

平成 27 年 2 月 9 日




毎 月 検 査 報 告 書

渡名喜村長
上原 昇 殿

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



平成27年2月に実施した水道法第20条第3項に係る水質検査業務委託（毎月検査）の
試験結果を別紙のとおり報告致します。

| 供 | | 覧 |
|---|---|--|
| 村長 | 管理 責任者 | 課長 |
|  |  |  |

浄水水質検査結果書

No. (飲料水) 00669-001

03-2014

基準項目

平成 27 年 2 月 9 日

渡名喜村長
上原 昇 殿

| | | | |
|------|-------------|-----|--------|
| 番 号 | 000052-0001 | 事業体 | 渡名喜村 |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水) | 所 属 | 民生課水道係 |



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



試験の結果は次のとおりです。

| | | | | |
|------|-------|---|-----|------------------|
| 採水地点 | 簡水現場 | 系 | 受水点 | 系 |
| 採水箇所 | 配水タンク | | 採水者 | 比嘉 淳一 (渡名喜村 民生課) |

| | | | |
|--------|---|-----|-----------------|
| 検査期日 | 平成 27 年 2 月 4 日 ~ 平成 27 年 2 月 9 日 | 受付日 | 平成 27 年 2 月 4 日 |
| 採水年月日時 | 平成 27 年 2 月 4 日 8 時 27 分 | 天候 | 曇り時々雨 |
| | | 気温 | 15.0 (°C) |
| | | 水温 | 17.3 (°C) |
| 検査方法 | 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) | | |

| 項 目 | 報 告 値 | 水質基準値 | 項 目 | 報 告 値 | 水質基準値 |
|---------------------------------------|----------|---------------------|----------------------|--------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 (個/ml) | 100個/ml以下 | 27 総トリハロメタン | --- | (mg/l) 0.1mg/l以下 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | 28 トリクロロ酢酸 | --- | (mg/l) 0.2mg/l以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.003mg/l以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | (mg/l) 0.03mg/l以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.0005mg/l以下 | 30 プロモホルム | --- | (mg/l) 0.09mg/l以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | (mg/l) 0.08mg/l以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | (mg/l) 1.0mg/l以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.2mg/l以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | (mg/l) 0.05mg/l以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.01未満 | (mg/l) 0.3mg/l以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | (mg/l) 0.04mg/l以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | (mg/l) 1.0mg/l以下 |
| 10 ジン化物イオン及び塩化ジン | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | (mg/l) 200mg/l以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | (mg/l) 10mg/l以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.05mg/l以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.8mg/l以下 | 38 塩化物イオン | 1.2 | (mg/l) 200mg/l以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.273 | (mg/l) 1.0mg/l以下 | 39 カシウム、マグネシウム等(硬度) | 32.4 | (mg/l) 300mg/l以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | (mg/l) 0.002mg/l以下 | 40 蒸発残留物 | --- | (mg/l) 500mg/l以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | (mg/l) 0.05mg/l以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | (mg/l) 0.2mg/l以下 |
| 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 | --- | (mg/l) 0.04mg/l以下 | 42 ジェオスミン | --- | (mg/l) 0.0001mg/l以下 |
| 17 ジクロロメタン | --- | (mg/l) 0.02mg/l以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | (mg/l) 0.0001mg/l以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | (mg/l) 0.02mg/l以下 |
| 19 トリクロロエチレン | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 45 フェノール類 | --- | (mg/l) 0.005mg/l以下 |
| 20 ベンゼン | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.1未満 | (mg/l) 3mg/l以下 |
| 21 塩素酸 | --- | (mg/l) 0.6mg/l以下 | 47 pH値 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | --- | (mg/l) 0.02mg/l以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | --- | (mg/l) 0.06mg/l以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | --- | (mg/l) 0.04mg/l以下 | 50 色度 | 0.5未満 | (度) 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | --- | (mg/l) 0.1mg/l以下 | 51 濁度 | 0.1未満 | (度) 2度以下 |
| 26 臭素酸 | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | | | |
| | | | 残留塩素 | 0.23 | (mg/l) |

| | | | |
|-----|--------------------|--------|------|
| 判 定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | 検査責任者 | 浦崎 誠 |
| 備 考 | | 水道検査課長 | |

| | |
|-----|--|
| 備 考 | |
|-----|--|

浄水水質検査結果書

No. (飲料水) 00669-002

03-2014

基準項目

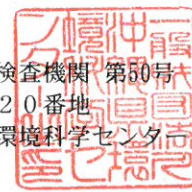
平成 27 年 2 月 9 日

渡名喜村長
上原 昇 殿

| | | | |
|------|-------------|-----|--------|
| 番 号 | 000052-0002 | 事業体 | 渡名喜村 |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水) | 所 属 | 民生課水道係 |



