

# 検査成績書



第 11-A1700408-001 号

平成 29 年 05 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 三重県環境保全推進センター

理事長 森本 泰典

三重県津市河芸町上野300番地1

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

業務名 水質検査業務委託

|       |                    |      |           |
|-------|--------------------|------|-----------|
| 水道施設名 | 馬瀬浄水場              | 受付方法 | 収集        |
| 採水地点  | 島勝墓地               | 採水者  |           |
| 採水年月日 | 平成29年05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   | 21.0℃     |
|       |                    | 水温   | 16.0℃     |
|       |                    | 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 29 年 05 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       | 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      | 4.5        | 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       | 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            | 4.6        | 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) | 9.0        | 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             | 35         | 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               | 6.9        |      | 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                | 0.06       | 度    | 2度以下          |
| 26                                  | 臭素酸                   | 0.001未満   | mg/L | 0.01mg/L以下   |                           |                   |            |      |               |
| 検査期間: 平成29年05月17日 ~ 平成29年05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

〒 519-3292



第 11-A1700408-003 号

平成 29 年 05 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 三重県環境保全センター

理事長 森本 義典

三重県津市河芸町上野305番地

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

業務名 水質検査業務委託

|       |                    |      |           |
|-------|--------------------|------|-----------|
| 水道施設名 | 中里浄水場              | 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29年05月17日 09時10分 | 水源種別 | 深井戸・処理水   |
| 前日天候  | 晴                  | 当日天候 | 晴         |
|       |                    | 気温   | 23.0℃     |
|       |                    | 水温   | 18.0℃     |
|       |                    | 残留塩素 | 0.20 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 29 年 05 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      | 3.0        | 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            | 2.2        | 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               | 6.9        |      | 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     | 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   |                            |                   |            |      |               |
| 検査期間: 平成29年05月17日 ~ 平成29年05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<br>第二分析課 課長<br>古川 浩司 |                   |            |      |               |

# 検査成績書

〒 519-3292



第 11-A1700408-004 号

平成 29 年 05 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 三重県環境衛生センター

理事長 森本 隆

三重県津市河芸町上野

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

業務名 水質検査業務委託

|       |                    |      |           |
|-------|--------------------|------|-----------|
| 水道施設名 | 上里浄水場              | 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29年05月17日 09時50分 | 水源種別 | 浅井戸・処理水   |
| 前日天候  | 晴                  | 当日天候 | 晴         |
|       |                    | 気温   | 20.0℃     |
|       |                    | 水温   | 16.0℃     |
|       |                    | 残留塩素 | 0.29 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 29 年 05 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      | 3.8        | 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            | 2.9        | 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             | 48         | mg/L | 500mg/L以下     |
| 15                                  | 1,4-ジオキサソ             | 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               | 6.9        |      | 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   |                            |                   |            |      |               |
| 検査期間: 平成29年05月17日 ~ 平成29年05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<br>第二分析課 課長<br>古川 浩司 |                   |            |      |               |

# 検査成績書

〒 519-3292



第 11-A1700408-006 号

平成 29 年 05 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 三重県環境保全事業団

理事長 森本 洋

三重県津市河芸町上野

Tel: 059-245-7508 Fax: 059-245-7510

業務名 水質検査業務委託

|       |                    |      |           |
|-------|--------------------|------|-----------|
| 水道施設名 | 便ノ山浄水場             | 受付方法 | 収集        |
| 採水地点  | 引本墓地               | 採水者  |           |
| 採水年月日 | 平成29年05月17日 11時05分 | 水源種別 | 浅井戸・処理水   |
| 前日天候  | 晴                  | 当日天候 | 晴         |
|       |                    | 気温   | 21.0℃     |
|       |                    | 水温   | 14.0℃     |
|       |                    | 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】平成 29 年 05 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      | 2.5        | 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            | 2.2        | 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) | 9.0        | 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             | 25         | 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                         | ジエオスミン            | 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               | 7.0        |      | 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   |                            |                   |            |      |               |
| 検査期間: 平成29年05月17日 ~ 平成29年05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<br>第二分析課 課長<br>古川 浩司 |                   |            |      |               |