

| | | | |
|-------|-----------------------------|------|-----------|
| 水道施設名 | 651010 紀北町海山区上水道 便の山水源 | 受付方法 | 収集 |
| 採水地点 | 海山区(海山区長浜集会場) | 採水者 | |
| 採水年月日 | 平成 22 年 05 月 25 日 11 時 00 分 | 水源種別 | 浅井戸・処理水 |
| 前日天候 | 晴 | 当日天候 | 雨 |
| | | 気温 | 22.0℃ |
| | | 水温 | 17.0℃ |
| | | 残留塩素 | 0.27 mg/l |

(注)受付方法が収集・持ち込み・託送の場合は、上記事項は、ご依頼者のお申し出により記入しました。

【基準項目】 平成 22 年 05 月 25 日にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

| No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|-------------------------------------|-----------------------|----------|------|--------------|----------------|-------------------|-----------|------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 個/ml | 100個/ml以下 | 27 | トリクロロ酢酸 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 28 | ブロモジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.03mg/l以下 |
| 3 | ホムホルム及びその化合物 | <0.0003 | mg/l | 0.003mg/l以下 | 29 | プロモホルム | <0.001 | mg/l | 0.09mg/l以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 | mg/l | 0.0005mg/l以下 | 30 | ホルムアルデヒド | <0.008 | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 31 | 亜鉛及びその化合物 | <0.005 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 32 | アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 33 | 鉄及びその化合物 | <0.03 | mg/l | 0.3mg/l以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 34 | 銅及びその化合物 | <0.01 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 35 | ナトリウム及びその化合物 | 2.6 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 | mg/l | 10mg/l以下 | 36 | マンガン及びその化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | <0.08 | mg/l | 0.8mg/l以下 | 37 | 塩化物イオン | 1.9 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | <0.02 | mg/l | 1.0mg/l以下 | 38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 8.0 | mg/l | 300mg/l以下 |
| 13 | 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/l | 0.002mg/l以下 | 39 | 蒸発残留物 | 23 | mg/l | 500mg/l以下 |
| 14 | 1,4-ジオキサン | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 40 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 15 | ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 41 | ジエオスミン | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 16 | ジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 42 | 2-メチルイソブチロール | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 17 | テトラクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 43 | 非イオン界面活性剤 | <0.005 | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 18 | トリクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.03mg/l以下 | 44 | フェノール類 | <0.0005 | mg/l | 0.005mg/l以下 |
| 19 | ベンゼン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 45 | 有機物(TOC) | <0.3 | mg/l | 3mg/l以下 |
| 20 | 塩素酸 | <0.06 | mg/l | 0.6mg/l以下 | 46 | pH値 | 7.0 | | 5.8以上8.6以下 |
| 21 | クロロ酢酸 | <0.002 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 47 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 22 | クロロホルム | <0.001 | mg/l | 0.06mg/l以下 | 48 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 23 | ジクロロ酢酸 | <0.002 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 49 | 色度 | <0.5 | 度 | 5度以下 |
| 24 | ジブロモクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.1mg/l以下 | 50 | 濁度 | <0.05 | 度 | 2度以下 |
| 25 | 臭素酸 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | | |
| 26 | 総トリハロメタン | <0.01 | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | | |
| 検査期間:平成 22年05月25日 ~ 平成 22年05月31日 | | | | | 《判定》 | | | | |
| 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。 | | | | | 上記検査項目は水質基準に適合 | | | | |
| | | | | | 検査責任者 | | | | |

| | | | |
|-------|-----------------------------|------|-----------|
| 水道施設名 | 652052 紀北町海山区北部簡易水道 中里水源 | 受付方法 | 収集 |
| 採水地点 | 海山区(船津小学校) | 採水者 | |
| 採水年月日 | 平成 22 年 05 月 25 日 09 時 03 分 | 水源種別 | 深井戸・処理水 |
| 前日天候 | 晴 | 当日天候 | 雨 |
| | | 気温 | 22.0℃ |
| | | 水温 | 17.0℃ |
| | | 残留塩素 | 0.20 mg/ℓ |

