

平成 28 年度
国頭村簡易水道水質検査委託業務

月 報

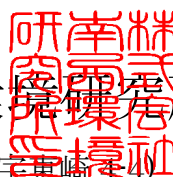
平成 28 年 5 月

国頭村役場 建設課

(沖縄県国頭郡国頭村字辺土名 3)

株式会社南西環境研究所

(沖縄県中頭郡西原町字東崎 4)



平成 28 年度 国頭村簡易水道水質検査委託業務の 5 月次の月報を別紙のとおり報告いたします。

(原水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿


| | | | |
|------|----------|------|-----|
| 番号 | 6094 | 事業体名 | 国頭村 |
| 水質区分 | 簡易水道(原水) | 所属 | 建設課 |

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

| | | | | | | |
|------|--------|----|--|-----|--|---|
| 採水地点 | 大川山浄水場 | 系統 | | 受水点 | | 系 |
| 採水箇所 | 大川山浄水場 | | | | | |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|----|---------|----|---------|--|
| 検査期日 | 平成 28年 5月 10日 ~ 平成 28年 5月 12日 | | | | | |
| 受付日 | 平成 28年 5月 10日 | 天候 | 晴れ | | | |
| 採水日 | 平成 28年 5月 10日 | 気温 | 29.0 °C | 水温 | 25.6 °C | |
| 採水者 | 国頭村役場建設課 知花 博正氏 | | | | | |

| 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 | 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 |
|------------------------------------|----|------|----------------------------|-------------------|-------|------|--------------------------|
| 一般細菌 | - | 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | ホルムアルデヒド | - | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 大腸菌 | - | - | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/l | 亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/l | カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/l | アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/l | 水銀の量に関して、0.0005mg/l以下 | 鉄及びその化合物 | - | mg/l | 鉄の量に関して、0.3mg/l以下 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/l | セレンの量に関して、0.01mg/l以下 | 銅及びその化合物 | - | mg/l | 銅の量に関して、1.0mg/l以下 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/l | 鉛の量に関して、0.01mg/l以下 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/l | ナトリウムの量に関して、200mg/l以下 |
| ヒ素及びその化合物 | - | mg/l | ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下 | マンガンをその化合物 | 0.046 | mg/l | マンガンの量に関して、0.05mg/l以下 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/l | 六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下 | 塩化物イオン | - | mg/l | 200mg/l以下 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 0.04mg/l以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/l | 300mg/l以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | - | mg/l | シアンの量に関して、0.01mg/l以下 | 蒸発残留物 | - | mg/l | 500mg/l以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 10mg/l以下 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/l | フッ素の量に関して、0.8mg/l以下 | ジエオキシ | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/l | 砒素の量に関して、1.0mg/l以下 | 2-メチルイソボルネオール | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 四塩化炭素 | - | mg/l | 0.002mg/l以下 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 1,4-ジクロロベンゼン | - | mg/l | 0.05mg/l以下 | フェノール類 | - | mg/l | フェノールの量に換算して、0.005mg/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 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | - | mg/l | 3mg/l以下 |
| ジクロロメタン | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | pH値 | - | - | 5.8以上8.6以下 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 味 | - | - | 異常でないこと |
| トリクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 臭気 | - | - | 異常でないこと |
| ベンゼン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 色度 | - | 度 | 5度以下 |
| 塩素酸 | - | mg/l | 0.6mg/l以下 | 濁度 | - | 度 | 2度以下 |
| クロロ酢酸 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | 残留塩素 | - | mg/l | - |
| クロホルム | - | mg/l | 0.06mg/l以下 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ジブromクロロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| 臭素酸 | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | |
| 総トリハロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromジクロロメタン | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromホルム | - | mg/l | 0.09mg/l以下 | | | | |

| | | | |
|----|--|-----------|--|
| 判定 | | 水質検査部門管理者 | 田中弘美  |
|----|--|-----------|--|

