

令和8年度 町単独那賀町簡易水道事業水質検査委託業務
水質検査計画書

那賀町簡易水道採水場所一覧

| NO | 箇 所 名 | 地 区 名 | 備 考 |
|----|----------|-------|-----|
| 1 | 仙ヶ谷浄水場 | 鷺敷 | |
| 2 | さくら浄水道 | 〃 | |
| 3 | 唐杉谷浄水場 | 〃 | |
| 4 | 西納野浄水場 | 相生 | |
| 5 | 横石浄水場 | 〃 | |
| 6 | 大久保浄水場 | 〃 | |
| 7 | 延野浄水場 | 〃 | |
| 8 | 海川浄水場 | 上那賀 | |
| 9 | 平谷浄水場 | 〃 | |
| 10 | 小浜浄水場 | 〃 | |
| 11 | 桜谷浄水場 | 〃 | |
| 12 | 市宇浄水場 | 〃 | |
| 13 | 坂州浄水場 | 木沢 | |
| 14 | 出羽浄水場 | 〃 | |
| 15 | 出原和无田浄水場 | 木頭 | |
| 16 | 南宇浄水場 | 〃 | |
| 17 | 六地藏浄水場 | 〃 | |
| 18 | 北川浄水場 | 〃 | |

水質基準項目、給水栓水検査頻度（基準項目）

| | 番号 | 水質基準項目 | 基準値 (mg/L) | 水道法に基づく検査回数 | | 那賀町簡易水道の検査計画 | | | |
|----------|---------------|--------------------------------------|----------------|-------------|----------|--------------|--------|---|---|
| | | | | 基本の検査回数 | 検査省略可能頻度 | 給水栓水質検査 | 原水水質検査 | | |
| 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 1ヶ月に1回 | 1ヶ月に1回 | 12 | 1 | | |
| | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | 12 | 1 | | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 3年に1回 | 3年に1回 | 1 | 1 | | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | | 1 | 1 | | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 1 | 1 | | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 1 | 1 | | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | 1 | 1 | | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下 | | | 1 | 1 | | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | 1 | 1 | | |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | 3カ月に1回 | 4 | 1 | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 3年に1回 | 3年に1回 | 1 | 1 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | | | | | 1 | 1 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 1 | 1 | | | | |
| | 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 1 | 1 | | | | |
| | 15 | 1, 4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 1 | 1 | | | | |
| | 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 | 0.04 mg/L以下 | 1 | 1 | | | | |
| | 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 1 | 1 | | | | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 1 | 1 | | | | |
| | 19 | トリクロロエチレン | 0.03 mg/L以下 | 1 | 1 | | | | |
| | 20 | PFOS及びPFOA | 0.00005 mg/L以下 | 3ヶ月に1回 | 3ヶ月に1回 | | | 1 | 1 |
| | 21 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | 1 | 1 | | |
| | 22 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | | 4 | - | | |
| | 23 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | | | 4 | - | | |
| | 24 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | | | 4 | - | | |
| | 25 | ジクロロ酢酸 | 0.04 mg/L以下 | | | 4 | - | | |
| | 26 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | 4 | - | | |
| | 27 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | | | 4 | - | | |
| | 28 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | 4 | - | | |
| | 29 | トリクロロ酢酸 | 0.2 mg/L以下 | | | 4 | - | | |
| | 30 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | | | 4 | - | | |
| | 31 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | | | 4 | - | | |
| | 32 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | 4 | - | | | | |
| 性状に関する項目 | 33 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 3年に1回 | 3年に1回 | 1 | 1 | | |
| | 34 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | | | 1 | 1 | | |
| | 35 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | | | 1 | 1 | | |
| | 36 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | | 1 | 1 | | |
| | 37 | ナトリウムおよびその化合物 | 200 mg/L以下 | | | 1 | 1 | | |
| | 38 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | | | 1 | 1 | | |
| | 39 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 1ヶ月に1回 | 1ヶ月に1回 | 12 | 1 | | |
| | 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 3ヶ月に1回 | 3年に1回 | 1 | 1 | | |
| | 41 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | | | 1 | 1 | | |
| | 42 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 3ヶ月に1回 | 3年に1回 | 1 | 1 | | |
| 43 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 1 | | | 1 | | | |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 1 | | | 1 | | | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 1 | | | 1 | | | |
| 46 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 1ヶ月に1回 | 1ヶ月に1回 | 1 | 1 | | | |
| 47 | 有機物 (TOC) | 3 mg/L以下 | | | 12 | 1 | | | |
| 48 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | 12 | 1 | | | |
| 49 | 味 | 異常でないこと | | | 12 | - | | | |
| 50 | 臭気 | 異常でないこと | | | 12 | 1 | | | |
| 51 | 色度 | 5度以下 | | | 12 | 1 | | | |
| 52 | 濁度 | 2度以下 | | | 12 | 1 | | | |

