

令和 5 年度  
国頭村簡易水道水質検査委託業務

月 報

2023 年 9 月

国頭村役場 建設課

(沖縄県国頭郡国頭村字辺土名 121 番地)

株式会社南西環境  
(沖縄県中頭郡西原町字東崎 4-8)



令和5年度 国頭村簡易水道水質検査委託業9月次の月報を別紙のとおり御報告いたします。

(原水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW23-0756 号  
2023年9月26日

国頭村長 殿

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 事業体名 | 国頭村                       |
| 水質区分 | 簡易水道(原水)                  |
| 採取地点 | 大川山浄水場 系統<br>- 受水点<br>- 系 |
| 採取箇所 | 大川山浄水場                    |

厚生労働省登録番号第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環 事務所  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東島1-4  
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



|      |                                 |      |                         |    |       |    |    |
|------|---------------------------------|------|-------------------------|----|-------|----|----|
| 受付日  | 2023年9月12日                      | 検査期日 | 2023年9月12日 ~ 2023年9月15日 |    |       |    |    |
| 採取日  | 2023年9月12日                      | 気温   | 32 °C                   | 水温 | 28 °C | 天候 | 晴れ |
| 採取方法 | 上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取 |      |                         |    |       |    |    |
| 採水者  | 国頭村役場建設課 新垣 武氏                  |      |                         |    |       |    |    |

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

| 検査項目                                   | 検査結果 | 単位     | 水質基準 <sup>*1</sup> | 検査項目                  | 検査結果  | 単位   | 水質基準          |
|--|------|--------|--------------------|-----------------------|-------|------|---------------|
| 一般細菌                                   | -    | CFU/ml | 100以下              | 総トリハロメタン              | -     | mg/L | 0.1mg/L以下     |
| 大腸菌                                    | 陰性   | -      | 検出されないこと           | トリクロロ酢酸               | -     | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| カドミウム及びその化合物                           | -    | mg/L   | 0.003mg/L以下        | プロモジクロロメタン*           | -     | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| 水銀及びその化合物                              | -    | mg/L   | 0.0005mg/L以下       | プロモホルム*               | -     | mg/L | 0.09mg/L以下    |
| セレン及びその化合物                             | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | ホルムアルデヒド              | -     | mg/L | 0.08mg/L以下    |
| 鉛及びその化合物                               | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 亜鉛及びその化合物             | -     | mg/L | 1mg/L以下       |
| ヒ素及びその化合物                              | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | アルミニウム及びその化合物         | -     | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| 六価クロム化合物                               | -    | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 鉄及びその化合物              | -     | mg/L | 0.3mg/L以下     |
| 亜硝酸態窒素                                 | -    | mg/L   | 0.04mg/L以下         | 銅及びその化合物              | -     | mg/L | 1mg/L以下       |
| シアン化物イオン及び<br>塩化シアン                    | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | ナトリウム及びその化合物          | -     | mg/L | 200mg/L以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | -    | mg/L   | 10mg/L以下           | マンガン及びその化合物           | 0.046 | mg/L | 0.05mg/L以下    |
| フッ素及びその化合物                             | -    | mg/L   | 0.8mg/L以下          | 塩化物イオン                | -     | mg/L | 200mg/L以下     |
| ホウ素及びその化合物                             | -    | mg/L   | 1mg/L以下            | カルシウム,<br>マグネシウム等(硬度) | -     | mg/L | 300mg/L以下     |
| 四塩化炭素                                  | -    | mg/L   | 0.002mg/L以下        | 蒸発残留物                 | -     | mg/L | 500mg/L以下     |
| 1,4-ジオキサン                              | -    | mg/L   | 0.05mg/L以下         | 陰イオン界面活性剤             | -     | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | -    | mg/L   | 0.04mg/L以下         | ジェオスミン                | -     | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| ジクロロメタン                                | -    | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 2-メチルイソボルネオール         | -     | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン                             | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 非イオン界面活性剤             | -     | mg/L | 0.02mg/L以下    |
| トリクロロエチレン                              | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | フェノール類                | -     | mg/L | 0.005mg/L以下   |
| ベンゼン                                   | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 有機物<br>(全有機炭素(TOC)の量) | -     | mg/L | 3mg/L以下       |
| 塩素酸                                    | -    | mg/L   | 0.6mg/L以下          | pH値                   | -     | -    | 5.8以上8.6以下    |
| クロロ酢酸                                  | -    | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 味                     | -     | -    | 異常でないこと       |
| クロロホルム*                                | -    | mg/L   | 0.06mg/L以下         | 臭気                    | -     | -    | 異常でないこと       |
| ジクロロ酢酸                                 | -    | mg/L   | 0.03mg/L以下         | 色度                    | -     | 度    | 5度以下          |
| ジブromokロロメタン*                          | -    | mg/L   | 0.1mg/L以下          | 濁度                    | -     | 度    | 2度以下          |
| 臭素酸                                    | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 残留塩素                  | -     | mg/L | -             |

総トリハロメタンは、\*1項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日 厚生労働省令第38号)

検査の方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日 厚生労働省告示第261号 最終改正 令和5年3月24日 厚生労働省告示第85号)

|    |  |           |      |
|----|--|-----------|------|
| 判定 |  | 水質検査部門管理者 | 後藤秋子 |
|----|--|-----------|------|

\*本証明書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

(原水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW23-0757 号  
2023年9月26日

国頭村長 殿

|      |                    |
|------|--------------------|
| 事業体名 | 国頭村                |
| 水質区分 | 簡易水道(原水)           |
| 採取地点 | 辺土名浄水場<br>受水点<br>系 |
| 採取箇所 | 辺土名浄水場             |

厚生労働省登録番号第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環 検査センター  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東崎1-4  
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412

|      |                                 |      |                         |    |       |    |    |
|------|---------------------------------|------|-------------------------|----|-------|----|----|
| 受付日  | 2023年9月12日                      | 検査期日 | 2023年9月12日 ~ 2023年9月13日 |    |       |    |    |
| 採取日  | 2023年9月12日                      | 気温   | 35 °C                   | 水温 | 27 °C | 天候 | 晴れ |
| 採取方法 | 上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取 |      |                         |    |       |    |    |
| 採水者  | 国頭村役場建設課 新垣 武氏                  |      |                         |    |       |    |    |

