

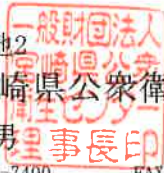
## 水質試験・検査結果書

令和05年06月05日  
第0605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05月30日	気候	前日	曇	本日	気温	26.0℃	
受託年月日	令和05年05月30日		本日	曇		水温	23.0℃	
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間		令和05年05月30日 ~ 令和05年06月05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	3.9mg/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	6.4	5.8以上8.6以下	5.8	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	0	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		

## 水質試験・検査結果書

令和05年06月05日  
第0606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	一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業団企業長				所属	一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業団	
水道施設名	一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業団							
採水地点	小並配水池系、上永谷農村公園（浄水）							
採水年月日	令和05年05月30日	気候	前日	曇	本日	気温	30.0℃	
受託年月日	令和05年05月30日		本日	曇		水温	23.3℃	
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間		令和05年05月30日～令和05年06月05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] <div style="text-align: right;">           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            </div> 上記試料の試験・検査結果は次の通りです。 <div style="text-align: right;">           TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588         </div>								
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	3.9mg/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	5.8	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	0	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		

## 水質試験・検査結果書

令和05年06月05日  
第0607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	一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業団企業長				所属	一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業団	
水道施設名	一ツ瀬川宮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05月30日	気候	前日	曇	本日	気温	28.0℃	
受託年月日	令和05年05月30日		本日	曇		水温	23.7℃	
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間	令和05年05月30日～令和05年06月05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 TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588 上記試料の試験・検査結果は次の通りです。								
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	3.9mg/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	5.8	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	0	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		