クリプト暫定指標菌検査

| | | | | |
|---|-------------|----------------------|---|----|
| 1 | 大腸菌及び嫌気性芽胞菌 | MPN/100mL, CFU/100mL | - | 12 |
|---|-------------|----------------------|---|----|

クリプトスポリジウム・ジアルジア検査

4

1. 浄水検査

| | |
|------------------|------------|
| 毎月検査 (9項目) | 8回 |
| 3ヶ月毎 (21項目) 水質検査 | 3回 |
| 全項目検査 (52項目) | 1回 |
| 年間計 | 12回 |

2. 原水検査

| | |
|---------------------|-----|
| 全項目検査 (40項目) | 1回 |
| 3. クリプト暫定指標菌検査 | 12回 |
| 4. クリプトスポリジウム・ジアルジア | 4回 |

那賀町簡易水道 水質検査内訳表 (14ヶ所)

1箇所当たり

| 工 種 | 給水栓水質検査 | | | 原水水質検査 |
|--|----------|----------|---------|--------|
| | 8回(毎月検査) | 3回(3ヶ月毎) | 1回(全項目) | 1回(年) |
| 1 一般細菌 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 大腸菌 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 4 水銀及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 5 セレン及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 6 鉛及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 8 六価クロム化合物 | | | ○ | ○ |
| 9 亜硝酸態窒素 | | | ○ | ○ |
| 10 シアン化物イオン及び塩化イオン | | ○ | ○ | ○ |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | ○ | ○ |
| 12 フッ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 14 四塩化炭素 | | | ○ | ○ |
| 15 1, 4-ジオキサン | | | ○ | ○ |
| 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 | | | ○ | ○ |
| 17 ジクロロメタン | | | ○ | ○ |
| 18 テトラクロロエチレン | | | ○ | ○ |
| 19 トリクロロエチレン | | | ○ | ○ |
| 20 PFOS及びPFOA | | | ○ | ○ |
| 21 ベンゼン | | | ○ | ○ |
| 22 塩素酸 | | ○ | ○ | |
| 23 クロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 24 クロロホルム | | ○ | ○ | |
| 25 ジクロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 26 ジブロモクロロメタン | | ○ | ○ | |
| 27 臭素酸 | | ○ | ○ | |
| 28 総トリハロメタン | | ○ | ○ | |
| 29 トリクロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 30 ブロモジクロロメタン | | ○ | ○ | |
| 31 ブロモホルム | | ○ | ○ | |
| 32 ホルムアルデヒド | | ○ | ○ | |
| 33 亜鉛及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 34 アルミニウム及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 35 鉄及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 36 銅及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 37 ナトリウムおよびその化合物 | | | ○ | ○ |
| 38 マンガン及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 39 塩化物イオン | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40 カルシウム、マグネシウム(硬度) | | | ○ | ○ |
| 41 蒸発残留物 | | | ○ | ○ |
| 42 陰イオン界面活性剤 | | | ○ | ○ |
| 43 ジェオスミン | | | ○ | ○ |
| 44 2-メチルイソボルネオール | | | ○ | ○ |
| 45 非イオン界面活性剤 | | | ○ | ○ |
| 46 フェノール類 | | | ○ | ○ |
| 47 有機物 (TOC) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 pH値 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 49 味 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50 臭気 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 51 色度 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 52 濁度 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 合 計 | 9項目 | 21項目 | 52項目 | 40項目 |

クリプト暫定指標菌検査

| | | | | |
|-------------|--|--|--|--------|
| 大腸菌及び嫌気性芽胞菌 | | | | 年間 12回 |
|-------------|--|--|--|--------|

