

浄水水質検査結果書

第 A2100935 号
令和3年9月13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 岩 月 進
TEL (052) 683-1131



令和3年9月7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 | 新蟹江北保育所 | 水源種別 | 井戸水・県営水道 |
| 採水地点 | 新蟹江北保育所 | 施設種類 | 水道事業 |
| 採水年月日(時) | 令和3年9月7日 (14時40分) | 天候 | 前日 晴 当日 曇 |
| 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 22.0℃ 水温 27.5℃ | 残留塩素 0.35 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 | 6.6mg/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) | △ 0.5mg/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 | 令和3年9月7日 | ～ | 令和3年9月10日 |
| 検査責任者 | 所長 大 島 雄 二 | | |

△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 A2100936 号
令和3年9月13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 岩月 進

TEL (052) 683-1131



令和3年9月7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 | 須成保育所 | 水源種別 | 井戸水・県営水道 |
| 採水地点 | 須成保育所 | 施設種類 | 水道事業 |
| 採水年月日(時) | 令和3年9月7日 (13時45分) | 天候 | 前日 晴 当日 曇 |
| 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 22.0℃ 水温 28.0℃ | 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 | 6.4mg/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | ***** | 21 | 塩素酸 | ***** | 39 | 加鈣、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) | △ 0.5mg/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-ジオキサソ | ***** | 33 | アルミニウム及びその化合物 | ***** | 51 | 濁度 | 0.1度未満 |
| 16 | シ及びトランス-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 | 令和3年9月7日 ~ 令和3年9月10日 |
| 検査責任者 | 所長 大寫 雄二 |

△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 A2100937 号

令和3年9月13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 岩 月 進

TEL (052) 683-1131



令和3年9月7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 | 蟹江南クリーンセンター | 水源種別 | 井戸水・県営水道 |
| 採水地点 | 蟹江南クリーンセンター | 施設種類 | 水道事業 |
| 採水年月日(時) | 令和3年9月7日 (14時25分) | 天候 | 前日 晴 当日 曇 |
| 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 22.0℃ 水温 27.5℃ | 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 | 6.4mg/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) | △ 0.5mg/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 | 7.3 |
| 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 | 令和3年9月7日 | ～ | 令和3年9月10日 |
| 検査責任者 | 所長 大島 雄二 | | |

△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 A2100938 号
令和3年9月13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 岩 月 進

TEL (052) 683-1131



令和3年9月7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) | 令和3年9月7日 (14時00分) | 天候 | 前日 晴 当日 曇 |
| 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 22.0℃ 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 | 6.7mg/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) | △ 0.5mg/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 | 7.3 |
| 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 | 1,1,1-トリクロロエタン | ***** | 34 | 鉄及びその化合物 | ***** | | | |
| 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 | 令和3年9月7日 | ～ | 令和3年9月10日 |
| 検査責任者 | 所長 大寫 雄二 | | |

△基準値の10% □基準値の20% ■基準値の50%