

# 検査成績書

〒 519-3292



第 11-A1600430-001 号

平成 28 年 08 月 24 日

住所 北牟婁郡紀北町東長島769番地1

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

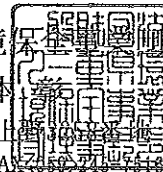
氏名 紀北町役場様

一般財団法人 三重県環境

理事長 森本

三重県津市河芸町上

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



業務名 平成28年度 紀北町水道水質検査業務

|       |                    |      |           |
|-------|--------------------|------|-----------|
| 水道施設名 | 紀北町北部簡易水道(馬瀬水源)    | 受付方法 | 収集        |
| 採水地点  | 島勝墓地               | 採水者  |           |
| 採水年月日 | 平成28年08月17日 10時20分 | 水源種別 | 浅井戸・処理水   |
| 前日天候  | 晴                  | 当日天候 | 晴         |
|       |                    | 気温   | 31.0℃     |
|       |                    | 水温   | 23.5℃     |
|       |                    | 残留塩素 | 0.23 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】平成28年08月17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          | 0.01未満  | 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           | 0.002未満 | 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                        | プロモジクロロメタン        | 0.001未満 | 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            | 0.001未満 | 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          | 0.008未満 | 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 | 0.05mg/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                | 0.004未満 | 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       | 0.001未満 | 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            | 4.3     | 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)          | 0.3未満   | mg/L | 3mg/L以下       |
| 21                                  | 塩素酸                   | 0.06未満  | mg/L | 0.6mg/L以下    | 47                        | pH値               | 6.7     |      | 5.8以上8.6以下    |
| 22                                  | クロロ酢酸                 | 0.002未満 | 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                | 0.001未満 | 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                | 0.002未満 | mg/L | 0.03mg/L以下   | 50                        | 色度                | 0.5未満   | 度    | 5度以下          |
| 25                                  | ジプロモクロロメタン            | 0.001未満 | mg/L | 0.1mg/L以下    | 51                        | 濁度                | 0.05未満  | 度    | 2度以下          |
| 26                                  | 臭素酸                   | 0.001未満 | mg/L | 0.01mg/L以下   |                           | 残留塩素              |         | mg/L |               |
| 検査期間: 平成28年08月17日 ~ 平成28年08月24日     |                       |         |      |              | 《判定》<br>上記検査項目は、水道水質基準に適合 |                   |         |      |               |
| 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。 |                       |         |      |              |                           |                   |         |      |               |

# 検査成績書



第 11-A1600430-003 号

平成 28 年 08 月 24 日

〒 519-3292

住所 北牟婁郡紀北町東長島769番地1

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

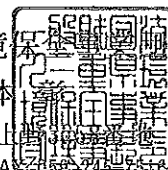
氏名 紀北町役場様

一般財団法人 三重県環境

理事長 森本

三重県津市河芸町上

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



業務名 平成28年度 紀北町水道水質検査業務

|       |                    |      |           |
|-------|--------------------|------|-----------|
| 水道施設名 | 紀北町北部簡易水道(中里水源)    | 受付方法 | 収集        |
| 採水地点  | 船津集会所              | 採水者  |           |
| 採水年月日 | 平成28年08月17日 09時15分 | 水源種別 | 深井戸・処理水   |
| 前日天候  | 晴                  | 当日天候 | 晴         |
|       |                    | 気温   | 32.0℃     |
|       |                    | 水温   | 25.5℃     |
|       |                    | 残留塩素 | 0.22 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】平成28年08月17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          | 0.01未満  | 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           | 0.002未満 | 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 | プロモジクロロメタン        | 0.001未満 | 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            | 0.001未満 | 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          | 0.008未満 | 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 | 0.05mg/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                | 0.004未満 | 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       | 0.001未満 | 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         | 0.2     | 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            | 2.4     | 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)          | 0.3未満   | mg/L | 3mg/L以下       |
| 21 | 塩素酸                   | 0.18    | mg/L | 0.6mg/L以下    | 47 | pH値               | 6.9     |      | 5.8以上8.6以下    |
| 22 | クロロ酢酸                 | 0.002未満 | 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                | 0.001未満 | 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                | 0.002未満 | mg/L | 0.03mg/L以下   | 50 | 色度                | 0.5未満   | 度    | 5度以下          |
| 25 | ジプロモクロロメタン            | 0.001未満 | mg/L | 0.1mg/L以下    | 51 | 濁度                | 0.05未満  | 度    | 2度以下          |
| 26 | 臭素酸                   | 0.001未満 | mg/L | 0.01mg/L以下   |    | 残留塩素              |         | mg/L |               |

