

浄水水質検査結果書

第 A2200830 号
令和4年11月24日

常滑市長 様



水道水質検査機関 厚生労働大臣登録 第66号
〒456-0034

名古屋市中区熱田区伝馬二丁目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4年11月14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 | 常滑市 明和児童館 | | 水源種別 | 県営水道 |
| 採水地点 | 久米配水場系統 | | 施設種類 | 水道事業 |
| 採水年月日(時) | 令和4年11月14日 | (10時35分) | 天候 | 前日 雨 当日 晴 |
| 採水者名 | 水野 佑香 (所属) | | 一般社団法人 愛知県薬剤師会 | |
| 採水時 | 気温 17.0℃ | 水温 19.0℃ | 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 | 9.8mg/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | ***** | 21 | 塩素酸 | △ 0.12mg/L | 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 | 0.002mg/L未満 | 40 | 蒸発残留物 | ***** |
| 5 | セレン及びその化合物 | ***** | 23 | クロロホルム | 0.005mg/L | 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 | 0.003mg/L未満 | 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 | 0.002mg/L | 43 | 2-メチルイソボルネオール | ***** |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002mg/L未満 | 26 | 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | 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 | △ 0.011mg/L | 45 | フェノール類 | ***** |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003mg/L | 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 | △ 0.004mg/L | 47 | pH値 | 7.3 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | ***** | 30 | ブロモホルム | 0.001mg/L未満 | 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 | 0.005mg/L未満 | 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 | △ 0.04mg/L | 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4年11月14日 ~ 令和4年11月22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 A2200827 号
令和4年11月24日

常滑市長 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4年11月14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 | 常滑市 大野児童センター | 水源種別 | 県営水道 |
| 採水地点 | 久米配水場系統 | 施設種類 | 水道事業 |
| 採水年月日(時) | 令和4年11月14日 (10時15分) | 天候 | 前日 雨 当日 晴 |
| 採水者名 | 水野 佑香 (所属) | 一般社団法人 愛知県薬剤師会 | |
| 採水時 | 気温 17.0℃ 水温 17.0℃ | 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 | 9.8mg/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4年11月14日 ~ 令和4年11月21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 A2200831 号
令和4年11月24日

常滑市長 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4年11月14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 | 常滑市 坂井区白楽会 憩の家 | 水源種別 | 県営水道 |
| 採水地点 | 熊野配水場系統 | 施設種類 | 水道事業 |
| 採水年月日(時) | 令和4年11月14日 (11時45分) | 天候 | 前日 雨 当日 晴 |
| 採水者名 | 水野 佑香 (所属) | 一般社団法人 愛知県薬剤師会 | |
| 採水時 | 気温 18.0℃ 水温 18.0℃ | 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 | 10mg/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | ***** | 21 | 塩素酸 | △ 0.11mg/L | 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 | 0.002mg/L未満 | 40 | 蒸発残留物 | ***** |
| 5 | セレン及びその化合物 | ***** | 23 | クロロホルム | △ 0.007mg/L | 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 | 0.003mg/L未満 | 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 | 0.003mg/L | 43 | 2-メチルイソボルネオール | ***** |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002mg/L未満 | 26 | 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | 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 | △ 0.016mg/L | 45 | フェノール類 | ***** |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | 28 | トリクロロ酢酸 | △ 0.004mg/L | 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 | △ 0.006mg/L | 47 | pH値 | 7.3 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | ***** | 30 | プロモホルム | 0.001mg/L未満 | 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 | 0.005mg/L未満 | 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 | △ 0.03mg/L | 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4年11月14日 ~ 令和4年11月22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 A2200829 号
令和4年11月24日

常滑市長 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4年11月14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 | 常滑市 桧原公会堂 | | 水源種別 | 県営水道 |
| 採水地点 | 熊野配水場系統 | | 施設種類 | 水道事業 |
| 採水年月日(時) | 令和4年11月14日 | (11時20分) | 天候 | 前日 雨 当日 晴 |
| 採水者名 | 水野 佑香 (所属) | | 一般社団法人 愛知県薬剤師会 | |
| 採水時 | 気温 18.0℃ | 水温 19.0℃ | 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 | 10mg/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 | 7.5 |
| 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4年11月14日 ~ 令和4年11月21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 A2200826 号
令和4年11月24日

常滑市長 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4年11月14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 | 常滑市 消防署空港出張所 | 水源種別 | 県営水道 |
| 採水地点 | 中央配水場系統 | 施設種類 | 水道事業 |
| 採水年月日(時) | 令和4年11月14日 (9時45分) | 天候 | 前日 雨 当日 晴 |
| 採水者名 | 水野 佑香 (所属) 一般社団法人 愛知県薬剤師会 | | |
| 採水時 | 気温 16.0℃ 水温 19.5℃ | 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 | 9.9mg/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | ***** | 21 | 塩素酸 | △ 0.12mg/L | 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 | 0.002mg/L未満 | 40 | 蒸発残留物 | ***** |
| 5 | セレン及びその化合物 | ***** | 23 | クロロホルム | 0.006mg/L | 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 | 0.003mg/L未満 | 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 | 0.002mg/L | 43 | 2-メチルイソボルネオール | ***** |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002mg/L未満 | 26 | 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | 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 | △ 0.013mg/L | 45 | フェノール類 | ***** |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | 28 | トリクロロ酢酸 | △ 0.004mg/L | 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 | △ 0.005mg/L | 47 | pH値 | 7.2 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | ***** | 30 | プロモホルム | 0.001mg/L未満 | 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 | 0.005mg/L未満 | 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 | △ 0.04mg/L | 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4年11月14日 ~ 令和4年11月22日

検査責任者

所長 大 鷲 雄



△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 A2200828 号
令和4年11月24日

常滑市長 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4年11月14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 | 常滑市 唐崎児童館 | | 水源種別 | 県営水道 |
| 採水地点 | 中央配水場系統 | | 施設種類 | 水道事業 |
| 採水年月日(時) | 令和4年11月14日 | (11時00分) | 天候 | 前日 雨 当日 晴 |
| 採水者名 | 水野 佑香 (所属) | | 一般社団法人 愛知県薬剤師会 | |
| 採水時 | 気温 18.0℃ | 水温 19.5℃ | 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 | 9.8mg/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4年11月14日 ~ 令和4年11月21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%