

水質試験・検査結果書

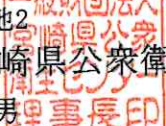
令和07年08月25日 第1532号 1/1 頁

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	クロプトスホリンウム指標菌	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		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	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	本日	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



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		本日	気温	30.7℃
受託年月日	令和07年08月19日		本日	晴れ		水温	29.1℃	
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		
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	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08月26日
第1573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	
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	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	6.9	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

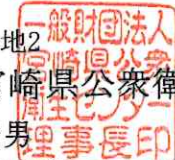
水質試験・検査結果書

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	パージ・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	パージ・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



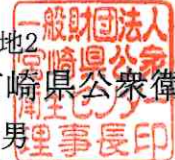
水質試験・検査結果書

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	0.5mg/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



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