検査期間: 平成28年08月17日 ~ 平成28年08月24日

《判定》

検査責任者

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

第二分析課 課長  
古川 浩司

# 検査成績書



第 11-A1600430-004 号

平成 28 年 08 月 24 日

〒 519-3292

住所 北牟婁郡紀北町東長島769番地1

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

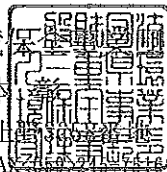
氏名 紀北町役場 様

一般財団法人 三重県環境

理事長 森本

三重県津市河芸町上

TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7516



業務名 平成28年度 紀北町水道水質検査業務

|       |                    |          |                |
|-------|--------------------|----------|----------------|
| 水道施設名 | 紀北町北部簡易水道(上里水源)    | 受付方法     | 収集             |
| 採水地点  | 上里福祉会館             | 採水者      |                |
| 採水年月日 | 平成28年08月17日 09時36分 | 水源種別     | 浅井戸・処理水        |
| 前日天候  | 晴                  | 当日天候     | 晴              |
|       | 気温 31.0℃           | 水温 20.0℃ | 残留塩素 0.27 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】平成28年08月17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          | 0.01未満  | 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           | 0.002未満 | 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  | プロモジクロロメタン        | 0.001未満 | 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            | 0.001未満 | 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          | 0.008未満 | 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 | 0.05mg/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                | 0.004未満 | 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       | 0.001未満 | 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         | 0.2     | 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            | 2.9     | 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)          | 0.3未満   | mg/L | 3mg/L以下       |
| 21  | 塩素酸                   | 0.06未満  | mg/L | 0.6mg/L以下    | 47  | pH値               | 6.8     |      | 5.8以上8.6以下    |
| 22  | クロロ酢酸                 | 0.002未満 | 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                | 0.001未満 | 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                | 0.002未満 | mg/L | 0.03mg/L以下   | 50  | 色度                | 0.5未満   | 度    | 5度以下          |
| 25  | ジプロモクロロメタン            | 0.001未満 | mg/L | 0.1mg/L以下    | 51  | 濁度                | 0.05未満  | 度    | 2度以下          |
| 26  | 臭素酸                   | 0.001未満 | mg/L | 0.01mg/L以下   |     | 残留塩素              |         | mg/L |               |

検査期間: 平成28年08月17日 ~ 平成28年08月24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

