

## 水質試験・検査結果書

令和05年02月06日  
第3927号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県児湯郡新富町大字新田15569			採水者	柏田 啓太	
	名称	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団企業長			所属	一ツ瀬川営農飲雑用水 広域水道企業団	
水道施設名	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団						
採水地点	東原配水池系、牛掛ポンプ場（浄水）						
採水年月日	令和05年01月31日	気候	前日	晴れ	本日	気温	3.0℃
受託年月日	令和05年01月31日		本日	晴れ		水温	12.7℃
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間	令和05年01月31日～令和05年02月06日				
水道法第20条登録水質検査機関(登録番号第10号) 建築物飲料水水質検査業[登録番号 宮崎県3水 第2号]							
宮崎市霧島1丁目1番地2 一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター 理事長 小田 光男							
上記試料の試験・検査結果は次の通りです。							
TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588							
項目名	試験検査結果	基準値	定量下限値	検査方法	別表番号		
一般細菌	0CFU/mL	100CFU/mL以下	0	標準寒天培地法	別表第1		
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	特定酵素基質培地法	別表第2		
塩化物イオン	3.3mg/L	200mg/L以下	0.2	イオンクロマトグラフ法	別表第13		
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	3mg/L以下	0.3	全有機炭素計測定法	別表第30		
pH値	6.5	5.8以上8.6以下	—	ガラス電極法	別表第31		
味	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第33		
臭気	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第34		
色度	0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36		
濁度	0.1度	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41		
残留塩素	0.1mg/L	=====	0.05	DPD法			
**以下余白**							
判定	上記水質検査については水質基準に適合					試験検査責任者	
特記事項						常務理事 小田 博之	



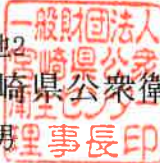
# 水質試験・検査結果書

令和05年02月06日  
第3929号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県児湯郡新富町大字新田15569			採水者	柏田 啓太		
	名称	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団企業長			所属	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団		
水道施設名	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団							
採水地点	黒坂配水池系、新田原公民館（浄水）							
採水年月日	令和05年01月31日	気候	前日	晴れ	本日	気温	17.0℃	
受託年月日	令和05年01月31日		本日	晴れ		水温	12.2℃	
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間	令和05年01月31日 ~ 令和05年02月06日					

水道法第20条登録水質検査機関(登録番号第10号)  
建築物飲料水水質検査業[登録番号 宮崎県3水 第2号]

宮崎市霧島1丁目1番地2  
 一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター  
 理事長 小田 光男



上記試料の試験・検査結果は次の通りです。

TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588

項目名	試験検査結果	基準値	定量下限値	検査方法	別表番号
一般細菌	0CFU/mL	100CFU/mL以下	0	標準寒天培地法	別表第1
大腸菌	不検出	検出されないこと	—	特定酵素基質培地法	別表第2
塩化物イオン	3.4mg/L	200mg/L以下	0.2	イオンクロマトグラフ法	別表第13
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	3mg/L以下	0.3	全有機炭素計測定法	別表第30
pH値	6.5	5.8以上8.6以下	—	ガラス電極法	別表第31
味	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第33
臭気	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第34
色度	0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36
濁度	0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41
残留塩素	0.1mg/L	=====	0.05	DPD法	
**以下余白**					
判定	上記水質検査については水質基準に適合			試験検査責任者	
特記事項				常務理事 小田 博之	