



# 水質試験・検査結果書

令和05年04月20日  
第0099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			
	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05年04月11日			気候	前日	晴れ		本日	気温	17.6℃
受託年月日	令和05年04月11日				本日	晴れ		水温	✓ 16.6℃	
試験検査項目	毎月検査項目			試験検査期間	令和05年04月11日～令和05年04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
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	✓ 6.8	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 小田 博之	

## 水質試験・検査結果書

令和05年04月20日  
第0100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	
	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05年04月11日			気候	前日	晴れ	
受託年月日	令和05年04月11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05年04月11日 ~ 令和05年04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〕						
<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> <div style="text-align: right;">   <small>TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588</small> </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	/ 3.4mg/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	/ 6.8	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 小田 博之			

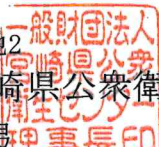
水質試験・検査結果書

令和05年04月14日  
第0081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	塚本			
	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05年04月11日	気候	前日	晴れ	本日	気温	17.2℃
受託年月日	令和05年04月11日		本日	晴れ		水温	✓ 17.2℃
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05年04月11日 ~ 令和05年04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
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 小田 博之

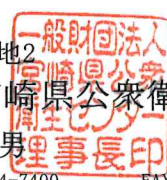
## 水質試験・検査結果書

令和05年04月14日  
第0082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			
	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05年04月11日	気候	前日	晴れ		気温	17.3 ℃
受託年月日	令和05年04月11日		本日	晴れ		水温	✓ 15.4 ℃
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05年04月11日 ~ 令和05年04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 小田 博之

## 水質試験・検査結果書

令和05年04月14日  
第0083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		
	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05年04月11日	気候	前日	晴れ		本日	気温	21.6℃
受託年月日	令和05年04月11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05年04月11日 ~ 令和05年04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>一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター</p> <p>理事長 小田 光男</p> <p>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	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 小田 博之			

# 水質試験・検査結果書

令和05年05月24日  
第0464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																																																																																																																																																																																																																																																																												
	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05年05月16日				気候	前日	晴れ	本日	気温	23.5℃																																																																																																																																																																																																																																																																								
受託年月日	令和05年05月16日					本日	晴れ		水温	21.8℃																																																																																																																																																																																																																																																																								
試験検査項目	毎月検査項目			試験検査期間	令和05年05月16日 ~ 令和05年05月24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27水 第2号]</p> <p style="text-align: right;">宮崎市霧島1丁目1番地2 <b>一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター</b> 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。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																		
 TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>試験検査結果</th> <th>基準値</th> <th>定量下限値</th> <th>検査方法</th> <th>別表番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般細菌</td> <td>✓ OCFU/mL</td> <td>100CFU/mL以下</td> <td>0</td> <td>標準寒天培地法</td> <td>別表第1</td> </tr> <tr> <td>大腸菌</td> <td>✓ 不検出</td> <td>検出されないこと</td> <td>—</td> <td>特定酵素基質培地法</td> <td>別表第2</td> </tr> <tr> <td>塩化物イオン</td> <td>✓ 3.6mg/L</td> <td>200mg/L以下</td> <td>0.2</td> <td>イオンクロマトグラフ法</td> <td>別表第13</td> </tr> <tr> <td>有機物等(全有機炭素(TOC)の量)</td> <td>✓ 0.3mg/L未満</td> <td>3mg/L以下</td> <td>0.3</td> <td>全有機炭素計測定法</td> <td>別表第30</td> </tr> <tr> <td>pH値</td> <td>✓ 6.8</td> <td>5.8以上8.6以下</td> <td>5.8</td> <td>ガラス電極法</td> <td>別表第31</td> </tr> <tr> <td>味</td> <td>✓ 異常なし</td> <td>異常でないこと</td> <td>—</td> <td>官能法</td> <td>別表第33</td> </tr> <tr> <td>臭気</td> <td>✓ 異常なし</td> <td>異常でないこと</td> <td>0</td> <td>官能法</td> <td>別表第34</td> </tr> <tr> <td>色度</td> <td>✓ 0.5度未満</td> <td>5度以下</td> <td>0.5</td> <td>透過光測定法</td> <td>別表第36</td> </tr> <tr> <td>濁度</td> <td>✓ 0.1度未満</td> <td>2度以下</td> <td>0.1</td> <td>積分球式光電光度法</td> <td>別表第41</td> </tr> <tr> <td>残留塩素</td> <td>0.3mg/L</td> <td>=====</td> <td>0.05</td> <td>DPD法</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11">**以下余白**</td> </tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr><td colspan="11"> </td></tr> <tr> <td colspan="4">判定</td> <td colspan="4">上記水質検査については水質基準に適合</td> <td colspan="3">試験検査責任者</td> </tr> <tr> <td colspan="4">特記事項</td> <td colspan="4"> </td> <td colspan="3">常務理事 小田 博之</td> </tr> </tbody> </table>											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	✓ 3.6mg/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	0	官能法	別表第34	色度	✓ 0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36	濁度	✓ 0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41	残留塩素	0.3mg/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 小田 博之		
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	✓ 3.6mg/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	0	官能法	別表第34																																																																																																																																																																																																																																																																													
色度	✓ 0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36																																																																																																																																																																																																																																																																													
濁度	✓ 0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41																																																																																																																																																																																																																																																																													
残留塩素	0.3mg/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 小田 博之																																																																																																																																																																																																																																																																										

# 水質試験・検査結果書

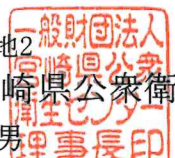
令和05年05月24日  
第0465号 1/1 頁

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	
	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05年05月16日				気候	前日	晴れ	
受託年月日	令和05年05月16日					本日	晴れ	
						本日	気温	23.7℃
							水温	19.9℃
試験検査項目	毎月検査項目			試験検査期間	令和05年05月16日 ~ 令和05年05月24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27水 第2号]</p> <p style="text-align: center;">宮崎市霧島1丁目1番地2 <b>一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター</b> 理事長 小田 光男 <span style="color: red; border: 1px solid red; padding: 2px;">理事印</span></p> <p>上記試料の試験・検査結果は次の通りです。</p> <p style="text-align: right;">TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588</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		1CFU/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	0	官能法		別表第34	
色度		0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法		別表第36	
濁度		0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法		別表第41	
残留塩素		0.3mg/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 小田 博之		



# 水質試験・検査結果書

令和05年05月19日  
第0423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		
	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05年05月16日	気候	前日 晴れ	気温 21.5℃
受託年月日	令和05年05月16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指標菌	試験検査期間	令和05年05月16日 ~ 令和05年05月19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;">           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: center;">   <small>TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588</small> </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	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 小田 博之	



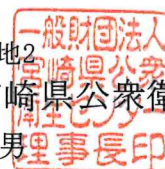
水質試験・検査結果書

令和05年05月19日  
第0424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				
	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05年05月16日					気候	前日	晴れ		気温	21.7℃
受託年月日	令和05年05月16日						本日	晴れ		水温	15.8℃
試験検査項目	クリプトコッカス指標菌			試験検査期間		令和05年05月16日 ~ 令和05年05月19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 小田 博之

# 水質試験・検査結果書

令和05年05月19日  
第0425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				
	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05年05月16日				気候	前日	晴れ		本日	気温	25.3 °C
受託年月日	令和05年05月16日					本日	晴れ			水温	18.7 °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05年05月16日 ~ 令和05年05月19日						

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

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



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

上記試料の試験・検査結果は次の通りです。

項目名	試験検査結果	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 小田 博之

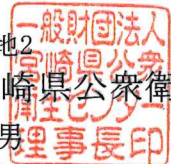
# 水質試験・検査結果書

令和05年06月15日  
第0741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	塚本		
	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05年06月13日	気候	前日	雨	本日	気温	23.7℃
受託年月日	令和05年06月13日		本日	曇		水温	✓ 17.9℃
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05年06月13日～令和05年06月15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
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 小田 博之

## 水質試験・検査結果書

令和05年06月21日  
第0757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	
	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05年06月13日	気候	前日	雨	本日	気温	25.2℃
受託年月日	令和05年06月13日		本日	曇		水温	22.2℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間	令和05年06月13日～令和05年06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	0.7mg/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	ページ・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	ページ・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	ページ・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romोजクロロメタン	0.001mg/L未満	0.03mg/L以下	0.001	ページ・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	ページ・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	0	官能法	別表第34		
色度	0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36		
濁度	0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41		
残留塩素	0.3mg/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 小田 博之	

## 水質試験・検査結果書

令和05年06月21日  
第0758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	
	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05年06月13日	気候	前日	雨	本日	気温	23.1℃
受託年月日	令和05年06月13日		本日	曇		水温	✓ 21.6℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間	令和05年06月13日 ~ 令和05年06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	✓ 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	✓ 0.004mg/L	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	✓ 0.006mg/L	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		
ブロモジクロロメタン	✓ 0.002mg/L	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	✓ 3.4mg/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	0	官能法	別表第34		
色度	✓ 0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36		
濁度	✓ 0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41		
残留塩素	0.3mg/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 小田 博之	

