

水質検査結果【浄水場】平成30年8月

| 区分 | 項目No. | [検査地点番号] 浄水場名 | 単位 | 水質基準値 | [9] 金丸第1浄水場 | [8] 金丸第2浄水場 | [11] 芳賀浄水場 | [10] 小坂子浄水場 | [12] 小坂子第1配水場 | [26] 大脇配水場 |
|------------------|-------|------------------------------------|------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|------------------|---------------|
| | | 採水場所 | - | - | 金丸町 | 金丸町 | 嶺町 | 小坂子町 | 小坂子町 | 柏倉町 |
| | | 採水年月日 | - | - | 2018/8/7 | 2018/8/7 | 2018/8/7 | 2018/8/7 | 2018/8/7 | 2018/8/7 |
| | | 前日天候 | - | - | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 |
| | | 当日天候 | - | - | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 |
| | | 気温 | - | - | 21.8 | 21.4 | 22.1 | 22.1 | 22.6 | 20.7 |
| | | 水温 | - | - | 14.3 | 14.3 | 20.0 | 18.5 | 18.9 | 20.2 |
| 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 1.5 | 0.2 | 0.9 | 1.5 | 1.7 | 3.0 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.09 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01 | 0.26 | 0.03 | 0.03 | 0.09 |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | 0.09 | 0.07 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.008 | 0.008 | 0.003 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.005 | 0.004 | 0.002未満 |
| | 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.007 | 0.011 | 0.012 | 0.007 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002 | 0.006 | 0.007 | 0.003 |
| | 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
| | 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.02 | 0.01未満 |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 6.5 | 6.1 | 13.4 | 5.8 | 6.0 | 11.4 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 3.7 | 1.9 | 12.4 | 5.6 | 5.8 | 9.0 |
| | 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | mg/L | 300mg/L以下 | 52 | 41 | 52 | 37 | 39 | 66 |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 124 | 101 | 132 | 83 | 88 | 152 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| | 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.3 | 0.3 | 0.2未満 |
| | 47 | pH値 | - | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 |
| | 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.35 |

1. 「-」は、測定をしていないことを示します

2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください

※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【浄水場】平成30年8月

| 区分 | 項目No. | [検査地点番号] 浄水場名 | 単位 | 水質基準値 | [28] 苗ヶ島原配水場 | [30] 室沢浄水場 | [31] 月田浄水場 | [16] 泉沢配水場 | [44] 鼻毛石受水場配水 | [25] 柏倉浄水場 |
|------------------|-------|------------------------------------|------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
| | | 採水場所 | - | - | 苗ヶ島町 | 粕川町室沢 | 粕川町月田 | 泉沢町 | 鼻毛石町 | 柏倉町 |
| | | 採水年月日 | - | - | 2018/8/7 | 2018/8/7 | 2018/8/7 | 2018/8/7 | 2018/8/7 | 2018/8/2 |
| | | 前日天候 | - | - | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 晴 |
| | | 当日天候 | - | - | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 晴 |
| | | 気温 | - | - | 15.8 | 21.8 | 21.9 | 23.8 | 22.2 | 32.7 |
| | | 水温 | - | - | 20.5 | 19.6 | 21.2 | 21.8 | 21.7 | 17.9 |
| 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 1.4 | 1.0 | 0.4 | 1.7 | 0.7 | 3.8 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1mg/L以下 | 0.01 | 0.02 | 0.06 | 0.03 | 0.02 | 0.10 |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.07 | 0.07 | 0.16 | 0.07 | 0.07 |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.006 | 0.003 | 0.013 | 0.010 | 0.001未満 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.005 | 0.002未満 |
| | 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.008 | 0.004 | 0.020 | 0.013 | 0.001未満 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.005 | 0.002未満 | 0.009 | 0.008 | 0.002未満 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.001未満 |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.02 | 0.02 | 0.01未満 |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 5.2 | 5.8 | 15.3 | 7.2 | 5.0 | 12.0 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 2.0 | 4.2 | 8.3 | 7.7 | 5.1 | 9.2 |
| | 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | mg/L | 300mg/L以下 | 44 | 35 | 34 | 40 | 28 | 75 |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 116 | 90 | 124 | 87 | 68 | 172 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| | 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | 46 | 有機物(全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.5 | 0.3 | 0.2未満 |
| | 47 | pH値 | - | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 7.1 |
| | 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.35 | 0.40 | 0.30 | 0.45 | 0.40 | 0.40 |

