

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月9日 | | | 気温(℃) | 19.1 | | | |
|-------------------|--------------------|----------|----------|-------------------|------------------|----------|---------------|------|
| 採水地点 | 久賀福祉センター | | | 水温(℃) | 18.6 | | | |
| 採水者 | 関戸遊野(企業団) | | | 残留塩素(mg/L) | 0.33 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.5 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.2 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 18 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 38 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.30 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.19 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.07 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.005 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.005 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.016 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 0.03以下 | 判定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.006 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月9日～令和5年5月12日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月9日 | | | 気温(℃) | 18.5 | | | |
|-------------------|--------------------|----------|----------|-------------------|------------------|----------|---------------|------|
| 採水地点 | 西ヶ原老人福祉会館 | | | 水温(℃) | 21.0 | | | |
| 採水者 | 関戸遊野(企業団) | | | 残留塩素(mg/L) | 0.40 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.5 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.2 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 18 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 45 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.29 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.21 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.006 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.005 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.018 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.003 | 0.03以下 | 判 定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.007 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月9日～令和5年5月12日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月9日 | | | 気温(℃) | 19.6 | | | |
|-------------------|---------------------|----------|----------|-------------------|------------------|----------|---------------|------|
| 採水地点 | 蒲野環境改善センター | | | 水温(℃) | 19.3 | | | |
| 採水者 | 神田健次(㈱ウォーターエージェンシー) | | | 残留塩素(mg/L) | 0.32 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.5 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.2 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 17 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 39 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.29 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.19 | 0.8以下 | ジオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.007 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.004 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.018 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 0.03以下 | 判定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.007 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月9日～令和5年5月12日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採 水 年 月 日 | 令 和 5 年 5 月 9 日 | | | 気 温 (° C) | 20.8 | | | |
|-------------------|------------------------------------|----------|----------|-------------------|------------------|----------|------------|--|
| 採 水 地 点 | し ま と び あ ス カ イ セ ン タ ー | | | 水 温 (° C) | 17.0 | | | |
| 採 水 者 | 神 田 健 次 (株)ウォーターエージェンシー | | | 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.37 | | | |
| 水 道 水 質 基 準 項 目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | | 陰性 | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | 0.2以下 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.5 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.2 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 18 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 42 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.29 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.21 | 0.8以下 | ジオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | | 7.3 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.004 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.005 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.014 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | 判 定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.005 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検 査 期 日 | 令 和 5 年 5 月 9 日 ~ 令 和 5 年 5 月 12 日 | | | | | | 検 査 責 任 者 | |
| 検 査 機 関 | 柳 井 地 域 広 域 水 道 企 業 団 | | | | | | 印 | |
| 検 査 責 任 者 | 溝 口 憲 治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月9日 | | | 気温(℃) | 18.2 | | | |
|-------------------|---------------------|----------|----------|-------------------|------------------|------------|---------------|------|
| 採水地点 | 神領コミュニティセンター | | | 水温(℃) | 18.0 | | | |
| 採水者 | 神田健次(㈱ウォーターエージェンシー) | | | 残留塩素(mg/L) | 0.36 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.6 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.4 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 17 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 46 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.29 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.21 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | | | 異常なし |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.007 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.004 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.018 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 0.03以下 | 判定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.007 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月9日～令和5年5月12日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月9日 | | | 気温(℃) | 19.8 | | | |
|-------------------|----------------------|----------|----------|-------------------|------------------|------------|---------------|------|
| 採水地点 | 自光寺大師堂 | | | 水温(℃) | 17.2 | | | |
| 採水者 | 神田健次 (㈱ウォーターエージェンシー) | | | 残留塩素(mg/L) | 0.33 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.7 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.4 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 17 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 36 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.29 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.21 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.010 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | | | 異常なし |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.008 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.004 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.019 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 0.03以下 | 判 定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.007 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月9日～令和5年5月12日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月9日 | | | 気温(℃) | 19.8 | | | |
