

水質検査結果

| | | | |
|-------|------------|------|----------|
| 採水年月日 | 平成30年4月24日 | 天候 | 曇 |
| 採水時刻 | 11:45 | 気温 | 19.9℃ |
| 採水場所 | かもめ公園 | 水温 | 16.9℃ |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.2 mg/L |

| 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 |
|-------------------------|-----------------|----------------|----|------|------|-----|
| 1 一般細菌 | 0 個/mL | 100 個/mL以下 | 27 | | | |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 28 | | | |
| 3 塩化物イオン | 75.2 mg/L | 200 mg/L以下 | 29 | | | |
| 4 ジェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | 30 | | | |
| 5 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 mg/L | 0.00001 mg/L以下 | 31 | | | |
| 6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 mg/L | 3 mg/L以下 | 32 | | | |
| 7 pH値 | 7.63 (25℃) | 5.8以上8.6以下 | 33 | | | |
| 8 味 | 異常なし | 異常でないこと | 34 | | | |
| 9 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | 35 | | | |
| 10 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 | 36 | | | |
| 11 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 | 37 | | | |
| 12 | | | 38 | | | |
| 13 | | | 39 | | | |
| 14 | | | 40 | | | |
| 15 | | | 41 | | | |
| 16 | | | 42 | | | |
| 17 | | | 43 | | | |
| 18 | | | 44 | | | |
| 19 | | | 45 | | | |
| 20 | | | 46 | | | |
| 21 | | | 47 | | | |
| 22 | | | 48 | | | |
| 23 | | | 49 | | | |
| 24 | | | 50 | | | |
| 25 | | | 51 | | | |
| 26 | | | | | | |

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年7月厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

| | | | |
|-------|-----------|------|----------|
| 採水年月日 | 平成30年5月8日 | 天候 | 曇 |
| 採水時刻 | 12:20 | 気温 | 14.6℃ |
| 採水場所 | かもめ公園 | 水温 | 18.7℃ |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.2 mg/L |

| 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 |
|-------------------------|-----------------|----------------|------|------|-----|
| 1 一般細菌 | 0 個/mL | 100 個/mL以下 | 27 | | |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 28 | | |
| 3 塩化物イオン | 71.2 mg/L | 200 mg/L以下 | 29 | | |
| 4 ジェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | 30 | | |
| 5 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L | 0.00001 mg/L以下 | 31 | | |
| 6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 mg/L | 3 mg/L以下 | 32 | | |
| 7 pH値 | 7.62 (25℃) | 5.8以上8.6以下 | 33 | | |
| 8 味 | 異常なし | 異常でないこと | 34 | | |
| 9 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | 35 | | |
| 10 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 | 36 | | |
| 11 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 | 37 | | |
| 12 | | | 38 | | |
| 13 | | | 39 | | |
| 14 | | | 40 | | |
| 15 | | | 41 | | |
| 16 | | | 42 | | |
| 17 | | | 43 | | |
| 18 | | | 44 | | |
| 19 | | | 45 | | |
| 20 | | | 46 | | |
| 21 | | | 47 | | |
| 22 | | | 48 | | |
| 23 | | | 49 | | |
| 24 | | | 50 | | |
| 25 | | | 51 | | |
| 26 | | | | | |

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年7月厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

| | | | |
|-------|-----------|------|----------|
| 採水年月日 | 平成30年6月5日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 12:25 | 気温 | 24.8℃ |
| 採水場所 | かもめ公園 | 水温 | 21.7℃ |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.1 mg/L |