クリプトスポリジウム・ジアルジア

| | | | | |
|------------------|--|--|--|-------|
| クリプトスポリジウム・ジアルジア | | | | 年間 4回 |
|------------------|--|--|--|-------|

那賀町簡易水道 水質検査内訳表 (唐杉谷)

1箇所当たり

| 工 種 | 給水栓水質検査 | | | 原水水質検査 |
|--|----------|----------|---------|--------|
| | 8回(毎月検査) | 3回(3ヶ月毎) | 1回(全項目) | 1回(年) |
| 1 一般細菌 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 大腸菌 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 4 水銀及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 5 セレン及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 6 鉛及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 8 六価クロム化合物 | | | ○ | ○ |
| 9 亜硝酸態窒素 | | | ○ | ○ |
| 10 シアン化物イオン及び塩化イオン | | ○ | ○ | ○ |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | ○ | ○ |
| 12 フッ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 14 四塩化炭素 | | | ○ | ○ |
| 15 1, 4-ジオキサン | | | ○ | ○ |
| 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 | | | ○ | ○ |
| 17 ジクロロメタン | | | ○ | ○ |
| 18 テトラクロロエチレン | | | ○ | ○ |
| 19 トリクロロエチレン | | | ○ | ○ |
| 20 PFOS及びPFOA | | | ○ | ○ |
| 21 ベンゼン | | | ○ | ○ |
| 22 塩素酸 | | ○ | ○ | |
| 23 クロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 24 クロロホルム | | ○ | ○ | |
| 25 ジクロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 26 ジブロモクロロメタン | | ○ | ○ | |
| 27 臭素酸 | | ○ | ○ | |
| 28 総トリハロメタン | | ○ | ○ | |
| 29 トリクロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 30 プロモジクロロメタン | | ○ | ○ | |
| 31 プロモホルム | | ○ | ○ | |
| 32 ホルムアルデヒド | | ○ | ○ | |
| 33 亜鉛及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 34 アルミニウム及びその化合物 | | ○ | ○ | ○ |
| 35 鉄及びその化合物 | | ○ | ○ | ○ |
| 36 銅及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 37 ナトリウムおよびその化合物 | | | ○ | ○ |
| 38 マンガン及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 39 塩化物イオン | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40 カルシウム、マグネシウム(硬度) | | | ○ | ○ |
| 41 蒸発残留物 | | | ○ | ○ |
| 42 陰イオン界面活性剤 | | | ○ | ○ |
| 43 ジェオスミン | | | ○ | ○ |
| 44 2-メチルイソボルネオール | | | ○ | ○ |
| 45 非イオン界面活性剤 | | | ○ | ○ |
| 46 フェノール類 | | | ○ | ○ |
| 47 有機物 (TOC) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 pH値 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 49 味 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50 臭気 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 51 色度 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 52 濁度 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 合 計 | 9項目 | 23項目 | 52項目 | 40項目 |

クリプト暫定指標菌検査

| | | | | |
|-------------|--|--|--|--------|
| 大腸菌及び嫌気性芽胞菌 | | | | 年間 12回 |
|-------------|--|--|--|--------|

クリプトスポリジウム・ジアルジア

| | | | | |
|------------------|--|--|--|-------|
| クリプトスポリジウム・ジアルジア | | | | 年間 4回 |
|------------------|--|--|--|-------|

