



JWWA-GLP 033  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

A2001-3140

令和2年1月27日

|                                    |                                 |                     |                 |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|
| 採水年月日                              | 令和2年1月15日                       |                     |                 |
| 採水地点                               | 尾張西部浄水場浄水(稲沢市祖父江町祖父江柳原86番地)     |                     |                 |
| 採水者                                | 野田昌吾 (所属) 水質試験所                 |                     |                 |
| 水温                                 | 8.1 °C                          | 塩化物イオン              | 6.2 mg/l        |
| 一般細菌                               | 0 個/ml                          | カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | 17.6 mg/l       |
| 大腸菌                                | (-)                             | 蒸発残留物               | 54 mg/l         |
| カドミウム及びその化合物                       | < 0.0003 mg/l                   | 陰イオン界面活性剤           | < 0.02 mg/l     |
| 水銀及びその化合物                          | < 0.00005 mg/l                  | ジェオスミン(別名)          | 0.000001 mg/l   |
| セレン及びその化合物                         | < 0.001 mg/l                    | 2-メチルインボルネオール(別名)   | < 0.000001 mg/l |
| 鉛及びその化合物                           | < 0.001 mg/l                    | 非イオン界面活性剤           | < 0.005 mg/l    |
| ヒ素及びその化合物                          | < 0.001 mg/l                    | フェノール類              | < 0.0005 mg/l   |
| 六価クロム化合物                           | < 0.005 mg/l                    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)   | 0.6 mg/l        |
| 亜硝酸態窒素                             | < 0.004 mg/l                    | pH値                 | 7.4             |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | < 0.001 mg/l                    | 味                   | 異常なし            |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.32 mg/l                       | 臭気                  | 異常なし            |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08 mg/l                       | 色度                  | < 0.5 度         |
| ホウ素及びその化合物                         | < 0.1 mg/l                      | 濁度                  | < 0.1 度         |
| 四塩化炭素                              | < 0.0002 mg/l                   |                     |                 |
| 1,4-ジオキサン                          | < 0.005 mg/l                    | アンチモン及びその化合物        |                 |
| 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                    | ウラン及びその化合物          |                 |
| ジクロロメタン                            | < 0.001 mg/l                    | ニッケル及びその化合物         |                 |
| テトラクロロエチレン                         | < 0.001 mg/l                    | 1,2-ジクロロエタン         |                 |
| トリクロロエチレン                          | < 0.001 mg/l                    | トルエン                |                 |
| ベンゼン                               | < 0.001 mg/l                    | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)    |                 |
| 塩素酸                                | 0.06 mg/l                       | ジクロロアセトニトリル         |                 |
| クロロ酢酸                              | < 0.002 mg/l                    | 抱水クロラール             |                 |
| クロホルム                              | 0.006 mg/l                      | 農薬類                 |                 |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004 mg/l                      | 残留塩素                | 0.4 mg/l        |
| ジブロモクロロメタン                         | < 0.001 mg/l                    | 遊離炭酸                |                 |
| 臭素酸                                | < 0.001 mg/l                    | 1,1,1-トリクロロエタン      |                 |
| 総トリハロメタン                           | 0.008 mg/l                      | メチル-t-ブチルエーテル       |                 |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003 mg/l                      | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) |                 |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.002 mg/l                      | 腐食性(ランゲリア指数)        |                 |
| ブロモホルム                             | < 0.001 mg/l                    | 従属栄養細菌              | 0 個/ml          |
| ホルムアルデヒド                           | < 0.008 mg/l                    | 1,1-ジクロロエチレン        |                 |
| 亜鉛及びその化合物                          | < 0.01 mg/l                     |                     |                 |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.01 mg/l                       |                     |                 |
| 鉄及びその化合物                           | < 0.01 mg/l                     |                     |                 |
| 銅及びその化合物                           | < 0.01 mg/l                     |                     |                 |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.5 mg/l                        |                     |                 |
| マンガン及びその化合物                        | < 0.001 mg/l                    |                     |                 |
| 判定                                 | 水質基準に適合                         |                     |                 |
| 検査期日                               | 令和2年1月15日～令和2年1月24日             |                     |                 |
| 検査機関                               | 愛知県水質試験所(愛知郡東郷町大字諸輪字北木戸西48-265) |                     |                 |
| 検査責任者                              | 水質試験所 所長代理 洞口直久                 |                     |                 |

