

平成 27 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

大宜味村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

厚生労働大臣登録水質検査機関 第50号
 一般財団法人 沖縄県環境科学センター
 沖縄県浦添市字経塚720番地



| | | | |
|------|-------------|-----|-------------|
| 番 号 | 000034-0034 | 事業体 | 大宜味村 |
| 水質区分 | 簡易水道 (浄水) | 所 属 | 建設環境課 環境水道係 |

| | | | | | |
|------|--------|------|-----|--------|---|
| 採水地点 | 津波浄水場 | 浄水場系 | 受水点 | 謝名城配水池 | 系 |
| 採水箇所 | 田嘉里公民館 | | | | |

| 報告No. | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 不適回数 | 水質基準値 |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------|----------|--------|------|--------------|
| | 00218-001 | 00219-001 | 00220-001 | 00221-001 | 00222-001 | 00223-001 | 00224-001 | 00225-001 | 00226-001 | 00227-001 | 00228-001 | 00229-001 | | | | | |
| 検査期日 | H27/04/14 H27/04/20 | H27/05/25 H27/05/29 | H27/06/02 H27/06/05 | H27/07/14 H27/07/21 | H27/08/04 H27/08/06 | H27/09/01 H27/09/07 | H27/10/06 H27/10/14 | H27/11/02 H27/11/05 | H27/12/01 H27/12/04 | H28/01/05 H28/01/08 | H28/02/02 H28/02/04 | H28/03/01 H28/03/08 | | | | | |
| 採水年月日 | H27/04/14 | H27/05/25 | H27/06/02 | H27/07/14 | H27/08/04 | H27/09/01 | H27/10/06 | H27/11/02 | H27/12/01 | H28/01/05 | H28/02/02 | H28/03/01 | | | | | |
| 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | |
| 気 温 | 22.0 | 26.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 29.0 | 27.0 | 25.0 | 22.0 | 23.0 | 14.0 | 15.0 | | | | | |
| 水 温 | 21.0 | 26.0 | 26.0 | 28.0 | 31.0 | 31.0 | 30.0 | 26.0 | 24.0 | 21.0 | 16.0 | 17.0 | | | | | |
| 基1 一般細菌 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml以下 |
| 基2 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 検出されないこと |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | | | | 0.0002 | | | | | | | | | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 0.003mg/l以下 |
| 基4 水銀及びその化合物 | | | | <0.00005 | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | | 0 | 0.0005mg/l以下 |
| 基5 セレン及びその化合物 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | | | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | 0 | 0.05mg/l以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | | 0 | 0.04mg/l以下 |
| 基10 アン化物イオン及び塩化アン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | 0.22 | | | | | | | | | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0 | 10mg/l以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | | | | <0.05 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | | 0 | 0.8mg/l以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | | | | 0.022 | | | | | | | | | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0 | 1.0mg/l以下 |
| 基14 四塩化炭素 | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.002mg/l以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン | | | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | 0 | 0.05mg/l以下 |
| 基16 1,1,2,2-ジクロロエチレン及び | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.04mg/l以下 |
| 基17 ジクロロメタン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.02mg/l以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基20 ベンゼン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基21 塩素酸 | <0.06 | | | 0.33 | | | 0.08 | | | <0.06 | | | 0.33 | <0.06 | 0.10 | 0 | 0.6mg/l以下 |
| 基22 クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | 0 | 0.02mg/l以下 |
| 基23 クロロホルム | 0.0007 | | | 0.0014 | | | 0.0027 | | | 0.0005 | | | 0.0027 | 0.0005 | 0.0013 | 0 | 0.06mg/l以下 |
| 基24 ジクロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | 0.002 | | | <0.002 | | | 0.002 | <0.002 | 0.0 | 0 | 0.03mg/l以下 |
| 基25 ジブロモクロロメタン | 0.014 | | | 0.012 | | | 0.022 | | | 0.0084 | | | 0.022 | 0.0084 | 0.014 | 0 | 0.1mg/l以下 |
| 基26 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基27 総トリハロメタン | 0.028 | | | 0.028 | | | 0.046 | | | 0.021 | | | 0.046 | 0.021 | 0.031 | 0 | 0.1mg/l以下 |
| 基28 トリクロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | 0 | 0.03mg/l以下 |
| 基29 ブロモジクロロメタン | 0.0031 | | | 0.0047 | | | 0.010 | | | 0.0021 | | | 0.010 | 0.0021 | 0.0050 | 0 | 0.03mg/l以下 |
| 基30 ブロモホルム | 0.0098 | | | 0.0099 | | | 0.011 | | | 0.0097 | | | 0.011 | 0.0097 | 0.010 | 0 | 0.09mg/l以下 |

