

水質検査結果書

水質基準項目

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|---------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 12日 | | 9:49 |
| 採水地点 | 三豊市豊中町給水栓水 | | |
| 気温 | 13.5℃ | 残留塩素 | |
| 水温 | 10.7℃ | | |
| 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 | 18mg/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) | 0.7mg/L |
| 塩素酸 | | pH値 | 7.8 |
| 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 | | |
| 備考欄 | | | |

水質検査結果書

水質基準項目

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|---------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 12日 | | 9:34 |
| 採水地点 | 三豊市仁尾町給水栓水 | | |
| 気温 | 12.0℃ | 残留塩素 | |
| 水温 | 11.9℃ | | |
| 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 | 17mg/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) | 0.7mg/L |
| 塩素酸 | | pH値 | 7.8 |
| 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 | | |
| 備考欄 | | | |

水質検査結果書

水質基準項目

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|---------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 12日 | | 11:26 |
| 採水地点 | 三豊市山本町神田給水栓水 | | |
| 気温 | 13.2℃ | 残留塩素 | |
| 水温 | 13.2℃ | | |
| 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 | 11mg/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) | 1.0mg/L |
| 塩素酸 | | pH値 | 7.4 |
| 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 | | |
| 備考欄 | | | |

水質検査結果書

水質基準項目

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|---------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 12日 | | 10:32 |
| 採水地点 | 三豊市山本町長野給水栓水 | | |
| 気温 | 13.6℃ | 残留塩素 | |
| 水温 | 11.6℃ | | |
| 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 | 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) | 1.0mg/L |
| 塩素酸 | | pH値 | 7.2 |
| 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 | | |
| 備考欄 | | | |

水質検査結果書

水質基準項目

| | | | |
|--|--|-------------------|---------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 12日 | | 10:43 |
| 採水地点 | 三豊市財田町財田中入樋給水栓水 | | |
| 気温 | 13.8℃ | 残留塩素 | |
| 水温 | 11.8℃ | | |
| 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 | 8mg/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) | 0.7mg/L |
| 塩素酸 | | pH値 | 6.9 |
| 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 | | |
| 備考欄 | 臭気については3月14日採水の検査結果です。 検査機関 香川県広域水道企業団水質管理課府中分室 | | |

水質検査結果書

水質基準項目

発行番号:i435365565

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|---------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 12日 | | 11:10 |
| 採水地点 | 三豊市財田町財田上我久給水栓水 | | |
| 気温 | 14.0℃ | 残留塩素 | |
| 水温 | 13.9℃ | | |
| 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 | 22mg/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) | 0.5mg/L |
| 塩素酸 | | pH値 | 6.6 |
| 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 | | |
| 備考欄 | | | |

水質検査結果書

水質基準項目

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|---------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 12日 | | 11:41 |
| 採水地点 | 三豊市財田町財田上別所給水栓水 | | |
| 気温 | 12.4℃ | 残留塩素 | |
| 水温 | 10.2℃ | | |
| 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 | 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) | 0.5mg/L |
| 塩素酸 | | pH値 | 6.8 |
| 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 | | |
| 備考欄 | | | |

水質検査結果書

水質基準項目

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|---------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 12日 | | 10:58 |
| 採水地点 | 三豊市財田町財田中本篠給水栓水 | | |
| 気温 | 14.5℃ | 残留塩素 | |
| 水温 | 12.5℃ | | |
| 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) | 0.5mg/L |
| 塩素酸 | | pH値 | 6.9 |
| 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 | | |
| 備考欄 | | | |

水質検査結果書

水質基準項目

| | | | |
|--|---------------------|-------------------|----------------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 12日 | | 9:45 |
| 採水地点 | 三豊市詫間町給水栓水 | | |
| 気温 | 16.0℃ | 残留塩素 | 0.5mg/L |
| 水温 | 12.7℃ | | |
| 一般細菌 | 0cfu/mL | 総トリハロメタン | 0.011mg/L |
| 大腸菌 | (-) | トリクロロ酢酸 | 0.004mg/L |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L未満 | ブロモジクロロメタン | 0.004mg/L |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L未満 | ブロモホルム | 0.001mg/L未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | ホルムアルデヒド | 0.008mg/L未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1mg/L未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02mg/L |
| 六価クロム化合物 | 0.005mg/L未満 | 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004mg/L未満 | 銅及びその化合物 | 0.1mg/L未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | ナトリウム及びその化合物 | 4mg/L |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.3mg/L | マンガン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08mg/L未満 | 塩化物イオン | 5mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1mg/L未満 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 34mg/L |
| 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 | 蒸発残留物 | 44mg/L |
| 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L未満 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L未満 |
| 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 | 0.004mg/L未満 | ジオスミン | 0.000001mg/L未満 |
| ジクロロメタン | 0.002mg/L未満 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001mg/L未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L未満 |
| トリクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | フェノール類 | 0.0005mg/L未満 |
| ベンゼン | 0.001mg/L未満 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4mg/L |
| 塩素酸 | 0.06mg/L未満 | pH値 | 7.5 |
| クロロ酢酸 | 0.002mg/L未満 | 味 | 異常なし |
| クロロホルム | 0.006mg/L | 臭気 | 異常なし |
| ジクロロ酢酸 | 0.003mg/L未満 | 色度 | 0.5度未満 |
| ジブロモクロロメタン | 0.001mg/L | 濁度 | 0.1度未満 |
| 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | | |
| 判定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | |
| 備考欄 | | | |

水質検査結果書

水質基準項目

| | | | |
|--|---------------------|-------------------|----------------|
| 採水日時 | 平成31年 3月 12日 | | 9:25 |
| 採水地点 | 三豊市高瀬町給水栓水 | | |
| 気温 | 11.0℃ | 残留塩素 | 0.3mg/L |
| 水温 | 12.7℃ | | |
| 一般細菌 | 0cfu/mL | 総トリハロメタン | 0.010mg/L |
| 大腸菌 | (-) | トリクロロ酢酸 | 0.005mg/L |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L未満 | ブロモジクロロメタン | 0.003mg/L |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L未満 | ブromoホルム | 0.001mg/L未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | ホルムアルデヒド | 0.008mg/L未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1mg/L未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01mg/L |
| 六価クロム化合物 | 0.005mg/L未満 | 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004mg/L未満 | 銅及びその化合物 | 0.1mg/L未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | ナトリウム及びその化合物 | 4mg/L |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.4mg/L | マンガン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08mg/L未満 | 塩化物イオン | 6mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1mg/L未満 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 34mg/L |
| 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 | 蒸発残留物 | 47mg/L |
| 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L未満 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L未満 |
| 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 | 0.004mg/L未満 | ジオスミン | 0.000001mg/L未満 |
| ジクロロメタン | 0.002mg/L未満 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001mg/L未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L未満 |
| トリクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | フェノール類 | 0.0005mg/L未満 |
| ベンゼン | 0.001mg/L未満 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4mg/L |
| 塩素酸 | 0.06mg/L未満 | pH値 | 7.4 |
| クロロ酢酸 | 0.002mg/L未満 | 味 | 異常なし |
| クロロホルム | 0.007mg/L | 臭気 | 異常なし |
| ジクロロ酢酸 | 0.003mg/L | 色度 | 0.5度未満 |
| ジブロモクロロメタン | 0.001mg/L未満 | 濁度 | 0.1度未満 |
| 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | | |
| 判定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | |
| 備考欄 | | | |