















# 水質試験・検査結果書

令和07年05月16日  
第0337号 1/1頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1		採水者	塚本・松原				
	名称	三股町長		所属	公衆衛生センター				
	水道施設名	三股町上水道(長田地区)							
	採水地点	第1水源 (原水)							
	採水年月日	令和07年05月13日	気候	前日	晴れ		本日	気温	20.8℃
	受託年月日	令和07年05月13日		本日	晴れ			水温	17.0℃
	試験検査項目	クリプトスポリウム指標菌	試験検査期間	令和07年05月13日 ~ 令和07年05月16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 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印</span>									
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	定量下限値	検査方法	別表番号					
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフォード改良寒天培地法	別添2第1					
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1					
**以下余白**									
判定	=====							試験検査責任者	
特記事項								常務理事 伊豆 雅広	

# 水質試験・検査結果書

令和07年05月16日  
第0338号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松 1 番地 1				採水者	塚本・松原	
	名称	三股町長				所属	公衆衛生センター	
水道施設名		三股町上水道（長田地区）						
採水地点		第 2 水源（原水）						
採水年月日	令和07年05月13日	気候	前日	晴れ		本日	気温	24.0℃
受託年月日	令和07年05月13日		本日	晴れ			水温	17.2℃
試験検査項目	カブトホシ菌指標菌		試験検査期間		令和07年05月13日 ~ 令和07年05月16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〕  <p style="text-align: right;"> <span style="color: red; font-size: 1.2em;">一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター 理事長印</span>              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         </p>								
上記試料の試験・検査結果は次の通りです。 <span style="float: right;">TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588</span>								
項目名	試験検査結果	定量下限値	検査方法		別表番号			
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフォード改良寒天培地法		別添2第1			
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法		別添1			
**以下余白**								
判 定	=====				試験検査責任者			
特記事項					常務理事 伊豆 雅広			



# 水質試験・検査結果書

令和07年05月21日  
第0371号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	塚本・松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（中央地区）						
採水地点	前目児童公園（浄水）						
採水年月日	令和07年05月13日	気候	前日	晴れ	本日	気温	21.4 °C
受託年月日	令和07年05月13日		本日	晴れ		水温	20.7 °C
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間	令和07年05月13日 ~ 令和07年05月21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 理事長印							
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	3.5mg/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	6.8	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	0.2mg/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 伊豆 雅広		

# 水質試験・検査結果書

令和07年05月21日  
第0372号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松 1 番地 1			採水者	塚本・松原				
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター				
水道施設名	三股町上水道（長田地区）									
採水地点	大野集落センター（浄水）									
採水年月日	令和07年05月13日			気候	前日	晴れ		本日	気温	19.8℃
受託年月日	令和07年05月13日				本日	晴れ			水温	18.6℃
試験検査項目	毎月検査項目			試験検査期間		令和07年05月13日～令和07年05月21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	3.5mg/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	全有機炭素計測法	別表第30
pH値	6.9	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	0.3mg/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 伊豆 雅広	

# 水質試験・検査結果書

令和07年06月20日  
第0687号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	塚本・松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（中央地区）						
採水地点	小鷲巣児童公園（浄水）						
採水年月日	令和07年06月10日	気候	前日	雨	本日	気温	26.6℃
受託年月日	令和07年06月10日		本日	雨		水温	24.1℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間	令和07年06月10日～令和07年06月20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
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	0.6mg/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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	3.5mg/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	0.3mg/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 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和07年06月20日  
第0688号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	塚本・松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（中央地区）						
採水地点	前目児童公園（浄水）						
採水年月日	令和07年06月10日	気候	前日	雨	本日	気温	25.7℃
受託年月日	令和07年06月10日		本日	雨		水温	22.1℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間		令和07年06月10日～令和07年06月20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
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	0.6mg/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	3.5mg/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	6.7	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	0.4mg/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 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和07年06月20日  
第0689号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	塚本・松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（長田地区）						
採水地点	大野集落センター（浄水）						
採水年月日	令和07年06月10日			気候	前日	雨	
受託年月日	令和07年06月10日				本日	雨	
					気温	24.9℃	
					水温	21.1℃	
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間	令和07年06月10日～令和07年06月20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	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	0.6mg/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	バージ・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	バージ・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	バージ・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romokロロメタン	0.001mg/L未満	0.03mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ブromokホルム	0.001mg/L未満	0.09mg/L以下	0.001	バージ・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	3.5mg/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	6.9	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	積分球式光光度法	別表第41
残留塩素	0.4mg/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 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和07年06月13日  
第0675号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1				採水者	塚本・松原				
	名称	三股町長				所属	公衆衛生センター				
水道施設名		三股町上水道（長田地区）									
採水地点		第1水源（原水）									
採水年月日		令和07年06月10日			気候	前日	雨		本日	気温	25.8℃
受託年月日		令和07年06月10日				本日	雨			水温	19.4℃
試験検査項目		クリプトスポリウム指標菌		試験検査期間		令和07年06月10日～令和07年06月13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			定量下限値		検査方法		別表番号	
嫌気性芽胞菌			不検出			—		ハンドフオード改良寒天培地法		別添2第1	
大腸菌			不検出			—		特定酵素基質培地法		別添1	
**以下余白**											
判定		=====						試験検査責任者			
特記事項								常務理事 伊豆 雅広			

# 水質試験・検査結果書

令和07年06月13日  
第0676号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	塚本・松原		
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター		
水道施設名		三股町上水道（長田地区）						
採水地点		第2水源（原水）						
採水年月日	令和07年06月10日	気候	前日	雨	本日	気温	25.7℃	
受託年月日	令和07年06月10日		本日	雨		水温	21.4℃	
試験検査項目	クリプトスポリンウム指標菌		試験検査期間		令和07年06月10日～令和07年06月13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	定量下限値	検査方法	別表番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフォード改良寒天培地法	別添2第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1
**以下余白**				

判定	=====	試験検査責任者
特記事項		常務理事 伊豆 雅広

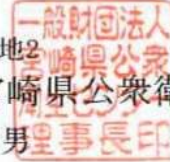
# 水質試験・検査結果書

令和07年06月13日  
第0674号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	塚本・松原		
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター		
水道施設名		三股町上水道（中央地区）						
採水地点		三股町中央地区浄水場（原水）						
採水年月日	令和07年06月10日	気候	前日	雨		本日	気温	22.6℃
受託年月日	令和07年06月10日		本日	雨			水温	17.6℃
試験検査項目	クリプトスポリウム指標菌		試験検査期間		令和07年06月10日～令和07年06月13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	定量下限値	検査方法	別表番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフオード改良寒天培地法	別添2第1
大腸菌	検出	—	特定酵素基質培地法	別添1
**以下余白**				

◎上記の大腸菌「検出」について

原水（水道水の元となる井戸水を集めた状態）における検査結果です。  
 浄水（原水に滅菌処理を行ってお届けしている水）からは大腸菌が検出されておられませんので、定める基準を満たした、飲用に問題ない状態であることは確認できております。  
 ご安心ください。（1～2ページのとおりです）  
 また、使用するすべての井戸を対象に、6月17日に再度の検査を実施しましたが大腸菌は検出されませんでした。（7～16ページのとおりです）  
 したがって、定める基準を満たした、飲用に問題ない状態であることは確認できておりますが、原因の特定につながるものがないかについては関連調査を実施中です。  
 原因等が明らかになった場合にはまた改めてお知らせしてまいります。

令和7年6月27日  
三股町 環境水道課 上水道係

判定	=====	試験検査責任者
特記事項		常務理事 伊豆 雅広

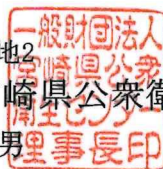
# 水質試験・検査結果書

令和07年06月20日  
第0821号 1/1 頁

依頼者	住所	宮城県北諸県郡三股町五本松1番地1				採水者		中野	
	名称	三股町長				所属	三股町役場		
水道施設名		三股町上水道 (中央地区)							
採水地点		中央 浄水場 (原水)							
採水年月日	令和07年06月17日	気候	前日	晴れ		本日	気温	—— °C	
受託年月日	令和07年06月17日		本日	曇			水温	—— °C	
試験検査項目	特定項目		試験検査期間		令和07年06月17日 ~ 令和07年06月20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 宮城県3水 第2号]

宮崎市霧島1丁目1番地2  
一般財団法人 宮城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	定量下限値	検査方法	別表番号
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別表第2
**以下余白**				

判定	=====	試験検査責任者
特記事項		常務理事 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和07年06月20日  
第0812号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1				採水者	中野		
	名称	三股町長				所属	三股町役場		
水道施設名		三股町上水道（中央地区）							
採水地点		北部 2号井 （原水）							
採水年月日	令和07年06月17日	気候	前日	晴れ			本日	気温	—— ℃
受託年月日	令和07年06月17日		本日	曇				水温	—— ℃
試験検査項目	特定項目	試験検査期間		令和07年06月17日 ~ 令和07年06月20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	定量下限値	検査方法	別表番号
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別表第2
**以下余白**				
判定	=====			試験検査責任者
特記事項			常務理事 伊豆 雅広	

# 水質試験・検査結果書

令和07年06月20日  
第0813号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1	採水者	中野			
	名称	三股町長	所属	三股町役場			
水道施設名		三股町上水道（中央地区）					
採水地点		中央 2号井 （原水）					
採水年月日	令和07年06月17日	気候	前日	晴れ	本日	気温	—— °C
受託年月日	令和07年06月17日		本日	曇	水温	—— °C	
試験検査項目	特定項目	試験検査期間	令和07年06月17日 ~ 令和07年06月20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

一般財団法人  
宮崎県公衆衛生センター  
理事長印


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	定量下限値	検査方法	別表番号
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別表第2
**以下余白**				
判定	=====			試験検査責任者
特記事項				常務理事 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和07年06月20日  
第0814号 1/1 頁

依頼者	住所	宮城県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者		中野		
	名称	三股町長			所属		三股町役場		
水道施設名		三股町上水道 (中央地区)							
採水地点		中央 3号井 (原水)							
採水年月日	令和07年06月17日	気候	前日	晴れ		本日	気温	—— °C	
受託年月日	令和07年06月17日		本日	曇			水温	—— °C	
試験検査項目	特定項目	試験検査期間		令和07年06月17日 ~ 令和07年06月20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 宮城県3水 第2号]									
宮崎市霧島1丁目1番地2 一般財団法人 宮城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		定量下限値	検査方法		別表番号		
大腸菌		不検出		—	特定酵素基質培地法		別表第2		
**以下余白**									
判定		=====						試験検査責任者	
特記事項								常務理事 伊豆 雅広	

# 水質試験・検査結果書

令和07年06月20日  
第0815号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	中野	
	名称	三股町長			所属	三股町役場	
水道施設名	三股町上水道 (中央地区)						
採水地点	中央 4号井 (原水)						
採水年月日	令和07年06月17日	気候	前日	晴れ	本日	気温	—— °C
受託年月日	令和07年06月17日		本日	曇		水温	—— °C
試験検査項目	特定項目	試験検査期間		令和07年06月17日 ~ 令和07年06月20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	定量下限値	検査方法	別表番号
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別表第2
**以下余白**				

判定	=====	試験検査責任者
特記事項		常務理事 伊豆 雅広







# 水質試験・検査結果書

令和07年06月20日  
第0819号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	中野				
	名称	三股町長			所属	三股町役場				
水道施設名		三股町上水道（中央地区）								
採水地点		中央 8号井（原水）								
採水年月日		令和07年06月17日		気候	前日	晴れ		本日	気温	—— °C
受託年月日		令和07年06月17日			本日	曇			水温	—— °C
試験検査項目			特定項目		試験検査期間		令和07年06月17日～令和07年06月20日			
<p>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]</p> <p 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              </p> <p>上記試料の試験・検査結果は次の通りです。 <span style="float: right;">TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588</span></p>										
項目名		試験検査結果	定量下限値	検査方法		別表番号				
大腸菌		不検出	—	特定酵素基質培地法		別表第2				
**以下余白**										
判定			=====				試験検査責任者			
特記事項							常務理事 伊豆 雅広			


# 水質試験・検査結果書

令和07年06月20日  
第0820号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1				採水者	中野		
	名称	三股町長				所属	三股町役場		
水道施設名		三股町上水道（中央地区）							
採水地点		中央 9号井 （原水）							
採水年月日	令和07年06月17日	気候	前日	晴れ			本日	気温	—— °C
受託年月日	令和07年06月17日		本日	曇				水温	—— °C
試験検査項目	特定項目		試験検査期間		令和07年06月17日 ~ 令和07年06月20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			定量下限値	検査方法		別表番号	
大腸菌		不検出			—	特定酵素基質培地法		別表第2	
**以下余白**									
判 定		=====						試験検査責任者	
特記事項								常務理事 伊豆 雅広	

# 水質試験・検査結果書

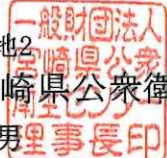
令和07年06月27日  
第0910号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松 1 番地 1			採水者	若森		
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター		
水道施設名	三股町上水道 (中央地区)							
採水地点	三股町中央地区浄水場 (原水)							
採水年月日	令和07年06月24日	気候	前日	曇		本日	気温	17.9 °C
受託年月日	令和07年06月24日		本日	曇			水温	23.2 °C
試験検査項目	クリプトスポリジウム(原水)		試験検査期間	令和07年06月24日 ~ 令和07年06月27日				
<p>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]</p> <p 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</p> <p style="text-align: right; color: red;">   <b>一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター 理事長印</b> </p> <p>上記試料の試験・検査結果は次の通りです。<span style="float: right;">TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588</span></p>								
項目名	試験検査結果	基準値						
クリプトスポリジウム(原水)	0個/10L	—						
ジアルジア (原水)	0個/10L	—						
**以下余白**								
特記事項							試験検査責任者	
							常務理事 伊豆 雅広	

# 水質試験・検査結果書

令和07年07月03日  
第0683号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	塚本・松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（中央地区）						
採水地点	三股町中央地区浄水場（原水）						
採水年月日	令和07年06月10日			気候	前日	雨	
受託年月日	令和07年06月10日				本日	雨	
				本日	気温	22.6℃	
					水温	17.6℃	
試験検査項目	水質管理目標設定項目		試験検査期間	令和07年06月10日～令和07年07月03日			
<p>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]</p> <p 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</p> <p style="text-align: right;">TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588</p>							
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			
アンチモン及びその化合物	0.002mg/L未満			目標値0.02mg/L以下			
ウラン及びその化合物	0.0002mg/L未満			目標値0.002mg/L以下(暫定)			
ニッケル及びその化合物	0.002mg/L未満			目標値0.02mg/L以下(暫定)			
1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/L未満			目標値0.004mg/L以下			
トルエン	0.04mg/L未満			目標値0.4mg/L以下			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008mg/L未満			目標値0.08mg/L以下			
農薬類	0.01未満			検出値と目標値の比の和として1以下			
遊離炭酸	11.4mg/L			目標値20mg/L以下			
1,1,1-トリクロロエタン	0.001mg/L未満			目標値0.3mg/L以下			
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002mg/L未満			目標値0.02mg/L以下			
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6			目標値-1程度以上~0			
従属栄養細菌	170CFU/mL			目標値2000CFU/mL以下(暫定)			
1,1-ジクロロエチレン	0.01mg/L未満			目標値0.1mg/L以下			
PFOS及びPFOA	0.000002mg/L未満			PFOS及びPFOAの量の和として0.00005以下			
**以下余白**							
特記事項					試験検査責任者		
					常務理事 伊豆 雅広		



一般財団法人  
宮崎県公衆衛生センター  
理事長印

項目名	試験検査結果	目標値	検査方法
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0005 mg/L未満	0.05	PT-GC-MS法
2, 2-DPA (ダラボン)	0.001 mg/L未満	0.08	LC-MS-MS法
2, 4-D (2, 4-PA)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
EPN	0.00005 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
MCPA	0.0003 mg/L未満	0.005	LC-MS-MS法
アシュラム	0.009 mg/L未満	0.9	固相抽出-LC-MS法
アトラジン	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
アニロホス	0.00005 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
アミトラズ	0.0003 mg/L未満	0.006	LC-MS-MS法
アラクロール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
イプフェンカルバゾン	0.00002 mg/L未満	0.002	LC-MS法
イプロベンホス (IBP)	0.0009 mg/L未満	0.09	固相抽出-GC-MS法
イミノクタジン	0.004 mg/L未満	0.006	固相抽出-HPLC-ポストカラム法
インダノファン	0.00009 mg/L未満	0.009	固相抽出-GC-MS法
エトフェンプロックス	0.0008 mg/L未満	0.08	固相抽出-GC-MS法
エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
オキサジクロメホン	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
オキシ銅 (有機銅)	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
オリサストロビン	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
カズサホス	0.000006 mg/L未満	0.0006	固相抽出-GC-MS法
カフェンストロール	0.00008 mg/L未満	0.008	固相抽出-GC-MS法
カルタップ	0.0008 mg/L未満	0.08	LC-MS-MS法
カルバリル (NAC)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-HPLC法
カルボフラン	0.000005 mg/L未満	0.0003	固相抽出-LC-MS法
キノクラミン (ACN)	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
キャプタン	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-GC-MS法
クミルロン	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
グリホサート	0.02 mg/L未満	2	誘導体化-HPLC法
グルホシネート	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
クロメプロップ	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 mg/L未満	0.0001	固相抽出-GC-MS法
クロロタロニル (TPN)	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
シアナジン	0.00001 mg/L未満	0.001	固相抽出-GC-MS法
シアノホス (CYAP)	0.00003 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
ジウロン (DCMU)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
ジクロベニル (DBN)	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
ジクロルボス (DDVP)	0.00008 mg/L未満	0.008	固相抽出-GC-MS法
ジクワット	0.001 mg/L未満	0.01	固相抽出-HPLC法
ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
ジチオカルバメート系農薬	0.0003 mg/L未満	0.005	HS GC-MS法
ジチオピル	0.00009 mg/L未満	0.009	固相抽出-GC-MS法
シハロホップブチル	0.00006 mg/L未満	0.006	固相抽出-GC-MS法
シマジン (CAT)	0.00003 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
ダイムロン	0.008 mg/L未満	0.8	固相抽出-LC-MS法

項目名	試験検査結果	目標値	検査方法
ダゾメット、メタム(カ-バム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001 mg/L未満	0.01	PT-GC-MS法
チアジニル	0.001 mg/L未満	0.1	LC-MS-MS法
チオジカルブ	0.0008 mg/L未満	0.08	固相抽出-LC-MS法
チオファネートメチル	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-LC-MS法
テフリルトリオン	0.00002 mg/L未満	0.002	LC-MS-MS法
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
トリクロピル	0.00006 mg/L未満	0.006	固相抽出-LC-MS法
トリクロルホン (DEP)	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
トリシクラゾール	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-LC-MS法
トリフルラリン	0.0006 mg/L未満	0.06	固相抽出-GC-MS法
ナプロパミド	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
パラコート	0.0001 mg/L未満	0.01	LC-MS-MS法
ピラクロニル	0.0001 mg/L未満	0.01	LC-MS-MS法
ピラゾキシフェン	0.00004 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
ピリダフェンチオン	0.00005 mg/L未満	0.002	固相抽出-GC-MS法
ピロキロン	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
フィプロニル	0.000005 mg/L未満	0.0005	固相抽出-LC-MS法
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
フェリムゾン	0.0005 mg/L未満	0.05	LC-MS-MS法
フェントラザミド	0.0001 mg/L未満	0.01	LC-MS-MS法
フサライド	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ブタクロール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
フルアジナム	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
プレチラクロール	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロシミドン	0.0009 mg/L未満	0.09	固相抽出-GC-MS法
プロチオホス	0.00007 mg/L未満	0.007	固相抽出-GC-MS法
プロピコナゾール	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロピザミド	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロベナゾール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-LC-MS法
プロモブチド	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ペンシクロン	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ベンゾビシクロン	0.0009 mg/L未満	0.09	LC-MS-MS法
ベンゾフェナップ	0.00005 mg/L未満	0.005	LC-MS-MS法
ベンタゾン	0.002 mg/L未満	0.2	固相抽出-LC-MS法
ペンディメタリン	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-GC-MS法
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
ベンフレセート	0.0007 mg/L未満	0.07	固相抽出-GC-MS法
ホスチアゼート	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
メコプロップ (MCPP)	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-LC-MS法
メソミル	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-LC-MS法
メタラキシル	0.0006 mg/L未満	0.2	固相抽出-GC-MS法
メトミノストロピン	0.0004 mg/L未満	0.04	LC-MS-MS法
メトリブジン	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
メフェナセット	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
メプロニル	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法

# 水質試験・検査結果書

令和07年06月24日  
第0685号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	塚本・松原		
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター		
水道施設名		三股町上水道（中央地区）						
採水地点		小鷺巣児童公園（浄水）						
採水年月日	令和07年06月10日	気候	前日	雨		本日	気温	26.6℃
受託年月日	令和07年06月10日		本日	雨			水温	24.1℃
試験検査項目	水質管理目標設定項目(浄水)		試験検査期間		令和07年06月10日 ~ 令和07年06月24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			
ジクロロアセトニトリル		0.001mg/L未満			目標値0.01mg/L以下(暫定)			
抱水クロラール		0.002mg/L未満			目標値0.02mg/L以下(暫定)			
臭気強度(TON)		1未満			目標値3以下			
**以下余白**								
特記事項						試験検査責任者		
						常務理事 伊豆 雅広		

# 水質試験・検査結果書

令和07年07月03日  
第0684号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	塚本・松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（長田地区）						
採水地点	第1水源（原水）						
採水年月日	令和07年06月10日	気候	前日	雨	本日	気温	25.8℃
受託年月日	令和07年06月10日		本日	雨		水温	19.4℃
試験検査項目	水質管理目標設定項目		試験検査期間		令和07年06月10日～令和07年07月03日		
<p>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]</p> <p 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</p> <p style="text-align: right;">TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588</p>							
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				
アンチモン及びその化合物	0.002mg/L未満		目標値0.02mg/L以下				
ウラン及びその化合物	0.0002mg/L未満		目標値0.002mg/L以下(暫定)				
ニッケル及びその化合物	0.002mg/L未満		目標値0.02mg/L以下(暫定)				
1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/L未満		目標値0.004mg/L以下				
トルエン	0.04mg/L未満		目標値0.4mg/L以下				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008mg/L未満		目標値0.08mg/L以下				
農薬類	0.01未満		検出値と目標値の比の和として1以下				
遊離炭酸	5.7mg/L		目標値20mg/L以下				
1,1,1-トリクロロエタン	0.001mg/L未満		目標値0.3mg/L以下				
メチル-t-ブチルエーテル	0.002mg/L未満		目標値0.02mg/L以下				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4		目標値-1程度以上~0				
従属栄養細菌	14CFU/mL		目標値2000CFU/mL以下(暫定)				
1,1-ジクロロエチレン	0.01mg/L未満		目標値0.1mg/L以下				
PFOS及びPFOA	0.00002mg/L未満		PFOS及びPFOAの量の和として0.00005以下				
**以下余白**							
特記事項						試験検査責任者	
						常務理事 伊豆 雅広	



項目名	試験検査結果	目標値	検査方法
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0005 mg/L未満	0.05	PT-GC-MS法
2, 2-DPA (ダラボン)	0.001 mg/L未満	0.08	LC-MS-MS法
2, 4-D (2, 4-PA)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
EPN	0.00005 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
MCPA	0.0003 mg/L未満	0.005	LC-MS-MS法
アシュラム	0.009 mg/L未満	0.9	固相抽出-LC-MS法
アトラジン	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
アニロホス	0.00005 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
アミトラズ	0.0003 mg/L未満	0.006	LC-MS-MS法
アラクロール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
イプフェンカルバゾン	0.00002 mg/L未満	0.002	LC-MS法
イプロベンホス (IBP)	0.0009 mg/L未満	0.09	固相抽出-GC-MS法
イミノクタジン	0.004 mg/L未満	0.006	固相抽出-HPLC-ポストカラム法
インダノファン	0.00009 mg/L未満	0.009	固相抽出-GC-MS法
エトフェンプロックス	0.0008 mg/L未満	0.08	固相抽出-GC-MS法
エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
オキサジクロメホン	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
オキシ銅 (有機銅)	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
オリサストロビン	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
カズサホス	0.000006 mg/L未満	0.0006	固相抽出-GC-MS法
カフェンストロール	0.00008 mg/L未満	0.008	固相抽出-GC-MS法
カルタップ	0.0008 mg/L未満	0.08	LC-MS-MS法
カルバリル (NAC)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-HPLC法
カルボフラン	0.000005 mg/L未満	0.0003	固相抽出-LC-MS法
キノクラミン (ACN)	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
キャプタン	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-GC-MS法
クミルロン	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
グリホサート	0.02 mg/L未満	2	誘導体化-HPLC法
グルホシネート	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
クロメプロップ	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 mg/L未満	0.0001	固相抽出-GC-MS法
クロロタロニル (TPN)	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
シアナジン	0.00001 mg/L未満	0.001	固相抽出-GC-MS法
シアノホス (CYAP)	0.00003 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
ジウロン (DCMU)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
ジクロベニル (DBN)	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
ジクロルボス (DDVP)	0.00008 mg/L未満	0.008	固相抽出-GC-MS法
ジクワット	0.001 mg/L未満	0.01	固相抽出-HPLC法
ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
ジチオカルバメート系農薬	0.0003 mg/L未満	0.005	HS GC-MS法
ジチオピル	0.00009 mg/L未満	0.009	固相抽出-GC-MS法
シハロホップチル	0.00006 mg/L未満	0.006	固相抽出-GC-MS法
シマジン (CAT)	0.00003 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
ダイムロン	0.008 mg/L未満	0.8	固相抽出-LC-MS法

項目名	試験検査結果	目標値	検査方法
ダゾメット、メタム(カ-P)及びメチルイソチオシアネート	0.0001 mg/L未満	0.01	PT-GC-MS法
チアジニル	0.001 mg/L未満	0.1	LC-MS-MS法
チオジカルブ	0.0008 mg/L未満	0.08	固相抽出-LC-MS法
チオファネートメチル	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-LC-MS法
テフリルトリオン	0.00002 mg/L未満	0.002	LC-MS-MS法
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
トリクロピル	0.00006 mg/L未満	0.006	固相抽出-LC-MS法
トリクロロホン (DEP)	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
トリシクラゾール	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-LC-MS法
トリフルラリン	0.0006 mg/L未満	0.06	固相抽出-GC-MS法
ナプロパミド	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
パラコート	0.0001 mg/L未満	0.01	LC-MS-MS法
ピラクロニル	0.0001 mg/L未満	0.01	LC-MS-MS法
ピラゾキシフェン	0.00004 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
ピリダフェンチオン	0.00005 mg/L未満	0.002	固相抽出-GC-MS法
ピロキロン	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
フィプロニル	0.000005 mg/L未満	0.0005	固相抽出-LC-MS法
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
フェリムゾン	0.0005 mg/L未満	0.05	LC-MS-MS法
フェントラザミド	0.0001 mg/L未満	0.01	LC-MS-MS法
フサライド	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ブタクロール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
フルアジナム	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
プレチラクロール	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロシミドン	0.0009 mg/L未満	0.09	固相抽出-GC-MS法
プロチオホス	0.00007 mg/L未満	0.007	固相抽出-GC-MS法
プロピコナゾール	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロピザミド	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロベナゾール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-LC-MS法
プロモブチド	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ペンシクロン	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ベンゾピシクロン	0.0009 mg/L未満	0.09	LC-MS-MS法
ベンゾフェナップ	0.00005 mg/L未満	0.005	LC-MS-MS法
ベンタゾン	0.002 mg/L未満	0.2	固相抽出-LC-MS法
ペンディメタリン	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-GC-MS法
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
ベンフレセート	0.0007 mg/L未満	0.07	固相抽出-GC-MS法
ホスチアゼート	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
メコプロップ (MCPP)	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-LC-MS法
メソミル	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-LC-MS法
メタラキシル	0.0006 mg/L未満	0.2	固相抽出-GC-MS法
メトミノストロピン	0.0004 mg/L未満	0.04	LC-MS-MS法
メトリブジン	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
メフェナセット	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
メプロニル	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法

# 水質試験・検査結果書

令和07年06月24日  
第0686号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1				採水者	塚本・松原	
	名称	三股町長				所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（長田地区）							
採水地点	大野集落センター（浄水）							
採水年月日	令和07年06月10日				気候	前日	雨	
受託年月日	令和07年06月10日					本日	雨	
					本日	気温	24.9 °C	
						水温	21.1 °C	
試験検査項目	水質管理目標設定項目（浄水）			試験検査期間	令和07年06月10日 ~ 令和07年06月24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			
ジクロロアセトニトリル		0.001mg/L未満			目標値0.01mg/L以下（暫定）			
抱水クロラール		0.002mg/L未満			目標値0.02mg/L以下（暫定）			
臭気強度（TON）		1未満			目標値3以下			
**以下余白**								
特記事項							試験検査責任者	
							常務理事 伊豆 雅広	



# 水質試験・検査結果書

令和07年07月11日  
第1032号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1				採水者	若森・松原			
	名称	三股町長				所属	公衆衛生センター			
水道施設名		三股町上水道（長田地区）								
採水地点		第1水源（原水）								
採水年月日	令和07年07月08日				気候	前日	晴れ	本日	気温	31.3℃
受託年月日	令和07年07月08日					本日	晴れ		水温	21.3℃
試験検査項目	クリプトスポリジウム指標菌			試験検査期間		令和07年07月08日～令和07年07月11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  
**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	定量下限値	検査方法	別表番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフオード改良寒天培地法	別添2第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1
***以下余白***				

判定	=====	試験検査責任者
特記事項		常務理事 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和07年07月11日  
第1033号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	若森・松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（長田地区）						
採水地点	第2水源（原水）						
採水年月日	令和07年07月08日	気候	前日	晴れ	本日	気温	31.1℃
受託年月日	令和07年07月08日		本日	晴れ		水温	19.4℃
試験検査項目	クプトホルリウム指標菌	試験検査期間	令和07年07月08日～令和07年07月11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	定量下限値	検査方法		別表番号		
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフオード改良寒天培地法		別添2第1		
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法		別添1		
**以下余白**							
判定	=====					試験検査責任者	
特記事項						常務理事 伊豆 雅広	

# 水質試験・検査結果書

令和07年07月14日  
第1064号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松 1 番地 1				採水者	若森・松原				
	名称	三股町長				所属	公衆衛生センター				
水道施設名		三股町上水道（中央地区）									
採水地点		小鷺巣児童公園（浄水）									
採水年月日		令和07年07月08日			気候	前日	晴れ		本日	気温	35.7 °C
受託年月日		令和07年07月08日				本日	晴れ		本日	水温	29.6 °C
試験検査項目		毎月検査項目		試験検査期間		令和07年07月08日 ~ 令和07年07月14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]											
<p>宮崎市霧島1丁目1番地2</p> <p><b>一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター</b></p> <p>理事長 小田 光男 </p>											
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	3.8mg/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	6.8	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	0.3mg/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 伊豆 雅広					



# 水質試験・検査結果書

令和07年07月14日  
第1066号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1				採水者	若森・松原	
	名称	三股町長				所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道(長田地区)							
採水地点	大野集落センター							
採水年月日	令和07年07月08日				気候	前日	晴れ	
受託年月日	令和07年07月08日					本日	晴れ	
						気温	32.6℃	
						水温	26.6℃	
試験検査項目	毎月検査項目			試験検査期間	令和07年07月08日～令和07年07月14日			
<p>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]</p> <p 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 <span style="color: red;">理事長印</span> </p> <p>上記試料の試験・検査結果は次の通りです。 <span style="float: right;">TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588</span></p>								
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	3.8mg/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	7.0	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	0.4mg/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 伊豆 雅広		



# 水質試験・検査結果書

令和07年08月25日  
第1533号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1				採水者	若森・松原	
	名称	三股町長				所属	公衆衛生センター	
水道施設名		三股町上水道（長田地区）						
採水地点		第1水源（原水）						
採水年月日		令和07年08月19日			気候	前日	晴れ	
受託年月日		令和07年08月19日				本日	晴れ	
						気温	30.4℃	
						水温	21.5℃	
試験検査項目			クリプトスポリジウム指標菌		試験検査期間		令和07年08月19日～令和07年08月25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	定量下限値	検査方法	別表番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフォード改良寒天培地法	別添2第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1
**以下余白**				

判定	=====	試験検査責任者
特記事項		常務理事 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和07年08月25日  
第1534号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1	採水者	若森・松原	
	名称	三股町長	所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（長田地区）				
採水地点	第2水源（原水）				
採水年月日	令和07年08月19日	気候	前日	晴れ	
受託年月日	令和07年08月19日		本日	晴れ	
				気温	29.4℃
				水温	21.9℃
試験検査項目	カプトスポリンウム指標菌	試験検査期間	令和07年08月19日～令和07年08月25日		

水道法第20条登録水質検査機関(登録番号第10号)

建築物飲用水水質検査業[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	定量下限値	検査方法	別表番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフールド改良寒天培地法	別添2第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1
**以下余白**				

判定	=====	試験検査責任者
	特記事項	常務理事 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和07年08月26日  
第1571号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1	採水者	若森・松原		
	名称	三股町長	所属	公衆衛生センター		
水道施設名		三股町上水道(中央地区)				
採水地点		小鷺巣児童公園(浄水)				
採水年月日	令和07年08月19日	気候	前日	晴れ	気温	35.4℃
受託年月日	令和07年08月19日		本日	晴れ	水温	29.4℃
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間	令和07年08月19日～令和07年08月26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 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">                     一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター 理事長印                 </div>						
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	3.5mg/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	6.7	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	0.4mg/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 伊豆 雅広	

# 水質試験・検査結果書

令和07年08月26日  
第1572号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	若森・松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名		三股町上水道（中央地区）					
採水地点		前目児童公園（浄水）					
採水年月日		令和07年08月19日		気候	前日	晴れ	
受託年月日		令和07年08月19日			本日	晴れ	
					本日	気温	30.7 °C
						水温	29.1 °C
試験検査項目		毎月検査項目	試験検査期間		令和07年08月19日 ~ 令和07年08月26日		
<p>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]</p> <p 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</p> <p style="text-align: right;">TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588</p> <p>上記試料の試験・検査結果は次の通りです。</p>							
							
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		2CFU/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		3.5mg/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		6.8	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		0.5mg/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 伊豆 雅広		



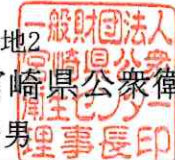
# 水質試験・検査結果書

令和07年09月01日  
第1549号 1/2 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松 1 番地 1			採水者	若森・松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道 (中央地区)						
採水地点	三股町中央地区浄水場 (原水)						
採水年月日	令和07年08月19日	気候	前日	晴れ	本日	気温	24.8℃
受託年月日	令和07年08月19日		本日	晴れ		水温	18.8℃
試験検査項目	基準項目 (原水)	試験検査期間	令和07年08月19日 ~ 令和07年09月01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	定量下限値	検査方法	別表番号
一般細菌	1CFU/mL	0	標準寒天培地法	別表第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別表第2
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.0003	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.00005	還元酸化-原子吸光度法	別表第7
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
六価クロム化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.004	イオンクロマトグラフ法	別表第13
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7mg/L	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.08	イオンクロマトグラフ法	別表第13
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	0.1	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.0002	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.005	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.004	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.002	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ベンゼン	0.001mg/L未満	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満	0.03	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
銅及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
ナトリウム及びその化合物	7.0mg/L	0.5	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
塩化物イオン	3.5mg/L	0.2	イオンクロマトグラフ法	別表第13

項目名	試験検査結果	定量下限値	検査方法	別表番号
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	30mg/L	5	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
蒸発残留物	125mg/L	1	重量法	別表第23
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.02	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	別表第24
ジェオスミン	0.000001mg/L未満	0.000001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第25
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.000001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第25
非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満	0.002	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	別表第28の2
フェノール類	0.0005mg/L未満	0.0005	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第29
有機物等（全有機炭素（TOC）の量）	0.3mg/L未満	0.3	全有機炭素計測定法	別表第30
pH値	6.7	5.8	ガラス電極法	別表第31
臭気	異常なし	—	官能法	別表第34
色度	0.5度未満	0.5	透過光測定法	別表第36
濁度	0.1度	0.1	積分球式光電光度法	別表第41
**以下余白**				
判定	=====		試験検査責任者	
特記事項			常務理事 伊豆 雅広	



# 水質試験・検査結果書

令和07年09月01日  
第1550号 1/2 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	若森・松原		
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター		
水道施設名		三股町上水道(長田地区)						
採水地点		第1水源(原水)						
採水年月日	令和07年08月19日	気候	前日	晴れ		本日	気温	30.4℃
受託年月日	令和07年08月19日		本日	晴れ			水温	21.5℃
試験検査項目	基準項目(原水)		試験検査期間		令和07年08月19日～令和07年09月01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	定量下限値	検査方法	別表番号
一般細菌	0CFU/mL	0	標準寒天培地法	別表第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別表第2
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.0003	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.00005	還元酸化-原子吸光度法	別表第7
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
六価クロム化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.004	イオンクロマトグラフ法	別表第13
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5mg/L	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.08	イオンクロマトグラフ法	別表第13
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L	0.1	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.0002	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.005	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.004	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.002	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ベンゼン	0.001mg/L未満	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満	0.03	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
銅及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
ナトリウム及びその化合物	6.8mg/L	0.5	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
塩化物イオン	3.2mg/L	0.2	イオンクロマトグラフ法	別表第13

項目名	試験検査結果	定量下限値	検査方法	別表番号
カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	25mg/L	5	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
蒸発残留物	91mg/L	1	重量法	別表第23
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.02	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	別表第24
ジェオスミン	0.000001mg/L未満	0.000001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第25
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.000001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第25
非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満	0.002	固相抽出-高速液クロマトグラフ法	別表第28の2
フェノール類	0.0005mg/L未満	0.0005	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第29
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	0.3	全有機炭素計測定法	別表第30
pH値	6.9	5.8	ガラス電極法	別表第31
臭気	異常なし	—	官能法	別表第34
色度	0.5度未満	0.5	透過光測定法	別表第36
濁度	0.1度未満	0.1	積分球式光電光度法	別表第41
**以下余白**				
判定	=====		試験検査責任者	
特記事項			常務理事 伊豆 雅広	

法人  
公衆  
ター  
長印

# 水質試験・検査結果書

令和07年09月01日  
第1551号 1/2 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	若森・松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（長田地区）						
採水地点	第2水源（原水）						
採水年月日	令和07年08月19日	気候	前日	晴れ	本日	気温	29.4℃
受託年月日	令和07年08月19日		本日	晴れ		水温	21.9℃
試験検査項目	基準項目（原水）	試験検査期間	令和07年08月19日～令和07年09月01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	定量下限値	検査方法	別表番号
一般細菌	0CFU/mL	0	標準寒天培地法	別表第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別表第2
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.0003	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.00005	還元気化-原子吸光度法	別表第7
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
六価クロム化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.004	イオンクロマトグラフ法	別表第13
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8mg/L	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.08	イオンクロマトグラフ法	別表第13
ホウ素及びその化合物	0.2mg/L	0.1	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.0002	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.005	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.004	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.002	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ベンゼン	0.001mg/L未満	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満	0.03	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
銅及びその化合物	0.01mg/L未満	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
ナトリウム及びその化合物	7.9mg/L	0.5	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
塩化物イオン	3.3mg/L	0.2	イオンクロマトグラフ法	別表第13

項目名	試験検査結果	定量下限値	検査方法	別表番号
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	24mg/L	5	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
蒸発残留物	80mg/L	1	重量法	別表第23
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.02	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	別表第24
ジェオスミン	0.000001mg/L未満	0.000001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第25
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.000001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第25
非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満	0.002	固相抽出-高速液クロマトグラフ法	別表第28の2
フェノール類	0.0005mg/L未満	0.0005	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第29
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	0.3	全有機炭素計測定法	別表第30
pH値	6.8	5.8	ガラス電極法	別表第31
臭気	異常なし	—	官能法	別表第34
色度	0.5度未満	0.5	透過光測定法	別表第36
濁度	0.1度未満	0.1	積分球式光電光度法	別表第41
**以下余白**				
判定	=====		試験検査責任者	
特記事項			常務理事 伊豆 雅広	



# 水質試験・検査結果書

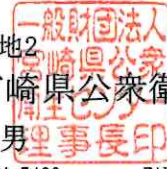
令和07年09月12日  
第1831号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松 1 番地 1			採水者	若森・松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（中央地区）						
採水地点	三股町中央地区浄水場（原水）						
採水年月日	令和07年09月09日				気候	前日	晴れ
受託年月日	令和07年09月09日					本日	晴れ
試験検査項目		リプトスボリンウム指標菌		試験検査期間	令和07年09月09日～令和07年09月12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	定量下限値	検査方法	別添番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフオード改良寒天培地法	別添 2 第 1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1
**以下余白**				
判 定	=====		試験検査責任者	
特記事項			常務理事 伊豆 雅広	

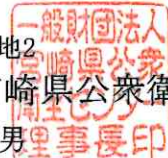
# 水質試験・検査結果書

令和07年09月12日  
第1832号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1	採水者	若森・松原		
	名称	三股町長	所属	公衆衛生センター		
水道施設名	三股町上水道（長田地区）					
採水地点	第1水源（原水）					
採水年月日	令和07年09月09日	気候	前日	晴れ	気温	30.7℃
受託年月日	令和07年09月09日		本日	晴れ	本日	水温
試験検査項目	クリプトスポリウム指標菌	試験検査期間	令和07年09月09日～令和07年09月12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	定量下限値	検査方法	別表番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフォード改良寒天培地法	別添2第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1
**以下余白**				
判定	=====			試験検査責任者
特記事項				常務理事 伊豆 雅広

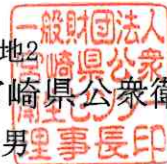
# 水質試験・検査結果書

令和07年09月12日  
第1833号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	若森・松原			
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター			
水道施設名	三股町上水道（長田地区）								
採水地点	第2水源（原水）								
採水年月日	令和07年09月09日	気候	前日	晴れ			本日	気温	28.5℃
受託年月日	令和07年09月09日		本日	晴れ				水温	22.3℃
試験検査項目	カプトスポリウム指標菌		試験検査期間	令和07年09月09日～令和07年09月12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	定量下限値	検査方法	別表番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフォード改良寒天培地法	別添2第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1
**以下余白**				
判定	=====			試験検査責任者
特記事項				常務理事 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和07年09月12日  
第1848号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	若森・松原		
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター		
水道施設名		三股町上水道（中央地区）						
採水地点		三股町中央地区浄水場（原水）						
採水年月日	令和07年09月09日	気候	前日	晴れ		本日	気温	22.6℃
受託年月日	令和07年09月09日		本日	晴れ			水温	17.5℃
試験検査項目	クリプトスポリジウム(原水)		試験検査期間	令和07年09月09日～令和07年09月12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
クリプトスポリジウム(原水)	0個/10L	-
ジアルジア(原水)	0個/10L	-
**以下余白**		

特記事項		試験検査責任者
		常務理事 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和07年09月25日  
第1849号 1/2 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	若森・松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（中央地区）						
採水地点	小鷲巣児童公園（浄水）						
採水年月日	令和07年09月09日	気候	前日	晴れ	本日	気温	36.4℃
受託年月日	令和07年09月09日		本日	晴れ		水温	29.2℃
試験検査項目	基準項目（浄水）	試験検査期間	令和07年09月09日～令和07年09月25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
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	0.0003	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下	0.00005	還元気化-原子吸光光度法	別表第7
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
六価クロム化合物	0.001mg/L未満	0.02mg/L以下	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
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
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-ポストカラム吸光光度法	別表第12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6mg/L	10mg/L以下	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下	0.08	イオンクロマトグラフ法	別表第13
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下	0.1	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下	0.0002	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下	0.005	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	0.004	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	0.002	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
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	バージ・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	バージ・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	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14

一般財団法人  
宮崎県公衆衛生センター  
理事長印



# 水質試験・検査結果書

令和07年09月25日  
第1850号 1/2 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	若森・松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（中央地区）						
採水地点	前目児童公園（浄水）						
採水年月日	令和07年09月09日			気候	前日	晴れ	
受託年月日	令和07年09月09日				本日	晴れ	
試験検査項目	基準項目（浄水）		試験検査期間		令和07年09月09日～令和07年09月25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
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	0.0003	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下	0.00005	還元気化-原子吸光度法	別表第7
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
六価クロム化合物	0.001mg/L未満	0.02mg/L以下	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7mg/L	10mg/L以下	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下	0.08	イオンクロマトグラフ法	別表第13
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下	0.1	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下	0.0002	バージ-トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下	0.005	バージ-トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	0.004	バージ-トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	0.002	バージ-トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	バージ-トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	バージ-トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	バージ-トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
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	バージ-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-質量分析法	別表第17の2
ジブromクロロメタン	0.001mg/L未満	0.1mg/L以下	0.001	バージ-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	バージ-トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14

一般財団法人  
宮崎県公衆衛生センター  
理事長印

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
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	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ブロモホルム	0.001mg/L未満	0.09mg/L以下	0.001	バージ・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
亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満	0.2mg/L以下	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満	0.3mg/L以下	0.03	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
銅及びその化合物	0.01mg/L	1.0mg/L以下	0.01	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
ナトリウム及びその化合物	7.3mg/L	200mg/L以下	0.5	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.05mg/L以下	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
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
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	30mg/L	300mg/L以下	5	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
蒸発残留物	114mg/L	500mg/L以下	1	重量法	別表第23
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下	0.02	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	別表第24
ジオオスミン	0.00001mg/L未満	0.0001以下	0.000001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第25
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L未満	0.0001以下	0.000001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第25
非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	0.002	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	別表第28の2
フェノール類	0.0005mg/L未満	フェノールとして0.005mg/L以下	0.0005	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第29
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	0.3mg/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 伊豆 雅広



# 水質試験・検査結果書

令和07年09月25日  
第1851号 1/2 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	若森・松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（長田地区）						
採水地点	大野集落センター						
採水年月日	令和07年09月09日	気候	前日	晴れ	本日	気温	30.2℃
受託年月日	令和07年09月09日		本日	晴れ		水温	27.2℃
試験検査項目	基準項目（浄水）	試験検査期間	令和07年09月09日～令和07年09月25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
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	0.0003	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下	0.00005	還元酸化-原子吸光度法	別表第7
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
六価クロム化合物	0.001mg/L未満	0.02mg/L以下	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7mg/L	10mg/L以下	0.1	イオンクロマトグラフ法	別表第13
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下	0.08	イオンクロマトグラフ法	別表第13
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L	1.0mg/L以下	0.1	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下	0.0002	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下	0.005	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	0.004	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	0.002	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	0.001	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
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	バージ・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	バージ・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	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14

一般財団法人  
宮崎県公衆衛生センター  
理事長 小田 光男





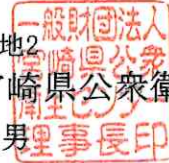
# 水質試験・検査結果書

令和07年10月20日  
第2185号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松 1 番地 1			採水者	松原		
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター		
水道施設名	三股町上水道（長田地区）							
採水地点	第 1 水源（原水）							
採水年月日	令和07年10月14日	気候	前日	晴れ		本日	気温	27.7 °C
受託年月日	令和07年10月14日		本日	晴れ			水温	21.8 °C
試験検査項目	カプトスポリジウム指標菌		試験検査期間		令和07年10月14日 ~ 令和07年10月20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	定量下限値	検査方法	別表番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフオード改良寒天培地法	別添2第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1
**以下余白**				
判定	=====			試験検査責任者
特記事項				常務理事 伊豆 雅広

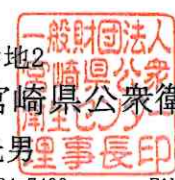
# 水質試験・検査結果書

令和07年10月20日  
第2186号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松 1 番地 1			採水者	松原		
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター		
水道施設名		三股町上水道 (長田地区)						
採水地点		第 2 水源 (原水)						
採水年月日	令和07年10月14日	気候	前日	晴れ		本日	気温	27.3 °C
受託年月日	令和07年10月14日		本日	晴れ			水温	21.9 °C
試験検査項目	カプトホリウム指標菌	試験検査期間	令和07年10月14日 ~ 令和07年10月20日					

水道法第 2 0 条登録水質検査機関(登録番号第 1 0 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	定量下限値	検査方法	別表番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフォード改良寒天培地法	別添 2 第 1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添 1
**以下余白**				

判定	=====	試験検査責任者
特記事項		常務理事 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和07年10月21日  
第2211号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松 1 番地 1				採水者	松原			
	名称	三股町長				所属	公衆衛生センター			
水道施設名	三股町上水道 (中央地区)									
採水地点	小鷺巣児童公園 (浄水)									
採水年月日	令和07年10月14日			気候	前日	晴れ		本日	気温	29.5 °C
受託年月日	令和07年10月14日				本日	晴れ			水温	26.6 °C
試験検査項目	毎月検査項目		試験検査期間	令和07年10月14日 ~ 令和07年10月21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] <p 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</p> <p style="text-align: right;">TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588</p>										
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	3.5mg/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	6.8	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	0.3mg/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 伊豆 雅広				

# 水質試験・検査結果書

令和07年10月21日  
第2212号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1				採水者	松原	
	名称	三股町長				所属	公衆衛生センター	
水道施設名		三股町上水道（中央地区）						
採水地点		前目児童公園（浄水）						
採水年月日	令和07年10月14日	気候	前日	晴れ		本日	気温	28.3℃
受託年月日	令和07年10月14日		本日	晴れ			水温	27.7℃
試験検査項目	毎月検査項目		試験検査期間		令和07年10月14日～令和07年10月21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; margin-top: 10px;">                     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 style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; color: red;">                         一般財団法人                          宮崎県公衆衛生センター                          理事長印                     </div> </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			
塩化物イオン	3.5mg/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	6.7	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	0.4mg/L	====	0.05	DPO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 伊豆 雅広	

# 水質試験・検査結果書

令和07年10月21日  
第2213号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1		採水者	松原		
	名称	三股町長		所属	公衆衛生センター		
水道施設名	三股町上水道（長田地区）						
採水地点	大野集落センター						
採水年月日	令和07年10月14日	気候	前日	晴れ		気温	27.3℃
受託年月日	令和07年10月14日		本日	晴れ		本日	水温
試験検査項目	毎月検査項目		試験検査期間	令和07年10月14日～令和07年10月21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	3.5mg/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	6.9	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	0.2mg/L	====	0.05	DPD法	
**以下余白**					

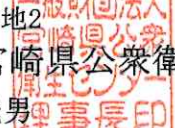
判定	上記水質検査については水質基準に適合	試験検査責任者
特記事項		常務理事 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和07年11月14日  
第2507号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松 1 番地 1				採水者	松原・那須		
	名称	三股町長				所属	公衆衛生センター		
水道施設名		三股町上水道（中央地区）							
採水地点		三股町中央地区浄水場（原水）							
採水年月日	令和07年11月11日	気候	前日	曇	本日	気温	16.1 °C		
受託年月日	令和07年11月11日		本日	曇		水温	17.6 °C		
試験検査項目	クリプトスポリウム指標菌		試験検査期間		令和07年11月11日 ~ 令和07年11月14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	定量下限値	検査方法	別表番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフオード改良寒天培地法	別添2第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1
**以下余白**				
判 定	=====	試験検査責任者		
特記事項		常務理事 伊豆 雅広		



# 水質試験・検査結果書

令和07年11月14日  
第2509号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松 1 番地 1						採水者	松原・那須			
	名称	三股町長						所屬	公衆衛生センター			
水道施設名		三股町上水道 (長田地区)										
採水地点		第2水源 (原水)										
採水年月日		令和07年11月11日				気候	前日	曇		本日	気温	17.0 °C
受託年月日		令和07年11月11日					本日	曇			水温	17.8 °C
試験検査項目		クリプトスポリウム指標菌		試験検査期間		令和07年11月11日 ~ 令和07年11月14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: center; margin-top: 10px;"> <span style="font-size: small;">宮崎市霧島1丁目1番地2</span>                      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> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">                       TEL 0985-24-7400      FAX 0985-24-8588                 </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	定量下限値	検査方法	別表番号							
嫌気性芽胞菌		不検出	—	ハンドフールド改良寒天培地法	別添2第1							
大腸菌		不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1							
**以下余白**												
判定	=====						試験検査責任者					
特記事項							常務理事 伊豆 雅広					

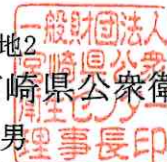
# 水質試験・検査結果書

令和07年11月18日  
第2540号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	松原・那須		
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター		
水道施設名	三股町上水道（中央地区）							
採水地点	小鷲巣児童公園（浄水）							
採水年月日	令和07年11月11日	気候	前日	曇	本日	気温	14.7℃	
受託年月日	令和07年11月11日		本日	曇		水温	19.8℃	
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間		令和07年11月11日～令和07年11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	3.7mg/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	6.8	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	0.2mg/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 伊豆 雅広	

# 水質試験・検査結果書

令和07年11月18日  
第2541号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1				採水者	松原・那須	
	名称	三股町長				所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道(中央地区)							
採水地点	前目児童公園(浄水)							
採水年月日	令和07年11月11日				気候	前日	曇	
受託年月日	令和07年11月11日					本日	曇	
						気温	14.8℃	
						水温	21.3℃	
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間		令和07年11月11日 ~ 令和07年11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	3.7mg/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	6.7	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	0.3mg/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				
特記事項	試験検査責任者				
	常務理事 伊豆 雅広				

# 水質試験・検査結果書

令和07年11月18日  
第2542号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	松原・那須						
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター						
水道施設名		三股町上水道（長田地区）										
採水地点		大野集落センター										
採水年月日	令和07年11月11日			気候	前日	曇		本日	気温	15.2℃		
受託年月日	令和07年11月11日				本日	曇			水温	18.9℃		
試験検査項目	毎月検査項目		試験検査期間	令和07年11月11日～令和07年11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	3.6mg/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	6.8	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	0.3mg/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 伊豆 雅広						

# 水質試験・検査結果書

令和07年12月12日  
第2838号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	松原・那須	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（中央地区）						
採水地点	三股町中央地区浄水場（原水）						
採水年月日	令和07年12月09日	気候	前日	晴れ	本日	気温	14.2℃
受託年月日	令和07年12月09日		本日	晴れ		水温	17.8℃
試験検査項目	カプトスポリウム指標菌	試験検査期間	令和07年12月09日～令和07年12月12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	定量下限値	検査方法	別表番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフォード改良寒天培地法	別添2第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1
**以下余白**				