平成 27 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

大宜味村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

厚生労働大臣登録水質検査機関 第50号
 一般財団法人 沖縄県環境科学研究所
 沖縄県浦添市字経塚720番地



| | | | |
|------|-------------|-----|-------------|
| 番 号 | 000034-0039 | 事業体 | 大宜味村 |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水) | 所 属 | 建設環境課 環境水道係 |

| | | | | | |
|------|-------|------|-----|---------|---|
| 採水地点 | 津波浄水場 | 浄水場系 | 受水点 | 押川第2配水池 | 系 |
| 採水箇所 | 喜如嘉山 | | | | |

| 報告No. | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 不適回数 | 水質基準値 |
|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------|----------|--------|------|--------------|
| | 00218-004 | 00219-004 | 00220-004 | 00221-004 | 00222-004 | 00223-004 | 00224-004 | 00225-004 | 00226-004 | 00227-004 | 00228-004 | 00229-004 | | | | | |
| 検査期日 | H27/04/14 H27/04/20 | H27/05/25 H27/05/29 | H27/06/02 H27/06/05 | H27/07/14 H27/07/21 | H27/08/04 H27/08/06 | H27/09/01 H27/09/07 | H27/10/06 H27/10/14 | H27/11/02 H27/11/05 | H27/12/01 H27/12/04 | H28/01/05 H28/01/08 | H28/02/02 H28/02/04 | H28/03/01 H28/03/08 | | | | | |
| 採水年月日 | H27/04/14 | H27/05/25 | H27/06/02 | H27/07/14 | H27/08/04 | H27/09/01 | H27/10/06 | H27/11/02 | H27/12/01 | H28/01/05 | H28/02/02 | H28/03/01 | | | | | |
| 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | |
| 気 温 | 22.0 | 26.0 | 30.0 | 32.0 | 29.0 | 29.0 | 27.0 | 24.0 | 22.0 | 22.0 | 13.0 | 15.0 | | | | | |
| 水 温 | 22.0 | 25.0 | 25.0 | 28.0 | 31.0 | 30.0 | 28.0 | 26.0 | 24.0 | 20.0 | 16.0 | 16.0 | | | | | |
| 基1 一般細菌 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml以下 |
| 基2 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 検出されないこと |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.003mg/l以下 |
| 基4 水銀及びその化合物 | | | | <0.00005 | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | | 0 | 0.0005mg/l以下 |
| 基5 セレン及びその化合物 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | | | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | 0 | 0.05mg/l以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | | 0 | 0.04mg/l以下 |
| 基10 シアン化物(イ)及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | 0.16 | | | | | | | | | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0 | 10mg/l以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | | | | <0.05 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | | 0 | 0.8mg/l以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | | | | 0.021 | | | | | | | | | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0 | 1.0mg/l以下 |
| 基14 四塩化炭素 | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.002mg/l以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン | | | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | 0 | 0.05mg/l以下 |
| 基16 1,2-ジクロロエチレン及び | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.04mg/l以下 |
| 基17 ジクロロメタン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.02mg/l以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基20 ベンゼン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基21 塩素酸 | 0.30 | | | 0.31 | | | 0.06 | | | 0.45 | | | 0.45 | 0.06 | 0.28 | 0 | 0.6mg/l以下 |
| 基22 クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | 0 | 0.02mg/l以下 |
| 基23 クロロホルム | 0.0013 | | | 0.0033 | | | 0.0023 | | | 0.0008 | | | 0.0033 | 0.0008 | 0.0019 | 0 | 0.06mg/l以下 |
| 基24 ジクロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | 0 | 0.03mg/l以下 |
| 基25 ジプロモクロロメタン | 0.017 | | | 0.020 | | | 0.021 | | | 0.0093 | | | 0.021 | 0.0093 | 0.017 | 0 | 0.1mg/l以下 |
| 基26 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基27 総トリハロメタン | 0.035 | | | 0.047 | | | 0.046 | | | 0.023 | | | 0.047 | 0.023 | 0.038 | 0 | 0.1mg/l以下 |
| 基28 トリクロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | 0 | 0.03mg/l以下 |
| 基29 プロモジクロロメタン | 0.0050 | | | 0.0095 | | | 0.0091 | | | 0.0032 | | | 0.0095 | 0.0032 | 0.0067 | 0 | 0.03mg/l以下 |
| 基30 プロモホルム | 0.012 | | | 0.014 | | | 0.014 | | | 0.0094 | | | 0.014 | 0.0094 | 0.012 | 0 | 0.09mg/l以下 |