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



試験の結果は次のとおりです。

| | | | | |
|------|------------|---|-----|------------------|
| 採水地点 | 渡名喜浄水場 | 系 | 受水点 | 系 |
| 採水箇所 | 南区 農水産物加工所 | | 採水者 | 比嘉 淳一 (渡名喜村 民生課) |

| | | | |
|--------|---|-----|-----------------|
| 検査期日 | 平成 27 年 2 月 4 日 ~ 平成 27 年 2 月 9 日 | 受付日 | 平成 27 年 2 月 4 日 |
| 採水年月日時 | 平成 27 年 2 月 4 日 8 時 54 分 | 天候 | 曇り時々雨 |
| | | 気温 | 15.0 (°C) |
| | | 水温 | 17.4 (°C) |
| 検査方法 | 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) | | |

| 項 目 | 報 告 値 | 水質基準値 | 項 目 | 報 告 値 | 水質基準値 |
|---------------------------------------|----------|---------------------|----------------------|--------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 (個/ml) | 100個/ml以下 | 27 総トリハロメタン | --- | (mg/l) 0.1mg/l以下 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | 28 トリクロロ酢酸 | --- | (mg/l) 0.2mg/l以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.003mg/l以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | (mg/l) 0.03mg/l以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.0005mg/l以下 | 30 プロモホルム | --- | (mg/l) 0.09mg/l以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | (mg/l) 0.08mg/l以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | (mg/l) 1.0mg/l以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.2mg/l以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | (mg/l) 0.05mg/l以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.01未満 | (mg/l) 0.3mg/l以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | (mg/l) 0.04mg/l以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | (mg/l) 1.0mg/l以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | (mg/l) 200mg/l以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | (mg/l) 10mg/l以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.05mg/l以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.8mg/l以下 | 38 塩化物イオン | 1.0 | (mg/l) 200mg/l以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.268 | (mg/l) 1.0mg/l以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 33.0 | (mg/l) 300mg/l以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | (mg/l) 0.002mg/l以下 | 40 蒸発残留物 | --- | (mg/l) 500mg/l以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | (mg/l) 0.05mg/l以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | (mg/l) 0.2mg/l以下 |
| 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 | --- | (mg/l) 0.04mg/l以下 | 42 ジェオスミン | --- | (mg/l) 0.0001mg/l以下 |
| 17 ジクロロメタン | --- | (mg/l) 0.02mg/l以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | --- | (mg/l) 0.0001mg/l以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | (mg/l) 0.02mg/l以下 |
| 19 トリクロロエチレン | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 45 フェノール類 | --- | (mg/l) 0.005mg/l以下 |
| 20 ベンゼン | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.1未満 | (mg/l) 3mg/l以下 |
| 21 塩素酸 | --- | (mg/l) 0.6mg/l以下 | 47 pH値 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | --- | (mg/l) 0.02mg/l以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | --- | (mg/l) 0.06mg/l以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | --- | (mg/l) 0.04mg/l以下 | 50 色度 | 0.5未満 | (度) 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | --- | (mg/l) 0.1mg/l以下 | 51 濁度 | 0.1未満 | (度) 2度以下 |
| 26 臭素酸 | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | | | |
| | | | 残留塩素 | 0.31 | (mg/l) |

| | | | |
|-----|--------------------|--------|------|
| 判 定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | 検査責任者 | 浦崎 誠 |
| 備 考 | | 水道検査課長 | |

| | |
|-----|--|
| 備 考 | |
|-----|--|

浄水水質検査結果書

No. (飲料水) 00669-003

03-2014

基準項目

平成 27 年 2 月 9 日

渡名喜村長
上原 昇 殿

| | | | |
|------|-------------|-----|--------|
| 番 号 | 000052-0003 | 事業体 | 渡名喜村 |
| 水質区分 | 簡易水道(浄水) | 所 属 | 民生課水道係 |



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



試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | | |
|------|------------|---|--|-----|------------------|---|--|
| 採水地点 | 渡名喜浄水場 | 系 | | 受水点 | | 系 | |
| 採水箇所 | 東区 上原 榮勇 宅 | | | 採水者 | 比嘉 淳一 (渡名喜村 民生課) | | |

| | | | |
|--------|---|-----|-----------------|
| 検査期日 | 平成 27 年 2 月 4 日 ~ 平成 27 年 2 月 9 日 | 受付日 | 平成 27 年 2 月 4 日 |
| 採水年月日時 | 平成 27 年 2 月 4 日 8 時 40 分 | 天候 | 曇り時々雨 |
| 検査方法 | 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) | | |
| 気温 | 15.0 (°C) | 水温 | 19.0 (°C) |