| 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 |
|---|----------------|---------------|----------------------|-----------------|----------------|
| 1 一般細菌 | 0 個/mL | 100 個/mL以下 | 27 総トリハロメタン | 0.027 mg/L | 0.1 mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 28 トリクロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L未満 | 0.003 mg/L以下 | 29 ブロモジクロロメタン | 0.005 mg/L | 0.03 mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L以下 | 30 ブロモホルム | 0.008 mg/L | 0.09 mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.005 mg/L未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L未満 | 1.0 mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L | 0.2 mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L未満 | 0.04 mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | 0.01 mg/L未満 | 1.0 mg/L以下 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.0005 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 54 mg/L | 200 mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1 mg/L未満 | 10 mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.14 mg/L | 0.8 mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 79.2 mg/L | 200 mg/L以下 |
| 13 砒素及びその化合物 | 0.06 mg/L | 1.0 mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 93 mg/L | 300 mg/L以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L未満 | 0.002 mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 288 mg/L | 500 mg/L以下 |
| 15 1, 4-ジクロロベンゼン | 0.003 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.01 mg/L未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.04 mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 17 ジクロロメタン | 0.001 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 45 フェノール類 | 0.0005 mg/L未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 20 ベンゼン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 mg/L | 3 mg/L以下 |
| 21 塩素酸 | 0.12 mg/L | 0.6 mg/L以下 | 47 pH値 | 7.58(25℃) | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | 0.006 mg/L | 0.06 mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 | 50 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.008 mg/L | 0.1 mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 26 臭素酸 | 0.001 mg/L | 0.01 mg/L以下 | | | |

【判 定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備 考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年7月厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

| | | | |
|-------|-----------|------|----------|
| 採水年月日 | 平成30年7月3日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 11:45 | 気温 | 31.6℃ |
| 採水場所 | かもめ公園 | 水温 | 24.1℃ |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.1 mg/L |

| 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 |
|-------------------------|-----------------|----------------|----|------|------|-----|
| 1 一般細菌 | 0 個/mL | 100 個/mL以下 | 27 | | | |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 28 | | | |
| 3 塩化物イオン | 69.1 mg/L | 200 mg/L以下 | 29 | | | |
| 4 ジェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | 30 | | | |
| 5 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | 31 | | | |
| 6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 1.0 mg/L | 3 mg/L以下 | 32 | | | |
| 7 pH値 | 7.63 (25℃) | 5.8以上8.6以下 | 33 | | | |
| 8 味 | 異常なし | 異常でないこと | 34 | | | |
| 9 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | 35 | | | |
| 10 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 | 36 | | | |
| 11 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 | 37 | | | |
| 12 | | | 38 | | | |
| 13 | | | 39 | | | |
| 14 | | | 40 | | | |
| 15 | | | 41 | | | |
| 16 | | | 42 | | | |
| 17 | | | 43 | | | |
| 18 | | | 44 | | | |
| 19 | | | 45 | | | |
| 20 | | | 46 | | | |
| 21 | | | 47 | | | |
| 22 | | | 48 | | | |
| 23 | | | 49 | | | |
| 24 | | | 50 | | | |
| 25 | | | 51 | | | |
| 26 | | | | | | |

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年7月厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

| | | | |
|-------|-----------|------|----------|
| 採水年月日 | 平成30年8月7日 | 天候 | 曇 |
| 採水時刻 | 11:55 | 気温 | 26.0℃ |
| 採水場所 | かもめ公園 | 水温 | 27.3℃ |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.1 mg/L |

| 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 |
|-------------------------|-----------------|----------------|----|------|------|-----|
| 1 一般細菌 | 0 個/mL | 100 個/mL以下 | 27 | | | |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 28 | | | |
| 3 塩化物イオン | 103 mg/L | 200 mg/L以下 | 29 | | | |
| 4 ジェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | 30 | | | |
| 5 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | 31 | | | |
| 6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 mg/L | 3 mg/L以下 | 32 | | | |
| 7 pH値 | 7.99 (25℃) | 5.8以上8.6以下 | 33 | | | |
| 8 味 | 異常なし | 異常でないこと | 34 | | | |
| 9 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | 35 | | | |
| 10 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 | 36 | | | |
| 11 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 | 37 | | | |
| 12 | | | 38 | | | |
| 13 | | | 39 | | | |
| 14 | | | 40 | | | |
| 15 | | | 41 | | | |
| 16 | | | 42 | | | |
| 17 | | | 43 | | | |
| 18 | | | 44 | | | |
| 19 | | | 45 | | | |
| 20 | | | 46 | | | |
| 21 | | | 47 | | | |
| 22 | | | 48 | | | |
| 23 | | | 49 | | | |
| 24 | | | 50 | | | |
| 25 | | | 51 | | | |
| 26 | | | | | | |