(浄水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿


| | | | |
|------|----------|------|-----|
| 番号 | 6095 | 事業体名 | 国頭村 |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水) | 所属 | 建設課 |

| | |
|---------------------------------------|---------|
| 検査機 | 南西環境研究所 |
| 厚生労働省登録番号第90号 | |
| 株式会社 南西環境研究所 | |
| 〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町幸東路4-4 | |
| TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412 | |

| | | | | | | |
|------|------------|----|--|-----|--|---|
| 採水地点 | 大川山浄水場 | 系統 | | 受水点 | | 系 |
| 採水箇所 | 辺戸36 辺戸共同店 | | | | | |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|----|---------|----|---------|--|
| 検査期日 | 平成 28年 5月 10日 ~ 平成 28年 5月 12日 | | | | | |
| 受付日 | 平成 28年 5月 10日 | 天候 | 晴れ | | | |
| 採水日 | 平成 28年 5月 10日 | 気温 | 28.0 °C | 水温 | 26.0 °C | |
| 採水者 | 国頭村役場建設課 知花 博正氏 | | | | | |

| 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 | 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 |
|------------------------------------|----|------|----------------------------|-------------------|------|------|--------------------------|
| 一般細菌 | 0 | 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | ホルムアルデヒド | - | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 大腸菌 | 陰性 | - | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/l | 亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/l | カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/l | アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/l | 水銀の量に関して、0.0005mg/l以下 | 鉄及びその化合物 | - | mg/l | 鉄の量に関して、0.3mg/l以下 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/l | セレンの量に関して、0.01mg/l以下 | 銅及びその化合物 | - | mg/l | 銅の量に関して、1.0mg/l以下 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/l | 鉛の量に関して、0.01mg/l以下 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/l | ナトリウムの量に関して、200mg/l以下 |
| ヒ素及びその化合物 | - | mg/l | ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下 | マンガン及びその化合物 | - | mg/l | マンガンの量に関して、0.05mg/l以下 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/l | 六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下 | 塩化物イオン | 24 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 0.04mg/l以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/l | 300mg/l以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | - | mg/l | シアンの量に関して、0.01mg/l以下 | 蒸発残留物 | - | mg/l | 500mg/l以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 10mg/l以下 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/l | フッ素の量に関して、0.8mg/l以下 | ジエオキシ | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| セソ素及びその化合物 | - | mg/l | セソ素の量に関して、1.0mg/l以下 | 2-メチルイソボルネオール | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 四塩化炭素 | - | mg/l | 0.002mg/l以下 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 1,4-ジシロキサン | - | mg/l | 0.05mg/l以下 | フェノール類 | - | mg/l | フェノールの量に換算して、0.005mg/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 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.2 | mg/l | 3mg/l以下 |
| ジクロロメタン | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | pH値 | 7.4 | - | 5.8以上8.6以下 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 味 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| トリクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 臭気 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| ベンゼン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 色度 | 1.7 | 度 | 5度以下 |
| 塩素酸 | - | mg/l | 0.6mg/l以下 | 濁度 | 0.2 | 度 | 2度以下 |
| クロ酢酸 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | 残留塩素 | 0.2 | mg/l | - |
| クロホルム | - | mg/l | 0.06mg/l以下 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ジブromoクロロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| 臭素酸 | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | |
| 総トリハロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromoジクロロメタン | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromoホルム | - | mg/l | 0.09mg/l以下 | | | | |

| | | | |
|----|----------------------------|-----------|--|
| 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 | 田中弘美  |
|----|----------------------------|-----------|--|

(浄水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿


| | | | |
|------|----------|------|-----|
| 番号 | 6096 | 事業体名 | 国頭村 |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水) | 所属 | 建設課 |

| | |
|-----|---|
| 検査機 | 厚生労働省登録番号第90号 株式会社 南西環境研究所 〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東嶺1 TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412 |
|-----|---|

| | | | | |
|------|--------------|----|-----|---|
| 採水地点 | 大川山浄水場 | 系統 | 受水点 | 系 |
| 採水箇所 | 浜49-1 浜グラウンド | | | |

