

# 浄水水質検査結果書

第 A1600536 号  
平成28年7月20日

蟹江町水道事業  
蟹江町長 様



水道水質検査機関 厚生労働大臣登録 第66号  
〒456-0034

名古屋市熱田区伝馬二丁目19番18号

一般社団法人 愛知県薬剤師会

会長 村松 章

TEL (052) 683-1131

平成28年7月13日にご依頼ありました検査内容は、次のとおりです。  
(当方が採取した検体以外については、検査依頼書により記載いたしました。)

|           |                       |                |           |
|-----------|-----------------------|----------------|-----------|
| 水源又は施設の名称 | 鍋蓋神社                  | 水源種別           | 井戸水・県営水道  |
| 採水地点      | 鍋蓋神社                  | 施設種類           | 水道事業      |
| 採水年月日(時)  | 平成28年7月13日 ( 11時40分 ) | 天候             | 前日 曇 当日 雨 |
| 採水者名      | 白木 俊介 (所属)            | 一般社団法人 愛知県薬剤師会 |           |
| 採水時       | 気温 28.0℃ 水温 25.5℃     | 残留塩素           | 0.30 mg/L |

上記検体の結果は下記のとおりです。

| No. | 検査項目                  | 検査結果  | No. | 検査項目          | 検査結果  | No. | 検査項目              | 検査結果      |
|-----|-----------------------|-------|-----|---------------|-------|-----|-------------------|-----------|
| 1   | 一般細菌                  | 検出せず  | 19  | トリクロロエチレン     | ***** | 37  | マンガン及びその化合物       | *****     |
| 2   | 大腸菌                   | 検出せず  | 20  | ベンゼン          | ***** | 38  | 塩化物イオン            | 5.5mg/L   |
| 3   | カドミウム及びその化合物          | ***** | 21  | 塩素酸           | ***** | 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | *****     |
| 4   | 水銀及びその化合物             | ***** | 22  | クロロ酢酸         | ***** | 40  | 蒸発残留物             | *****     |
| 5   | セレン及びその化合物            | ***** | 23  | クロロホルム        | ***** | 41  | 陰イオン界面活性剤         | *****     |
| 6   | 鉛及びその化合物              | ***** | 24  | ジクロロ酢酸        | ***** | 42  | ジェオスミン            | *****     |
| 7   | ヒ素及びその化合物             | ***** | 25  | ジプロモクロロメタン    | ***** | 43  | 2-メチルイソボルネオール     | *****     |
| 8   | 六価クロム化合物              | ***** | 26  | 臭素酸           | ***** | 44  | 非イオン界面活性剤         | *****     |
| 9   | 亜硝酸態窒素                | ***** | 27  | 総トリハロメタン      | ***** | 45  | フェノール類            | *****     |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン       | ***** | 28  | トリクロロ酢酸       | ***** | 46  | 有機物(全有機炭素TOCの量)   | △ 0.6mg/L |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | ***** | 29  | プロモジクロロメタン    | ***** | 47  | pH値               | 7.3       |
| 12  | フッ素及びその化合物            | ***** | 30  | プロモホルム        | ***** | 48  | 味                 | 異常なし      |
| 13  | ホウ素及びその化合物            | ***** | 31  | ホルムアルデヒド      | ***** | 49  | 臭気                | 異常なし      |
| 14  | 四塩化炭素                 | ***** | 32  | 亜鉛及びその化合物     | ***** | 50  | 色度                | 0.5度未満    |
| 15  | 1,4-ジオキサン             | ***** | 33  | アルミニウム及びその化合物 | ***** | 51  | 濁度                | 0.1度未満    |
| 16  | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | ***** | 34  | 鉄及びその化合物      | ***** |     |                   | -以下余白-    |
| 17  | ジクロロメタン               | ***** | 35  | 銅及びその化合物      | ***** |     |                   |           |
| 18  | テトラクロロエチレン            | ***** | 36  | ナトリウム及びその化合物  | ***** |     |                   |           |

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 試験検査方法 | 「検査方法告示」平成15年厚生労働省告示第261号 |
| 判定及び備考 | 上記水質検査については水質基準に適合。       |
| 検査期日   | 平成28年7月13日 ~ 平成28年7月15日   |
| 検査責任者  | 長尾 隆宏                     |