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年7月厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

| | | | |
|-------|-----------|------|----------|
| 採水年月日 | 平成30年9月4日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 12:30 | 気温 | 31.8℃ |
| 採水場所 | かもめ公園 | 水温 | 28.0℃ |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.2 mg/L |

| 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 |
|---|----------------|---------------|----------------------|-----------------|----------------|
| 1 一般細菌 | 0 個/mL | 100 個/mL以下 | 27 総トリハロメタン | 0.041 mg/L | 0.1 mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 28 トリクロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L未満 | 0.003 mg/L以下 | 29 ブロモジクロロメタン | 0.007 mg/L | 0.03 mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L以下 | 30 ブロモホルム | 0.015 mg/L | 0.09 mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.005 mg/L未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L未満 | 1.0 mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.02 mg/L | 0.2 mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L未満 | 0.04 mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | 0.01 mg/L未満 | 1.0 mg/L以下 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.0005 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 60 mg/L | 200 mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1 mg/L | 10 mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.14 mg/L | 0.8 mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 104 mg/L | 200 mg/L以下 |
| 13 砒素及びその化合物 | 0.06 mg/L | 1.0 mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 100 mg/L | 300 mg/L以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L未満 | 0.002 mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 303 mg/L | 500 mg/L以下 |
| 15 1, 4-ジクロロベンゼン | 0.003 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.01 mg/L未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.04 mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 17 ジクロロメタン | 0.001 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 45 フェノール類 | 0.0005 mg/L未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 20 ベンゼン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 mg/L | 3 mg/L以下 |
| 21 塩素酸 | 0.20 mg/L | 0.6 mg/L以下 | 47 pH値 | 7.92(25℃) | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロホルム | 0.009 mg/L | 0.06 mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 | 50 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.010 mg/L | 0.1 mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 26 臭素酸 | 0.001 mg/L | 0.01 mg/L以下 | | | |

【判 定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備 考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年7月厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

| | | | |
|-------|------------|------|----------|
| 採水年月日 | 平成30年10月2日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 11:50 | 気温 | 25.9℃ |
| 採水場所 | かもめ公園 | 水温 | 24.1℃ |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.2 mg/L |

| 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 |
|-------------------------|-----------------|----------------|------|------|-----|
| 1 一般細菌 | 0 個/mL | 100 個/mL以下 | 27 | | |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 28 | | |
| 3 塩化物イオン | 68.3 mg/L | 200 mg/L以下 | 29 | | |
| 4 ジェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | 30 | | |
| 5 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | 31 | | |
| 6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 mg/L | 3 mg/L以下 | 32 | | |
| 7 pH値 | 7.53 (25℃) | 5.8以上8.6以下 | 33 | | |
| 8 味 | 異常なし | 異常でないこと | 34 | | |
| 9 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | 35 | | |
| 10 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 | 36 | | |
| 11 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 | 37 | | |
| 12 | | | 38 | | |
| 13 | | | 39 | | |
| 14 | | | 40 | | |
| 15 | | | 41 | | |
| 16 | | | 42 | | |
| 17 | | | 43 | | |
| 18 | | | 44 | | |
| 19 | | | 45 | | |
| 20 | | | 46 | | |
| 21 | | | 47 | | |
| 22 | | | 48 | | |
| 23 | | | 49 | | |
| 24 | | | 50 | | |
| 25 | | | 51 | | |
| 26 | | | | | |