平成 27 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

大宜味村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

厚生労働大臣登録水質検査機関 第50号
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
沖縄県浦添市字経塚720番地



| | | | |
|------|-------------|-----|-------------|
| 番 号 | 000034-0040 | 事業体 | 大宜味村 |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水) | 所 属 | 建設環境課 環境水道係 |

| | | | | | |
|------|-------|------|-----|---------|---|
| 採水地点 | 津波浄水場 | 浄水場系 | 受水点 | 江洲高架配水池 | 系 |
| 採水箇所 | 江洲地区 | | | | |

| 報告No. | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 03-2015 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 不適回数 | 水質基準値 |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------|----------|--------|------|--------------|
| | 00218-005 | 00219-005 | 00220-005 | 00221-005 | 00222-005 | 00223-005 | 00224-005 | 00225-005 | 00226-005 | 00227-005 | 00228-005 | 00229-005 | | | | | |
| 検査期日 | H27/04/14 H27/04/20 | H27/05/25 H27/05/29 | H27/06/02 H27/06/05 | H27/07/14 H27/07/21 | H27/08/04 H27/08/06 | H27/09/01 H27/09/07 | H27/10/06 H27/10/14 | H27/11/02 H27/11/05 | H27/12/01 H27/12/04 | H28/01/05 H28/01/08 | H28/02/02 H28/02/04 | H28/03/01 H28/03/08 | | | | | |
| 採水年月日 | H27/04/14 | H27/05/25 | H27/06/02 | H27/07/14 | H27/08/04 | H27/09/01 | H27/10/06 | H27/11/02 | H27/12/01 | H28/01/05 | H28/02/02 | H28/03/01 | | | | | |
| 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | | | | | |
| 気 温 | 20.0 | 26.0 | 29.0 | 32.0 | 30.0 | 29.0 | 27.0 | 25.0 | 22.0 | 22.0 | 14.0 | 15.0 | | | | | |
| 水 温 | 20.0 | 25.0 | 26.0 | 28.0 | 32.0 | 31.0 | 28.0 | 28.0 | 25.0 | 21.0 | 16.0 | 17.0 | | | | | |
| 基1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml以下 |
| 基2 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 検出されないこと |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.003mg/l以下 |
| 基4 水銀及びその化合物 | | | | <0.00005 | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | | 0 | 0.0005mg/l以下 |
| 基5 セレン及びその化合物 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | | | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | | | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | 0 | 0.05mg/l以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | | 0 | 0.04mg/l以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | 0.23 | | | | | | | | | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0 | 10mg/l以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | | | | <0.05 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | | 0 | 0.8mg/l以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | | | | 0.021 | | | | | | | | | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0 | 1.0mg/l以下 |
| 基14 四塩化炭素 | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.002mg/l以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン | | | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | 0 | 0.05mg/l以下 |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.04mg/l以下 |
| 基17 ジクロロメタン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.02mg/l以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基20 ベンゼン | | | | <0.0001 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基21 塩素酸 | <0.06 | | | 0.26 | | | 0.09 | | | <0.06 | | | 0.26 | <0.06 | 0.09 | 0 | 0.6mg/l以下 |
| 基22 クロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | 0 | 0.02mg/l以下 |
| 基23 クロロホルム | 0.0003 | | | 0.0006 | | | 0.0026 | | | 0.0002 | | | 0.0026 | 0.0002 | 0.0009 | 0 | 0.06mg/l以下 |
| 基24 ジクロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | 0 | 0.03mg/l以下 |
| 基25 ジブロモクロロメタン | 0.0060 | | | 0.0067 | | | 0.019 | | | 0.0047 | | | 0.019 | 0.0047 | 0.0091 | 0 | 0.1mg/l以下 |
| 基26 臭素酸 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.01mg/l以下 |
| 基27 総トリハロメタン | 0.012 | | | 0.016 | | | 0.040 | | | 0.012 | | | 0.040 | 0.012 | 0.020 | 0 | 0.1mg/l以下 |
| 基28 トリクロロ酢酸 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | 0 | 0.03mg/l以下 |
| 基29 ブロモジクロロメタン | 0.0017 | | | 0.0021 | | | 0.0096 | | | 0.0012 | | | 0.0096 | 0.0012 | 0.0036 | 0 | 0.03mg/l以下 |
| 基30 ブロモホルム | 0.0044 | | | 0.0065 | | | 0.0084 | | | 0.0055 | | | 0.0084 | 0.0044 | 0.0062 | 0 | 0.09mg/l以下 |