△基準値の10% □基準値の20% ■基準値の50%

# 浄水水質検査結果書

第 A1600537 号  
平成28年7月20日

蟹江町水道事業  
蟹江町長 様



水道水質検査機関 厚生労働大臣登録 第66号  
〒456-0034

名古屋市熱田区伝馬二丁目19番18号  
一般社団法人 愛知県薬剤師会  
会長 村松 章



TEL (052) 683-1131

平成28年7月13日にご依頼ありました検査内容は、次のとおりです。  
(当方が採取した検体以外については、検査依頼書により記載いたしました。)

|           |                     |                |           |
|-----------|---------------------|----------------|-----------|
| 水源又は施設の名称 | 豊台公民館               | 水源種別           | 井戸水・県営水道  |
| 採水地点      | 豊台公民館               | 施設種類           | 水道事業      |
| 採水年月日(時)  | 平成28年7月13日 (12時00分) | 天候             | 前日曇 当日雨   |
| 採水者名      | 白木 俊介 (所属)          | 一般社団法人 愛知県薬剤師会 |           |
| 採水時       | 気温 28.0℃ 水温 25.5℃   | 残留塩素           | 0.40 mg/L |

上記検体の結果は下記のとおりです。

| No. | 検査項目                  | 検査結果  | No. | 検査項目          | 検査結果  | No. | 検査項目              | 検査結果      |
|-----|-----------------------|-------|-----|---------------|-------|-----|-------------------|-----------|
| 1   | 一般細菌                  | 検出せず  | 19  | トリクロロエチレン     | ***** | 37  | マンガン及びその化合物       | *****     |
| 2   | 大腸菌                   | 検出せず  | 20  | ベンゼン          | ***** | 38  | 塩化物イオン            | 5.5mg/L   |
| 3   | カドミウム及びその化合物          | ***** | 21  | 塩素酸           | ***** | 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | *****     |
| 4   | 水銀及びその化合物             | ***** | 22  | クロロ酢酸         | ***** | 40  | 蒸発残留物             | *****     |
| 5   | セレン及びその化合物            | ***** | 23  | クロロホルム        | ***** | 41  | 陰イオン界面活性剤         | *****     |
| 6   | 鉛及びその化合物              | ***** | 24  | ジクロロ酢酸        | ***** | 42  | ジェオスミン            | *****     |
| 7   | ヒ素及びその化合物             | ***** | 25  | ジブロモクロロメタン    | ***** | 43  | 2-メチルイソボルネオール     | *****     |
| 8   | 六価クロム化合物              | ***** | 26  | 臭素酸           | ***** | 44  | 非イオン界面活性剤         | *****     |
| 9   | 亜硝酸態窒素                | ***** | 27  | 総トリハロメタン      | ***** | 45  | フェノール類            | *****     |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン       | ***** | 28  | トリクロロ酢酸       | ***** | 46  | 有機物(全有機炭素TOCの量)   | □ 0.7mg/L |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | ***** | 29  | ブロモジクロロメタン    | ***** | 47  | pH値               | 7.4       |
| 12  | フッ素及びその化合物            | ***** | 30  | ブロモホルム        | ***** | 48  | 味                 | 異常なし      |
| 13  | ホウ素及びその化合物            | ***** | 31  | ホルムアルデヒド      | ***** | 49  | 臭気                | 異常なし      |
| 14  | 四塩化炭素                 | ***** | 32  | 亜鉛及びその化合物     | ***** | 50  | 色度                | 0.5度未満    |
| 15  | 1,4-ジオキサン             | ***** | 33  | アルミニウム及びその化合物 | ***** | 51  | 濁度                | 0.1度未満    |
| 16  | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | ***** | 34  | 鉄及びその化合物      | ***** |     |                   | -以下余白-    |
| 17  | ジクロロメタン               | ***** | 35  | 銅及びその化合物      | ***** |     |                   |           |
| 18  | テトラクロロエチレン            | ***** | 36  | ナトリウム及びその化合物  | ***** |     |                   |           |

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 試験検査方法 | 「検査方法告示」平成15年厚生労働省告示第261号 |
| 判定及び備考 | 上記水質検査については水質基準に適合。       |
| 検査期日   | 平成28年7月13日 ~ 平成28年7月15日   |
| 検査責任者  | 長尾 隆宏                     |

△基準値の10% □基準値の20% ■基準値の50%

