 0.02 (mg/L) | 0.2 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 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基38 塩化物イオン | 82.2 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 98.2 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基40 蒸発残留物 | 285 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基41 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基43 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15 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基44 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基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 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基45 フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) | 0.4 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 pH値 | 7.33 | 5.8以上8.6以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基20 ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基21 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 色度 | 0 (度) | 5 度以下 |
| 基22 クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基51 濁度 | 0.1未満 (度) | 2 度以下 |
| 基23 クロロホルム | 0.0021 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 基25 ジプロモクロロメタン | 0.0009 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基26 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.0046 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 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29 プロモジクロロメタン | 0.0011 (mg/L) | 0.03 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27年6月15日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 26.2 (°C) |
| 採水場所 | 関城浄水場 関城浄水池 | 水温 | 24.6 (°C) |
| 検査区分 | 浄水毎月項目 | 遊離残留塩素 | 0.5 (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 ブロモホルム | 0.0007 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 |
| 基2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 基31 ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 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 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 アルミニウム及びその化合物 | 0.02 (mg/L) | 0.2 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 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基38 塩化物イオン | 42.2 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 72.6 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基40 蒸発残留物 | 173 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基41 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基44 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基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 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基45 フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) | 0.7 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 pH値 | 7.10 | 5.8以上8.6以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基20 ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基21 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 色度 | 0 (度) | 5 度以下 |
| 基22 クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基51 濁度 | 0.1未満 (度) | 2 度以下 |
| 基23 クロロホルム | 0.011 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 基25 ジプロモクロロメタン | 0.0025 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基26 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.021 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 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29 ブロモジクロロメタン | 0.0065 (mg/L) | 0.03 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27年6月15日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 26.6 (°C) |
| 採水場所 | 新治浄水場 新治浄水池 | 水温 | 25.3 (°C) |
| 検査区分 | 浄水毎月項目 | 遊離残留塩素 | 0.4 (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 プロモホルム | 0.0010 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 |
| 基2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 基31 ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 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 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 アルミニウム及びその化合物 | 0.05 (mg/L) | 0.2 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 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基38 塩化物イオン | 40.1 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 72.5 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基40 蒸発残留物 | 171 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基41 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基43 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15 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基44 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基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 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基45 フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) | 0.9 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 pH値 | 7.26 | 5.8以上8.6以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基20 ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基21 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 色度 | 0 (度) | 5 度以下 |
| 基22 クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基51 濁度 | 0.1未満 (度) | 2 度以下 |
| 基23 クロロホルム | 0.0092 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 基25 ジプロモクロロメタン | 0.0017 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基26 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.0152 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 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29 プロモジクロロメタン | 0.0033 (mg/L) | 0.03 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27年6月15日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 26.9 (°C) |
| 採水場所 | 水海道浄水場 水海道浄水池 | 水温 | 24.3 (°C) |
| 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 プロモホルム | 0.0023 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 |
| 基2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 基31 ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 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 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 アルミニウム及びその化合物 | 0.05 (mg/L) | 0.2 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 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基38 塩化物イオン | 21.4 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 77.7 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基40 蒸発残留物 | 169 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基41 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基44 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基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 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基45 フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) | 1.0 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 pH値 | 7.30 | 5.8以上8.6以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基20 ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基21 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 色度 | 0 (度) | 5 度以下 |
| 基22 クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基51 濁度 | 0.1未満 (度) | 2 度以下 |
| 基23 クロロホルム | 0.0080 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 基25 ジプロモクロロメタン | 0.0081 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基26 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.0280 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 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29 プロモジクロロメタン | 0.0096 (mg/L) | 0.03 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27年6月8日 | 天候 | 曇 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 21.5 (°C) |
| 採水場所 | 水戸浄水場 水戸浄水池 | 水温 | 20.3 (°C) |
| 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 プロモホルム | 0.0005 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 |
| 基2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 基31 ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 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 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 アルミニウム及びその化合物 | 0.06 (mg/L) | 0.2 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 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基38 塩化物イオン | 19.9 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 56.8 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基40 蒸発残留物 | 130 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基41 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基43 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15 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基44 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基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 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基45 フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) | 0.7 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 pH値 | 7.55 | 5.8以上8.6以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基20 ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基21 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 色度 | 0 (度) | 5 度以下 |
| 基22 クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基51 濁度 | 0.1未満 (度) | 2 度以下 |
| 基23 クロロホルム | 0.0080 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 基25 ジプロモクロロメタン | 0.0048 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基26 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.0217 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 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29 プロモジクロロメタン | 0.0084 (mg/L) | 0.03 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27年6月1日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 9:00 | 気温 | 22.6 (°C) |
| 採水場所 | 涸沼川浄水場 涸沼川浄水池 | 水温 | 24.1 (°C) |
| 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 プロモホルム | 0.0006 (mg/L) | 0.09 mg/L以下 |
| 基2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 基31 ホルムアルデヒド | - (mg/L) | 0.08 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 亜鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 アルミニウム及びその化合物 | 0.02 (mg/L) | 0.2 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 鉄及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 0.3 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基35 銅及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 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 ナトリウム及びその化合物 | - (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基38 塩化物イオン | 14.6 (mg/L) | 200 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 53.1 (mg/L) | 300 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - (mg/L) | 10 mg/L以下 | 基40 蒸発残留物 | 114 (mg/L) | 500 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | - (mg/L) | 0.8 mg/L以下 | 基41 陰イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.2 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | - (mg/L) | 1.0 mg/L以下 | 基42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 | - (mg/L) | 0.002 mg/L以下 | 基43 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15 1,4-ジオキサン | - (mg/L) | 0.05 mg/L以下 | 基44 非イオン界面活性剤 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 |
| 基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 | - (mg/L) | 0.04 mg/L以下 | 基45 フェノール類 | - (mg/L) | 0.005 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基46 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) | 0.7 (mg/L) | 3 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基47 pH値 | 7.20 | 5.8以上8.6以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基20 ベンゼン | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | 基49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 基21 塩素酸 | - (mg/L) | 0.6 mg/L以下 | 基50 色度 | 0 (度) | 5 度以下 |
| 基22 クロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.02 mg/L以下 | 基51 濁度 | 0.1未満 (度) | 2 度以下 |
| 基23 クロロホルム | 0.013 (mg/L) | 0.06 mg/L以下 | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 mg/L以下 | | | |
| 基25 ジプロモクロロメタン | 0.0026 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基26 臭素酸 | - (mg/L) | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.022 (mg/L) | 0.1 mg/L以下 | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | - (mg/L) | 0.03 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29 プロモジクロロメタン | 0.0062 (mg/L) | 0.03 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。