那賀町簡易水道 水質検査内訳表（唐杉谷）

1箇所当たり

| 工 種 | 給水栓水質検査 | | | 原水水質検査 |
|--|----------|----------|---------|--------|
| | 8回(毎月検査) | 3回(3ヶ月毎) | 1回(全項目) | 1回(年) |
| 1 一般細菌 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 大腸菌 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 4 水銀及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 5 セレン及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 6 鉛及びその化合物 | | ○ | ○ | ○ |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 8 六価クロム化合物 | | | ○ | ○ |
| 9 亜硝酸態窒素 | | | ○ | ○ |
| 10 シアン化物イオン及び塩化イオン | | ○ | ○ | ○ |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | ○ | ○ |
| 12 フッ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 14 四塩化炭素 | | | ○ | ○ |
| 15 1, 4-ジオキサン | | | ○ | ○ |
| 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 | | | ○ | ○ |
| 17 ジクロロメタン | | | ○ | ○ |
| 18 テトラクロロエチレン | | | ○ | ○ |
| 19 トリクロロエチレン | | | ○ | ○ |
| 20 PFOS及びPFOA | | | ○ | ○ |
| 21 ベンゼン | | | ○ | ○ |
| 22 塩素酸 | | ○ | ○ | |
| 23 クロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 24 クロロホルム | | ○ | ○ | |
| 25 ジクロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 26 ジブロモクロロメタン | | ○ | ○ | |
| 27 臭素酸 | | ○ | ○ | |
| 28 総トリハロメタン | | ○ | ○ | |
| 29 トリクロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 30 ブロモジクロロメタン | | ○ | ○ | |
| 31 ブロモホルム | | ○ | ○ | |
| 32 ホルムアルデヒド | | ○ | ○ | |
| 33 亜鉛及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 34 アルミニウム及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 35 鉄及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 36 銅及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 37 ナトリウムおよびその化合物 | | | ○ | ○ |
| 38 マンガン及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 39 塩化物イオン | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40 カルシウム、マグネシウム(硬度) | | | ○ | ○ |
| 41 蒸発残留物 | | | ○ | ○ |
| 42 陰イオン界面活性剤 | | | ○ | ○ |
| 43 ジェオスミン | | | ○ | ○ |
| 44 2-メチルイソボルネオール | | | ○ | ○ |
| 45 非イオン界面活性剤 | | | ○ | ○ |
| 46 フェノール類 | | | ○ | ○ |
| 47 有機物 (TOC) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 pH値 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 49 味 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50 臭気 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 51 色度 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 52 濁度 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 合 計 | 9項目 | 22項目 | 52項目 | 40項目 |

クリプト暫定指標菌検査

| | | | | |
|-------------|--|--|--|--------|
| 大腸菌及び嫌気性芽胞菌 | | | | 年間 12回 |
|-------------|--|--|--|--------|

クリプトスポリジウム・ジアルジア

| | | | | |
|------------------|--|--|--|-------|
| クリプトスポリジウム・ジアルジア | | | | 年間 4回 |
|------------------|--|--|--|-------|

那賀町簡易水道 水質検査内訳表（唐杉谷）

1箇所当たり

| 工 種 | 給水栓水質検査 | | | 原水水質検査 |
|--|----------|----------|---------|--------|
| | 8回(毎月検査) | 3回(3ヶ月毎) | 1回(全項目) | 1回(年) |
| 1 一般細菌 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 大腸菌 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 4 水銀及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 5 セレン及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 6 鉛及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 8 六価クロム化合物 | | | ○ | ○ |
| 9 亜硝酸態窒素 | | | ○ | ○ |
| 10 シアン化物イオン及び塩化イオン | | ○ | ○ | ○ |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | ○ | ○ |
| 12 フッ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 14 四塩化炭素 | | | ○ | ○ |
| 15 1, 4-ジオキサン | | | ○ | ○ |
| 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 | | | ○ | ○ |
| 17 ジクロロメタン | | | ○ | ○ |
| 18 テトラクロロエチレン | | | ○ | ○ |
| 19 トリクロロエチレン | | | ○ | ○ |
| 20 PFOS及びPFOA | | | ○ | ○ |
| 21 ベンゼン | | | ○ | ○ |
| 22 塩素酸 | | ○ | ○ | |
| 23 クロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 24 クロロホルム | | ○ | ○ | |
| 25 ジクロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 26 ジブロモクロロメタン | | ○ | ○ | |
| 27 臭素酸 | | ○ | ○ | |
| 28 総トリハロメタン | | ○ | ○ | |
| 29 トリクロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 30 ブロモジクロロメタン | | ○ | ○ | |
| 31 ブロモホルム | | ○ | ○ | |
| 32 ホルムアルデヒド | | ○ | ○ | |
| 33 亜鉛及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 34 アルミニウム及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 35 鉄及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 36 銅及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 37 ナトリウムおよびその化合物 | | ○ | ○ | ○ |
| 38 マンガン及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 39 塩化物イオン | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40 カルシウム、マグネシウム(硬度) | | ○ | ○ | ○ |
| 41 蒸発残留物 | | ○ | ○ | ○ |
| 42 陰イオン界面活性剤 | | | ○ | ○ |
| 43 ジェオスミン | | | ○ | ○ |
| 44 2-メチルイソボルネオール | | | ○ | ○ |
| 45 非イオン界面活性剤 | | | ○ | ○ |
| 46 フェノール類 | | | ○ | ○ |
| 47 有機物 (TOC) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 pH値 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 49 味 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50 臭気 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 51 色度 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 52 濁度 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 合 計 | 9項目 | 24項目 | 52項目 | 40項目 |

