

浄水水質検査結果書

No. hX2308641-001

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 4月 20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 4月 11日	受付方法	受取
採取日	2024年 4月 11日	時刻	9時 30分
天候	当日 晴 前日 曇	温度	気温 20.0℃ 水温 20.2℃
検査期間	2024年 4月 11日 ~		2024年 4月 15日
採水者	最上	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 2220101201	施設名	平田配水池
採水場所	佐大熊公園	水源種別	ダム水・表流水

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	16	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	0.6	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	7.2(24.2℃)	—	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:0.38mg/l			

浄水水質検査結果書

No. hX2308641-002

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 4月 20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

宮崎県宮崎市西田一丁目10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 4月 11日	受付方法	受取
採取日	2024年 4月 11日	時刻	9時 30分
天候	当日 晴 前日 曇	温度	気温 20.0℃ 水温 19.6℃
検査期間	2024年 4月 11日 ~ 2024年 4月 15日		
採水者	森島	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 2220101205	施設名	古見PC配水池
採水場所	西田公民館	水源種別	ダム水・表流水

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	16	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	0.6	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	7.3(24.1℃)	—	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 未滿	0.5	5 以下	厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.1 未滿	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		検査結果欄に未滿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. hX2308641-004

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 4月 20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務登録 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1-0-0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 4月 11日	受付方法	受取
採取日	2024年 4月 11日	時刻	10時 00分
天候	当日 晴 前日 曇	温度	気温 22.0 °C 水温 22.9 °C
検査期間	2024年 4月 11日 ~	2024年 4月 15日	
採水者	森島	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 2220105102	施設名	小湊第2配水池
採水場所	大川処理場	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	16	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(23.8°C)	—	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:0.34mg/l			

浄水水質検査結果書

No. hX2308641-005

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 4月 20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務登録 鹿児島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 4月 11日	受付方法	受取
採取日	2024年 4月 11日	時刻	10時 10分
天候	当日 晴 前日 曇	温度	気温 19.0 °C 水温 21.2 °C
検査期間	2024年 4月 11日 ~	2024年 4月 15日	
採水者	竹元	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 2220103101	施設名	小宿配水池
採水場所	小宿第二公園	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/㎖	0	—	100 以下	厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌	/100㎖	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	24	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 未滿	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	6.8(24.0°C)	—	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 未滿	0.5	5 以下	厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.1 未滿	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		検査結果欄に未滿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:0.36mg/ℓ			

浄水水質検査結果書

No. hX2308641-006

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 4月 20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1-0-0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 4月 11日	受付方法	受取
採取日	2024年 4月 11日	時刻	9時 50分
天候	当日 晴 前日 曇	温度	気温 24.0℃ 水温 21.5℃
検査期間	2024年 4月 11日 ~ 2024年 4月 15日		
採水者	竹元	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 2220101206	施設名	三儀山配水池
採水場所	小宿中央公園	水源種別	ダム水・表流水

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	17	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	0.7	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	7.4(23.7℃)	—	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. hX2308641-007

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 4月 20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1-0-0番地
Tel 0985-24-1122 Fax 0985-24-1166

水質検査部門管理者 蛸原 直輔

受付日	2024年 4月 11日	受付方法	受取
採取日	2024年 4月 11日	時刻	10時 15分
天候	当日 晴 前日 曇	温度	気温 24.0℃ 水温 22.8℃
検査期間	2024年 4月 11日 ~ 2024年 4月 15日		
採水者	森島	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 2220101207	施設名	平田高地区配水池
採水場所	ひらた3号公園	水源種別	ダム水・表流水

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	17	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	0.7	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	7.3 (23.9℃)	—	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

浄水水質検査結果書

No. hX2308641-010

奄美市水道事業 奄美市長 安田 壮平 様

2024年 4月 20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1-0-0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 4月 17日	受付方法	受取
採取日	2024年 4月 11日	時刻	10時 00分
天候	当日 晴 前日 晴	温度	気温 22.5℃ 水温 21.3℃
検査期間	2024年 4月 17日 ~ 2024年 4月 19日		
採水者	最上	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 2220101210	施設名	東が丘配水池
採水場所	小浜町民家散水栓	水源種別	ダム水・表流水

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	16	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	0.6	0.3	3 以下	厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値	—	7.3 (24.3℃)	—	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:0.24mg/l			