| | | | | | |
|------|-------------------------------|----|---------|----|---------|
| 検査期日 | 平成 28年 5月 10日 ~ 平成 28年 5月 12日 | | | | |
| 受付日 | 平成 28年 5月 10日 | 天候 | 晴れ | | |
| 採水日 | 平成 28年 5月 10日 | 気温 | 29.0 °C | 水温 | 26.0 °C |
| 採水者 | 国頭村役場建設課 知花 博正氏 | | | | |

| 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 | 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 |
|------------------------------------|----|------|----------------------------|-------------------|------|------|--------------------------|
| 一般細菌 | 0 | 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | ホルムアルデヒド | - | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 大腸菌 | 陰性 | - | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/l | 亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/l | カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/l | アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/l | 水銀の量に関して、0.0005mg/l以下 | 鉄及びその化合物 | - | mg/l | 鉄の量に関して、0.3mg/l以下 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/l | セレンの量に関して、0.01mg/l以下 | 銅及びその化合物 | - | mg/l | 銅の量に関して、1.0mg/l以下 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/l | 鉛の量に関して、0.01mg/l以下 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/l | ナトリウムの量に関して、200mg/l以下 |
| ヒ素及びその化合物 | - | mg/l | ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下 | マンガンをその化合物 | - | mg/l | マンガンの量に関して、0.05mg/l以下 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/l | 六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下 | 塩化物イオン | 24 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 0.04mg/l以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/l | 300mg/l以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | - | mg/l | シアンの量に関して、0.01mg/l以下 | 蒸発残留物 | - | mg/l | 500mg/l以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 10mg/l以下 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/l | フッ素の量に関して、0.8mg/l以下 | ジエオキシ | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| セオ素及びその化合物 | - | mg/l | セオ素の量に関して、1.0mg/l以下 | 2-メチルイソボルネオール | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 四塩化炭素 | - | mg/l | 0.002mg/l以下 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 1,4-ジシロキサン | - | mg/l | 0.05mg/l以下 | フェノール類 | - | mg/l | フェノールの量に換算して、0.005mg/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 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | mg/l | 3mg/l以下 |
| ジクロロメタン | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | pH値 | 7.3 | - | 5.8以上8.6以下 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 味 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| トリクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 臭気 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| ベンゼン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 色度 | 1.7 | 度 | 5度以下 |
| 塩素酸 | - | mg/l | 0.6mg/l以下 | 濁度 | 0.3 | 度 | 2度以下 |
| クロロ酢酸 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | 残留塩素 | 0.3 | mg/l | - |
| クロホルム | - | mg/l | 0.06mg/l以下 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ジブromクロロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| 臭素酸 | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | |
| 総トリハロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromジクロロメタン | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromホルム | - | mg/l | 0.09mg/l以下 | | | | |

| | | | |
|----|----------------------------|-----------|--|
| 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 | 田中弘美  |
|----|----------------------------|-----------|--|

(浄水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿


| | | | |
|------|----------|------|-----|
| 番号 | 6097 | 事業体名 | 国頭村 |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水) | 所属 | 建設課 |

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| 検査機 | 株式会社 南西環境研究所 |
| 厚生労働省登録番号第90号 | |
| 〒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 | |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----|--|-----|--|---|--|
| 採水地点 | 辺土名浄水場 | 系統 | | 受水点 | | 系 | |
| 採水箇所 | 辺土名3 国頭村役場 建設課 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------------|----|---------|----|---------|--|--|
| 検査期日 | 平成 28年 5月 10日 ~ 平成 28年 5月 12日 | | | | | | |
| 受付日 | 平成 28年 5月 10日 | 天候 | 晴れ | | | | |
| 採水日 | 平成 28年 5月 10日 | 気温 | 29.0 °C | 水温 | 25.0 °C | | |
| 採水者 | 国頭村役場建設課 知花 博正氏 | | | | | | |

| 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 | 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 |
|------------------------------------|----|------|----------------------------|-------------------|------|------|--------------------------|
| 一般細菌 | 0 | 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | ホルムアルデヒド | - | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 大腸菌 | 陰性 | - | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/l | 亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/l | カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/l | アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/l | 水銀の量に関して、0.0005mg/l以下 | 鉄及びその化合物 | - | mg/l | 鉄の量に関して、0.3mg/l以下 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/l | セレンの量に関して、0.01mg/l以下 | 銅及びその化合物 | - | mg/l | 銅の量に関して、1.0mg/l以下 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/l | 鉛の量に関して、0.01mg/l以下 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/l | ナトリウムの量に関して、200mg/l以下 |
| ヒ素及びその化合物 | - | mg/l | ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下 | マンガン及びその化合物 | - | mg/l | マンガンの量に関して、0.05mg/l以下 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/l | 六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下 | 塩化物イオン | 28 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 0.04mg/l以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/l | 300mg/l以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | - | mg/l | シアンの量に関して、0.01mg/l以下 | 蒸発残留物 | - | mg/l | 500mg/l以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 10mg/l以下 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/l | フッ素の量に関して、0.8mg/l以下 | ジエオキシ | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| セソ素及びその化合物 | - | mg/l | セソ素の量に関して、1.0mg/l以下 | 2-メチルイソボルネオール | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 四塩化炭素 | - | mg/l | 0.002mg/l以下 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 1,4-ジシロキサン | - | mg/l | 0.05mg/l以下 | フェノール類 | - | mg/l | フェノールの量に換算して、0.005mg/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 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | mg/l | 3mg/l以下 |
| ジクロロメタン | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | pH値 | 7.2 | - | 5.8以上8.6以下 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 味 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| トリクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 臭気 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| ベンゼン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 色度 | 0.9 | 度 | 5度以下 |
| 塩素酸 | - | mg/l | 0.6mg/l以下 | 濁度 | 0.1 | 度 | 2度以下 |
| クロロ酢酸 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | 残留塩素 | 0.8 | mg/l | - |
| クロホルム | - | mg/l | 0.06mg/l以下 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ジブromクロロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| 臭素酸 | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | |
| 総トリハロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromジクロロメタン | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromホルム | - | mg/l | 0.09mg/l以下 | | | | |

| | | | |
|----|----------------------------|-----------|--|
| 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 | 田中弘美  |
|----|----------------------------|-----------|--|

(浄水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿


| | | | |
|------|----------|------|-----|
| 番号 | 6098 | 事業体名 | 国頭村 |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水) | 所属 | 建設課 |

| | |
|-----|---|
| 検査機 | 厚生労働省登録番号第90号 株式会社 南西環境研究所 〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町宇栄崎1-4 TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412 |
|-----|---|

| | | | | |
|------|-------------|----|-----|---|
| 採水地点 | 安波水源地 | 系統 | 受水点 | 系 |
| 採水箇所 | 安波110 安波公民館 | | | |

| | | | | | |
|------|-------------------------------|----|---------|----|---------|
| 検査期日 | 平成 28年 5月 10日 ~ 平成 28年 5月 12日 | | | | |
| 受付日 | 平成 28年 5月 10日 | 天候 | 晴れ | | |
| 採水日 | 平成 28年 5月 10日 | 気温 | 28.5 °C | 水温 | 22.0 °C |
| 採水者 | 国頭村役場建設課 知花 博正氏 | | | | |

| 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 | 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 |
|------------------------------------|----|------|----------------------------|-------------------|------|------|--------------------------|
| 一般細菌 | 0 | 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | ホルムアルデヒド | - | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 大腸菌 | 陰性 | - | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/l | 亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/l | カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/l | アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/l | 水銀の量に関して、0.0005mg/l以下 | 鉄及びその化合物 | - | mg/l | 鉄の量に関して、0.3mg/l以下 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/l | セレンの量に関して、0.01mg/l以下 | 銅及びその化合物 | - | mg/l | 銅の量に関して、1.0mg/l以下 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/l | 鉛の量に関して、0.01mg/l以下 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/l | ナトリウムの量に関して、200mg/l以下 |
| ヒ素及びその化合物 | - | mg/l | ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下 | マンガンを及びその化合物 | - | mg/l | マンガンの量に関して、0.05mg/l以下 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/l | 六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下 | 塩化物イオン | 29 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 0.04mg/l以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/l | 300mg/l以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | - | mg/l | シアンの量に関して、0.01mg/l以下 | 蒸発残留物 | - | mg/l | 500mg/l以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 10mg/l以下 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/l | フッ素の量に関して、0.8mg/l以下 | ジエオキシ | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/l | 砒素の量に関して、1.0mg/l以下 | 2-メチルイソボルネオール | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 四塩化炭素 | - | mg/l | 0.002mg/l以下 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 1,4-ジクロロベンゼン | - | mg/l | 0.05mg/l以下 | フェノール類 | - | mg/l | フェノールの量に換算して、0.005mg/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 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 | mg/l | 3mg/l以下 |
| ジクロロメタン | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | pH値 | 7.0 | - | 5.8以上8.6以下 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 味 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| トリクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 臭気 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| ベンゼン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 色度 | <0.5 | 度 | 5度以下 |
| 塩素酸 | - | mg/l | 0.6mg/l以下 | 濁度 | <0.1 | 度 | 2度以下 |
| クロロ酢酸 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | 残留塩素 | 0.6 | mg/l | - |
| クロホルム | - | mg/l | 0.06mg/l以下 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ジブromクロロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| 臭素酸 | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | |
| 総トリハロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromジクロロメタン | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromホルム | - | mg/l | 0.09mg/l以下 | | | | |

| | | | |
|----|----------------------------|-----------|--|
| 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 | 田中弘美  |
|----|----------------------------|-----------|--|

(浄水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿


| | | | |
|------|----------|------|-----|
| 番号 | 6099 | 事業体名 | 国頭村 |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水) | 所属 | 建設課 |

| | |
|---------------------------------------|---------|
| 検査機 | 南西環境研究所 |
| 厚生労働省登録番号第90号 | |
| 株式会社 南西環境研究所 | |
| 〒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 | |

| | | | | | | |
|------|--------------|----|--|-----|-------|---|
| 採水地点 | 安波水源地 | 系統 | | 受水点 | 美作配水池 | 系 |
| 採水箇所 | 安波1705 玉城親七宅 | | | | | |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|----|---------|----|---------|--|
| 検査期日 | 平成 28年 5月 10日 ~ 平成 28年 5月 12日 | | | | | |
| 受付日 | 平成 28年 5月 10日 | 天候 | 晴れ | | | |
| 採水日 | 平成 28年 5月 10日 | 気温 | 28.0 °C | 水温 | 25.0 °C | |
| 採水者 | 国頭村役場建設課 知花 博正氏 | | | | | |

| 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 | 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 |
|------------------------------------|----|------|----------------------------|-------------------|------|------|--------------------------|
| 一般細菌 | 0 | 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | ホルムアルデヒド | - | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 大腸菌 | 陰性 | - | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/l | 亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/l | カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/l | アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/l | 水銀の量に関して、0.0005mg/l以下 | 鉄及びその化合物 | - | mg/l | 鉄の量に関して、0.3mg/l以下 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/l | セレンの量に関して、0.01mg/l以下 | 銅及びその化合物 | - | mg/l | 銅の量に関して、1.0mg/l以下 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/l | 鉛の量に関して、0.01mg/l以下 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/l | ナトリウムの量に関して、200mg/l以下 |
| ヒ素及びその化合物 | - | mg/l | ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下 | マンガン及びその化合物 | - | mg/l | マンガンの量に関して、0.05mg/l以下 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/l | 六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下 | 塩化物イオン | 32 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 0.04mg/l以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/l | 300mg/l以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | - | mg/l | シアンの量に関して、0.01mg/l以下 | 蒸発残留物 | - | mg/l | 500mg/l以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 10mg/l以下 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/l | フッ素の量に関して、0.8mg/l以下 | ジエオキシ | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| セソ素及びその化合物 | - | mg/l | セソ素の量に関して、1.0mg/l以下 | 2-メチルイソボルネオール | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 四塩化炭素 | - | mg/l | 0.002mg/l以下 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 1,4-ジクロロベンゼン | - | mg/l | 0.05mg/l以下 | フェノール類 | - | mg/l | フェノールの量に換算して、0.005mg/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 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 | mg/l | 3mg/l以下 |
| ジクロロメタン | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | pH値 | 7.1 | - | 5.8以上8.6以下 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 味 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| トリクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 臭気 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| ベンゼン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 色度 | 0.8 | 度 | 5度以下 |
| 塩素酸 | - | mg/l | 0.6mg/l以下 | 濁度 | <0.1 | 度 | 2度以下 |
| クロロ酢酸 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | 残留塩素 | 0.5 | mg/l | - |
| クロホルム | - | mg/l | 0.06mg/l以下 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ジブromクロロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| 臭素酸 | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | |
| 総トリハロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromジクロロメタン | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromホルム | - | mg/l | 0.09mg/l以下 | | | | |