|-------------------|--------------------|----------|----------|-------------------|------------------|----------|---------------|------|
| 採水地点 | 秋公衆トイレ | | | 水温(℃) | 19.4 | | | |
| 採水者 | 溝口憲治(企業団) | | | 残留塩素(mg/L) | 0.25 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.7 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.4 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 18 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 41 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.29 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.21 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.07 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.010 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.004 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.022 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 0.03以下 | 判定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.008 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月9日～令和5年5月12日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月9日 | | | 気温(℃) | 20.6 | | | |
|-------------------|--------------------|----------|----------|-------------------|------------------|----------|------------|--|
| 採水地点 | 家房原大師堂 | | | 水温(℃) | 18.9 | | | |
| 採水者 | 溝口憲治(企業団) | | | 残留塩素(mg/L) | 0.24 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | | 陰性 | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | 0.2以下 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.6 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.4 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 18 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 37 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.28 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.21 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.010 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.005 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.023 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 0.03以下 | 判定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.008 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月9日～令和5年5月12日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採 水 年 月 日 | 令 和 5 年 5 月 9 日 | | | 気 温 (° C) | 19.0 | | | |
|-------------------|------------------------------------|----------|----------|--------------------|------------------|----------|------------|--|
| 採 水 地 点 | 沖 浦 農 村 環 境 改 善 セ ン タ ー | | | 水 温 (° C) | 20.0 | | | |
| 採 水 者 | 溝 口 憲 治 (企 業 団) | | | 残 留 塩 素 (mg / L) | 0.27 | | | |
| 水 道 水 質 基 準 項 目 | | | | | | | | |
| 検 査 項 目 | 単 位 | 結 果 | 基 準 値 | 検 査 項 目 | 単 位 | 結 果 | 基 準 値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | | 陰性 | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | 0.2以下 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.6 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.4 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 17 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 38 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.29 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.21 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.07 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.008 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.004 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.019 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 0.03以下 | 判 定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.007 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検 査 期 日 | 令 和 5 年 5 月 9 日 ~ 令 和 5 年 5 月 12 日 | | | | | | 検 査 責 任 者 | |
| 検 査 機 関 | 柳 井 地 域 広 域 水 道 企 業 団 | | | | | | 印 | |
| 検 査 責 任 者 | 溝 口 憲 治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採 水 年 月 日 | 令 和 5 年 5 月 9 日 | | | 気 温 (° C) | *** | | | |
|-------------------|------------------------------------|----------|----------|--------------------|------------------|------------|---------------|------|
| 採 水 地 点 | 江 ノ 浦 公 衆 ト イ レ | | | 水 温 (° C) | *** | | | |
| 採 水 者 | 周 防 大 島 町 | | | 残 留 塩 素 (mg / L) | 0.38 | | | |
| 水 道 水 質 基 準 項 目 | | | | | | | | |
| 検 査 項 目 | 単 位 | 結 果 | 基 準 値 | 検 査 項 目 | 単 位 | 結 果 | 基 準 値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.7 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.4 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 17 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 40 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.29 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.21 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | mg/L | 0.4 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | | | 異常なし |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.008 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.004 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.019 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 0.03以下 | 判 定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.007 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検 査 期 日 | 令 和 5 年 5 月 9 日 ~ 令 和 5 年 5 月 12 日 | | | | | | 検 査 責 任 者 | |
| 検 査 機 関 | 柳 井 地 域 広 域 水 道 企 業 団 | | | | | | 印 | |
| 検 査 責 任 者 | 溝 口 憲 治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月16日 | | | 気温(℃) | 23.8 | | | |
|-------------------|---------------------|----------|----------|-------------------|------------------|------------|---------------|------|
| 採水地点 | 小伊保田公民館 | | | 水温(℃) | 19.2 | | | |
| 採水者 | 関戸遊野(企業団) | | | 残留塩素(mg/L) | 0.33 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.3 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.3 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 17 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 39 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.28 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.18 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | | | 異常なし |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.010 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.005 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.023 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.006 | 0.03以下 | 判定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.008 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月16日～令和5年5月19日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採 水 年 月 日 | 令 和 5 年 5 月 16 日 | | | 気 温 (° C) | 21.0 | | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------|----------|--------------------|------------------|----------|------------|--|