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年7月厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

| | | | |
|-------|------------|------|----------|
| 採水年月日 | 平成30年11月6日 | 天候 | 曇 |
| 採水時刻 | 11:40 | 気温 | 23.4℃ |
| 採水場所 | かもめ公園 | 水温 | 20.5℃ |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.2 mg/L |

| 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 |
|-------------------------|-----------------|----------------|------|------|-----|
| 1 一般細菌 | 0 個/mL | 100 個/mL以下 | 27 | | |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 28 | | |
| 3 塩化物イオン | 73.5 mg/L | 200 mg/L以下 | 29 | | |
| 4 ジェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | 30 | | |
| 5 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | 31 | | |
| 6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 1.2 mg/L | 3 mg/L以下 | 32 | | |
| 7 pH値 | 7.65 (25℃) | 5.8以上8.6以下 | 33 | | |
| 8 味 | 異常なし | 異常でないこと | 34 | | |
| 9 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | 35 | | |
| 10 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 | 36 | | |
| 11 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 | 37 | | |
| 12 | | | 38 | | |
| 13 | | | 39 | | |
| 14 | | | 40 | | |
| 15 | | | 41 | | |
| 16 | | | 42 | | |
| 17 | | | 43 | | |
| 18 | | | 44 | | |
| 19 | | | 45 | | |
| 20 | | | 46 | | |
| 21 | | | 47 | | |
| 22 | | | 48 | | |
| 23 | | | 49 | | |
| 24 | | | 50 | | |
| 25 | | | 51 | | |
| 26 | | | | | |

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年7月厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

| | | | |
|-------|------------|------|----------|
| 採水年月日 | 平成30年12月4日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 12:25 | 気温 | 20.8℃ |
| 採水場所 | かもめ公園 | 水温 | 16.9℃ |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.2 mg/L |

| 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 |
|---|----------------|---------------|----------------------|-----------------|----------------|
| 1 一般細菌 | 0 個/mL | 100 個/mL以下 | 27 総トリハロメタン | 0.043 mg/L | 0.1 mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 28 トリクロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L未満 | 0.003 mg/L以下 | 29 ブロモジクロロメタン | 0.011 mg/L | 0.03 mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L以下 | 30 ブロモホルム | 0.010 mg/L | 0.09 mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.005 mg/L未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L未満 | 1.0 mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L未満 | 0.04 mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | 0.01 mg/L未満 | 1.0 mg/L以下 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.0005 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 57 mg/L | 200 mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1 mg/L | 10 mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.14 mg/L | 0.8 mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 78.8 mg/L | 200 mg/L以下 |
| 13 砒素及びその化合物 | 0.06 mg/L | 1.0 mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 100 mg/L | 300 mg/L以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L未満 | 0.002 mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 287 mg/L | 500 mg/L以下 |
| 15 1, 4-ジクロロベンゼン | 0.003 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.01 mg/L未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.04 mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 17 ジクロロメタン | 0.001 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 45 フェノール類 | 0.0005 mg/L未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 20 ベンゼン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.6 mg/L | 3 mg/L以下 |
| 21 塩素酸 | 0.10 mg/L | 0.6 mg/L以下 | 47 pH値 | 7.78(25℃) | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロホルム | 0.009 mg/L | 0.06 mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 | 50 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.013 mg/L | 0.1 mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 26 臭素酸 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | | | |

【判 定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備 考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年7月厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

| | | | |
|-------|-----------|------|----------|
| 採水年月日 | 平成31年1月8日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 12:05 | 気温 | 11.1℃ |
| 採水場所 | かもめ公園 | 水温 | 11.3℃ |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.2 mg/L |

| 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 |
|-------------------------|-----------------|----------------|------|------|-----|
| 1 一般細菌 | 0 個/mL | 100 個/mL以下 | 27 | | |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 28 | | |
| 3 塩化物イオン | 107 mg/L | 200 mg/L以下 | 29 | | |
| 4 ジェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | 30 | | |
| 5 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | 31 | | |
| 6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 1.6 mg/L | 3 mg/L以下 | 32 | | |
| 7 pH値 | 7.79 (25℃) | 5.8以上8.6以下 | 33 | | |
| 8 味 | 異常なし | 異常でないこと | 34 | | |
| 9 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | 35 | | |
| 10 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 | 36 | | |
| 11 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 | 37 | | |
| 12 | | | 38 | | |
| 13 | | | 39 | | |
| 14 | | | 40 | | |
| 15 | | | 41 | | |
| 16 | | | 42 | | |
| 17 | | | 43 | | |
| 18 | | | 44 | | |
| 19 | | | 45 | | |
| 20 | | | 46 | | |
| 21 | | | 47 | | |
| 22 | | | 48 | | |
| 23 | | | 49 | | |
| 24 | | | 50 | | |
| 25 | | | 51 | | |
| 26 | | | | | |