| | | | |
|----|----------------------------|-----------|--|
| 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 | 田中弘美  |
|----|----------------------------|-----------|--|

(浄水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿


| | | | |
|------|----------|------|-----|
| 番号 | 6100 | 事業体名 | 国頭村 |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水) | 所属 | 建設課 |

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

| | | | | | | |
|------|-------------|----|--|-----|--|---|
| 採水地点 | 伊部浄水場 | 系統 | | 受水点 | | 系 |
| 採水箇所 | 安田858 安田公民館 | | | | | |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|----|---------|----|---------|--|
| 検査期日 | 平成 28年 5月 10日 ~ 平成 28年 5月 12日 | | | | | |
| 受付日 | 平成 28年 5月 10日 | 天候 | 晴れ | | | |
| 採水日 | 平成 28年 5月 10日 | 気温 | 29.0 °C | 水温 | 25.0 °C | |
| 採水者 | 国頭村役場建設課 知花 博正氏 | | | | | |

| 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 | 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 |
|------------------------------------|----|------|----------------------------|-------------------|------|------|--------------------------|
| 一般細菌 | 0 | 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | ホルムアルデヒド | - | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 大腸菌 | 陰性 | - | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/l | 亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/l | カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/l | アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/l | 水銀の量に関して、0.0005mg/l以下 | 鉄及びその化合物 | - | mg/l | 鉄の量に関して、0.3mg/l以下 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/l | セレンの量に関して、0.01mg/l以下 | 銅及びその化合物 | - | mg/l | 銅の量に関して、1.0mg/l以下 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/l | 鉛の量に関して、0.01mg/l以下 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/l | ナトリウムの量に関して、200mg/l以下 |
| ヒ素及びその化合物 | - | mg/l | ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下 | マンガン及びその化合物 | - | mg/l | マンガンの量に関して、0.05mg/l以下 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/l | 六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下 | 塩化物イオン | 38 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 0.04mg/l以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/l | 300mg/l以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | - | mg/l | シアンの量に関して、0.01mg/l以下 | 蒸発残留物 | - | mg/l | 500mg/l以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 10mg/l以下 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/l | フッ素の量に関して、0.8mg/l以下 | ジエオキシ | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/l | 砒素の量に関して、1.0mg/l以下 | 2-メチルイソボルネオール | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 四塩化炭素 | - | mg/l | 0.002mg/l以下 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 1,4-ジクロロベンゼン | - | mg/l | 0.05mg/l以下 | フェノール類 | - | mg/l | フェノールの量に換算して、0.005mg/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 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5 | mg/l | 3mg/l以下 |
| ジクロロメタン | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | pH値 | 7.7 | - | 5.8以上8.6以下 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 味 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| トリクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 臭気 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| ベンゼン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 色度 | 0.6 | 度 | 5度以下 |
| 塩素酸 | - | mg/l | 0.6mg/l以下 | 濁度 | 0.1 | 度 | 2度以下 |
| クロロ酢酸 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | 残留塩素 | 0.3 | mg/l | - |
| クロホルム | - | mg/l | 0.06mg/l以下 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ジブromクロロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| 臭素酸 | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | |
| 総トリハロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromジクロロメタン | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromホルム | - | mg/l | 0.09mg/l以下 | | | | |

| | | | |
|----|----------------------------|-----------|--|
| 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 | 田中弘美  |
|----|----------------------------|-----------|--|

