

水質検査結果書

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|---------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 12日 | | 11:50 |
| 採水地点 | 小豆島町片城給水栓水 | | |
| 気温 | 14.0℃ | 残留塩素 | 0.8mg/L |
| 水温 | 12.1℃ | | |
| 一般細菌 | 0cfu/mL | 総トリハロメタン | |
| 大腸菌 | (-) | トリクロロ酢酸 | |
| カドミウム及びその化合物 | | ブロモジクロロメタン | |
| 水銀及びその化合物 | | ブロモホルム | |
| セレン及びその化合物 | | ホルムアルデヒド | |
| 鉛及びその化合物 | | 亜鉛及びその化合物 | |
| ヒ素及びその化合物 | | アルミニウム及びその化合物 | |
| 六価クロム化合物 | | 鉄及びその化合物 | |
| 亜硝酸態窒素 | | 銅及びその化合物 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | ナトリウム及びその化合物 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | マンガン及びその化合物 | |
| フッ素及びその化合物 | | 塩化物イオン | 12mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | |
| 四塩化炭素 | | 蒸発残留物 | |
| 1,4-ジオキサン | | 陰イオン界面活性剤 | |
| 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 | | ジオスミン | |
| ジクロロメタン | | 2-メチルイソボルネオール | |
| テトラクロロエチレン | | 非イオン界面活性剤 | |
| トリクロロエチレン | | フェノール類 | |
| ベンゼン | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.6mg/L |
| 塩素酸 | | pH値 | 7.27 |
| クロロ酢酸 | | 味 | 異常なし |
| クロロホルム | | 臭気 | 異常なし |
| ジクロロ酢酸 | | 色度 | 0.6度 |
| ジブロモクロロメタン | | 濁度 | 0.1度未満 |
| 臭素酸 | | | |
| 判定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | |

水質検査結果書

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|---------|
| 採 水 日 時 | 平成31年 3月 12日 | | 9:20 |
| 採 水 地 点 | 小豆島町池田給水栓水 | | |
| 気 温 | 12.1℃ | 残 留 塩 素 | 0.5mg/L |
| 水 温 | 12.0℃ | | |
| 一 般 細 菌 | 0cfu/mL | 総トリハロメタン | |
| 大 腸 菌 | (-) | トリクロロ酢酸 | |
| カドミウム及びその化合物 | | ブロモジクロロメタン | |
| 水銀及びその化合物 | | ブ ロ モ ホ ル ム | |
| セレン及びその化合物 | | ホルムアルデヒド | |
| 鉛及びその化合物 | | 亜鉛及びその化合物 | |
| ヒ素及びその化合物 | | アルミニウム及びその化合物 | |
| 六価クロム化合物 | | 鉄及びその化合物 | |
| 亜硝酸態窒素 | | 銅及びその化合物 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | ナトリウム及びその化合物 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | マンガン及びその化合物 | |
| フッ素及びその化合物 | | 塩 化 物 イ オ ン | 10mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | |
| 四 塩 化 炭 素 | | 蒸 発 残 留 物 | |
| 1,4- ジ オ キ サ ン | | 陰イオン界面活性剤 | |
| <small>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</small> | | ジ ェ オ ス ミ ン | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | 2-メチルイソボルネオール | |
| テトラクロロエチレン | | 非イオン界面活性剤 | |
| トリクロロエチレン | | フ ェ ノ ール 類 | |
| ベ ン ゼ ン | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.5mg/L |
| 塩 素 酸 | | pH 値 | 7.28 |
| ク ロ ロ 酢 酸 | | 味 | 異常なし |
| ク ロ ロ ホ ル ム | | 臭 気 | 異常なし |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 | | 色 度 | 1.0度 |
| ジブロモクロロメタン | | 濁 度 | 0.1度未満 |
| 臭 素 酸 | | | |
| 判 定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | |

水質検査結果書

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|-----------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 12日 | | 9:35 |
| 採水地点 | 小豆島町中山給水栓水 | | |
| 気温 | 11.0℃ | 残留塩素 | 0.4mg/L |
| 水温 | 10.4℃ | | |
| 一般細菌 | 0cfu/mL | 総トリハロメタン | |
| 大腸菌 | (-) | トリクロロ酢酸 | |
| カドミウム及びその化合物 | | ブロモジクロロメタン | |
| 水銀及びその化合物 | | ブロモホルム | |
| セレン及びその化合物 | | ホルムアルデヒド | |
| 鉛及びその化合物 | | 亜鉛及びその化合物 | |
| ヒ素及びその化合物 | | アルミニウム及びその化合物 | |
| 六価クロム化合物 | | 鉄及びその化合物 | |
| 亜硝酸態窒素 | | 銅及びその化合物 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | ナトリウム及びその化合物 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | マンガン及びその化合物 | |
| フッ素及びその化合物 | | 塩化物イオン | 9mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | |
| 四塩化炭素 | | 蒸発残留物 | |
| 1,4-ジオキサン | | 陰イオン界面活性剤 | |
| 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 | | ジオスミン | |
| ジクロロメタン | | 2-メチルイソボルネオール | |
| テトラクロロエチレン | | 非イオン界面活性剤 | |
| トリクロロエチレン | | フェノール類 | |
| ベンゼン | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L未満 |
| 塩素酸 | | pH値 | 7.39 |
| クロロ酢酸 | | 味 | 異常なし |
| クロロホルム | | 臭気 | 異常なし |
| ジクロロ酢酸 | | 色度 | 0.5度未満 |
| ジブロモクロロメタン | | 濁度 | 0.1度未満 |
| 臭素酸 | | | |
| 判定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | |

水質検査結果書

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|---------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 12日 | | 11:34 |
| 採水地点 | 小豆島町当浜給水栓水 | | |
| 気温 | 13.1℃ | 残留塩素 | 0.6mg/L |
| 水温 | 11.2℃ | | |
| 一般細菌 | 0cfu/mL | 総トリハロメタン | |
| 大腸菌 | (-) | トリクロロ酢酸 | |
| カドミウム及びその化合物 | | ブロモジクロロメタン | |
| 水銀及びその化合物 | | ブロモホルム | |
| セレン及びその化合物 | | ホルムアルデヒド | |
| 鉛及びその化合物 | | 亜鉛及びその化合物 | |
| ヒ素及びその化合物 | | アルミニウム及びその化合物 | |
| 六価クロム化合物 | | 鉄及びその化合物 | |
| 亜硝酸態窒素 | | 銅及びその化合物 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | ナトリウム及びその化合物 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | マンガン及びその化合物 | |
| フッ素及びその化合物 | | 塩化物イオン | 15mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | |
| 四塩化炭素 | | 蒸発残留物 | |
| 1,4-ジオキサン | | 陰イオン界面活性剤 | |
| 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 | | ジオスミン | |
| ジクロロメタン | | 2-メチルイソボルネオール | |
| テトラクロロエチレン | | 非イオン界面活性剤 | |
| トリクロロエチレン | | フェノール類 | |
| ベンゼン | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1mg/L |
| 塩素酸 | | pH値 | 7.38 |
| クロロ酢酸 | | 味 | 異常なし |
| クロロホルム | | 臭気 | 異常なし |
| ジクロロ酢酸 | | 色度 | 0.8度 |
| ジブロモクロロメタン | | 濁度 | 0.1度未満 |
| 臭素酸 | | | |
| 判定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | |

水質検査結果書

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|---------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 19日 | | 10:30 |
| 採水地点 | 小豆島町福田1給水栓水 | | |
| 気温 | 10.0℃ | 残留塩素 | 0.7mg/L |
| 水温 | 10.6℃ | | |
| 一般細菌 | 1cfu/mL | 総トリハロメタン | |
| 大腸菌 | (-) | トリクロロ酢酸 | |
| カドミウム及びその化合物 | | ブロモジクロロメタン | |
| 水銀及びその化合物 | | ブロモホルム | |
| セレン及びその化合物 | | ホルムアルデヒド | |
| 鉛及びその化合物 | | 亜鉛及びその化合物 | |
| ヒ素及びその化合物 | | アルミニウム及びその化合物 | |
| 六価クロム化合物 | | 鉄及びその化合物 | |
| 亜硝酸態窒素 | | 銅及びその化合物 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | ナトリウム及びその化合物 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | マンガン及びその化合物 | |
| フッ素及びその化合物 | | 塩化物イオン | 9mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | |
| 四塩化炭素 | | 蒸発残留物 | |
| 1,4-ジオキサン | | 陰イオン界面活性剤 | |
| 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 | | ジオスミン | |
| ジクロロメタン | | 2-メチルイソボルネオール | |
| テトラクロロエチレン | | 非イオン界面活性剤 | |
| トリクロロエチレン | | フェノール類 | |
| ベンゼン | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9mg/L |
| 塩素酸 | | pH値 | 7.66 |
| クロロ酢酸 | | 味 | 異常なし |
| クロロホルム | | 臭気 | 異常なし |
| ジクロロ酢酸 | | 色度 | 4.1度 |
| ジブロモクロロメタン | | 濁度 | 0.2度 |
| 臭素酸 | | | |
| 判定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | |

水質検査結果書

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|---------|
| 採 水 日 時 | 平成31年 3月 12日 | | 11:00 |
| 採 水 地 点 | 小豆島町福田2給水栓水 | | |
| 気 温 | 14.1℃ | 残 留 塩 素 | 0.5mg/L |
| 水 温 | 10.3℃ | | |
| 一 般 細 菌 | 0cfu/mL | 総トリハロメタン | |
| 大 腸 菌 | (-) | トリクロロ酢酸 | |
| カドミウム及びその化合物 | | ブロモジクロロメタン | |
| 水銀及びその化合物 | | ブ ロ モ ホ ル ム | |
| セレン及びその化合物 | | ホルムアルデヒド | |
| 鉛及びその化合物 | | 亜鉛及びその化合物 | |
| ヒ素及びその化合物 | | アルミニウム及びその化合物 | |
| 六価クロム化合物 | | 鉄及びその化合物 | |
| 亜硝酸態窒素 | | 銅及びその化合物 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | ナトリウム及びその化合物 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | マンガン及びその化合物 | |
| フッ素及びその化合物 | | 塩 化 物 イ オ ン | 12mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | |
| 四 塩 化 炭 素 | | 蒸 発 残 留 物 | |
| 1,4- ジ オ キ サ ン | | 陰イオン界面活性剤 | |
| <small>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</small> | | ジ ェ オ ス ミ ン | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | 2-メチルイソボルネオール | |
| テトラクロロエチレン | | 非イオン界面活性剤 | |
| トリクロロエチレン | | フ ェ ノ ール 類 | |
| ベ ン ゼ ン | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9mg/L |
| 塩 素 酸 | | pH 値 | 7.33 |
| ク ロ ロ 酢 酸 | | 味 | 異常なし |
| ク ロ ロ ホ ル ム | | 臭 気 | 異常なし |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 | | 色 度 | 0.5度未満 |
| ジブロモクロロメタン | | 濁 度 | 0.1度未満 |
| 臭 素 酸 | | | |
| 判 定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | |

水質検査結果書

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|---------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 12日 | | 10:40 |
| 採水地点 | 小豆島町吉田給水栓水 | | |
| 気温 | 12.6℃ | 残留塩素 | 0.5mg/L |
| 水温 | 12.6℃ | | |
| 一般細菌 | 0cfu/mL | 総トリハロメタン | |
| 大腸菌 | (-) | トリクロロ酢酸 | |
| カドミウム及びその化合物 | | ブロモジクロロメタン | |
| 水銀及びその化合物 | | ブロモホルム | |
| セレン及びその化合物 | | ホルムアルデヒド | |
| 鉛及びその化合物 | | 亜鉛及びその化合物 | |
| ヒ素及びその化合物 | | アルミニウム及びその化合物 | |
| 六価クロム化合物 | | 鉄及びその化合物 | |
| 亜硝酸態窒素 | | 銅及びその化合物 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | ナトリウム及びその化合物 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | マンガン及びその化合物 | |
| フッ素及びその化合物 | | 塩化物イオン | 10mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | |
| 四塩化炭素 | | 蒸発残留物 | |
| 1,4-ジオキサン | | 陰イオン界面活性剤 | |
| 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 | | ジオスミン | |
| ジクロロメタン | | 2-メチルイソボルネオール | |
| テトラクロロエチレン | | 非イオン界面活性剤 | |
| トリクロロエチレン | | フェノール類 | |
| ベンゼン | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.2mg/L |
| 塩素酸 | | pH値 | 7.38 |
| クロロ酢酸 | | 味 | 異常なし |
| クロロホルム | | 臭気 | 異常なし |
| ジクロロ酢酸 | | 色度 | 0.5度 |
| ジブロモクロロメタン | | 濁度 | 0.1度未満 |
| 臭素酸 | | | |
| 判定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | |