

検査成績書

〒 510-8588

住所 三重県三重郡川越町豊田一色280番地

氏名 川越町役場様

業務名 2023年度 川越町水道水質検査業務委託



JWWA-GLP113

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

第 11-A2300783-001 号

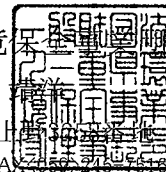
2023 年 10 月 06 日

一般財団法人 三重県環境

理事長 森

三重県津市河芸町上

TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7518



| | | | |
|-------|--------------------|----------|------------------|
| 水道施設名 | 川越町上水道(朝明配水場浄水) | 受付方法 | 収集 |
| 採水地点 | 朝明配水場 | 採水者 | 加藤 健人 |
| 採水年月日 | 2023年10月03日 09時00分 | 水源種別 | 処理水 |
| 前日天候 | 晴 | 当日天候 | 晴 |
| | 気温 25.0℃ | 水温 25.5℃ | 遊離残留塩素 0.55 mg/L |

(注)受付方法が収集・持込・託送の場合、上記事項は、ご依頼者のお申し出により記入しました。

【基準項目】2023 年 10 月 03 日 にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

| No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|-------------------------------------|-----------------------|-------|------|--------------|-------------------|-------------------|--------|------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 個/mL | 100個/mL以下 | 27 | 総トリハロメタン | | mg/L | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 28 | トリクロロ酢酸 | | mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | mg/L | 0.003mg/L以下 | 29 | ブロモジクロロメタン | | mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 30 | ブロモホルム | | mg/L | 0.09mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 31 | ホルムアルデヒド | | mg/L | 0.08mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | | mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | | mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | | mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 | 鉄及びその化合物 | | mg/L | 0.3mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | mg/L | 0.04mg/L以下 | 35 | 銅及びその化合物 | | mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg/L | 200mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.3 | mg/L | 10mg/L以下 | 37 | マンガン及びその化合物 | | mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | mg/L | 0.8mg/L以下 | 38 | 塩化物イオン | 7.7 | mg/L | 200mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | mg/L | 1.0mg/L以下 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/L | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | | mg/L | 0.002mg/L以下 | 40 | 蒸発残留物 | | mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | mg/L | 0.05mg/L以下 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | | mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 0.04mg/L以下 | 42 | ジェオスミン | | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | | mg/L | 0.02mg/L以下 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 44 | 非イオン界面活性剤 | | mg/L | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 45 | フェノール類 | | mg/L | 0.005mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 46 | 有機物(TOC) | 0.9 | mg/L | 3mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | | mg/L | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | 7.5 | | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | | mg/L | 0.02mg/L以下 | 48 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 23 | クロロホルム | | mg/L | 0.06mg/L以下 | 49 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 24 | ジクロロ酢酸 | | mg/L | 0.03mg/L以下 | 50 | 色度 | 0.5未満 | 度 | 5度以下 |
| 25 | ジブromクロロメタン | | mg/L | 0.1mg/L以下 | 51 | 濁度 | 0.05未満 | 度 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 遊離残留塩素 | 0.50 | mg/L | |
| 検査期間: 2023年10月03日 ~ 2023年10月06日 | | | | | 《判定》 | | | | |
| 検査方法: H15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。 | | | | | 上記検査項目は、水道水質基準に適合 | | | | |
| | | | | | 検査責任者 | | | | |
| | | | | | 第二分析課 課長 瀬古 直樹 | | | | |

検査成績書

〒 510-8588

住所 三重県三重郡川越町豊田一色280番地

氏名 川越町役場様

業務名 2023年度 川越町水道水質検査業務委託



JWWA-GLP113

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

第 11-A2300783-002 号

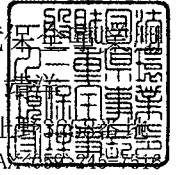
2023 年 10 月 06 日

一般財団法人 三重県環境保全推進センター

理事長 森

三重県津市河芸町上野田

TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7519



| | | | |
|-------|--------------------|----------|------------------|
| 水道施設名 | 川越町上水道(当新田地区) | 受付方法 | 収集 |
| 採水地点 | 当新田管末 | 採水者 | 加藤 健人 |
| 採水年月日 | 2023年10月03日 10時15分 | 水源種別 | 処理水 |
| 前日天候 | 晴 | 当日天候 | 晴 |
| | 気温 25.0℃ | 水温 27.5℃ | 遊離残留塩素 0.37 mg/L |

