

# 水質検査結果書

## 水質基準項目

|                                      |                       |                    |         |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|---------|
| 採水日時                                 | 平成30年 11月 14日         |                    | 11:09   |
| 採水地点                                 | 善通寺市吉原町給水栓水(吉原加圧ポンプ場) |                    |         |
| 気温                                   | 14.2°C                | 残留塩素               | 0.6mg/L |
| 水温                                   | 20.0°C                |                    |         |
| 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romo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-シクロエチレン及び<br>トランス-1,2-シクロエチレン |                       | 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)  | 0.6mg/L |
| 塩素酸                                  |                       | pH値                | 7.0     |
| 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romok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30年 11月 14日          |                    | 10:53   |
| 採水地点                                 | 善通寺市善通寺町給水栓水(有岡加圧ポンプ場) |                    |         |
| 気温                                   | 16.0℃                  | 残留塩素               | 0.5mg/L |
| 水温                                   | 18.2℃                  |                    |         |
| 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romo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             | 5mg/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-シクロエチレン及び<br>トランス-1,2-シクロエチレン |                        | 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)  | 0.4mg/L |
| 塩素酸                                  |                        | pH値                | 7.0     |
| 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romok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30年 11月 14日       |                    | 9:50    |
| 採水地点                                 | 善通寺市大麻町給水栓水(高橋会館)   |                    |         |
| 気温                                   | 13.8℃               | 残留塩素               | 0.6mg/L |
| 水温                                   | 18.4℃               |                    |         |
| 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-シクロエチレン及び<br>トランス-1,2-シクロエチレン |                     | 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)  | 0.4mg/L |
| 塩素酸                                  |                     | pH値                | 6.5     |
| 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30年 11月 14日       |                    | 10:02   |
| 採水地点                                 | 善通寺市大麻町給水栓水(南部公民館)  |                    |         |
| 気温                                   | 13.1°C              | 残留塩素               | 0.6mg/L |
| 水温                                   | 20.5°C              |                    |         |
| 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romo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-シクロエチレン及び<br>トランス-1,2-シクロエチレン |                     | 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)  | 0.4mg/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romok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                                  |                     |                    |         |