クリプト暫定指標菌検査

| | | | | |
|-------------|--|--|--|--------|
| 大腸菌及び嫌気性芽胞菌 | | | | 年間 12回 |
|-------------|--|--|--|--------|

クリプトスポリジウム・ジアルジア

| | | | | |
|------------------|--|--|--|-------|
| クリプトスポリジウム・ジアルジア | | | | 年間 4回 |
|------------------|--|--|--|-------|

那賀町簡易水道 水質検査内訳表 (出羽)

1箇所当たり

| 工 種 | 給水栓水質検査 | | | 原水水質検査 |
|--|----------|----------|---------|--------|
| | 8回(毎月検査) | 3回(3ヶ月毎) | 1回(全項目) | 1回(年) |
| 1 一般細菌 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 大腸菌 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 4 水銀及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 5 セレン及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 6 鉛及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 8 六価クロム化合物 | | | ○ | ○ |
| 9 亜硝酸態窒素 | | | ○ | ○ |
| 10 シアン化物イオン及び塩化イオン | | ○ | ○ | ○ |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | ○ | ○ |
| 12 フッ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 14 四塩化炭素 | | | ○ | ○ |
| 15 1, 4-ジオキサン | | | ○ | ○ |
| 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 | | | ○ | ○ |
| 17 ジクロロメタン | | | ○ | ○ |
| 18 テトラクロロエチレン | | | ○ | ○ |
| 19 トリクロロエチレン | | | ○ | ○ |
| 20 PFOS及びPFOA | | | ○ | ○ |
| 21 ベンゼン | | | ○ | ○ |
| 22 塩素酸 | | ○ | ○ | |
| 23 クロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 24 クロロホルム | | ○ | ○ | |
| 25 ジクロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 26 ジブromokロロメタン | | ○ | ○ | |
| 27 臭素酸 | | ○ | ○ | |
| 28 総トリハロメタン | | ○ | ○ | |
| 29 トリクロロ酢酸 | | ○ | ○ | |
| 30 ブロモジクロロメタン | | ○ | ○ | |
| 31 ブロモホルム | | ○ | ○ | |
| 32 ホルムアルデヒド | | ○ | ○ | |
| 33 亜鉛及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 34 アルミニウム及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 35 鉄及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 36 銅及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 37 ナトリウムおよびその化合物 | | | ○ | ○ |
| 38 マンガン及びその化合物 | | | ○ | ○ |
| 39 塩化物イオン | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40 カルシウム、マグネシウム(硬度) | | ○ | ○ | ○ |
| 41 蒸発残留物 | | | ○ | ○ |
| 42 陰イオン界面活性剤 | | | ○ | ○ |
| 43 ジェオスミン | | | ○ | ○ |
| 44 2-メチルイソボルネオール | | | ○ | ○ |
| 45 非イオン界面活性剤 | | | ○ | ○ |
| 46 フェノール類 | | | ○ | ○ |
| 47 有機物 (TOC) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 pH値 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 49 味 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50 臭気 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 51 色度 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 52 濁度 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 合 計 | 9項目 | 22項目 | 52項目 | 40項目 |

クリプト暫定指標菌検査

| | | | | |
|-------------|--|--|--|--------|
| 大腸菌及び嫌気性芽胞菌 | | | | 年間 12回 |
|-------------|--|--|--|--------|

クリプトスポリジウム・ジアルジア

| | | | | |
|------------------|--|--|--|-------|
| クリプトスポリジウム・ジアルジア | | | | 年間 4回 |
|------------------|--|--|--|-------|