(注)受付方法が収集・持込・託送の場合、上記事項は、ご依頼者のお申し出により記入しました。

【基準項目】2023 年 10 月 03 日 にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

| No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|-------------------------------------|-----------------------|-------|------|--------------|-------------------|-------------------|--------|------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 個/mL | 100個/mL以下 | 27 | 総トリハロメタン | | mg/L | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 28 | トリクロロ酢酸 | | mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | mg/L | 0.003mg/L以下 | 29 | ブロモジクロロメタン | | mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 30 | ブロモホルム | | mg/L | 0.09mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 31 | ホルムアルデヒド | | mg/L | 0.08mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | | mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | | mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | | mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 | 鉄及びその化合物 | | mg/L | 0.3mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | mg/L | 0.04mg/L以下 | 35 | 銅及びその化合物 | | mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg/L | 200mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.3 | mg/L | 10mg/L以下 | 37 | マンガン及びその化合物 | | mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | mg/L | 0.8mg/L以下 | 38 | 塩化物イオン | 7.8 | mg/L | 200mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | mg/L | 1.0mg/L以下 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/L | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | | mg/L | 0.002mg/L以下 | 40 | 蒸発残留物 | | mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | mg/L | 0.05mg/L以下 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | | mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 0.04mg/L以下 | 42 | ジエオスミン | | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | | mg/L | 0.02mg/L以下 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 44 | 非イオン界面活性剤 | | mg/L | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 45 | フェノール類 | | mg/L | 0.005mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 46 | 有機物(TOC) | 0.9 | mg/L | 3mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | | mg/L | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | 7.3 | | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | | mg/L | 0.02mg/L以下 | 48 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 23 | クロロホルム | | mg/L | 0.06mg/L以下 | 49 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 24 | ジクロロ酢酸 | | mg/L | 0.03mg/L以下 | 50 | 色度 | 0.5未満 | 度 | 5度以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | | mg/L | 0.1mg/L以下 | 51 | 濁度 | 0.05未満 | 度 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 遊離残留塩素 | 0.30 | mg/L | |
| 検査期間: 2023年10月03日 ~ 2023年10月06日 | | | | | 《判定》 | | | | |
| 検査方法: H15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。 | | | | | 上記検査項目は、水道水質基準に適合 | | | | |
| | | | | | 検査責任者 | | | | |
| | | | | | 第二分析課 課長 瀬古 直樹 | | | | |

検査成績書

〒 510-8588

住所 三重県三重郡川越町豊田一色280番地

氏名 川越町役場様

業務名 2023年度 川越町水道水質検査業務委託



JWWA-GLP113

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

第 11-A2300783-003 号

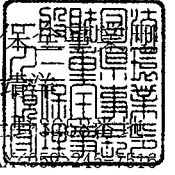
2023 年 10 月 06 日

一般財団法人 三重県環境

理事長 森

三重県津市河芸町上野

TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7512



| | | | |
|-------|--------------------|----------|------------------|
| 水道施設名 | 川越町上水道(亀崎地区) | 受付方法 | 収集 |
| 採水地点 | 亀崎管末 | 採水者 | 加藤 健人 |
| 採水年月日 | 2023年10月03日 11時30分 | 水源種別 | 処理水 |
| 前日天候 | 晴 | 当日天候 | 晴 |
| | 気温 25.0℃ | 水温 28.0℃ | 遊離残留塩素 0.31 mg/L |

(注)受付方法が収集・持込・託送の場合、上記事項は、ご依頼者のお申し出により記入しました。

【基準項目】2023 年 10 月 03 日にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

| No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|-------------------------------------|-----------------------|-------|------|--------------|----------------------------|-------------------|-------|------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 個/mL | 100個/mL以下 | 27 | 総トリハロメタン | | mg/L | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 28 | トリクロロ酢酸 | | mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | mg/L | 0.003mg/L以下 | 29 | ブロモジクロロメタン | | mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 30 | プロモホルム | | mg/L | 0.09mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 31 | ホルムアルデヒド | | mg/L | 0.08mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | | mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | | mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | | mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 | 鉄及びその化合物 | | mg/L | 0.3mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | mg/L | 0.04mg/L以下 | 35 | 銅及びその化合物 | | mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg/L | 200mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.3 | mg/L | 10mg/L以下 | 37 | マンガン及びその化合物 | | mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | mg/L | 0.8mg/L以下 | 38 | 塩化物イオン | 7.8 | mg/L | 200mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | mg/L | 1.0mg/L以下 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/L | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | | mg/L | 0.002mg/L以下 | 40 | 蒸発残留物 | | mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | mg/L | 0.05mg/L以下 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | | mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 0.04mg/L以下 | 42 | ジエオスミン | | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | | mg/L | 0.02mg/L以下 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 44 | 非イオン界面活性剤 | | mg/L | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 45 | フェノール類 | | mg/L | 0.005mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 46 | 有機物(TOC) | 0.9 | mg/L | 3mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | | mg/L | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | 7.5 | | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | | mg/L | 0.02mg/L以下 | 48 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 23 | クロロホルム | | mg/L | 0.06mg/L以下 | 49 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 24 | ジクロロ酢酸 | | mg/L | 0.03mg/L以下 | 50 | 色度 | 0.5未満 | 度 | 5度以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | | mg/L | 0.1mg/L以下 | 51 | 濁度 | 0.06 | 度 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 遊離残留塩素 | 0.20 | mg/L | |
| 検査期間: 2023年10月03日 ~ 2023年10月06日 | | | | | 《判定》 | | | | |
| 検査方法: H15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。 | | | | | 上記検査項目は、水道水質基準に適合 | | | | |
| | | | | | 検査責任者 第二分析課 課長 瀬古 直樹 | | | | |

