

# 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-A2000498-001号

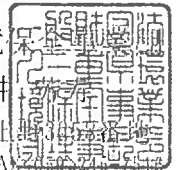
2020年07月14日

一般財団法人 三重県環境保全推進センター

理事長 高沖

三重県津市河芸町上

TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7549



業務名 2020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(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      | 内田 淳             |
| 採水年月日 | 2020年07月07日 08時45分 | 水源種別     | 処理水              |
| 前日天候  | 雨                  | 当日天候     | 雨                |
|       | 気温 24.0℃           | 水温 20.5℃ | 遊離残留塩素 0.49 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】2020年07月07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            | 4.4        | 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            | 0.000002   | 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     | 0.000001未満 | 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)          | 0.6        | 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            | 0.45       | mg/L |               |
| 検査期間: 2020年07月07日 ~ 2020年07月14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 古川 浩司    |                   |            |      |               |

# 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 2020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-A2000498-002号

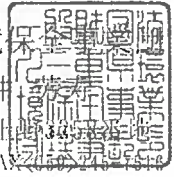
2020年07月14日

一般財団法人 三重県環境保全事業団

理事長 高沖

三重県津市河芸町上野

TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7509



|       |                    |          |                  |
|-------|--------------------|----------|------------------|
| 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      | 内田 淳             |
| 採水年月日 | 2020年07月07日 09時15分 | 水源種別     | 処理水              |
| 前日天候  | 雨                  | 当日天候     | 雨                |
|       | 気温 24.0℃           | 水温 24.5℃ | 遊離残留塩素 0.33 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】2020年07月07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            | 4.8        | 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                         | ジェオスミン            | 0.000002   | 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     | 0.000001未満 | 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)          | 0.6        | mg/L | 3mg/L以下       |
| 21                                  | 塩素酸                   | ..... | mg/L | 0.6mg/L以下    | 47                         | pH値               | 7.0        |      | 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            | 0.35       | mg/L |               |
| 検査期間: 2020年07月07日 ~ 2020年07月14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<br>第二分析課 課長<br>古川 浩司 |                   |            |      |               |

# 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 2020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-A2000498-003 号

2020年 07月 14日

一般財団法人 三重県環境保全事業

理事長 高沖 芳寿

三重県津市河芸町上野145番地

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



|       |                    |        |           |
|-------|--------------------|--------|-----------|
| 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    | 内田 淳      |
| 採水年月日 | 2020年07月07日 09時40分 | 水源種別   | 処理水       |
| 前日天候  | 雨                  | 当日天候   | 雨         |
|       | 気温 24.0℃           | 水温     | 26.0℃     |
|       |                    | 遊離残留塩素 | 0.41 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】2020年 07月 07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            | 4.4        | 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            | 0.000002   | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 17  | ジクロロメタン               | ..... | mg/L | 0.02mg/L以下   | 43  | 2-メチルイノボルネオール     | 0.000001未満 | 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)          | 0.5        | mg/L | 3mg/L以下       |
| 21  | 塩素酸                   | ..... | mg/L | 0.6mg/L以下    | 47  | pH値               | 7.2        |      | 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                | 0.09       | 度    | 2度以下          |
| 26  | 臭素酸                   | ..... | mg/L | 0.01mg/L以下   |     | 遊離残留塩素            | 0.40       | mg/L |               |

検査期間: 2020年07月07日 ~ 2020年07月14日

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。

《判定》

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  
古川 浩司

# 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-GLP13

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

第11-A2000498-004号

2020年07月14日

一般財団法人 三重県環境保全事業センター

理事長 高沖 隆

三重県津市河芸町上野1-1-1

TEL:059)245-7508 FAX:059)245-7510

業務名 2020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      | 内田 淳             |
| 採水年月日 | 2020年07月07日 10時00分 | 水源種別     | 処理水              |
| 前日天候  | 雨                  | 当日天候     | 雨                |
|       | 気温 24.0℃           | 水温 24.0℃ | 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】2020年07月07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            | 4.4        | 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            | 0.000002   | 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     | 0.000001未満 | 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)          | 0.6        | 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            | 0.45       | mg/L |               |
| 検査期間: 2020年07月07日 ~ 2020年07月14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<br>第二分析課 課長<br>古川 浩司 |                   |            |      |               |