〒 519-3292



第 11-A1600430-006 号

平成 28 年 08 月 24 日

住所 北牟婁郡紀北町東長島769番地1

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

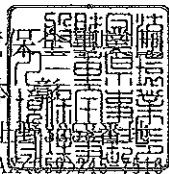
氏名 紀北町役場様

一般財団法人 三重県環境

理事長 森本

三重県津市河芸町上

TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7510



業務名 平成28年度 紀北町水道水質検査業務

|       |                    |          |                |
|-------|--------------------|----------|----------------|
| 水道施設名 | 紀北町上水道(便の山水源)      | 受付方法     | 収集             |
| 採水地点  | 引本墓地               | 採水者      |                |
| 採水年月日 | 平成28年08月17日 10時45分 | 水源種別     | 浅井戸・処理水        |
| 前日天候  | 晴                  | 当日天候     | 晴              |
|       | 気温 30.0℃           | 水温 21.5℃ | 残留塩素 0.22 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】平成28年08月17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          | 0.01未満     | 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           | 0.002未満    | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| 3                                   | カドミウム及びその化合物          | 0.0003未満  | mg/L | 0.003mg/L以下  | 29                | プロモジクロロメタン        | 0.001未満    | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| 4                                   | 水銀及びその化合物             | 0.00005未満 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 30                | プロモホルム            | 0.001未満    | mg/L | 0.09mg/L以下    |
| 5                                   | セレン及びその化合物            | 0.001未満   | mg/L | 0.01mg/L以下   | 31                | ホルムアルデヒド          | 0.008未満    | mg/L | 0.08mg/L以下    |
| 6                                   | 鉛及びその化合物              | 0.001未満   | mg/L | 0.01mg/L以下   | 32                | 亜鉛及びその化合物         | 0.005未満    | mg/L | 1.0mg/L以下     |
| 7                                   | ヒ素及びその化合物             | 0.001未満   | mg/L | 0.01mg/L以下   | 33                | アルミニウム及びその化合物     | 0.02未満     | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| 8                                   | 六価クロム化合物              | 0.005未満   | mg/L | 0.05mg/L以下   | 34                | 鉄及びその化合物          | 0.03未満     | mg/L | 0.3mg/L以下     |
| 9                                   | 亜硝酸態窒素                | 0.004未満   | mg/L | 0.04mg/L以下   | 35                | 銅及びその化合物          | 0.01未満     | mg/L | 1.0mg/L以下     |
| 10                                  | シアン化物イオン及び塩化シアン       | 0.001未満   | mg/L | 0.01mg/L以下   | 36                | ナトリウム及びその化合物      | 3.2        | mg/L | 200mg/L以下     |
| 11                                  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | 0.2       | mg/L | 10mg/L以下     | 37                | マンガン及びその化合物       | 0.005未満    | mg/L | 0.05mg/L以下    |
| 12                                  | フッ素及びその化合物            | 0.08未満    | mg/L | 0.8mg/L以下    | 38                | 塩化物イオン            | 2.1        | mg/L | 200mg/L以下     |
| 13                                  | ホウ素及びその化合物            | 0.02未満    | mg/L | 1.0mg/L以下    | 39                | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10         | mg/L | 300mg/L以下     |
| 14                                  | 四塩化炭素                 | 0.0002未満  | mg/L | 0.002mg/L以下  | 40                | 蒸発残留物             | 30         | mg/L | 500mg/L以下     |
| 15                                  | 1,4-ジオキサン             | 0.005未満   | mg/L | 0.05mg/L以下   | 41                | 陰イオン界面活性剤         | 0.02未満     | 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 | 0.001未満   | mg/L | 0.04mg/L以下   | 42                | ジェオスミン            | 0.000001未満 | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 17                                  | ジクロロメタン               | 0.001未満   | 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            | 0.001未満   | mg/L | 0.01mg/L以下   | 44                | 非イオン界面活性剤         | 0.002未満    | mg/L | 0.02mg/L以下    |
| 19                                  | トリクロロエチレン             | 0.001未満   | mg/L | 0.01mg/L以下   | 45                | フェノール類            | 0.0005未満   | mg/L | 0.005mg/L以下   |
| 20                                  | ベンゼン                  | 0.001未満   | mg/L | 0.01mg/L以下   | 46                | 有機物(TOC)          | 0.3未満      | mg/L | 3mg/L以下       |
| 21                                  | 塩素酸                   | 0.06未満    | mg/L | 0.6mg/L以下    | 47                | pH値               | 6.8        |      | 5.8以上8.6以下    |
| 22                                  | クロロ酢酸                 | 0.002未満   | 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                | 0.001未満   | 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                | 0.002未満   | mg/L | 0.03mg/L以下   | 50                | 色度                | 0.5未満      | 度    | 5度以下          |
| 25                                  | ジプロモクロロメタン            | 0.001未満   | mg/L | 0.1mg/L以下    | 51                | 濁度                | 0.05未満     | 度    | 2度以下          |
| 26                                  | 臭素酸                   | 0.001未満   | mg/L | 0.01mg/L以下   |                   | 残留塩素              |            | mg/L |               |
| 検査期間: 平成28年08月17日 ~ 平成28年08月24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    |                   |            |      |               |