検査成績書

〒 510-8588

住所 三重県三重郡川越町豊田一色280番地

氏名 川越町役場様



JWWA-GLP113

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

第 11-A2300783-004 号

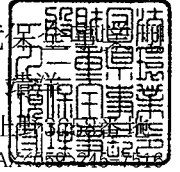
2023 年 10 月 06 日

一般財団法人 三重県環境保全センター

理事長 森

三重県津市河芸町上野

TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7514



業務名 2023年度 川越町水道水質検査業務委託

| | | | |
|-------|--------------------|----------|------------------|
| 水道施設名 | 川越町上水道(天神地区) | 受付方法 | 収集 |
| 採水地点 | 天神管末 | 採水者 | 加藤 健人 |
| 採水年月日 | 2023年10月03日 10時00分 | 水源種別 | 処理水 |
| 前日天候 | 晴 | 当日天候 | 晴 |
| | 気温 25.0℃ | 水温 27.5℃ | 遊離残留塩素 0.30 mg/L |

(注)受付方法が収集・持込・託送の場合、上記事項は、ご依頼者のお申し出により記入しました。

【基準項目】2023年10月03日にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

| No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|-------------------------------------|-----------------------|-------|------|--------------|-------------------|-------------------|--------|------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 個/mL | 100個/mL以下 | 27 | 総トリハロメタン | | mg/L | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 28 | トリクロロ酢酸 | | mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | mg/L | 0.003mg/L以下 | 29 | ブロモジクロロメタン | | mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 30 | ブロモホルム | | mg/L | 0.09mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 31 | ホルムアルデヒド | | mg/L | 0.08mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | | mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | | mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | | mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 | 鉄及びその化合物 | | mg/L | 0.3mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | mg/L | 0.04mg/L以下 | 35 | 銅及びその化合物 | | mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg/L | 200mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.3 | mg/L | 10mg/L以下 | 37 | マンガン及びその化合物 | | mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | mg/L | 0.8mg/L以下 | 38 | 塩化物イオン | 7.7 | mg/L | 200mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | mg/L | 1.0mg/L以下 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/L | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | | mg/L | 0.002mg/L以下 | 40 | 蒸発残留物 | | mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | mg/L | 0.05mg/L以下 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | | mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | 0.04mg/L以下 | 42 | ジエオスミン | | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | | mg/L | 0.02mg/L以下 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 44 | 非イオン界面活性剤 | | mg/L | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 45 | フェノール類 | | mg/L | 0.005mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | | mg/L | 0.01mg/L以下 | 46 | 有機物(TOC) | 1.0 | mg/L | 3mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | | mg/L | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | 7.5 | | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | | mg/L | 0.02mg/L以下 | 48 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 23 | クロロホルム | | mg/L | 0.06mg/L以下 | 49 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 24 | ジクロロ酢酸 | | mg/L | 0.03mg/L以下 | 50 | 色度 | 0.5未満 | 度 | 5度以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | | mg/L | 0.1mg/L以下 | 51 | 濁度 | 0.05未満 | 度 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | | mg/L | 0.01mg/L以下 | | 遊離残留塩素 | 0.25 | mg/L | |
| 検査期間: 2023年10月03日 ~ 2023年10月06日 | | | | | 《判定》 | | | | |
| 検査方法: H15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。 | | | | | 上記検査項目は、水道水質基準に適合 | | | | |
| | | | | | 検査責任者 | | | | |
| | | | | | 第二分析課 課長 瀬古 直樹 | | | | |