1. 「-」は、測定をしていないことを示します

2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください

※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【浄水場】平成30年8月

| 区分 | 項目No. | [検査地点番号] 浄水場名 | 単位 | 水質基準値 | [23] 二本木浄水場 | [27] 苗ヶ島浄水場 | [49] 湯之沢浄水場 | [33] 西大河原浄水場 | [34] 沼の窪浄水場 | [36] 山口浄水場 |
|------------------|-------|------------------------------------|------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|
| | | 採水場所 | - | - | 柏倉町 | 苗ヶ島町 | 苗ヶ島町 | 富士見町赤城山 | 富士見町赤城山 | 富士見町山口 |
| | | 採水年月日 | - | - | 2018/8/2 | 2018/8/2 | 2018/8/2 | 2018/8/14 | 2018/8/14 | 2018/8/14 |
| | | 前日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 |
| | | 当日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 気温 | - | - | 31.0 | 30.3 | 25.0 | 25.0 | 28.2 | 30.1 |
| | | 水温 | - | - | 15.0 | 16.3 | 15.5 | 12.8 | 14.0 | 16.3 |
| 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 0.3 | 0.5 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 | 0.01 |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.08 | 0.07 |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 5.5 | 5.4 | 3.4 | 5.3 | 6.6 | 6.7 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 2.4 | 2.0 | 1.5 | 1.9 | 1.8 | 2.0 |
| | 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | mg/L | 300mg/L以下 | 45 | 44 | 22 | 36 | 42 | 44 |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 110 | 119 | 82 | 106 | 118 | 118 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| | 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | 46 | 有機物(全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.3 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| | 47 | pH値 | - | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 |
| | 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.45 | 0.40 |

1. 「-」は、測定をしていないことを示します

2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください

※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

水質検査結果【浄水場】平成30年8月

| 区分 | 項目No. | [検査地点番号] 浄水場名 | 単位 | 水質基準値 | [35] | [37] | [38] |
|------------------|----------|------------------------------------|------|---------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 上西峰浄水場 | 小原目浄水場 | 田島浄水場 |
| 区分 | | 採水場所 | - | - | 富士見町石井 | 富士見町石井 | 富士見町田島 |
| | | 採水年月日 | - | - | 2018/8/14 | 2018/8/14 | 2018/8/14 |
| | | 前日天候 | - | - | 曇 | 曇 | 曇 |
| | | 当日天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | 気温 | - | - | 28.1 | 30.2 | 30.0 |
| | | 水温 | - | - | 16.7 | 17.8 | 21.5 |
| | 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 |
| 2 | | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 | | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001 |
| 8 | | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 9 | | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 | | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.2 | 0.1未満 | 1.2 |
| 12 | | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| 13 | | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1mg/L以下 | 0.02 | 0.22 | 0.11 |
| 14 | | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 16 | | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 17 | | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 | | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 | | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | 0.07 | 0.07 | 0.09 |
| 22 | | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.011 |
| 24 | | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.009 |
| 25 | | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 |
| 26 | | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.017 |
| 28 | | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.011 |
| 29 | | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.004 |
| 30 | | ブromホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 | | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 6.4 | 11.2 | 9.3 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 1.7 | 11.8 | 10.4 |
| | 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | mg/L | 300mg/L以下 | 41 | 51 | 45 |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 115 | 140 | 110 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| | 42 | ジオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | 46 | 有機物(全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.4 |
| | 47 | pH値 | - | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.5 | 7.5 |
| | 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| - | - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.35 | 0.30 | 0.40 |

1. 「-」は、測定をしていないことを示します
 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)