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

| 検査項目                                   | 検査結果 | 単位     | 水質基準*        | 検査項目                  | 検査結果 | 単位   | 水質基準          |
|--|------|--------|--------------|-----------------------|------|------|---------------|
| 一般細菌                                   | -    | CFU/ml | 100以下        | 総トリハロメタン              | -    | mg/L | 0.1mg/L以下     |
| 大腸菌                                    | 陰性   | -      | 検出されないこと     | トリクロロ酢酸               | -    | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| カドミウム及びその化合物                           | -    | mg/L   | 0.003mg/L以下  | ブロモジクロロメタン*           | -    | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| 水銀及びその化合物                              | -    | mg/L   | 0.0005mg/L以下 | ブロモホルム*               | -    | mg/L | 0.09mg/L以下    |
| セレン及びその化合物                             | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下   | ホルムアルデヒド              | -    | mg/L | 0.08mg/L以下    |
| 鉛及びその化合物                               | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下   | 亜鉛及びその化合物             | -    | mg/L | 1mg/L以下       |
| ヒ素及びその化合物                              | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下   | アルミニウム及びその化合物         | -    | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| 六価クロム化合物                               | -    | mg/L   | 0.02mg/L以下   | 鉄及びその化合物              | -    | mg/L | 0.3mg/L以下     |
| 亜硝酸態窒素                                 | -    | mg/L   | 0.04mg/L以下   | 銅及びその化合物              | -    | mg/L | 1mg/L以下       |
| シアン化物イオン及び<br>塩化シアン                    | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下   | ナトリウム及びその化合物          | -    | mg/L | 200mg/L以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | -    | mg/L   | 10mg/L以下     | マンガン及びその化合物           | -    | mg/L | 0.05mg/L以下    |
| フッ素及びその化合物                             | -    | mg/L   | 0.8mg/L以下    | 塩化物イオン                | -    | mg/L | 200mg/L以下     |
| ホウ素及びその化合物                             | -    | mg/L   | 1mg/L以下      | カルシウム,<br>マグネシウム等(硬度) | -    | mg/L | 300mg/L以下     |
| 四塩化炭素                                  | -    | mg/L   | 0.002mg/L以下  | 蒸発残留物                 | -    | mg/L | 500mg/L以下     |
| 1,4-ジオキサン                              | -    | mg/L   | 0.05mg/L以下   | 陰イオン界面活性剤             | -    | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | -    | mg/L   | 0.04mg/L以下   | ジオオスミン                | -    | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| ジクロロメタン                                | -    | mg/L   | 0.02mg/L以下   | 2-メチルイソボルネオール         | -    | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン                             | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下   | 非イオン界面活性剤             | -    | mg/L | 0.02mg/L以下    |
| トリクロロエチレン                              | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下   | フェノール類                | -    | mg/L | 0.005mg/L以下   |
| ベンゼン                                   | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下   | 有機物<br>(全有機炭素(TOC)の量) | -    | mg/L | 3mg/L以下       |
| 塩素酸                                    | -    | mg/L   | 0.6mg/L以下    | pH値                   | -    | -    | 5.8以上8.6以下    |
| クロロ酢酸                                  | -    | mg/L   | 0.02mg/L以下   | 味                     | -    | -    | 異常でないこと       |
| クロロホルム*                                | -    | mg/L   | 0.06mg/L以下   | 臭気                    | -    | -    | 異常でないこと       |
| ジクロロ酢酸                                 | -    | mg/L   | 0.03mg/L以下   | 色度                    | -    | 度    | 5度以下          |
| ジブロモクロロメタン*                            | -    | mg/L   | 0.1mg/L以下    | 濁度                    | -    | 度    | 2度以下          |
| 臭素酸                                    | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下   | 残留塩素                  | -    | mg/L | -             |

総トリハロメタンは、\*1項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日 厚生労働省令第38号)

検査の方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日 厚生労働省告示第261号 最終改正 令和5年3月24日 厚生労働省告示第85号)

|    |  |           |      |
|----|--|-----------|------|
| 判定 |  | 水質検査部門管理者 | 後藤秋子 |
|----|--|-----------|------|

\*本証明書の一部のみを複製して使用することをご遠慮ください。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

(原水)水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW23-0758 号  
2023年9月26日

国頭村長 殿

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 事業体名 | 国頭村                      |
| 水質区分 | 簡易水道(原水)                 |
| 採取地点 | 安波水源地 系統<br>- 受水点<br>- 系 |
| 採取箇所 | 安波水源地                    |

厚生労働省登録番号第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環 増設所  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字重橋2-4  
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



|      |                                 |      |                         |    |       |    |    |
|------|---------------------------------|------|-------------------------|----|-------|----|----|
| 受付日  | 2023年9月12日                      | 検査期日 | 2023年9月12日 ~ 2023年9月13日 |    |       |    |    |
| 採取日  | 2023年9月12日                      | 気温   | 32 °C                   | 水温 | 28 °C | 天候 | 晴れ |
| 採取方法 | 上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取 |      |                         |    |       |    |    |
| 採取者  | 国頭村役場建設課 新垣 武氏                  |      |                         |    |       |    |    |

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

| 検査項目                                   | 検査結果 | 単位     | 水質基準 <sup>*1</sup> | 検査項目                  | 検査結果 | 単位   | 水質基準          |
|--|------|--------|--------------------|-----------------------|------|------|---------------|
| 一般細菌                                   | -    | CFU/ml | 100以下              | 総トリハロメタン              | -    | mg/L | 0.1mg/L以下     |
| 大腸菌                                    | 陰性   | -      | 検出されないこと           | トリクロロ酢酸               | -    | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| カドミウム及びその化合物                           | -    | mg/L   | 0.003mg/L以下        | プロモジクロロメタン*           | -    | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| 水銀及びその化合物                              | -    | mg/L   | 0.0005mg/L以下       | プロモホルム*               | -    | mg/L | 0.09mg/L以下    |
| セレン及びその化合物                             | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | ホルムアルデヒド              | -    | mg/L | 0.08mg/L以下    |
| 鉛及びその化合物                               | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 亜鉛及びその化合物             | -    | mg/L | 1mg/L以下       |
| ヒ素及びその化合物                              | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | アルミニウム及びその化合物         | -    | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| 六価クロム化合物                               | -    | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 鉄及びその化合物              | -    | mg/L | 0.3mg/L以下     |
| 亜硝酸態窒素                                 | -    | mg/L   | 0.04mg/L以下         | 銅及びその化合物              | -    | mg/L | 1mg/L以下       |
| シアン化物イオン及び<br>塩化シアン                    | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | ナトリウム及びその化合物          | -    | mg/L | 200mg/L以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | -    | mg/L   | 10mg/L以下           | マンガン及びその化合物           | -    | mg/L | 0.05mg/L以下    |
| フッ素及びその化合物                             | -    | mg/L   | 0.8mg/L以下          | 塩化物イオン                | -    | mg/L | 200mg/L以下     |
| ホウ素及びその化合物                             | -    | mg/L   | 1mg/L以下            | カルシウム、<br>マグネシウム等(硬度) | -    | mg/L | 300mg/L以下     |
| 四塩化炭素                                  | -    | mg/L   | 0.002mg/L以下        | 蒸発残留物                 | -    | mg/L | 500mg/L以下     |
| 1,4-ジオキサン                              | -    | mg/L   | 0.05mg/L以下         | 陰イオン界面活性剤             | -    | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | -    | mg/L   | 0.04mg/L以下         | ジオスミン                 | -    | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| ジクロロメタン                                | -    | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 2-メチルイソボルネオール         | -    | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン                             | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 非イオン界面活性剤             | -    | mg/L | 0.02mg/L以下    |
| トリクロロエチレン                              | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | フェノール類                | -    | mg/L | 0.005mg/L以下   |
| ベンゼン                                   | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 有機物<br>(全有機炭素(TOC)の量) | -    | mg/L | 3mg/L以下       |
| 塩素酸                                    | -    | mg/L   | 0.6mg/L以下          | pH値                   | -    | -    | 5.8以上8.6以下    |
| クロロ酢酸                                  | -    | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 味                     | -    | -    | 異常でないこと       |
| クロロホルム*                                | -    | mg/L   | 0.06mg/L以下         | 臭気                    | -    | -    | 異常でないこと       |
| ジクロロ酢酸                                 | -    | mg/L   | 0.03mg/L以下         | 色度                    | -    | 度    | 5度以下          |
| ジブromクロロメタン*                           | -    | mg/L   | 0.1mg/L以下          | 濁度                    | -    | 度    | 2度以下          |
| 臭素酸                                    | -    | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 残留塩素                  | -    | mg/L | -             |

総トリハロメタンは、\*1項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日 厚生労働省令第38号)

検査の方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日 厚生労働省告示第261号 最終改正 令和5年3月21日 厚生労働省告示第85号)

|    |  |           |      |
|----|--|-----------|------|
| 判定 |  | 水質検査部門管理者 | 後藤秋子 |
|----|--|-----------|------|

\*本証明書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW23-0748 号  
2023年10月3日

国頭村長 殿

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 事業体名 | 国頭村                   |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水)              |
| 採取地点 | 大川山浄水場 系統<br>受水点<br>系 |
| 採取箇所 | 辺戸36 辺戸共同店            |

厚生労働省登録番号第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環 研南林  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東原4-4  
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412

|      |                                 |      |                         |    |       |    |    |
|------|---------------------------------|------|-------------------------|----|-------|----|----|
| 受付日  | 2023年9月12日                      | 検査期日 | 2023年9月12日 ~ 2023年9月26日 |    |       |    |    |
| 採取日  | 2023年9月12日                      | 気温   | 28 °C                   | 水温 | 28 °C | 天候 | 晴れ |
| 採取方法 | 上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取 |      |                         |    |       |    |    |
| 採水者  | 国頭村役場建設課 新垣 武氏                  |      |                         |    |       |    |    |

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

| 検査項目                               | 検査結果   | 単位     | 水質基準 <sup>※1</sup> | 検査項目              | 検査結果   | 単位   | 水質基準          |
|------------------------------------|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|------|---------------|
| 一般細菌                               | 0      | CFU/ml | 100以下              | 総トリハロメタン          | 0.0557 | mg/L | 0.1mg/L以下     |
| 大腸菌                                | 陰性     | -      | 検出されないこと           | トリクロロ酢酸           | 0.002  | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| カドミウム及びその化合物                       | -      | mg/L   | 0.003mg/L以下        | プロモジクロロメタン*       | 0.0189 | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| 水銀及びその化合物                          | -      | mg/L   | 0.0005mg/L以下       | プロモホルム*           | 0.0043 | mg/L | 0.09mg/L以下    |
| セレン及びその化合物                         | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | ホルムアルデヒド          | 0.002  | mg/L | 0.08mg/L以下    |
| 鉛及びその化合物                           | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 亜鉛及びその化合物         | -      | mg/L | 1mg/L以下       |
| ヒ素及びその化合物                          | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | アルミニウム及びその化合物     | 0.014  | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| 六価クロム化合物                           | -      | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 鉄及びその化合物          | 0.02   | mg/L | 0.3mg/L以下     |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004 | mg/L   | 0.04mg/L以下         | 銅及びその化合物          | -      | mg/L | 1mg/L以下       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001 | mg/L   | 0.01mg/L以下         | ナトリウム及びその化合物      | -      | mg/L | 200mg/L以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -      | mg/L   | 10mg/L以下           | マンガン及びその化合物       | -      | mg/L | 0.05mg/L以下    |
| フッ素及びその化合物                         | -      | mg/L   | 0.8mg/L以下          | 塩化物イオン            | 32     | mg/L | 200mg/L以下     |
| ホウ素及びその化合物                         | -      | mg/L   | 1mg/L以下            | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23     | mg/L | 300mg/L以下     |
| 四塩化炭素                              | -      | mg/L   | 0.002mg/L以下        | 蒸発残留物             | 95     | mg/L | 500mg/L以下     |
| 1,4-ジオキサン                          | -      | mg/L   | 0.05mg/L以下         | 陰イオン界面活性剤         | -      | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | -      | mg/L   | 0.04mg/L以下         | ジェオキシム            | -      | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| ジクロロメタン                            | -      | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 2-メチルイソボルネオール     | -      | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン                         | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 非イオン界面活性剤         | <0.005 | mg/L | 0.02mg/L以下    |
| トリクロロエチレン                          | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | フェノール類            | -      | mg/L | 0.005mg/L以下   |
| ベンゼン                               | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7    | mg/L | 3mg/L以下       |
| 塩素酸                                | 0.25   | mg/L   | 0.6mg/L以下          | pH値               | 7.3    | -    | 5.8以上8.6以下    |
| クロロ酢酸                              | <0.002 | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 味                 | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| クロロホルム*                            | 0.0131 | mg/L   | 0.06mg/L以下         | 臭気                | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004  | mg/L   | 0.03mg/L以下         | 色度                | <0.5   | 度    | 5度以下          |
| ジブロモクロロメタン*                        | 0.0194 | mg/L   | 0.1mg/L以下          | 濁度                | <0.1   | 度    | 2度以下          |
| 臭素酸                                | <0.001 | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 残留塩素              | 0.7    | mg/L | -             |

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日厚生労働省令第38号)

検査の方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正 令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)

|    |                            |           |      |
|----|----------------------------|-----------|------|
| 判定 | 上記の項目について検査した結果、飲料水に適合である。 | 水質検査部門管理者 | 後藤秋子 |
|----|----------------------------|-----------|------|

\*本証明書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW23-0749 号  
2023年10月3日

国頭村長 殿

|      |              |     |  |
|------|--------------|-----|--|
| 事業体名 | 国頭村          |     |  |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水)     |     |  |
| 採取地点 | 大川山浄水場       | 系統  |  |
|      | -            | 受水点 |  |
|      | -            | 系   |  |
| 採取箇所 | 浜49-1 浜グラウンド |     |  |

厚生労働省登録番号第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環 事務所  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東島1-4  
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



|      |                                 |      |                         |    |       |    |    |
|------|---------------------------------|------|-------------------------|----|-------|----|----|
| 受付日  | 2023年9月12日                      | 検査期H | 2023年9月12日 ~ 2023年9月26日 |    |       |    |    |
| 採取日  | 2023年9月12日                      | 気温   | 35 °C                   | 水温 | 28 °C | 天候 | 晴れ |
| 採取方法 | 上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取 |      |                         |    |       |    |    |
| 採水者  | 国頭村役場建設課 新垣 武氏                  |      |                         |    |       |    |    |

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

| 検査項目                               | 検査結果   | 単位     | 水質基準 <sup>※1</sup> | 検査項目              | 検査結果   | 単位   | 水質基準          |
|------------------------------------|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|------|---------------|
| 一般細菌                               | 0      | CFU/ml | 100以下              | 総トリハロメタン          | 0.0351 | mg/l | 0.1mg/l以下     |
| 大腸菌                                | 陰性     | -      | 検出されないこと           | トリクロロ酢酸           | <0.002 | mg/l | 0.03mg/l以下    |
| カドミウム及びその化合物                       | -      | mg/l   | 0.003mg/l以下        | プロモジクロロメタン*       | 0.0117 | mg/l | 0.03mg/l以下    |
| 水銀及びその化合物                          | -      | mg/l   | 0.0005mg/l以下       | プロモホルム*           | 0.0034 | mg/l | 0.09mg/l以下    |
| セレン及びその化合物                         | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下         | ホルムアルデヒド          | <0.001 | mg/l | 0.08mg/l以下    |
| 鉛及びその化合物                           | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下         | 亜鉛及びその化合物         | -      | mg/l | 1mg/l以下       |
| ヒ素及びその化合物                          | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下         | アルミニウム及びその化合物     | 0.011  | mg/l | 0.2mg/l以下     |
| 六価クロム化合物                           | -      | mg/l   | 0.02mg/l以下         | 鉄及びその化合物          | 0.01   | mg/l | 0.3mg/l以下     |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004 | mg/l   | 0.04mg/l以下         | 銅及びその化合物          | -      | mg/l | 1mg/l以下       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001 | mg/l   | 0.01mg/l以下         | ナトリウム及びその化合物      | -      | mg/l | 200mg/l以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -      | mg/l   | 10mg/l以下           | マンガン及びその化合物       | -      | mg/l | 0.05mg/l以下    |
| フッ素及びその化合物                         | -      | mg/l   | 0.8mg/l以下          | 塩化物イオン            | 31     | mg/l | 200mg/l以下     |
| ホウ素及びその化合物                         | -      | mg/l   | 1mg/l以下            | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 21     | mg/l | 300mg/l以下     |
| 四塩化炭素                              | -      | mg/l   | 0.002mg/l以下        | 蒸発残留物             | 90     | mg/l | 500mg/l以下     |
| 1,4-ジオキサン                          | -      | mg/l   | 0.05mg/l以下         | 陰イオン界面活性剤         | -      | mg/l | 0.2mg/l以下     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | -      | mg/l   | 0.04mg/l以下         | ジオスミン             | -      | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| ジクロロメタン                            | -      | mg/l   | 0.02mg/l以下         | 2-メチルイソボルネオール     | -      | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| テトラクロロエチレン                         | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下         | 非イオン界面活性剤         | <0.005 | mg/l | 0.02mg/l以下    |
| トリクロロエチレン                          | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下         | フェノール類            | -      | mg/l | 0.005mg/l以下   |
| ベンゼン                               | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下         | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7    | mg/l | 3mg/l以下       |
| 塩素酸                                | 0.28   | mg/l   | 0.6mg/l以下          | pH値               | 7.3    | -    | 5.8以上8.6以下    |
| クロロ酢酸                              | <0.002 | mg/l   | 0.02mg/l以下         | 味                 | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| クロロホルム*                            | 0.0064 | mg/l   | 0.06mg/l以下         | 臭気                | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| ジクロロ酢酸                             | 0.002  | mg/l   | 0.03mg/l以下         | 色度                | <0.5   | 度    | 5度以下          |
| ジブロモクロロメタン*                        | 0.0136 | mg/l   | 0.1mg/l以下          | 濁度                | 0.1    | 度    | 2度以下          |
| 臭素酸                                | <0.001 | mg/l   | 0.01mg/l以下         | 残留塩素              | 0.5    | mg/l | -             |

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日 厚生労働省令第38号)

検査の方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日 厚生労働省告示第261号 最終改正 令和5年3月24日 厚生労働省告示第85号)

|    |                            |           |      |
|----|----------------------------|-----------|------|
| 判定 | 上記の項目について検査した結果、飲料水に適合である。 | 水質検査部門管理者 | 後藤秋子 |
|----|----------------------------|-----------|------|

\*本証明書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

(浄水)水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW23-0750 号  
2023年10月3日

国頭村長 殿

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 事業体名 | 国頭村                       |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水)                  |
| 採取地点 | 辺土名浄水場 系統<br>- 受水点<br>- 系 |
| 採取箇所 | 辺土名3 国頭村役場建設課             |

厚生労働省登録番号第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環 新  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町南保4  
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412

|      |                                 |      |                         |    |       |    |    |
|------|---------------------------------|------|-------------------------|----|-------|----|----|
| 受付日  | 2023年9月12日                      | 検査期日 | 2023年9月12日 ~ 2023年9月26日 |    |       |    |    |
| 採取日  | 2023年9月12日                      | 気温   | 28 °C                   | 水温 | 26 °C | 天候 | 晴れ |
| 採取方法 | 上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取 |      |                         |    |       |    |    |
| 採水者  | 国頭村役場建設課 新垣 武氏                  |      |                         |    |       |    |    |

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

| 検査項目                                   | 検査結果   | 単位     | 水質基準*        | 検査項目                  | 検査結果   | 単位   | 水質基準          |
|--|--------|--------|--------------|-----------------------|--------|------|---------------|
| 一般細菌                                   | 0      | CFU/ml | 100以下        | 総トリハロメタン              | 0.0073 | mg/L | 0.1mg/L以下     |
| 大腸菌                                    | 陰性     | -      | 検出されないこと     | トリクロロ酢酸               | <0.002 | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| カドミウム及びその化合物                           | -      | mg/L   | 0.003mg/L以下  | プロモジクロロメタン*           | 0.0019 | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| 水銀及びその化合物                              | -      | mg/L   | 0.0005mg/L以下 | プロモホルム*               | 0.0016 | mg/L | 0.09mg/L以下    |
| セレン及びその化合物                             | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下   | ホルムアルデヒド              | <0.001 | mg/L | 0.08mg/L以下    |
| 鉛及びその化合物                               | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下   | 亜鉛及びその化合物             | -      | mg/L | 1mg/L以下       |
| ヒ素及びその化合物                              | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下   | アルミニウム及びその化合物         | 0.017  | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| 六価クロム化合物                               | -      | mg/L   | 0.02mg/L以下   | 鉄及びその化合物              | <0.01  | mg/L | 0.3mg/L以下     |
| 亜硝酸態窒素                                 | <0.004 | mg/L   | 0.04mg/L以下   | 銅及びその化合物              | -      | mg/L | 1mg/L以下       |
| シアン化物イオン及び<br>塩化シアン                    | <0.001 | mg/L   | 0.01mg/L以下   | ナトリウム及びその化合物          | -      | mg/L | 200mg/L以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | -      | mg/L   | 10mg/L以下     | マンガン及びその化合物           | -      | mg/L | 0.05mg/L以下    |
| フッ素及びその化合物                             | -      | mg/L   | 0.8mg/L以下    | 塩化物イオン                | 30     | mg/L | 200mg/L以下     |
| ホウ素及びその化合物                             | -      | mg/L   | 1mg/L以下      | カルシウム、<br>マグネシウム等(硬度) | 53     | mg/L | 300mg/L以下     |
| 四塩化炭素                                  | -      | mg/L   | 0.002mg/L以下  | 蒸発残留物                 | 120    | mg/L | 500mg/L以下     |
| 1,4-ジオキサン                              | -      | mg/L   | 0.05mg/L以下   | 陰イオン界面活性剤             | -      | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | -      | mg/L   | 0.04mg/L以下   | ジェオスミン                | -      | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| ジクロロメタン                                | -      | mg/L   | 0.02mg/L以下   | 2-メチルイソボルネオール         | -      | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン                             | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下   | 非イオン界面活性剤             | <0.005 | mg/L | 0.02mg/L以下    |
| トリクロロエチレン                              | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下   | フェノール類                | -      | mg/L | 0.005mg/L以下   |
| ベンゼン                                   | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下   | 有機物<br>(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3    | mg/L | 3mg/L以下       |
| 塩素酸                                    | <0.06  | mg/L   | 0.6mg/L以下    | pH値                   | 7.1    | -    | 5.8以上8.6以下    |
| クロロ酢酸                                  | <0.002 | mg/L   | 0.02mg/L以下   | 味                     | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| クロロホルム*                                | 0.0010 | mg/L   | 0.06mg/L以下   | 臭気                    | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| ジクロロ酢酸                                 | <0.002 | mg/L   | 0.03mg/L以下   | 色度                    | <0.5   | 度    | 5度以下          |
| ジブromokロロメタン*                          | 0.0028 | mg/L   | 0.1mg/L以下    | 濁度                    | <0.1   | 度    | 2度以下          |
| 臭素酸                                    | <0.001 | mg/L   | 0.01mg/L以下   | 残留塩素                  | 0.4    | mg/L | -             |

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日 厚生労働省令第38号)

検査の方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日 厚生労働省告示第261号 最終改正 令和5年3月24日 厚生労働省告示第85号)

|    |                            |           |      |
|----|----------------------------|-----------|------|
| 判定 | 上記の項目について検査した結果、飲料水に適合である。 | 水質検査部門管理者 | 後藤秋子 |
|----|----------------------------|-----------|------|

\*本証明書の一部のみを複製して使用することをご遠慮ください。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。



(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW23-0751 号  
2023年10月3日

国頭村長 殿

|      |             |   |     |
|------|-------------|---|-----|
| 事業体名 | 国頭村         |   |     |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水)    |   |     |
| 採取地点 | 安波水源        | 地 | 系統  |
|      | -           | - | 受水点 |
|      | -           | - | 系   |
| 採取箇所 | 安波110 安波公民館 |   |     |

厚生労働省登録番号第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環 研産林  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町南保4-4  
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



|      |                                 |    |      |                         |     |    |    |
|------|---------------------------------|----|------|-------------------------|-----|----|----|
| 受付日  | 2023年9月12日                      |    | 検査期日 | 2023年9月12日 ~ 2023年9月26日 |     |    |    |
| 採取日  | 2023年9月12日                      | 気温 | 32℃  | 水温                      | 32℃ | 天候 | 晴れ |
| 採取方法 | 上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取 |    |      |                         |     |    |    |
| 採水者  | 国頭村役場建設課 新垣 武氏                  |    |      |                         |     |    |    |

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

| 検査項目                                   | 検査結果   | 単位     | 水質基準*        | 検査項目                  | 検査結果   | 単位   | 水質基準          |
|--|--------|--------|--------------|-----------------------|--------|------|---------------|
| 一般細菌                                   | 0      | CFU/ml | 100以下        | 総トリハロメタン              | 0.0069 | mg/l | 0.1mg/l以下     |
| 大腸菌                                    | 陰性     | -      | 検出されないこと     | トリクロロ酢酸               | <0.002 | mg/l | 0.03mg/l以下    |
| カドミウム及びその化合物                           | -      | mg/l   | 0.003mg/l以下  | プロモジクロロメタン*           | 0.0010 | mg/l | 0.03mg/l以下    |
| 水銀及びその化合物                              | -      | mg/l   | 0.0005mg/l以下 | プロモホルム*               | 0.0028 | mg/l | 0.09mg/l以下    |
| セレン及びその化合物                             | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下   | ホルムアルデヒド              | <0.001 | mg/l | 0.08mg/l以下    |
| 鉛及びその化合物                               | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下   | 亜鉛及びその化合物             | -      | mg/l | 1mg/l以下       |
| ヒ素及びその化合物                              | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下   | アルミニウム及びその化合物         | 0.005  | mg/l | 0.2mg/l以下     |
| 六価クロム化合物                               | -      | mg/l   | 0.02mg/l以下   | 鉄及びその化合物              | <0.01  | mg/l | 0.3mg/l以下     |
| 亜硝酸態窒素                                 | <0.004 | mg/l   | 0.04mg/l以下   | 銅及びその化合物              | -      | mg/l | 1mg/l以下       |
| シアン化物イオン及び<br>塩化シアン                    | <0.001 | mg/l   | 0.01mg/l以下   | ナトリウム及びその化合物          | -      | mg/l | 200mg/l以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | -      | mg/l   | 10mg/l以下     | マンガン及びその化合物           | -      | mg/l | 0.05mg/l以下    |
| フッ素及びその化合物                             | -      | mg/l   | 0.8mg/l以下    | 塩化物イオン                | 28     | mg/l | 200mg/l以下     |
| ホウ素及びその化合物                             | -      | mg/l   | 1mg/l以下      | カルシウム,<br>マグネシウム等(硬度) | 27     | mg/l | 300mg/l以下     |
| 四塩化炭素                                  | -      | mg/l   | 0.002mg/l以下  | 蒸発残留物                 | 92     | mg/l | 500mg/l以下     |
| 1,4-ジオキサン                              | -      | mg/l   | 0.05mg/l以下   | 陰イオン界面活性剤             | -      | mg/l | 0.2mg/l以下     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | -      | mg/l   | 0.04mg/l以下   | ジェオスミン                | -      | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| ジクロロメタン                                | -      | mg/l   | 0.02mg/l以下   | 2-メチルイソボルネオール         | -      | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| テトラクロロエチレン                             | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下   | 非イオン界面活性剤             | <0.005 | mg/l | 0.02mg/l以下    |
| トリクロロエチレン                              | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下   | フェノール類                | -      | mg/l | 0.005mg/l以下   |
| ベンゼン                                   | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下   | 有機物<br>(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2    | mg/l | 3mg/l以下       |
| 塩素酸                                    | 0.11   | mg/l   | 0.6mg/l以下    | pH値                   | 7.0    | -    | 5.8以上8.6以下    |
| クロロ酢酸                                  | <0.002 | mg/l   | 0.02mg/l以下   | 味                     | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| クロロホルム*                                | 0.0003 | mg/l   | 0.06mg/l以下   | 臭気                    | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| ジクロロ酢酸                                 | <0.002 | mg/l   | 0.03mg/l以下   | 色度                    | <0.5   | 度    | 5度以下          |
| ジブromクロロメタン*                           | 0.0028 | mg/l   | 0.1mg/l以下    | 濁度                    | <0.1   | 度    | 2度以下          |
| 臭素酸                                    | <0.001 | mg/l   | 0.01mg/l以下   | 残留塩素                  | 0.2    | mg/l | -             |

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日厚生労働省令第38号)

検査の方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正 令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)

|    |                            |           |      |
|----|----------------------------|-----------|------|
| 判定 | 上記の項目について検査した結果、飲料水に適合である。 | 水質検査部門管理者 | 後藤秋子 |
|----|----------------------------|-----------|------|

\*本証明書の一部のみを複製して使用することをご遠慮ください。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW23-0752 号  
2023年10月3日

国頭村長 殿

|      |              |     |  |
|------|--------------|-----|--|
| 事業体名 | 国頭村          |     |  |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水)     |     |  |
| 採取地点 | 安波水源         | 系統  |  |
|      | -            | 受水点 |  |
|      | -            | 系   |  |
| 採取箇所 | 安波1705 玉城親七宅 |     |  |

厚生労働省登録番号第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字南保4  
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



|      |                                 |      |                         |    |       |    |    |
|------|---------------------------------|------|-------------------------|----|-------|----|----|
| 受付日  | 2023年9月12日                      | 検査期日 | 2023年9月12日 ~ 2023年9月26日 |    |       |    |    |
| 採取日  | 2023年9月12日                      | 気温   | 32 °C                   | 水温 | 34 °C | 天候 | 晴れ |
| 採取方法 | 上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取 |      |                         |    |       |    |    |
| 採水者  | 国頭村役場建設課 新垣 武氏                  |      |                         |    |       |    |    |

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

| 検査項目                               | 検査結果   | 単位     | 水質基準 <sup>※1</sup> | 検査項目              | 検査結果   | 単位   | 水質基準          |
|------------------------------------|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|------|---------------|
| 一般細菌                               | 0      | CFU/ml | 100以下              | 総トリハロメタン          | 0.0124 | mg/l | 0.1mg/l以下     |
| 大腸菌                                | 陰性     | -      | 検出されないこと           | トリクロロ酢酸           | <0.002 | mg/l | 0.03mg/l以下    |
| カドミウム及びその化合物                       | -      | mg/l   | 0.003mg/l以下        | プロモジクロロメタン*       | 0.0017 | mg/l | 0.03mg/l以下    |
| 水銀及びその化合物                          | -      | mg/l   | 0.0005mg/l以下       | プロモホルム*           | 0.0053 | mg/l | 0.09mg/l以下    |
| セレン及びその化合物                         | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下         | ホルムアルデヒド          | 0.001  | mg/l | 0.08mg/l以下    |
| 鉛及びその化合物                           | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下         | 亜鉛及びその化合物         | -      | mg/l | 1mg/l以下       |
| ヒ素及びその化合物                          | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下         | アルミニウム及びその化合物     | 0.006  | mg/l | 0.2mg/l以下     |
| 六価クロム化合物                           | -      | mg/l   | 0.02mg/l以下         | 鉄及びその化合物          | 0.02   | mg/l | 0.3mg/l以下     |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004 | mg/l   | 0.04mg/l以下         | 銅及びその化合物          | -      | mg/l | 1mg/l以下       |
| ジアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001 | mg/l   | 0.01mg/l以下         | ナトリウム及びその化合物      | -      | mg/l | 200mg/l以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -      | mg/l   | 10mg/l以下           | マンガン及びその化合物       | -      | mg/l | 0.05mg/l以下    |
| フッ素及びその化合物                         | -      | mg/l   | 0.8mg/l以下          | 塩化物イオン            | 28     | mg/l | 200mg/l以下     |
| ホウ素及びその化合物                         | -      | mg/l   | 1mg/l以下            | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 25     | mg/l | 300mg/l以下     |
| 四塩化炭素                              | -      | mg/l   | 0.002mg/l以下        | 蒸発残留物             | 100    | mg/l | 500mg/l以下     |
| 1,4-ジオキサン                          | -      | mg/l   | 0.05mg/l以下         | 陰イオン界面活性剤         | -      | mg/l | 0.2mg/l以下     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | -      | mg/l   | 0.04mg/l以下         | ジェオスミン            | -      | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| ジクロロメタン                            | -      | mg/l   | 0.02mg/l以下         | 2-メチルイソボルネオール     | -      | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| テトラクロロエチレン                         | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下         | 非イオン界面活性剤         | <0.005 | mg/l | 0.02mg/l以下    |
| トリクロロエチレン                          | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下         | フェノール類            | -      | mg/l | 0.005mg/l以下   |
| ベンゼン                               | -      | mg/l   | 0.01mg/l以下         | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2    | mg/l | 3mg/l以下       |
| 塩素酸                                | 0.08   | mg/l   | 0.6mg/l以下          | pH値               | 6.8    | -    | 5.8以上8.6以下    |
| クロロ酢酸                              | <0.002 | mg/l   | 0.02mg/l以下         | 味                 | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| クロロホルム*                            | 0.0010 | mg/l   | 0.06mg/l以下         | 臭気                | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002 | mg/l   | 0.03mg/l以下         | 色度                | 0.6    | 度    | 5度以下          |
| ジブロモクロロメタン*                        | 0.0044 | mg/l   | 0.1mg/l以下          | 濁度                | 0.2    | 度    | 2度以下          |
| 臭素酸                                | <0.001 | mg/l   | 0.01mg/l以下         | 残留塩素              | 0.1    | mg/l | -             |

総トリハロメタンは、\*1項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日 厚生労働省令第38号)

検査の方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日 厚生労働省告示第261号 最終改正 令和5年3月24日 厚生労働省告示第85号)

|    |                            |           |      |
|----|----------------------------|-----------|------|
| 判定 | 上記の項目について検査した結果、飲料水に適合である。 | 水質検査部門管理者 | 後藤秋子 |
|----|----------------------------|-----------|------|

\*本証明書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW23-0753 号  
2023年10月3日

国頭村長 殿

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 事業体名 | 国頭村                      |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水)                 |
| 採取地点 | 伊部浄水場 系統<br>- 受水点<br>- 系 |
| 採取箇所 | 安田858 安田公民館              |

厚生労働省登録番号第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環 研究所  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字中頭4-4  
TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



|      |                                 |      |                         |    |       |    |    |
|------|---------------------------------|------|-------------------------|----|-------|----|----|
| 受付日  | 2023年9月12日                      | 検査期日 | 2023年9月12日 ~ 2023年9月26日 |    |       |    |    |
| 採取日  | 2023年9月12日                      | 気温   | 32 °C                   | 水温 | 32 °C | 天候 | 晴れ |
| 採取方法 | 上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取 |      |                         |    |       |    |    |
| 採水者  | 国頭村役場建設課 新垣 武氏                  |      |                         |    |       |    |    |

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

| 検査項目                                   | 検査結果   | 単位     | 水質基準 <sup>*1</sup> | 検査項目                  | 検査結果   | 単位   | 水質基準          |
|--|--------|--------|--------------------|-----------------------|--------|------|---------------|
| 一般細菌                                   | 0      | CFU/ml | 100以下              | 総トリハロメタン              | 0.0073 | mg/L | 0.1mg/L以下     |
| 大腸菌                                    | 陰性     | -      | 検出されないこと           | トリクロロ酢酸               | <0.002 | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| カドミウム及びその化合物                           | -      | mg/L   | 0.003mg/L以下        | プロモジクロロメタン*           | 0.0005 | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| 水銀及びその化合物                              | -      | mg/L   | 0.0005mg/L以下       | プロモホルム*               | 0.0047 | mg/L | 0.09mg/L以下    |
| セレン及びその化合物                             | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | ホルムアルデヒド              | 0.002  | mg/L | 0.08mg/L以下    |
| 鉛及びその化合物                               | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 亜鉛及びその化合物             | -      | mg/L | 1mg/L以下       |
| ヒ素及びその化合物                              | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | アルミニウム及びその化合物         | 0.114  | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| 六価クロム化合物                               | -      | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 鉄及びその化合物              | <0.01  | mg/L | 0.3mg/L以下     |
| 亜硝酸態窒素                                 | <0.004 | mg/L   | 0.04mg/L以下         | 銅及びその化合物              | -      | mg/L | 1mg/L以下       |
| シアン化物イオン及び<br>塩化シアン                    | <0.001 | mg/L   | 0.01mg/L以下         | ナトリウム及びその化合物          | -      | mg/L | 200mg/L以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | -      | mg/L   | 10mg/L以下           | マンガン及びその化合物           | -      | mg/L | 0.05mg/L以下    |
| フッ素及びその化合物                             | -      | mg/L   | 0.8mg/L以下          | 塩化物イオン                | 36     | mg/L | 200mg/L以下     |
| ホウ素及びその化合物                             | -      | mg/L   | 1mg/L以下            | カルシウム,<br>マグネシウム等(硬度) | 90     | mg/L | 300mg/L以下     |
| 四塩化炭素                                  | -      | mg/L   | 0.002mg/L以下        | 蒸発残留物                 | 180    | mg/L | 500mg/L以下     |
| 1,4-ジオキサン                              | -      | mg/L   | 0.05mg/L以下         | 陰イオン界面活性剤             | -      | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | -      | mg/L   | 0.04mg/L以下         | ジェオスミン                | -      | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| ジクロロメタン                                | -      | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 2-メチルイソボルネオール         | -      | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン                             | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 非イオン界面活性剤             | <0.005 | mg/L | 0.02mg/L以下    |
| トリクロロエチレン                              | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | フェノール類                | -      | mg/L | 0.005mg/L以下   |
| ベンゼン                                   | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 有機物<br>(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2    | mg/L | 3mg/L以下       |
| 塩素酸                                    | <0.06  | mg/L   | 0.6mg/L以下          | pH値                   | 8.0    | -    | 5.8以上8.6以下    |
| クロロ酢酸                                  | <0.002 | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 味                     | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| クロロホルム*                                | 0.0001 | mg/L   | 0.06mg/L以下         | 臭気                    | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| ジクロロ酢酸                                 | <0.002 | mg/L   | 0.03mg/L以下         | 色度                    | <0.5   | 度    | 5度以下          |
| ジブromクロロメタン*                           | 0.0020 | mg/L   | 0.1mg/L以下          | 濁度                    | <0.1   | 度    | 2度以下          |
| 臭素酸                                    | 0.001  | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 残留塩素                  | 0.2    | mg/L | -             |
|  |        |        |                    |                       | -      | -    | -             |