平成 27 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

| 報告No. | 03-2015 00218-003 | 03-2015 00221-003 | 03-2015 00224-003 | 03-2015 00227-003 | | | | | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 不適回数 | 水質基準値 |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|------|------|---------------|
| 基31 | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | 0.08mg/l以下 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | 0 | 1.0mg/l以下 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | | <0.005 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | 0 | 0.2mg/l以下 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | | <0.01 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | | 0 | 0.3mg/l以下 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 1.0mg/l以下 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | | 20.5 | | | | | | | | | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 0 | 200mg/l以下 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 0.05mg/l以下 |
| 基38 | 塩化物イオン | | 28.4 | | | | | | | | | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 0 | 200mg/l以下 |
| 基39 | カルシウム マグネシウム等 (硬度) | | 74.6 | | | | | | | | | 74.6 | 74.6 | 74.6 | 0 | 300mg/l以下 |
| 基40 | 蒸発残留物 | | 148 | | | | | | | | | 148 | 148 | 148 | 0 | 500mg/l以下 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | | <0.02 | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | | 0 | 0.2mg/l以下 |
| 基42 | ジェオスミン | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | 0 | 0.00001mg/l以下 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | | <0.000001 | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | 0 | 0.00001mg/l以下 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | 0 | 0.02mg/l以下 |
| 基45 | フェノール類 | | <0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | 0 | 0.005mg/l以下 |
| 基46 | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | | 0.2 | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0 | 3mg/l以下 |
| 基47 | pH値 | | 7.4 | | | | | | | | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 0 | 5.8以上8.6以下 |
| 基48 | 味 | | | | | | | | | | | | | | | 異常でないこと |
| 基49 | 臭気 | | 異常なし | | | | | | | | | | | | | 異常でないこと |
| 基50 | 色度 | | <0.5 | | | | | | | | | <0.5 | <0.5 | | 0 | 5度以下 |
| 基51 | 濁度 | | <0.1 | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | | 0 | 2度以下 |
| | 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | | 0.9 | | | | | | | | | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0 | 3mg/l以下 |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 紫外線 (UV) 吸光度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 浮遊物質量 (SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (T-N) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全りん (T-P) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | | | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | 0 | |
| 判 定 | 水質基準に適合 上記項目については | 水質基準に適合 *印項目については | 水質基準に適合 上記項目については | 水質基準に適合 上記項目については | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 検査責任者 | 浦崎 誠 | | | |

平成 27 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

| 報告No. | 03-2015 00218-002 | 03-2015 00221-002 | 03-2015 00224-002 | 03-2015 00227-002 | | | | | | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 不適回数 | 水質基準値 |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|---------------|
| 基31 | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | 0.08mg/l以下 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | | <0.005 | | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | 0 | 1.0mg/l以下 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.027 | | | | | | | | | | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0 | 0.2mg/l以下 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | | 0.05 | | | | | | | | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0 | 0.3mg/l以下 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | 1.0mg/l以下 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | | 20.5 | | | | | | | | | | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 0 | 200mg/l以下 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | | 0.005 | | | | | | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0 | 0.05mg/l以下 |
| 基38 | 塩化物イオン | | 30.7 | | | | | | | | | | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 0 | 200mg/l以下 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 24.2 | | | | | | | | | | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 0 | 300mg/l以下 |
| 基40 | 蒸発残留物 | | 107 | | | | | | | | | | 107 | 107 | 107 | 0 | 500mg/l以下 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | | <0.02 | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | | 0 | 0.2mg/l以下 |
| 基42 | ジェオスミン | | <0.000001 | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | 0 | 0.00001mg/l以下 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | | <0.000001 | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | 0 | 0.00001mg/l以下 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | | <0.002 | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | 0 | 0.02mg/l以下 |
| 基45 | フェノール類 | | <0.0005 | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | 0 | 0.005mg/l以下 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 0.8 | | | | | | | | | | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0 | 3mg/l以下 |
| 基47 | pH値 | | 7.2 | | | | | | | | | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 0 | 5.8以上8.6以下 |
| 基48 | 味 | | | | | | | | | | | | | | | | 異常でないこと |
| 基49 | 臭気 | | * 微藻臭 | | | | | | | | | | | | | 1 | 異常でないこと |
| 基50 | 色度 | | 4.6 | | | | | | | | | | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 0 | 5度以下 |
| 基51 | 濁度 | | 0.6 | | | | | | | | | | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0 | 2度以下 |
| | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | * 3.5 | | | | | | | | | | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 1 | 3mg/l以下 |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 紫外線(UV)吸光度 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素(T-N) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全りん(T-P) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | | | | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | 0 | |
| 判 定 | 水質基準*項目については | 水質基準*項目については | 水質基準*項目については | 水質基準*項目については | | | | | | | | | 検査責任者 | | 浦崎 誠 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |