

浄水水質検査結果書

No. hX2308639-001

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 3月 12日

厚生労働大臣登録機関 登録番号第191号
建築物飲料水水質検査業登録 宮崎県3水第6号
株式会社 **東洋環境分析センター**
宮崎県宮崎市田代西1-00番地
Tel 0985-24-1122 Fax 0985-24-1166

水質検査部門管理者 蛭原 直輔

受付日	2024年 3月 7日	受付方法	受取
採取日	2024年 3月 7日	時刻	9時 50分
天候	当日曇 前日雨	温度	気温 15.0℃ 水温 17.3℃
検査期間	2024年 3月 7日 ~ 2024年 3月 11日		
採水者	守屋	区分責任者	理化学：川野 亜矢子 生物学：片平 千登世
試料名	浄水 2220106101	施設名	芦良配水池
採水場所	有良児童館	水源種別	深井戸

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	水質基準	検査方法
一般細菌	個/ml	0	—	100 以下	厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌	/100ml	不検出	—	検出されないこと	厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/l	23	0.5	200 以下	厚生労働省告示第261号 別表第13
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3 未満	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	7.1(24.6℃)	—	5.8以上8.6以下	厚生労働省告示第261号 別表第31
味	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5 未満	0.5	5 以下	厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.1 未満	0.1	2 以下	厚生労働省告示第261号 別表第41
		—以下余白—			
判定		上記項目については、水道法の水質基準(浄水)に適合です。			
備考		検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。 残留塩素 現場測定値:0.20mg/l			

浄水水質検査結果書

No. hX2308639-002

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 3月 12日

厚生労働大臣登録機関 登録番号第191号
建築物飲料水水質検査業登録 宮崎県3水第6号
株式会社 東洋環境分析センター
宮崎県宮崎市田代町100番地
Tel 0985-24-1122 Fax 0985-24-1166

水質検査部門管理者 蛭原 直輔

受付日	2024年 3月 7日	受付方法	受取
採取日	2024年 3月 7日	時刻	10時 20分
天候	当日曇 前日雨	温度	気温 15.0℃ 水温 17.0℃
検査期間	2024年 3月 7日 ~ 2024年 3月 11日		
採水者	守屋	区分責任者	理化学:川野 亜矢子 生物学:片平 千登世
試料名	浄水 2220107201	施設名	朝日第1配水池
採水場所	はとばま公園	水源種別	深井戸

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	—	100 以下	厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌	/100mL	不検出	—	検出されないこと	厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	26	0.5	200 以下	厚生労働省告示第261号 別表第13
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	6.8 (25.0℃)	—	5.8以上8.6以下	厚生労働省告示第261号 別表第31
味	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5 未満	0.5	5 以下	厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.1 未満	0.1	2 以下	厚生労働省告示第261号 別表第41
		—以下余白—			
判定		上記項目については、水道法の水質基準(浄水)に適合です。			
備考		検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。 残留塩素 現場測定値:0.20mg/L			

浄水水質検査結果書

No. hX2308639-005

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 3月 12日

厚生労働大臣登録機関 登録番号第191号
建築物飲料水水質検査業登録 宮崎県3水第6号

株式会社 東洋環境分析センター

宮崎県宮崎市田代町100番地
Tel 0985-24-1122 Fax 0985-24-1166

水質検査部門管理者 蛭原 直輔

受付日	2024年 3月 7日	受付方法	受取
採取日	2024年 3月 7日	時刻	10時 30分
天候	当日曇 前日雨	温度	気温 14.0℃ 水温 18.2℃
検査期間	2024年 3月 7日 ~	2024年 3月 11日	
採水者	守屋	区分責任者	理化学：川野 亜矢子 生物学：片平 千登世
試料名	浄水 2220110201	施設名	有仲・新有仲配水池
採水場所	和光第一公園	水源種別	深井戸

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	水質基準	検査方法
一般細菌	個/ml	0	—	100 以下	厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌	/100ml	不検出	—	検出されないこと	厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/l	29	0.5	200 以下	厚生労働省告示第261号 別表第13
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/l	0.3 未満	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	6.9(25.1℃)	—	5.8以上8.6以下	厚生労働省告示第261号 別表第31
味	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5 未満	0.5	5 以下	厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.1 未満	0.1	2 以下	厚生労働省告示第261号 別表第41
		—以下余白—			
判定		上記項目については、水道法の水質基準(浄水)に適合です。			
備考		検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。 残留塩素 現場測定値:0.50mg/l			

浄水水質検査結果書

No. hX2308639-006

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 3月 12日

厚生労働大臣登録機関 登録番号第191号
建築物飲料水水質検査業登録 宮崎県3水第6号
株式会社 東洋環境分析センター
宮崎県宮崎市田代町1-00番地
Tel 0985-24-1122 Fax 0985-24-1166

水質検査部門管理者 蛭原 直輔

受付日	2024年 3月 7日	受付方法	受取
採取日	2024年 3月 7日	時刻	10時 10分
天候	当日曇 前日雨	温度	気温 18.0℃ 水温 17.9℃
検査期間	2024年 3月 7日 ~ 2024年 3月 11日		
採水者	永田	区分責任者	理化学: 川野 亜矢子 生物学: 片平 千登世
試料名	浄水 2220121201	施設名	知根配水池
採水場所	根瀬部公民館	水源種別	深井戸

御依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	—	100 以下	厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌	/100mL	不検出	—	検出されないこと	厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	19	0.5	200 以下	厚生労働省告示第261号 別表第13
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	6.9(25.0℃)	—	5.8以上8.6以下	厚生労働省告示第261号 別表第31
味	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気	—	異常なし	—	異常でないこと	厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5 未満	0.5	5 以下	厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.1 未満	0.1	2 以下	厚生労働省告示第261号 別表第41
		—以下余白—			
判定		上記項目については、水道法の水質基準(浄水)に適合です。			
備考		検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。 残留塩素 現場測定値: 0.18mg/L			