| 採 水 地 点 | 馬 ヶ 原 公 民 館 | | | 水 温 (° C) | 21.7 | | | |
| 採 水 者 | 関 戸 遊 野 (企 業 団) | | | 残 留 塩 素 (mg / L) | 0.32 | | | |
| 水 道 水 質 基 準 項 目 | | | | | | | | |
| 検 査 項 目 | 単 位 | 結 果 | 基 準 値 | 検 査 項 目 | 単 位 | 結 果 | 基 準 値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | | 陰性 | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | 0.2以下 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.5 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.4 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 19 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 40 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.29 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.20 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | | 7.5 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.010 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.007 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.028 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 0.03以下 | 判 定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.010 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001 | 0.09以下 | | | | | |
| 検 査 期 日 | 令 和 5 年 5 月 16 日 ~ 令 和 5 年 5 月 19 日 | | | | | | 検 査 責 任 者 | |
| 検 査 機 関 | 柳 井 地 域 広 域 水 道 企 業 団 | | | | | | 印 | |
| 検 査 責 任 者 | 溝 口 憲 治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採 水 年 月 日 | 令 和 5 年 5 月 16 日 | | | 気 温 (° C) | 23.8 | | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------|----------|--------------------|------------------|----------|------------|--|
| 採 水 地 点 | 小 泊 農 村 公 園 | | | 水 温 (° C) | 19.5 | | | |
| 採 水 者 | 関 戸 遊 野 (企 業 団) | | | 残 留 塩 素 (mg / L) | 0.35 | | | |
| 水 道 水 質 基 準 項 目 | | | | | | | | |
| 検 査 項 目 | 単 位 | 結 果 | 基 準 値 | 検 査 項 目 | 単 位 | 結 果 | 基 準 値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | | 陰性 | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | 0.2以下 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 4.8 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.0 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 14 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 36 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.26 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.19 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.012 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.020 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.008 | 0.03以下 | 判 定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.006 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検 査 期 日 | 令 和 5 年 5 月 16 日 ~ 令 和 5 年 5 月 19 日 | | | | | | 検 査 責 任 者 | |
| 検 査 機 関 | 柳 井 地 域 広 域 水 道 企 業 団 | | | | | | 印 | |
| 検 査 責 任 者 | 溝 口 憲 治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月16日 | | | 気温(℃) | 20.6 | | | |
|-------------------|---------------------|----------|----------|-------------------|------------------|----------|---------------|------|
| 採水地点 | 東和総合支所(東和庁舎) | | | 水温(℃) | 18.8 | | | |
| 採水者 | 神田健次(㈱ウォーターエージェンシー) | | | 残留塩素(mg/L) | 0.31 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 4.8 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.1 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 15 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 36 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.26 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.18 | 0.8以下 | ジオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.013 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.022 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.008 | 0.03以下 | 判 定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.007 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月16日～令和5年5月19日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月16日 | | | 気温(℃) | 21.0 | | | |
|-------------------|----------------------|----------|----------|-------------------|------------------|----------|------------|--|
| 採水地点 | 小積公民館 | | | 水温(℃) | 19.8 | | | |
| 採水者 | 神田健次 (㈱ウォーターエージェンシー) | | | 残留塩素(mg/L) | 0.34 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | | 陰性 | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | 0.2以下 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.2 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.2 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 17 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 42 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.27 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.18 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.012 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.005 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.026 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.006 | 0.03以下 | 判定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.009 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月16日～令和5年5月19日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月16日 | | | 気温(℃) | 23.0 | | | |
|-------------------|----------------------|----------|----------|-------------------|------------------|------------|---------------|------|
| 採水地点 | 沖家室小学校跡 | | | 水温(℃) | 19.7 | | | |
| 採水者 | 神田健次 (㈱ウォーターエージェンシー) | | | 残留塩素(mg/L) | 0.34 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.2 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.3 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 16 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 34 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.27 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.18 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | | | | 度 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.011 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.005 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.024 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.006 | 0.03以下 | 判定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.008 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月16日～令和5年5月19日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月16日 | | | 気温(℃) | 22.3 | | | |
|-------------------|---------------------|----------|----------|-------------------|------------------|----------|---------------|------|
| 採水地点 | 伊崎選果場 | | | 水温(℃) | 19.2 | | | |