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。



JWWA-GLP 033  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

A2001-3200

令和2年1月27日

|                                    |  |                     |                 |
|------------------------------------|--|---------------------|-----------------|
| 採水年月日                              | 令和2年1月15日  |                     |                 |
| 採水地点                               | 蟹江供給点(海部郡蟹江町学戸一丁目225番地)                                      |                     |                 |
| 採水者                                | 平野雄大 (所属) 尾張水道事務所  |                     |                 |
| 水温                                 | 8.5 °C   | 塩化物イオン              | 6.7 mg/l        |
| 一般細菌                               | 0 個/ml   | カルシウム、マグネシウム等(硬度)   |                 |
| 大腸菌                                | (-)  | 蒸発残留物               |                 |
| カドミウム及びその化合物                       |  | 陰イオン界面活性剤           |                 |
| 水銀及びその化合物                          |  | ジェオスミン(別名)          | 0.000001 mg/l   |
| セレン及びその化合物                         |  | 2-メチルインボルネオール(別名)   | < 0.000001 mg/l |
| 鉛及びその化合物                           |  | 非イオン界面活性剤           |                 |
| ヒ素及びその化合物                          |  | フェノール類              |                 |
| 六価クロム化合物                           |  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)   | 0.6 mg/l        |
| 亜硝酸態窒素                             |  | pH値                 | 7.4             |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  | 味                   | 異常なし            |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  | 臭気                  | 異常なし            |
| フッ素及びその化合物                         |  | 色度                  | < 0.5 度         |
| ホウ素及びその化合物                         |  | 濁度                  | < 0.1 度         |
| 四塩化炭素                              |  |                     |                 |
| 1,4-ジオキサン                          |  | アンチモン及びその化合物        |                 |
| 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 |  | ウラン及びその化合物          |                 |
| ジクロロメタン                            |  | ニッケル及びその化合物         |                 |
| テトラクロロエチレン                         |  | 1,2-ジクロロエタン         |                 |
| トリクロロエチレン                          |  | トルエン                |                 |
| ベンゼン                               |  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)    |                 |
| 塩素酸                                |  | ジクロロアセトニトリル         |                 |
| クロロ酢酸                              |  | 抱水クロラル              |                 |
| クロロホルム                             |  | 農薬類                 |                 |
| ジクロロ酢酸                             |  | 残留塩素                | 0.4 mg/l        |
| ジブromokロメタン                        |  | 遊離炭酸                |                 |
| 臭素酸                                |  | 1,1,1-トリクロロエタン      |                 |
| 総トリハロメタン                           |  | メチル-t-ブチルエーテル       |                 |
| トリクロロ酢酸                            |  | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) |                 |
| ブromokロメタン                         |  | 腐食性(ランゲリア指数)        |                 |
| ブromホルム                            |  | 従属栄養細菌              |                 |
| ホルムアルデヒド                           |  | 1,1-ジクロロエチレン        |                 |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |                     |                 |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |                     |                 |
| 鉄及びその化合物                           | < 0.01 mg/l  |                     |                 |
| 銅及びその化合物                           |  |                     |                 |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |                     |                 |
| マンガン及びその化合物                        | < 0.001 mg/l   |                     |                 |
| 判定                                 | 水質基準に適合  |                     |                 |
| 検査期日                               | 令和2年1月15日～ 令和2年1月24日   |                     |                 |
| 検査機関                               | 愛知県水質試験所(愛知郡東郷町大字諸輪字北木戸西48-265)<br>愛知県尾張水道事務所(一宮市昭和3丁目3番28号) |                     |                 |
| 検査責任者                              | 水質試験所 所長代理 洞口直久  |                     |                 |

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。