

令和 4 年度
国頭村簡易水道水質検査委託業務

月 報

2022 年 10 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 4-4)



令和 4 年度 国頭村簡易水道水質検査委託業務 10 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 DW22-0884 号
2022年10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 | |
| | | 受水点 | |
| 採取箇所 | 大川山浄水場 | 系 | |

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
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-1812



| | | | | | | | |
|------|---------------------------------|----|---------|------|---------------------------|----|----|
| 受付日 | 2022年10月11日 | | | 検査期日 | 2022年10月11日 ~ 2022年10月17日 | | |
| 採取日 | 2022年10月11日 | 気温 | 25.5 °C | 水温 | 26.0 °C | 天候 | 曇り |
| 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 | - | - | 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 | 0.045 | 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、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 | 0.0001mg/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 | 0.0001mg/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(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、*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4年3月31日厚生労働省令第134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。

(浄水) 水質試験検査結果証明書
(基準項目)

第 DW22-0885 号

2022年10月26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 | |
| 採取箇所 | 辺戸36 辺戸共同店 | | |

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



| | | | | | | | |
|------|---------------------------------|------|---------------------------|----|-------|----|----|
| 受付日 | 2022年10月11日 | 検査期日 | 2022年10月11日 ~ 2022年10月15日 | | | | |
| 採取日 | 2022年10月11日 | 気温 | 25 °C | 水温 | 27 °C | 天候 | 曇り |
| 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 ^{*1} | 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 | - | 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 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 | 21 | 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) | - | 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 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 (全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | mg/L | 3mg/L以下 |
| 塩素酸 | - | mg/L | 0.6mg/L以下 | pH値 | 7.5 | - | 5.8以上8.6以下 |
| クロロ酢酸 | - | 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* | - | 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 | - | mg/L | 0.03mg/L以下 | 色度 | 0.8 | 度 | 5度以下 |
| ジブロモクロロメタン* | - | mg/L | 0.1mg/L以下 | 濁度 | 0.2 | 度 | 2度以下 |
| 臭素酸 | - | mg/L | 0.01mg/L以下 | 残留塩素 | 0.1 | 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4年3月31日厚生労働省令第134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。

(浄水) 水質試験検査結果証明書
(基準項目)

第 DW22-0886 号
2022年10月26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 南西環境
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字家崎
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8120



| | | | | | | | |
|------|---------------------------------|------|---------------------------|----|-------|----|----|
| 受付日 | 2022年10月11日 | 検査期日 | 2022年10月11日 ~ 2022年10月15日 | | | | |
| 採取日 | 2022年10月11日 | 気温 | 25 °C | 水温 | 27 °C | 天候 | 曇り |
| 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 ^{*1} | 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 | - | 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 | 21 | 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) | - | 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 | 0.0001mg/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 | 0.0001mg/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(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | mg/L | 3mg/L以下 |
| 塩素酸 | - | mg/L | 0.6mg/L以下 | pH値 | 7.3 | - | 5.8以上8.6以下 |
| クロロ酢酸 | - | 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* | - | 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 | - | 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* | - | mg/L | 0.1mg/L以下 | 濁度 | <0.1 | 度 | 2度以下 |
| 臭素酸 | - | mg/L | 0.01mg/L以下 | 残留塩素 | 0.1 | 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4年3月31日厚生労働省令第134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。

(浄水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

第 DW22-0887 号
2022年10月26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 | |
| | | 受水点 | |
| 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 南西環境株式会社
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字新保
TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-1111



| | | | | | | | |
|------|---------------------------------|----|---------|------|---------------------------|----|----|
| 受付日 | 2022年10月11日 | | | 検査期日 | 2022年10月11日 ~ 2022年10月15日 | | |
| 採取日 | 2022年10月11日 | 気温 | 25.5 °C | 水温 | 27 °C | 天候 | 曇り |
| 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 | - | 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 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 | 25 | 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) | - | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン | - | mg/L | 0.04mg/L以下 | ジエオスミン | - | 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 (全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 | mg/L | 3mg/L以下 |
| 塩素酸 | - | mg/L | 0.6mg/L以下 | pH値 | 7.1 | - | 5.8以上8.6以下 |
| クロロ酢酸 | - | 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* | - | 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 | - | 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* | - | mg/L | 0.1mg/L以下 | 濁度 | <0.1 | 度 | 2度以下 |
| 臭素酸 | - | mg/L | 0.01mg/L以下 | 残留塩素 | 0.4 | mg/L | - |
| | - | mg/L | 0.01mg/L以下 | | - | - | - |

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4年3月31日厚生労働省令第134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。

(浄水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

第 DW22-0888 号
2022年10月26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110 安波公民館 | | |

