

# 検査成績書

〒 519-3292



第 11-A1700407-001 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 隆

三重県津市河芸町上野106番地

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

業務名 水質検査業務委託

|       |                    |      |           |
|-------|--------------------|------|-----------|
| 水道施設名 | 紅ヶ平浄水場             | 受付方法 | 収集        |
| 採水地点  | 道瀬墓地               | 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   | 21.0℃     |
|       |                    | 水温   | 20.0℃     |
|       |                    | 残留塩素 | 0.28 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          | .....  | 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  | プ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 | 0.05mg/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                | ..... | 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         | ..... | 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            | 3.3    | 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                   | ..... | 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                 | ..... | 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   |     |                   |        |      |               |

|                                     |                   |                   |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 検査期間: 平成29年05月17日 ~ 平成29年05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<br>古川 浩司 |

# 検査成績書



第 11-A1700407-003 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 三重県環境保全事業団

理事長 森本 彰

三重県津市河芸町上野306番地

TEL(059)245-7508 FAX(059)245-7516

業務名 水質検査業務委託

|       |                    |      |           |
|-------|--------------------|------|-----------|
| 水道施設名 | 赤羽浄水場              | 受付方法 | 収集        |
| 採水地点  | 赤羽消防倉庫             | 採水者  |           |
| 採水年月日 | 平成29年05月17日 09時00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   | 18.0℃     |
|       |                    | 残留塩素 | 0.26 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          | .....  | 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  | プ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 | 0.05mg/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                | ..... | 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         | ..... | 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            | 3.2    | 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                   | ..... | 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                 | ..... | 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  | ジプロモクロロメタン            | ..... | 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   |     |                   |        |      |               |

|                                     |                   |                |
|-------------------------------------|-------------------|----------------|
| 検査期間: 平成29年05月17日 ~ 平成29年05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-A1700407-004 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 三重県環境保全事業センター

理事長 森本 隆

三重県津市河芸町上野309番地  
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7518

業務名 水質検査業務委託

|       |                    |      |           |
|-------|--------------------|------|-----------|
| 水道施設名 | 十須浄水場              | 受付方法 | 収集        |
| 採水地点  | 此ヶ野集会所             | 採水者  |           |
| 採水年月日 | 平成29年05月17日 09時15分 | 水源種別 | 浅井戸・処理水   |
| 前日天候  | 晴                  | 当日天候 | 晴         |
|       |                    | 気温   | 22.0℃     |
|       |                    | 水温   | 21.0℃     |
|       |                    | 残留塩素 | 0.25 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          | .....  | 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  | プ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 | 0.05mg/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                | ..... | 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         | ..... | 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            | 3.4    | 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  | ジオオスミン            | .....  | 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)          | 0.5    | 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  | ジプロモクロロメタン            | ..... | 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   |     |                   |        |      |               |

|                                     |                   |                   |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 検査期間: 平成29年05月17日 ~ 平成29年05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<br>古川 浩司 |

# 検査成績書



第 11-A1700407-006 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 三重県環境保全事業関係

理事長 森本 義行

三重県津市河芸町上野306番地

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

業務名 水質検査業務委託

|       |                    |      |           |
|-------|--------------------|------|-----------|
| 水道施設名 | 三浦浄水場              | 受付方法 | 収集        |
| 採水地点  | 三浦墓地               | 採水者  |           |
| 採水年月日 | 平成29年05月17日 10時00分 | 水源種別 | 浅井戸・処理水   |
| 前日天候  | 晴                  | 当日天候 | 晴         |
|       |                    | 気温   | 23.0℃     |
|       |                    | 水温   | 20.0℃     |
|       |                    | 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          | ..... | 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  | プ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 | 0.05mg/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                | ..... | 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         | ..... | 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            | 4.2   | 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                   | ..... | 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  | ジプロモクロロメタン            | ..... | 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   |     |                   |       |      |               |

|                                     |                   |                   |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 検査期間: 平成29年05月17日 ~ 平成29年05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<br>古川 浩司 |