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年7月厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

| | | | |
|-------|-----------|------|----------|
| 採水年月日 | 平成31年2月5日 | 天候 | 曇 |
| 採水時刻 | 11:25 | 気温 | 7.9℃ |
| 採水場所 | かもめ公園 | 水温 | 9.6℃ |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.2 mg/L |

| 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 |
|-------------------------|-----------------|----------------|------|------|-----|
| 1 一般細菌 | 0 個/mL | 100 個/mL以下 | 27 | | |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 28 | | |
| 3 塩化物イオン | 120 mg/L | 200 mg/L以下 | 29 | | |
| 4 ジェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | 30 | | |
| 5 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 | 31 | | |
| 6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 1.2 mg/L | 3 mg/L以下 | 32 | | |
| 7 pH値 | 7.77 (25℃) | 5.8以上8.6以下 | 33 | | |
| 8 味 | 異常なし | 異常でないこと | 34 | | |
| 9 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | 35 | | |
| 10 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 | 36 | | |
| 11 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 | 37 | | |
| 12 | | | 38 | | |
| 13 | | | 39 | | |
| 14 | | | 40 | | |
| 15 | | | 41 | | |
| 16 | | | 42 | | |
| 17 | | | 43 | | |
| 18 | | | 44 | | |
| 19 | | | 45 | | |
| 20 | | | 46 | | |
| 21 | | | 47 | | |
| 22 | | | 48 | | |
| 23 | | | 49 | | |
| 24 | | | 50 | | |
| 25 | | | 51 | | |
| 26 | | | | | |

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年7月厚生労働省告示第261号によります。

水質検査結果

| | | | |
|-------|-----------|------|----------|
| 採水年月日 | 平成31年3月5日 | 天候 | 晴 |
| 採水時刻 | 12:00 | 気温 | 12.3℃ |
| 採水場所 | かもめ公園 | 水温 | 11.3℃ |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.3 mg/L |

| No. | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 | No. | 検査項目 | 検査結果 | 基準値 |
|-----|--|----------------|---------------|-----|-----------------------|-----------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL | 100 個/mL以下 | 27 | 総トリハロメタン | 0.007 mg/L | 0.1 mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 28 | トリクロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L未満 | 0.003 mg/L以下 | 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L以下 | 30 | ブromoホルム | 0.003 mg/L | 0.09 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 31 | ホルムアルデヒド | 0.005 mg/L未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L未満 | 1.0 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L未満 | 0.04 mg/L以下 | 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 mg/L未満 | 1.0 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.0005 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 66 mg/L | 200 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 | 0.3 mg/L | 10 mg/L以下 | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.09 mg/L | 0.8 mg/L以下 | 38 | 塩化物イオン | 100 mg/L | 200 mg/L以下 |
| 13 | 砒素及びその化合物 | 0.06 mg/L | 1.0 mg/L以下 | 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 109 mg/L | 300 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L未満 | 0.002 mg/L以下 | 40 | 蒸発残留物 | 336 mg/L | 500 mg/L以下 |
| 15 | 1, 4-ジクロロベンゼン | 0.003 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.01 mg/L未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 16 | シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.04 mg/L以下 | 42 | ジエオキシシン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.001 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 45 | フェノール類 | 0.0005 mg/L未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 46 | 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 0.5 mg/L | 3 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 mg/L未満 | 0.6 mg/L以下 | 47 | pH値 | 7.59(25℃) | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | クロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 | クロホルム | 0.001 mg/L未満 | 0.06 mg/L以下 | 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 | 50 | 色度 | 0.5 度未満 | 5度以下 |
| 25 | ジブromochloroメタン | 0.002 mg/L | 0.1 mg/L以下 | 51 | 濁度 | 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | | | | |

【判 定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備 考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年7月厚生労働省告示第261号によります。