| 採水者 | 溝口憲治(企業団) | | | 残留塩素(mg/L) | 0.28 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 4.9 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.1 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 16 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 35 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.26 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.18 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | | 7.3 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.012 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.003 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.022 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.007 | 0.03以下 | 判定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.007 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月16日～令和5年5月19日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採 水 年 月 日 | 令 和 5 年 5 月 16 日 | | | 気 温 (° C) | 19.8 | | | |
|--------------------|-------------------------------------|----------|----------|----------------------------|------------------|------------|---------------|------|
| 採 水 地 点 | 鹿 家 馬 頭 観 音 | | | 水 温 (° C) | 19.2 | | | |
| 採 水 者 | 溝 口 憲 治 (企 業 団) | | | 残 留 塩 素 (mg / L) | 0.36 | | | |
| 水 道 水 質 基 準 項 目 | | | | | | | | |
| 検 査 項 目 | 単 位 | 結 果 | 基 準 値 | 検 査 項 目 | 単 位 | 結 果 | 基 準 値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 4.8 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.0 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等 (硬 度) | mg/L | 14 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 44 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.25 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.18 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物 (全有機炭素 (T O C) の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | p H 値 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | | | 異常なし |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.010 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.017 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.007 | 0.03以下 | 判 定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.005 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検 査 期 日 | 令 和 5 年 5 月 16 日 ~ 令 和 5 年 5 月 19 日 | | | | | | 検 査 責 任 者 | |
| 検 査 機 関 | 柳 井 地 域 広 域 水 道 企 業 団 | | | | | | 印 | |
| 検 査 責 任 者 | 溝 口 憲 治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月16日 | 気温(℃) | 26.3 | | | | | |
|-------------------|---------------------|------------|----------|-------------------|------------------|----------|---------------|------|
| 採水地点 | 日前、岡本宅前 | 水温(℃) | 20.6 | | | | | |
| 採水者 | 溝口憲治(企業団) | 残留塩素(mg/L) | 0.29 | | | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.4 | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.4 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 17 | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | 44 | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.28 | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.19 | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.004未満 | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.001未満 | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.02以下 | pH値 | 7.4 | 異常なし | 異常でないこと | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 味 | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | 色度 | | | | 度 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.09 | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.010 | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.005 | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.023 | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 0.03以下 | 判定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.008 | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月16日～令和5年5月19日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月9日 | | | 気温(℃) | 18.8 | | | |
|-------------------|--------------------|-----|----------|-------------------|------------------|---------|---------------|------|
| 採水地点 | 源明区民館 | | | 水温(℃) | 16.5 | | | |
| 採水者 | 溝口憲治(企業団) | | | 残留塩素(mg/L) | 0.28 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | / | 陰性 | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | *** | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | *** | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | *** | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | *** | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 7.3 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | *** | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | *** | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | *** | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | *** | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.2未満 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | *** | 0.02以下 | pH値 | / | 7.0 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | *** | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | *** | 0.01以下 | 臭気 | / | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | *** | 0.01以下 | 色度 | | 度 | 0.5未満 | 5以下 |
| 塩素酸 | mg/L | *** | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | *** | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | *** | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | *** | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.03以下 | 判 定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | *** | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月9日～令和5年5月12日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月9日 | | | 気温(℃) | 18.5 | | | |
|-------------------|--------------------|-----|----------|-------------------|------------------|--------|------------|--|
| 採水地点 | 白石公会堂 | | | 水温(℃) | 18.4 | | | |
| 採水者 | 関戸遊野(企業団) | | | 残留塩素(mg/L) | 0.59 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | | 陰性 | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | *** | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | *** | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | *** | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 5.4 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | *** | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | *** | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | *** | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | *** | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.2未満 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | *** | 0.02以下 | pH値 | | 6.6 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | *** | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | *** | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | *** | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | *** | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | *** | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | *** | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | *** | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.03以下 | 判定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | *** | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月9日～令和5年5月12日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採水年月日 | 令和5年5月9日 | | | 気温(℃) | *** | | | |