総トリハロメタンは、\*1項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日厚生労働省令第38号)

検査の方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正 令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)

|    |                            |           |      |
|----|----------------------------|-----------|------|
| 判定 | 上記の項目について検査した結果、飲料水に適合である。 | 水質検査部門管理者 | 後藤秋子 |
|----|----------------------------|-----------|------|

\*本証明書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW23-0754 号  
2023年10月3日

国頭村長 殿

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 事業体名 | 国頭村                      |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水)                 |
| 採取地点 | 伊部浄水場 系統<br>- 受水点<br>- 系 |
| 採取箇所 | 楚洲267 楚洲共同店              |

厚生労働省登録番号第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環 研究所  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東原4-4  
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



|      |                                 |      |                         |    |     |    |    |
|------|---------------------------------|------|-------------------------|----|-----|----|----|
| 受付日  | 2023年9月12日                      | 検査期日 | 2023年9月12日 ~ 2023年9月26日 |    |     |    |    |
| 採取日  | 2023年9月12日                      | 気温   | 32℃                     | 水温 | 32℃ | 天候 | 晴れ |
| 採取方法 | 上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取 |      |                         |    |     |    |    |
| 採水者  | 国頭村役場建設課 新垣 武氏                  |      |                         |    |     |    |    |

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

| 検査項目                                   | 検査結果   | 単位     | 水質基準 <sup>1)</sup> | 検査項目                  | 検査結果   | 単位   | 水質基準          |
|--|--------|--------|--------------------|-----------------------|--------|------|---------------|
| 一般細菌                                   | 0      | CFU/ml | 100以下              | 総トリハロメタン              | 0.0117 | mg/L | 0.1mg/L以下     |
| 大腸菌                                    | 陰性     | -      | 検出されないこと           | トリクロロ酢酸               | <0.002 | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| カドミウム及びその化合物                           | -      | mg/L   | 0.003mg/L以下        | プロモジクロロメタン*           | 0.0010 | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| 水銀及びその化合物                              | -      | mg/L   | 0.0005mg/L以下       | プロモホルム*               | 0.0071 | mg/L | 0.09mg/L以下    |
| セレン及びその化合物                             | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | ホルムアルデヒド              | 0.002  | mg/L | 0.08mg/L以下    |
| 鉛及びその化合物                               | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 亜鉛及びその化合物             | -      | mg/L | 1mg/L以下       |
| ヒ素及びその化合物                              | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | アルミニウム及びその化合物         | 0.118  | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| 六価クロム化合物                               | -      | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 鉄及びその化合物              | <0.01  | mg/L | 0.3mg/L以下     |
| 亜硝酸態窒素                                 | <0.004 | mg/L   | 0.04mg/L以下         | 銅及びその化合物              | -      | mg/L | 1mg/L以下       |
| シアン化物イオン及び<br>塩化シアン                    | <0.001 | mg/L   | 0.01mg/L以下         | ナトリウム及びその化合物          | -      | mg/L | 200mg/L以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | -      | mg/L   | 10mg/L以下           | マンガン及びその化合物           | -      | mg/L | 0.05mg/L以下    |
| フッ素及びその化合物                             | -      | mg/L   | 0.8mg/L以下          | 塩化物イオン                | 36     | mg/L | 200mg/L以下     |
| ホウ素及びその化合物                             | -      | mg/L   | 1mg/L以下            | カルシウム,<br>マグネシウム等(硬度) | 90     | mg/L | 300mg/L以下     |
| 四塩化炭素                                  | -      | mg/L   | 0.002mg/L以下        | 蒸発残留物                 | 180    | mg/L | 500mg/L以下     |
| 1,4-ジオキサン                              | -      | mg/L   | 0.05mg/L以下         | 陰イオン界面活性剤             | -      | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | -      | mg/L   | 0.04mg/L以下         | ジェオスミン                | -      | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| ジクロロメタン                                | -      | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 2-メチルイソボルネオール         | -      | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン                             | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 非イオン界面活性剤             | <0.005 | mg/L | 0.02mg/L以下    |
| トリクロロエチレン                              | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | フェノール類                | -      | mg/L | 0.005mg/L以下   |
| ベンゼン                                   | -      | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 有機物<br>(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3    | mg/L | 3mg/L以下       |
| 塩素酸                                    | <0.06  | mg/L   | 0.6mg/L以下          | pH値                   | 8.2    | -    | 5.8以上8.6以下    |
| クロロ酢酸                                  | <0.002 | mg/L   | 0.02mg/L以下         | 味                     | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| クロロホルム*                                | 0.0003 | mg/L   | 0.06mg/L以下         | 臭気                    | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| ジクロロ酢酸                                 | <0.002 | mg/L   | 0.03mg/L以下         | 色度                    | <0.5   | 度    | 5度以下          |
| ジブromクロロメタン*                           | 0.0033 | mg/L   | 0.1mg/L以下          | 濁度                    | <0.1   | 度    | 2度以下          |
| 臭素酸                                    | <0.001 | mg/L   | 0.01mg/L以下         | 残留塩素                  | 0.2    | mg/L | -             |
|  |        |        |                    |                       | -      | -    | -             |

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日 厚生労働省令第38号)

検査の方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日 厚生労働省告示第261号 最終改正 令和5年3月24日 厚生労働省告示第85号)

|    |                            |           |      |
|----|----------------------------|-----------|------|
| 判定 | 上記の項目について検査した結果、飲料水に適合である。 | 水質検査部門管理者 | 後藤秋子 |
|----|----------------------------|-----------|------|

\*本証明書の一部のみを複製して使用することをご遠慮ください。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW23-0755 号

2023年10月3日

国頭村長 殿

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 事業体名 | 国頭村                      |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水)                 |
| 採取地点 | 奥水源地区域<br>系統<br>受水点<br>系 |
| 採取箇所 | 奥133 奥公民館                |

厚生労働省登録番号第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環 研究所  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町南保4-4  
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



|      |                                 |      |                         |    |     |    |    |
|------|---------------------------------|------|-------------------------|----|-----|----|----|
| 受付日  | 2023年9月12日                      | 検査期日 | 2023年9月12日 ~ 2023年9月26日 |    |     |    |    |
| 採取日  | 2023年9月12日                      | 気温   | 32℃                     | 水温 | 27℃ | 天候 | 晴れ |
| 採取方法 | 上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取 |      |                         |    |     |    |    |
| 採水者  | 国頭村役場建設課 新垣 武氏                  |      |                         |    |     |    |    |