(浄水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿


| | | | |
|------|----------|------|-----|
| 番号 | 6101 | 事業体名 | 国頭村 |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水) | 所属 | 建設課 |

| | |
|---------------------------------------|---------|
| 検査機 | 南西環境研究所 |
| 厚生労働省登録番号第90号 | |
| 株式会社 南西環境研究所 | |
| 〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町幸東路4-4 | |
| TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412 | |

| | | | | | | |
|------|-------------|----|--|-----|--|---|
| 採水地点 | 伊部浄水場 | 系統 | | 受水点 | | 系 |
| 採水箇所 | 楚洲267 楚洲共同店 | | | | | |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|----|---------|----|---------|--|
| 検査期日 | 平成 28年 5月 10日 ~ 平成 28年 5月 12日 | | | | | |
| 受付日 | 平成 28年 5月 10日 | 天候 | 晴れ | | | |
| 採水日 | 平成 28年 5月 10日 | 気温 | 29.0 °C | 水温 | 25.0 °C | |
| 採水者 | 国頭村役場建設課 知花 博正氏 | | | | | |

| 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 | 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 |
|------------------------------------|----|------|----------------------------|-------------------|------|------|--------------------------|
| 一般細菌 | 0 | 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | ホルムアルデヒド | - | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 大腸菌 | 陰性 | - | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/l | 亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/l | カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/l | アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/l | 水銀の量に関して、0.0005mg/l以下 | 鉄及びその化合物 | - | mg/l | 鉄の量に関して、0.3mg/l以下 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/l | セレンの量に関して、0.01mg/l以下 | 銅及びその化合物 | - | mg/l | 銅の量に関して、1.0mg/l以下 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/l | 鉛の量に関して、0.01mg/l以下 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/l | ナトリウムの量に関して、200mg/l以下 |
| ヒ素及びその化合物 | - | mg/l | ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下 | マンガン及びその化合物 | - | mg/l | マンガンの量に関して、0.05mg/l以下 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/l | 六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下 | 塩化物イオン | 36 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 0.04mg/l以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/l | 300mg/l以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | - | mg/l | シアンの量に関して、0.01mg/l以下 | 蒸発残留物 | - | mg/l | 500mg/l以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 10mg/l以下 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/l | フッ素の量に関して、0.8mg/l以下 | ジエオキシ | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| セチン及びその化合物 | - | mg/l | セチンの量に関して、1.0mg/l以下 | 2-メチルイソボルネオール | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 四塩化炭素 | - | mg/l | 0.002mg/l以下 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 1,4-ジシロキサン | - | mg/l | 0.05mg/l以下 | フェノール類 | - | mg/l | フェノールの量に換算して、0.005mg/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 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 | mg/l | 3mg/l以下 |
| ジクロロメタン | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | pH値 | 7.9 | - | 5.8以上8.6以下 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 味 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| トリクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 臭気 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| ベンゼン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 色度 | <0.5 | 度 | 5度以下 |
| 塩素酸 | - | mg/l | 0.6mg/l以下 | 濁度 | <0.1 | 度 | 2度以下 |
| クロロ酢酸 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | 残留塩素 | 0.4 | mg/l | - |
| クロホルム | - | mg/l | 0.06mg/l以下 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ジブromクロロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| 臭素酸 | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | |
| 総トリハロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromジクロロメタン | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromホルム | - | mg/l | 0.09mg/l以下 | | | | |

| | | | |
|----|----------------------------|-----------|--|
| 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 | 田中弘美  |
|----|----------------------------|-----------|--|