|-------------------|--------------------|----------|----------|-------------------|------------------|---------|---------------|------|
| 採水地点 | 笠佐ポンプ所 | | | 水温(℃) | *** | | | |
| 採水者 | 周防大島町 | | | 残留塩素(mg/L) | 0.39 | | | |
| 水道水質基準項目 | | | | | | | | |
| 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | 検査項目 | 単位 | 結果 | 基準値 | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | 0.08以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | 1以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | mg/L | *** | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | 0.3以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | *** | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | 1以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | 200以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | *** | 0.05以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | *** | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 12.7 | 200以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | *** | 300以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | *** | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | 500以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | 0.8以下 | ジェオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | *** | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.02以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | *** | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | *** | 0.005以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び | mg/L | *** | 0.04以下 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 | 3以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | *** | 0.02以下 | pH値 | | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | *** | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/L | *** | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと | |
| ベンゼン | mg/L | *** | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.9 | 5以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | *** | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.11 | 2以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.02以下 | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | *** | 0.06以下 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.03以下 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | 0.1以下 | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | *** | 0.01以下 | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | *** | 0.1以下 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.03以下 | 判定 | 上記項目については水質基準に適合 | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | 0.03以下 | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | *** | 0.09以下 | | | | | |
| 検査期日 | 令和5年5月9日～令和5年5月12日 | | | | | | 検査責任者 | |
| 検査機関 | 柳井地域広域水道企業団 | | | | | | 印 | |
| 検査責任者 | 溝口憲治 | | | | | | | |

浄水水質検査結果書

| 採 水 年 月 日 | 令 和 5 年 5 月 9 日 | | | 気 温 (° C) | *** | | |
|--------------------|------------------------------------|-----|----------|--------------------------|------------------|-----------|------------|
| 採 水 地 点 | 前 島 (公 衆 ト イ レ) | | | 水 温 (° C) | *** | | |
| 採 水 者 | 周 防 大 島 町 | | | 残 留 塩 素 (mg / L) | 0.39 | | |
| 水 道 水 質 基 準 項 目 | | | | | | | |
| 検 査 項 目 | 単 位 | 結 果 | 基 準 値 | 検 査 項 目 | 単 位 | 結 果 | 基 準 値 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100以下 | ホルムアルデヒド | mg/L | *** | 0.08以下 |
| 大腸菌 | | 陰性 | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | *** | 1以下 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | *** | 0.003以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | *** | 0.2以下 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | *** | 0.0005以下 | 鉄及びその化合物 | mg/L | *** | 0.3以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | *** | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/L | *** | 1以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | *** | 0.01以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | *** | 200以下 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | *** | 0.01以下 | マンガン及びその化合物 | mg/L | *** | 0.05以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | *** | 0.02以下 | 塩化物イオン | mg/L | 14.4 | 200以下 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | 0.04以下 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | mg/L | *** | 300以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | *** | 0.01以下 | 蒸発残留物 | mg/L | *** | 500以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | *** | 10以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.2以下 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | *** | 0.8以下 | ジオスミン | mg/L | *** | 0.00001以下 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | *** | 1以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | *** | 0.00001以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | *** | 0.002以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | *** | 0.02以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | *** | 0.05以下 | フェノール類 | mg/L | *** | 0.005以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン及び | mg/L | *** | 0.04以下 | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L | 0.2 | 3以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | *** | 0.02以下 | pH値 | | 7.0 | 5.8以上8.6以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | *** | 0.01以下 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | *** | 0.01以下 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと |
| ベンゼン | mg/L | *** | 0.01以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5以下 |
| 塩素酸 | mg/L | *** | 0.6以下 | 濁度 | 度 | 0.05未満 | 2以下 |
| クロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.02以下 | | | | |
| クロロホルム | mg/L | *** | 0.06以下 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.03以下 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | *** | 0.1以下 | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | *** | 0.01以下 | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | *** | 0.1以下 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | *** | 0.03以下 | 判 定 | 上記項目については水質基準に適合 | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | *** | 0.03以下 | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | *** | 0.09以下 | | | | |
| 検 査 期 日 | 令 和 5 年 5 月 9 日 ~ 令 和 5 年 5 月 12 日 | | | | | 検 査 責 任 者 | |
| 検 査 機 関 | 柳 井 地 域 広 域 水 道 企 業 団 | | | | | 印 | |
| 検 査 責 任 者 | 溝 口 憲 治 | | | | | | |