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

| 検査項目                                   | 検査結果    | 単位     | 水質基準*        | 検査項目                  | 検査結果   | 単位   | 水質基準          |
|--|---------|--------|--------------|-----------------------|--------|------|---------------|
| 一般細菌                                   | 0       | CFU/ml | 100以下        | 総トリハロメタン              | 0.0019 | mg/L | 0.1mg/L以下     |
| 大腸菌                                    | 陰性      | -      | 検出されないこと     | トリクロロ酢酸               | <0.002 | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| カドミウム及びその化合物                           | -       | mg/L   | 0.003mg/L以下  | プロモジクロロメタン*           | 0.0002 | mg/L | 0.03mg/L以下    |
| 水銀及びその化合物                              | -       | mg/L   | 0.0005mg/L以下 | プロモホルム*               | 0.0010 | mg/L | 0.09mg/L以下    |
| セレン及びその化合物                             | -       | mg/L   | 0.01mg/L以下   | ホルムアルデヒド              | <0.001 | mg/L | 0.08mg/L以下    |
| 鉛及びその化合物                               | -       | mg/L   | 0.01mg/L以下   | 亜鉛及びその化合物             | -      | mg/L | 1mg/L以下       |
| ヒ素及びその化合物                              | -       | mg/L   | 0.01mg/L以下   | アルミニウム及びその化合物         | 0.004  | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| 六価クロム化合物                               | -       | mg/L   | 0.02mg/L以下   | 鉄及びその化合物              | <0.01  | mg/L | 0.3mg/L以下     |
| 亜硝酸態窒素                                 | <0.004  | mg/L   | 0.04mg/L以下   | 銅及びその化合物              | -      | mg/L | 1mg/L以下       |
| シアン化物イオン及び<br>塩化シアン                    | <0.001  | mg/L   | 0.01mg/L以下   | ナトリウム及びその化合物          | -      | mg/L | 200mg/L以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | -       | mg/L   | 10mg/L以下     | マンガン及びその化合物           | -      | mg/L | 0.05mg/L以下    |
| フッ素及びその化合物                             | -       | mg/L   | 0.8mg/L以下    | 塩化物イオン                | 42     | mg/L | 200mg/L以下     |
| ホウ素及びその化合物                             | -       | mg/L   | 1mg/L以下      | カルシウム,<br>マグネシウム等(硬度) | 99     | mg/L | 300mg/L以下     |
| 四塩化炭素                                  | -       | mg/L   | 0.002mg/L以下  | 蒸発残留物                 | 190    | mg/L | 500mg/L以下     |
| 1,4-ジオキサン                              | -       | mg/L   | 0.05mg/L以下   | 陰イオン界面活性剤             | -      | mg/L | 0.2mg/L以下     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | -       | mg/L   | 0.04mg/L以下   | ジェオスミン                | -      | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| ジクロロメタン                                | -       | mg/L   | 0.02mg/L以下   | 2-メチルイソボルネオール         | -      | mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン                             | -       | mg/L   | 0.01mg/L以下   | 非イオン界面活性剤             | <0.005 | mg/L | 0.02mg/L以下    |
| トリクロロエチレン                              | -       | mg/L   | 0.01mg/L以下   | フェノール類                | -      | mg/L | 0.005mg/L以下   |
| ベンゼン                                   | -       | mg/L   | 0.01mg/L以下   | 有機物<br>(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2    | mg/L | 3mg/L以下       |
| 塩素酸                                    | <0.06   | mg/L   | 0.6mg/L以下    | pH値                   | 7.3    | -    | 5.8以上8.6以下    |
| クロロ酢酸                                  | <0.002  | mg/L   | 0.02mg/L以下   | 味                     | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| クロロホルム*                                | <0.0001 | mg/L   | 0.06mg/L以下   | 臭気                    | 異常なし   | -    | 異常でないこと       |
| ジクロロ酢酸                                 | <0.002  | mg/L   | 0.03mg/L以下   | 色度                    | <0.5   | 度    | 5度以下          |
| ジブromクロロメタン*                           | 0.0007  | mg/L   | 0.1mg/L以下    | 濁度                    | <0.1   | 度    | 2度以下          |
| 臭素酸                                    | <0.001  | mg/L   | 0.01mg/L以下   | 残留塩素                  | 0.3    | mg/L | -             |
|  |         |        |              |                       | -      | -    | -             |

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日厚生労働省令第38号)

検査の方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正 令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)

|    |                            |           |      |
|----|----------------------------|-----------|------|
| 判定 | 上記の項目について検査した結果、飲料水に適合である。 | 水質検査部門管理者 | 後藤秋子 |
|----|----------------------------|-----------|------|

\*本証明書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

報告下限値及び検査方法

| 検査項目 |                                   | 報告下限値*   | 検査方法                                     |
|------|-----------------------------------|----------|--|
| 1    | 一般細菌                              | 0        | 標準寒天培地法                                  |
| 2    | 大腸菌                               | -        | 特定酵素基質培地法                                |
| 3    | カドミウム及びその化合物                      | 0.0003   | 誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法                  |
| 4    | 水銀及びその化合物                         | 0.00005  | 還元気化-原子吸光光度法                             |
| 5    | セレン及びその化合物                        | 0.001    | 誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法                  |
| 6    | 鉛及びその化合物                          | 0.001    | 誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法                  |
| 7    | ヒ素及びその化合物                         | 0.001    | 誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法                  |
| 8    | 六価クロム化合物                          | 0.001    | 誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法                  |
| 9    | 亜硝酸態窒素                            | 0.004    | イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法                 |
| 10   | シアン化物イオン及び塩化シアン                   | 0.001    | イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法                   |
| 11   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                     | 0.03     | イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法                 |
| 12   | フッ素及びその化合物                        | 0.05     | イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法                 |
| 13   | ホウ素及びその化合物                        | 0.004    | 誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法                  |
| 14   | 四塩化炭素                             | 0.0001   | ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法         |
| 15   | 1,4-ジオキサン                         | 0.005    | ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法         |
| 16   | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン | 0.0002   | ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法         |
| 17   | ジクロロメタン                           | 0.0001   | ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法         |
| 18   | テトラクロロエチレン                        | 0.0001   | ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法         |
| 19   | トリクロロエチレン                         | 0.0001   | ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法         |
| 20   | ベンゼン                              | 0.0001   | ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法         |
| 21   | 塩素酸                               | 0.06     | イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法                 |
| 22   | クロロ酢酸                             | 0.002    | 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法                  |
| 23   | クロロホルム                            | 0.0001   | ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法         |
| 24   | ジクロロ酢酸                            | 0.002    | 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法                  |
| 25   | ジブromクロロメタン                       | 0.0001   | ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法         |
| 26   | 臭素酸                               | 0.001    | イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法                   |
| 27   | 総トリハロメタン                          | 0.0004   | クロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン、ブromホルムの和 |
| 28   | トリクロロ酢酸                           | 0.002    | 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法                  |
| 29   | ブromジクロロメタン                       | 0.0001   | ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法         |
| 30   | ブromホルム                           | 0.0001   | ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法         |
| 31   | ホルムアルデヒド                          | 0.001    | 溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法                |
| 32   | 亜鉛及びその化合物                         | 0.001    | 誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法                  |
| 33   | アルミニウム及びその化合物                     | 0.001    | 誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法                  |
| 34   | 鉄及びその化合物                          | 0.01     | 誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法                  |
| 35   | 銅及びその化合物                          | 0.001    | 誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法                  |
| 36   | ナトリウム及びその化合物                      | 1        | イオンクロマトグラフ法(陽イオン)による一斉分析法                |
| 37   | マンガン及びその化合物                       | 0.001    | 誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法                  |
| 38   | 塩化物イオン                            | 1        | イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法                 |
| 39   | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                 | 1        | 滴定法                                      |
| 40   | 蒸発残留物                             | 1        | 重量法                                      |
| 41   | 陰イオン界面活性剤                         | 0.02     | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法                        |
| 42   | ジェオスミン                            | 0.000001 | ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法                 |
| 43   | 2-メチルイソボルネオール                     | 0.000001 | ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法                 |
| 44   | 非イオン界面活性剤                         | 0.005    | 固相抽出-吸光光度法                               |
| 45   | フェノール類                            | 0.0005   | 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法                |
| 46   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                 | 0.1      | 全有機炭素計測定法                                |
| 47   | pH値                               | 0.1      | ガラス電極法                                   |
| 48   | 味                                 | -        | 官能法                                      |
| 49   | 臭気                                | -        | 官能法                                      |
| 50   | 色度                                | 0.5      | 透過光測定法                                   |
| 51   | 濁度                                | 0.1      | 積分球式光電光度法                                |

\* 単位:mg/l.(但し、大腸菌、pH、味、臭気は単位なし、一般細菌の単位は個/ml、色度と濁度の単位は度)