(浄水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿


| | | | |
|------|----------|------|-----|
| 番号 | 6102 | 事業体名 | 国頭村 |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水) | 所属 | 建設課 |

| | |
|---------------------------------------|---------|
| 検査機 | 南西環境研究所 |
| 厚生労働省登録番号第90号 | |
| 株式会社 南西環境研究所 | |
| 〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東島4-4 | |
| TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412 | |

| | | | | |
|------|-----------|----|-----|---|
| 採水地点 | 奥水源 | 系統 | 受水点 | 系 |
| 採水箇所 | 奥133 奥公民館 | | | |

| | | | | | |
|------|-------------------------------|----|---------|----|---------|
| 検査期日 | 平成 28年 5月 10日 ~ 平成 28年 5月 12日 | | | | |
| 受付日 | 平成 28年 5月 10日 | 天候 | 晴れ | | |
| 採水日 | 平成 28年 5月 10日 | 気温 | 29.0 °C | 水温 | 23.5 °C |
| 採水者 | 国頭村役場建設課 知花 博正氏 | | | | |

| 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 | 項目 | 結果 | 単位 | 水質基準値 |
|------------------------------------|----|------|----------------------------|-------------------|------|------|--------------------------|
| 一般細菌 | 0 | 個/ml | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | ホルムアルデヒド | - | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 大腸菌 | 陰性 | - | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/l | 亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/l | カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/l | アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/l | 水銀の量に関して、0.0005mg/l以下 | 鉄及びその化合物 | - | mg/l | 鉄の量に関して、0.3mg/l以下 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/l | セレンの量に関して、0.01mg/l以下 | 銅及びその化合物 | - | mg/l | 銅の量に関して、1.0mg/l以下 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/l | 鉛の量に関して、0.01mg/l以下 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/l | ナトリウムの量に関して、200mg/l以下 |
| ヒ素及びその化合物 | - | mg/l | ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下 | マンガン及びその化合物 | - | mg/l | マンガンの量に関して、0.05mg/l以下 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/l | 六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下 | 塩化物イオン | 46 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 0.04mg/l以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/l | 300mg/l以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | - | mg/l | シアンの量に関して、0.01mg/l以下 | 蒸発残留物 | - | mg/l | 500mg/l以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/l | 10mg/l以下 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/l | フッ素の量に関して、0.8mg/l以下 | ジエオキシ | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/l | 砒素の量に関して、1.0mg/l以下 | 2-メチルイソボルネオール | - | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 四塩化炭素 | - | mg/l | 0.002mg/l以下 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 1,4-ジクロロベンゼン | - | mg/l | 0.05mg/l以下 | フェノール類 | - | mg/l | フェノールの量に換算して、0.005mg/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 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 | mg/l | 3mg/l以下 |
| ジクロロメタン | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | pH値 | 7.4 | - | 5.8以上8.6以下 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 味 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| トリクロロエチレン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 臭気 | 異常なし | - | 異常でないこと |
| ベンゼン | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | 色度 | <0.5 | 度 | 5度以下 |
| 塩素酸 | - | mg/l | 0.6mg/l以下 | 濁度 | <0.1 | 度 | 2度以下 |
| クロロ酢酸 | - | mg/l | 0.02mg/l以下 | 残留塩素 | 0.5 | mg/l | - |
| クロホルム | - | mg/l | 0.06mg/l以下 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ジブromクロロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| 臭素酸 | - | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | |
| 総トリハロメタン | - | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromジクロロメタン | - | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | |
| ブromホルム | - | mg/l | 0.09mg/l以下 | | | | |

| | | | |
|----|----------------------------|-----------|--|
| 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 | 田中弘美  |
|----|----------------------------|-----------|--|

検査の方法（第DW16-0097～0105）

| 検査項目 | 定量下限値* | 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 | 0.02 | 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 | ヘッドスペース-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 | ヘッドスペース-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 | ヘッドスペース-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 | ヘッドスペース-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 | ヘッドスペース-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 | ヘッドスペース-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 | ヘッドスペース-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 | ヘッドスペース-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 ジプロモクロロメタン | 0.0001 | ヘッドスペース-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、ジプロモクロロメタン、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 | ヘッドスペース-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 | ヘッドスペース-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(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 | バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計 |
| 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 | 連続自動測定機器によるガラス電極法 |
| 48 味 | - | 官能法 |
| 49 臭気 | - | 官能法 |
| 50 色度 | 0.5 | 連続自動測定機器による透過光測定法 |
| 51 濁度 | 0.1 | 連続自動測定機器による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CFU/ml、色度と濁度の単位は度)