厚生労働省登録番号第907
沖縄県南保4水第1号
株式会社 南西環 所
〒903-0105 沖縄県中頭郡
TEL 098-835-8411(代) FAX



| | | | | | | | |
|------|---------------------------------|----|---------|------|---------------------------|----|----|
| 受付日 | 2022年10月11日 | | | 検査期日 | 2022年10月11日 ~ 2022年10月15日 | | |
| 採取日 | 2022年10月11日 | 気温 | 26.0 °C | 水温 | 29.5 °C | 天候 | 曇り |
| 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 ^{*1} | 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 | - | 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 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 | 18 | 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) | - | 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 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 | 0.0001mg/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 | 0.0001mg/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 (全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 | mg/L | 3mg/L以下 |
| 塩素酸 | - | mg/L | 0.6mg/L以下 | pH値 | 6.9 | - | 5.8以上8.6以下 |
| クロロ酢酸 | - | 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* | - | 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 | - | 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* | - | mg/L | 0.1mg/L以下 | 濁度 | <0.1 | 度 | 2度以下 |
| 臭素酸 | - | mg/L | 0.01mg/L以下 | 残留塩素 | 0.6 | 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4年3月31日 厚生労働省令第134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。

(浄水) 水質試験検査結果証明書
(基準項目)

第 DW22-0889 号
2022年10月26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 検査センター
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東崎4-4
TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------|----|---------|------|---------------------------|----|----|
| 受付日 | 2022年10月11日 | | | 検査期日 | 2022年10月11日 ~ 2022年10月15日 | | |
| 採取日 | 2022年10月11日 | 気温 | 26.0 °C | 水温 | 31.0 °C | 天候 | 曇り |
| 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 | - | 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 | 17 | 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) | - | 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 | 0.0001mg/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 | 0.0001mg/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(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 | mg/L | 3mg/L以下 |
| 塩素酸 | - | mg/L | 0.6mg/L以下 | pH値 | 7.0 | - | 5.8以上8.6以下 |
| クロロ酢酸 | - | 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* | - | 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 | - | mg/L | 0.03mg/L以下 | 色度 | 0.9 | 度 | 5度以下 |
| ジブromクロロメタン* | - | mg/L | 0.1mg/L以下 | 濁度 | 0.4 | 度 | 2度以下 |
| 臭素酸 | - | 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4年3月31日 厚生労働省令第134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。

(浄水) 水質試験検査結果証明書
(基準項目)

第 DW22-0890 号

2022年10月26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 | |
| | - | 受水点 | |
| | - | 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
〒903-0105 沖縄県中頭郡
TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



| | | | | | | | |
|------|---------------------------------|----|-------|------|---------------------------|----|----|
| 受付日 | 2022年10月11日 | | | 検査期日 | 2022年10月11日 ~ 2022年10月15日 | | |
| 採取日 | 2022年10月11日 | 気温 | 26.0℃ | 水温 | 28.0℃ | 天候 | 曇り |
| 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 ^{*1} | 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 | - | 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 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 | 33 | 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) | - | 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 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 | 0.0001mg/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 | 0.0001mg/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 (全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 | mg/L | 3mg/L以下 |
| 塩素酸 | - | mg/L | 0.6mg/L以下 | pH値 | 8.2 | - | 5.8以上8.6以下 |
| クロロ酢酸 | - | 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* | - | 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 | - | 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* | - | mg/L | 0.1mg/L以下 | 濁度 | <0.1 | 度 | 2度以下 |
| 臭素酸 | - | 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4年3月31日厚生労働省令第134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。

(浄水) 水質試験検査結果証明書
(基準項目)

第 DW22-0891 号

2022年10月26日

国頭村長 殿

Table with 2 columns: 事業体名, 水質区分, 採取地点, 採取箇所. 国頭村, 簡易水道(浄水), 伊部浄水場, 楚洲267 楚洲共同店.

厚生労働省登録番号第90000... 株式会社 南西環境研究所... TEL. 098-835-8411(代) FAX...



Table with 4 columns: 受付日, 採取日, 採取方法, 採水者. 2022年10月11日, 2022年10月11日, 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, 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。

Main inspection results table with 8 columns: 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. Lists various parameters like 一般細菌, カドミウム, フッ素, etc.

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4年3月31日厚生労働省令第134号)

Table with 2 columns: 判定, 内容. 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。 内容: 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。

(浄水) 水質試験検査結果証明書
(基準項目)

第 DW22-0892 号
2022年10月26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 系統 - 受水点 - 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 研南林
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東崎7-4
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------|------|---------------------------|----|---------|----|----|
| 受付日 | 2022年10月11日 | 検査期日 | 2022年10月11日 ~ 2022年10月15日 | | | | |
| 採取日 | 2022年10月11日 | 気温 | 26.0 °C | 水温 | 26.0 °C | 天候 | 曇り |
| 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 ^{*1} | 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 | - | 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 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 | 34 | 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) | - | 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 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 (全有機炭素(TOC)の量) | 0.1 | mg/l | 3mg/l以下 |
| 塩素酸 | - | mg/l | 0.6mg/l以下 | pH値 | 7.4 | - | 5.8以上8.6以下 |
| クロロ酢酸 | - | 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* | - | 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 | - | 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* | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | 濁度 | <0.1 | 度 | 2度以下 |
| 臭素酸 | - | 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264号 最終改正 令和4年3月31日 厚生労働省令第134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。

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 | パージ・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 | パージ・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 | パージ・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 | パージ・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 | パージ・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 | パージ・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 | パージ・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 | パージ・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 | ジブロモクロロメタン | 0.0001 | パージ・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、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン、プロモホルムの和 |
| 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 | プロモジクロロメタン | 0.0001 | パージ・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 | プロモホルム | 0.0001 | パージ・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 | パージ・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 | パージ・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)