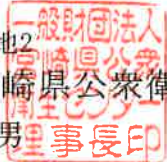


## 水質試験・検査結果書

令和05年04月18日  
第4720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03月28日	気候	前日	晴れ	本日	気温	16.0℃
受託年月日	令和05年03月28日		本日	晴れ		水温	17.1℃
試験検査項目	省略不可能項目	試験検査期間	令和05年03月28日～令和05年04月18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27水 第2号〕 <div style="text-align: center;"> 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。							
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		OCFU/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	
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	別表第12	
亜硝酸態窒素		0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	0.004	イオンクロマトグラフ法	別表第13	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.9mg/L	10mg/L以下	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13	
塩素酸		0.06mg/L未満	0.6mg/L以下	0.06	イオンクロマトグラフ法	別表第16の2	
クロロ酢酸		0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析計法	別表第17の2	
クロロホルム		0.001mg/L未満	0.06mg/L以下	0.001	パーティック・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14	
ジクロロ酢酸		0.002mg/L未満	0.03mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析計法	別表第17の2	
ジプロモクロロメタン		0.001mg/L未満	0.1mg/L以下	0.001	パーティック・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14	
臭素酸		0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	別表第18	
総トリハロメタン		0.001mg/L未満	0.1mg/L以下	0.001	パーティック・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14	
トリクロロ酢酸		0.002mg/L未満	0.03mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析計法	別表第17の2	
プロモジクロロメタン		0.001mg/L未満	0.03mg/L以下	0.001	パーティック・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14	
プロモホルム		0.001mg/L未満	0.09mg/L以下	0.001	パーティック・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14	
ホルムアルデヒド		0.008mg/L未満	0.08mg/L以下	0.008	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	別表第19の2	
塩化物イオン		3.6mg/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	—	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	上記水質項目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		

TEL 0985-24-7400

FAX 0985-24-8588

## 水質試験・検査結果書

令和05年04月18日  
第4721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	小並配水池系、上永谷農村公園（浄水）						
採水年月日	令和05年03月28日			気候	前日	晴れ	
受託年月日	令和05年03月28日				本日	晴れ	
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間		令和05年03月28日～令和05年04月18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27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
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	別表第12
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	0.004	イオンクロマトグラフ法	別表第13
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9mg/L	10mg/L以下	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13
塩素酸	0.06mg/L未満	0.6mg/L以下	0.06	イオンクロマトグラフ法	別表第16の2
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析計法	別表第17の2
クロロホルム	0.001mg/L未満	0.06mg/L以下	0.001	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ジクロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.03mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析計法	別表第17の2
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	0.1mg/L以下	0.001	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
臭素酸	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	別表第18
総トリハロメタン	0.001mg/L未満	0.1mg/L以下	0.001	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
トリクロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.03mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析計法	別表第17の2
ブロモジクロロメタン	0.001mg/L未満	0.03mg/L以下	0.001	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ブromoホルム	0.001mg/L未満	0.09mg/L以下	0.001	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満	0.08mg/L以下	0.008	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	別表第19の2
塩化物イオン	3.6mg/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	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	—	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	上記水質項目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04月18日  
第4722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						
採水年月日	令和05年03月28日			気候	前日	晴れ	
受託年月日	令和05年03月28日				本日	晴れ	
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間		令和05年03月28日 ~ 令和05年04月18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27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		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	別表第12		
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	0.004	イオンクロマトグラフ法	別表第13		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9mg/L	10mg/L以下	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13		
塩素酸	0.06mg/L未満	0.6mg/L以下	0.06	イオンクロマトグラフ法	別表第16の2		
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析計法	別表第17の2		
クロロホルム	0.001mg/L未満	0.06mg/L以下	0.001	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14		
ジクロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.03mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析計法	別表第17の2		
ジブromokロロメタン	0.001mg/L未満	0.1mg/L以下	0.001	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14		
臭素酸	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	別表第18		
総トリハロメタン	0.001mg/L未満	0.1mg/L以下	0.001	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14		
トリクロロ酢酸	0.002mg/L未満	0.03mg/L以下	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析計法	別表第17の2		
ブromोजクロロメタン	0.001mg/L未満	0.03mg/L以下	0.001	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14		
ブromホルム	0.001mg/L未満	0.09mg/L以下	0.001	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14		
ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満	0.08mg/L以下	0.008	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	別表第19の2		
塩化物イオン	3.6mg/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	6.6	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	—	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	上記水質項目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		