| 項 目 | 報 告 値 | 水質基準値 | 項 目 | 報 告 値 | 水質基準値 |
|---------------------------------------|----------|---------------------|----------------------|--------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 (個/ml) | 100個/ml以下 | 27 総トリハロメタン | --- | (mg/l) 0.1mg/l以下 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | 28 トリクロロ酢酸 | --- | (mg/l) 0.2mg/l以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.003mg/l以下 | 29 プロモジクロロメタン | --- | (mg/l) 0.03mg/l以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.0005mg/l以下 | 30 プロモホルム | --- | (mg/l) 0.09mg/l以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 31 ホルムアルデヒド | --- | (mg/l) 0.08mg/l以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | (mg/l) 1.0mg/l以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.2mg/l以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | (mg/l) 0.05mg/l以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.01未満 | (mg/l) 0.3mg/l以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | (mg/l) 0.04mg/l以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | (mg/l) 1.0mg/l以下 |
| 10 ジン化物イオン及び塩化ジン | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | (mg/l) 200mg/l以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | (mg/l) 10mg/l以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.05mg/l以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | (mg/l) 0.8mg/l以下 | 38 塩化物イオン | 1.0 | (mg/l) 200mg/l以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.269 | (mg/l) 1.0mg/l以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 32.5 | (mg/l) 300mg/l以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | (mg/l) 0.002mg/l以下 | 40 蒸発残留物 | --- | (mg/l) 500mg/l以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | (mg/l) 0.05mg/l以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | (mg/l) 0.2mg/l以下 |
| 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 | --- | (mg/l) 0.04mg/l以下 | 42 ジェオスミン | --- | (mg/l) 0.0001mg/l以下 |
| 17 ジクロロメタン | --- | (mg/l) 0.02mg/l以下 | 43 2-メルカプトエタノール | --- | (mg/l) 0.0001mg/l以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 44 非イオン界面活性剤 | --- | (mg/l) 0.02mg/l以下 |
| 19 トリクロロエチレン | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 45 フェノール類 | --- | (mg/l) 0.005mg/l以下 |
| 20 ベンゼン | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.1未満 | (mg/l) 3mg/l以下 |
| 21 塩素酸 | --- | (mg/l) 0.6mg/l以下 | 47 pH値 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | --- | (mg/l) 0.02mg/l以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | --- | (mg/l) 0.06mg/l以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | --- | (mg/l) 0.04mg/l以下 | 50 色度 | 0.5未満 | (度) 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | --- | (mg/l) 0.1mg/l以下 | 51 濁度 | 0.1未満 | (度) 2度以下 |
| 26 臭素酸 | --- | (mg/l) 0.01mg/l以下 | | | |
| | | | 残留塩素 | 0.32 | (mg/l) |

| | | | |
|-----|--------------------|--------|------|
| 判 定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | 検査責任者 | 浦崎 誠 |
| 備 考 | | 水道検査課長 | |

| |
|--|
| |
|--|

(浄水) 基準項目分析方法

平成 27 年 2 月 9 日

| 項 目 | 定量下限値 | 分 析 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) (最終改正平成26年3月31日厚生労働省告示第147号) |
| 1 一般細菌 | — | 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 | 0.0001mg/l | 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 | 0.00005mg/l | 還元気化—原子吸光光度法 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001mg/l | 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 | 0.001mg/l | 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 | 0.001mg/l | 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 | 0.005mg/l | 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 | 0.004mg/l | 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 | 0.001mg/l | 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 | 0.02mg/l | 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 | 0.05mg/l | 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 | 0.005mg/l | 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 | 0.0001mg/l | バージ・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 | 0.005mg/l | バージ・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 | 0.0001mg/l | バージ・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 | 0.0001mg/l | バージ・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 | 0.0001mg/l | バージ・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 | 0.0001mg/l | バージ・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 | 0.0001mg/l | バージ・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 | 0.06mg/l | イオンクロマトグラフ法 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.002mg/l | 溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法 |
| 23 クロロホルム | 0.0001mg/l | バージ・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 | 0.002mg/l | 溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.0001mg/l | バージ・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 | 0.001mg/l | 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 | 0.0001mg/l | バージ・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 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.004mg/l | 溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法 |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.0001mg/l | バージ・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 | 0.0001mg/l | バージ・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 | 0.001mg/l | 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 | 0.005mg/l | 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 | 0.005mg/l | 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 | 0.01mg/l | 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 | 0.001mg/l | 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 | 0.1mg/l | 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 | 0.001mg/l | 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 | 0.2mg/l | 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) | 1mg/l | イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法 |
| 40 蒸発残留物 | 5mg/l | 重量法 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/l | 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法 |
| 42 ジェオスミン | 0.000001mg/l | バージ・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 | 0.000001mg/l | バージ・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 | 0.002mg/l | 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法 |
| 45 フェノール類 | 0.0005mg/l | 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) | 0.1mg/l | 全有機炭素計測定法 |
| 47 pH値 | — | ガラス電極法 |
| 48 味 | — | 官能法 |
| 49 臭気 | — | 官能法 |
| 50 色度 | 0.5度 | 透過光測定法 |
| 51 濁度 | 0.1度 | 積分球式光電光度法 |

備 考

| |
|--|
| |
|--|