判定	=====	試験検査責任者
特記事項		常務理事 伊豆 雅広

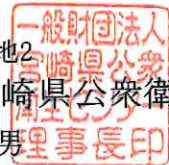
# 水質試験・検査結果書

令和07年12月12日  
第2839号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	松原・那須					
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター					
水道施設名	三股町上水道（長田地区）										
採水地点	第1水源（原水）										
採水年月日	令和07年12月09日			気候	前日	晴れ		本日	気温	12.3℃	
受託年月日	令和07年12月09日				本日	晴れ			水温	15.7℃	
試験検査項目	クリプトスポリジウム指標菌			試験検査期間	令和07年12月09日～令和07年12月12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	定量下限値	検査方法	別表番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフオード改良寒天培地法	別添2第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1
**以下余白**				
判定	=====			試験検査責任者
特記事項				常務理事 伊豆 雅広

水質試験・検査結果書

令和07年12月12日  
第2840号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	松原・那須	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名		三股町上水道 (長田地区)					
採水地点		第2水源 (原水)					
採水年月日	令和07年12月09日	気候	前日	晴れ	本日	気温	9.0℃
受託年月日	令和07年12月09日		本日	晴れ		水温	15.6℃
試験検査項目	カプトホストリウム指標菌		試験検査期間		令和07年12月09日 ~ 令和07年12月12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	定量下限値	検査方法	別表番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフォード改良寒天培地法	別添2第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1
**以下余白**				

判定	=====	試験検査責任者
特記事項		常務理事 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和07年12月23日  
第2855号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1	採水者		松原・那須		
	名称	三股町長	所属		公衆衛生センター		
水道施設名		三股町上水道（中央地区）					
採水地点		三股町中央地区浄水場（原水）					
採水年月日	令和07年12月09日	気候	前日	晴れ		気温	14.2℃
受託年月日	令和07年12月09日		本日	晴れ		水温	17.8℃
試験検査項目		クリプトスポリジウム(原水)		試験検査期間	令和07年12月09日～令和07年12月23日		
<p>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]</p> <p 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</p> <p style="text-align: right; color: red;">               一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター              理事長 小田 光男         </p> <p>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</p>							
項目名		試験検査結果			基準値		
クリプトスポリジウム(原水)		0個/10L			-		
ジアルジア(原水)		0個/10L			-		
**以下余白**							
特記事項					試験検査責任者		
					常務理事 伊豆 雅広		

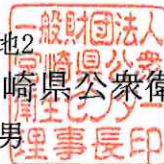
# 水質試験・検査結果書

令和07年12月16日  
第2861号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1	採水者	松原・那須	
	名称	三股町長	所属	公衆衛生センター	
水道施設名		三股町上水道（中央地区）			
採水地点		小鷲巣児童公園（浄水）			
採水年月日	令和07年12月09日	気候	前日	晴れ	本日
受託年月日	令和07年12月09日		本日	晴れ	
				水温	15.4℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間	令和07年12月09日～令和07年12月16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	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	0.6mg/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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	3.5mg/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	0.3mg/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 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

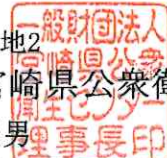
令和07年12月16日  
第2862号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松 1 番地 1			採水者	松原・那須		
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター		
水道施設名	三股町上水道（中央地区）							
採水地点	前目児童公園（浄水）							
採水年月日	令和07年12月09日	気候	前日	晴れ		本日	気温	13.0℃
受託年月日	令和07年12月09日		本日	晴れ			水温	17.6℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間		令和07年12月09日～令和07年12月16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	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	0.6mg/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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	3.5mg/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	6.7	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	0.4mg/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 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

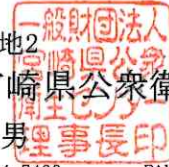
令和07年12月16日  
第2863号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	松原・那須	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（長田地区）						
採水地点	大野集落センター（浄水）						
採水年月日	令和07年12月09日	気候	前日	晴れ	本日	気温	11.1℃
受託年月日	令和07年12月09日		本日	晴れ		水温	14.9℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間	令和07年12月09日～令和07年12月16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
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	0.8mg/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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	3.5mg/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	6.8	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	0.4mg/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 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和08年01月16日  
第3127号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松 1 番地 1		採水者	松原		
	名称	三股町長		所属	公衆衛生センター		
水道施設名	三股町上水道 (中央地区)						
採水地点	三股町中央地区浄水場 (原水)						
採水年月日	令和08年01月13日	気候	前日	晴れ		気温	12.4 °C
受託年月日	令和08年01月13日		本日	晴れ		水温	16.9 °C
試験検査項目	カブトスホ`リン`ウム指標菌		試験検査期間		令和08年01月13日 ~ 令和08年01月16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	定量下限値	検査方法	別添番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフォード改良寒天培地法	別添 2 第 1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添 1
**以下余白**				
判 定	=====			試験検査責任者
特記事項				常務理事 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和08年01月16日  
第3128号 1/1 頁

依頼者	住所 宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1	採水者	松原				
	名称 三股町長	所属	公衆衛生センター				
水道施設名	三股町上水道(長田地区)						
採水地点	第1水源 (原水)						
採水年月日	令和08年01月13日	気候	前日	晴れ	本日	気温	11.6℃
受託年月日	令和08年01月13日		本日	晴れ		水温	17.1℃
試験検査項目	クロトスポリウム指標菌	試験検査期間	令和08年01月13日 ~ 令和08年01月16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	定量下限値	検査方法	別表番号
嫌気性芽胞菌	不検出	—	ハンドフオート改良寒天培地法	別添2第1
大腸菌	不検出	—	特定酵素基質培地法	別添1
**以下余白**				
判定	=====			試験検査責任者
特記事項				常務理事 伊豆 雅広







# 水質試験・検査結果書

令和08年01月23日  
第3157号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	松原		
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター		
水道施設名		三股町上水道（長田地区）						
採水地点		大野集落センター						
採水年月日	令和08年01月13日	気候	前日	晴れ		本日	気温	10.9℃
受託年月日	令和08年01月13日		本日	晴れ			水温	9.7℃
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間	令和08年01月13日～令和08年01月23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	6.7	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	0.4mg/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 伊豆 雅広			



















# 水質試験・検査結果書

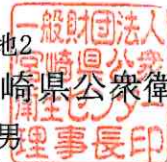
令和08年03月23日  
第3864号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道(中央地区)						
採水地点	小鷲巣児童公園(浄水)						
採水年月日	令和08年03月10日	気候	前日	晴れ	本日	気温	13.4℃
受託年月日	令和08年03月10日		本日	晴れ		水温	15.3℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間		令和08年03月10日～令和08年03月23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
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	0.6mg/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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14
ブロモホルム	0.001mg/L未満	0.09mg/L以下	0.001	バージ・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	3.7mg/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	7.0	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	0.4mg/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 伊豆 雅広

# 水質試験・検査結果書

令和08年03月23日  
第3865号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	松原		
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター		
水道施設名	三股町上水道(中央地区)							
採水地点	前目児童公園(浄水)							
採水年月日	令和08年03月10日	気候	前日	晴れ		本日	気温	10.2℃
受託年月日	令和08年03月10日		本日	晴れ			水温	13.7℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間		令和08年03月10日～令和08年03月23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: 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。								
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	0.6mg/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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	バージ・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	3.7mg/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	6.8	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	0.4mg/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 伊豆 雅広				

# 水質試験・検査結果書

令和08年03月23日  
第3866号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松1番地1			採水者	松原	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名	三股町上水道（長田地区）						
採水地点	大野集落センター（浄水）						
採水年月日	令和08年03月10日			気候	前日	晴れ	
受託年月日	令和08年03月10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08年03月10日～令和08年03月23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	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	0.6mg/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	6.8	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	0.4mg/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 伊豆 雅広