(注)受付方法が収集・持ち込み・託送の場合は、上記事項は、ご依頼者のお申し出により記入しました。

【基準項目】 平成 22 年 05 月 25 日にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

| No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|-------------------------------------|-----------------------|----------|------|--------------|----------------|-------------------|-----------|------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 個/ml | 100個/ml以下 | 27 | トリクロロ酢酸 | <0.02 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 28 | プロモジクロロメタン | <0.001 | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | mg/ℓ | 0.003mg/ℓ以下 | 29 | プロモホルム | <0.001 | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | 30 | ホルムアルデヒド | <0.008 | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | 31 | 亜鉛及びその化合物 | 0.007 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | 32 | アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | 33 | 鉄及びその化合物 | <0.03 | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 34 | 銅及びその化合物 | <0.01 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | 35 | ナトリウム及びその化合物 | 2.9 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2 | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | 36 | マンガン及びその化合物 | <0.005 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | <0.08 | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以下 | 37 | 塩化物イオン | 1.9 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | <0.02 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | 38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 8.0 | mg/ℓ | 300mg/ℓ以下 |
| 13 | 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ以下 | 39 | 蒸発残留物 | 23 | mg/ℓ | 500mg/ℓ以下 |
| 14 | 1,4-ジオキサン | <0.005 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | 40 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 |
| 15 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | 41 | ジエオスミン | <0.000001 | mg/ℓ | 0.00001mg/ℓ以下 |
| 16 | ジクロロメタン | <0.001 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 42 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | mg/ℓ | 0.00001mg/ℓ以下 |
| 17 | テトラクロロエチレン | <0.001 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | 43 | 非イオン界面活性剤 | <0.005 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 |
| 18 | トリクロロエチレン | <0.001 | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | 44 | フェノール類 | <0.0005 | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ以下 |
| 19 | ベンゼン | <0.001 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | 45 | 有機物(TOC) | <0.3 | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 |
| 20 | 塩素酸 | 0.09 | mg/ℓ | 0.6mg/ℓ以下 | 46 | pH値 | 7.2 | | 5.8以上8.6以下 |
| 21 | クロロ酢酸 | <0.002 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | 47 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 22 | クロロホルム | <0.001 | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | 48 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 23 | ジクロロ酢酸 | <0.002 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | 49 | 色度 | <0.5 | 度 | 5度以下 |
| 24 | ジプロモクロロメタン | <0.001 | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | 50 | 濁度 | <0.05 | 度 | 2度以下 |
| 25 | 臭素酸 | <0.001 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | | | |
| 26 | 総トリハロメタン | <0.01 | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | | |
| 検査期間:平成 22年05月25日 ~ 平成 22年05月31日 | | | | | 《判定》 | | | | |
| 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。 | | | | | 上記検査項目は水質基準に適合 | | | | |
| | | | | | 検査責任者 | | | | |

| | | | |
|-------|-----------------------------|------|-----------|
| 水道施設名 | 652054 紀北町海山区北部簡易水道 上里水源 | 受付方法 | 収集 |
| 採水地点 | 海山区(海山区河内集会場) | 採水者 | |
| 採水年月日 | 平成 22 年 05 月 25 日 09 時 52 分 | 水源種別 | 浅井戸・処理水 |
| 前日天候 | 晴 | 当日天候 | 雨 |
| | | 気温 | 22.0℃ |
| | | 水温 | 17.0℃ |
| | | 残留塩素 | 0.27 mg/l |

(注)受付方法が収集・持ち込み・託送の場合は、上記事項は、ご依頼者のお申し出により記入しました。

【基準項目】 平成 22 年 05 月 25 日にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

| No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|-----|-----------------------|----------|------|--------------|-----|-------------------|-----------|------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 個/ml | 100個/ml以下 | 27 | トリクロロ酢酸 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 28 | プロモジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.03mg/l以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | mg/l | 0.003mg/l以下 | 29 | プロモホルム | <0.001 | mg/l | 0.09mg/l以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 | mg/l | 0.0005mg/l以下 | 30 | ホルムアルデヒド | <0.008 | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 31 | 亜鉛及びその化合物 | <0.005 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 32 | アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 33 | 鉄及びその化合物 | <0.03 | mg/l | 0.3mg/l以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 34 | 銅及びその化合物 | <0.01 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 35 | ナトリウム及びその化合物 | 3.8 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1 | mg/l | 10mg/l以下 | 36 | マンガン及びその化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | <0.08 | mg/l | 0.8mg/l以下 | 37 | 塩化物イオン | 3.8 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | <0.02 | mg/l | 1.0mg/l以下 | 38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 15 | mg/l | 300mg/l以下 |
| 13 | 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/l | 0.002mg/l以下 | 39 | 蒸発残留物 | 40 | mg/l | 500mg/l以下 |
| 14 | 1,4-ジオキサン | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 40 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 15 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 41 | ジエオスミン | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 16 | ジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 42 | 2-メチルソルビトール | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 17 | テトラクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 43 | 非イオン界面活性剤 | <0.005 | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 18 | トリクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.03mg/l以下 | 44 | フェノール類 | <0.0005 | mg/l | 0.005mg/l以下 |
| 19 | ベンゼン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 45 | 有機物(TOC) | <0.3 | mg/l | 3mg/l以下 |
| 20 | 塩素酸 | <0.06 | mg/l | 0.6mg/l以下 | 46 | pH値 | 7.0 | | 5.8以上8.6以下 |
| 21 | クロロ酢酸 | <0.002 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 47 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 22 | クロロホルム | <0.001 | mg/l | 0.06mg/l以下 | 48 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 23 | ジクロロ酢酸 | <0.002 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 49 | 色度 | <0.5 | 度 | 5度以下 |
| 24 | ジブromokロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.1mg/l以下 | 50 | 濁度 | <0.05 | 度 | 2度以下 |
| 25 | 臭素酸 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | | |
| 26 | 総トリハロメタン | <0.01 | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | | |

検査期間:平成 22年05月25日 ~ 平成 22年05月31日

検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。

《判定》

上記検査項目は水質基準に適合

検査責任者

| | | | |
|-------|-----------------------------|------|-----------|
| 水道施設名 | 652051 紀北町海山区北部簡易水道 馬瀬水源 | 受付方法 | 収集 |
| 採水地点 | 海山区(海山区島勝集会場) | 採水者 | |
| 採水年月日 | 平成 22 年 05 月 25 日 10 時 26 分 | 水源種別 | 浅井戸・処理水 |
| 前日天候 | 晴 | 当日天候 | 雨 |
| | | 気温 | 21.0℃ |
| | | 水温 | 17.0℃ |
| | | 残留塩素 | 0.22 mg/l |

(注)受付方法が収集・持ち込み・託送の場合は、上記事項は、ご依頼者のお申し出により記入しました。

【基準項目】 平成 22 年 05 月 25 日にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

| No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | No. | 検査項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----------|------|--------------|----------------|-------------------|-----------|------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 個/ml | 100個/ml以下 | 27 | トリクロロ酢酸 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | 28 | ブロモジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.03mg/l以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | mg/l | 0.003mg/l以下 | 29 | ブロモホルム | <0.001 | mg/l | 0.09mg/l以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 | mg/l | 0.0005mg/l以下 | 30 | ホルムアルデヒド | <0.008 | mg/l | 0.08mg/l以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 31 | 亜鉛及びその化合物 | <0.005 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 32 | アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 33 | 鉄及びその化合物 | <0.03 | mg/l | 0.3mg/l以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 34 | 銅及びその化合物 | <0.01 | mg/l | 1.0mg/l以下 |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 35 | ナトリウム及びその化合物 | 4.0 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1 | mg/l | 10mg/l以下 | 36 | マンガン及びその化合物 | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | <0.08 | mg/l | 0.8mg/l以下 | 37 | 塩化物イオン | 3.6 | mg/l | 200mg/l以下 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | <0.02 | mg/l | 1.0mg/l以下 | 38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 7.0 | mg/l | 300mg/l以下 |
| 13 | 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/l | 0.002mg/l以下 | 39 | 蒸発残留物 | 30 | mg/l | 500mg/l以下 |
| 14 | 1,4-ジオキサン | <0.005 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 40 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | mg/l | 0.2mg/l以下 |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 41 | ジエオスミン | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 16 | ジクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 42 | 2-メチルソルビトール | <0.000001 | mg/l | 0.00001mg/l以下 |
| 17 | テトラクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 43 | 非イオン界面活性剤 | <0.005 | mg/l | 0.02mg/l以下 |
| 18 | トリクロロエチレン | <0.001 | mg/l | 0.03mg/l以下 | 44 | フェノール類 | <0.0005 | mg/l | 0.005mg/l以下 |
| 19 | ベンゼン | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 45 | 有機物(TOC) | <0.3 | mg/l | 3mg/l以下 |
| 20 | 塩素酸 | <0.06 | mg/l | 0.6mg/l以下 | 46 | pH値 | 7.2 | | 5.8以上8.6以下 |
| 21 | クロロ酢酸 | <0.002 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 47 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 22 | クロロホルム | <0.001 | mg/l | 0.06mg/l以下 | 48 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 23 | ジクロロ酢酸 | <0.002 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 49 | 色度 | 0.8 | 度 | 5度以下 |
| 24 | ジブロモクロロメタン | <0.001 | mg/l | 0.1mg/l以下 | 50 | 濁度 | 0.10 | 度 | 2度以下 |
| 25 | 臭素酸 | <0.001 | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | | |
| 26 | 総トリハロメタン | <0.01 | mg/l | 0.1mg/l以下 | | | | | |
| 検査期間:平成 22年05月25日 ~ 平成 22年05月31日 | | | | | 《判定》 | | | | |
| 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。 | | | | | 上記検査項目は水質基準に適合 | | | | |
| | | | | | 検査責任者 | | | | |