## 水質試験・検査結果書

令和05年06月15日  
第0742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		
	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05年06月13日			気候	前日	雨	本日	気温	23.7℃
受託年月日	令和05年06月13日				本日	曇		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05年06月13日～令和05年06月15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。 <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 小田 博之					



## 水質試験・検査結果書

令和05年06月15日  
第0743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		
	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05年06月13日			気候	前日	雨	本日	気温	25.4℃
受託年月日	令和05年06月13日				本日	曇		水温	✓ 21.5℃
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05年06月13日～令和05年06月15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 小田 博之				

## 水質試験・検査結果書

令和05年06月21日  
第0759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	
	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05年06月13日	気候	前日	雨	本日	気温	23.4℃
受託年月日	令和05年06月13日		本日	曇		水温	／22.2℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間	令和05年06月13日～令和05年06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	／ 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		
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		
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	／ 6.7	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	0	官能法	別表第34		
色度	／ 0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36		
濁度	／ 0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41		
残留塩素	／ 0.3mg/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 小田 博之	

## 水質試験・検査結果書

令和05年07月18日  
第1207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	塚本		
	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05年07月11日	気候	前日	晴れ		本日	気温	29.7 °C
受託年月日	令和05年07月11日		本日	晴れ			水温	✓ 26.2 °C
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間	令和05年07月11日 ~ 令和05年07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	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	✓ 6.9	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	0	官能法	別表第34			
色度	✓ 0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36			
濁度	✓ 0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41			
残留塩素	0.3mg/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 小田 博之		

# 水質試験・検査結果書

令和05年07月18日  
第1208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		
	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05年07月11日	気候	前日	晴れ		本日	気温	27.4℃
受託年月日	令和05年07月11日		本日	晴れ			水温	✓ 24.7℃
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間	令和05年07月11日 ~ 令和05年07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	✓ 6.9	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	0	官能法	別表第34
色度	✓ 0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36
濁度	✓ 0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41
残留塩素	0.3mg/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 小田 博之

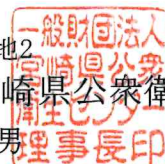
水質試験・検査結果書

令和05年07月14日  
第1173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	
	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05年07月11日	気候	前日	晴れ	本日	気温	25.5 °C	
受託年月日	令和05年07月11日		本日	晴れ		水温	✓ 18.2 °C	
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05年07月11日 ~ 令和05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]

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 小田 博之

# 水質試験・検査結果書

令和05年07月18日  
第1209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	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05年07月11日	気候	前日 晴れ	本日	気温 25.8℃
受託年月日 令和05年07月11日	本日	晴れ	本日	水温 ✓ 24.0℃
試験検査項目 毎月検査項目	試験検査期間 令和05年07月11日 ~ 令和05年07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	✓ 3.4mg/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	✓ 6.9	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	0	官能法	別表第34
色度	✓ 0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36
濁度	✓ 0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41
残留塩素	0.3mg/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 小田 博之

# 水質試験・検査結果書

令和05年07月14日  
第1174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		
	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05年07月11日				気候	前日	晴れ		
受託年月日	令和05年07月11日					本日	気温	27.5 °C	
							水温	✓ 21.6 °C	
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05年07月11日 ~ 令和05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]									
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 小田 博之			

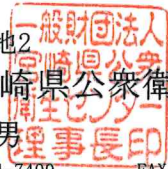
# 水質試験・検査結果書

令和05年07月14日  
第1175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	
	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05年07月11日	気候	前日	晴れ	本日	気温	29.7℃
受託年月日	令和05年07月11日		本日	晴れ		水温	18.0℃
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05年07月11日～令和05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]

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 小田 博之



## 水質試験・検査結果書

令和05年07月12日  
第0745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	
	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05年06月13日	気候	前日	雨	本日	気温	23.7℃	
受託年月日	令和05年06月13日		本日	曇		水温	17.0℃	
試験検査項目	水質管理目標設定項目	試験検査期間		令和05年06月13日～令和05年07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27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> 								
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				
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	8.8mg/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	10CFU/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	0.000005mg/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 小田 博之		

<別紙1-1>

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 (ダラポン)	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



<別紙1-2>

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	0.00005 mg/L未満	0.005	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
ブロモブチド	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05年07月12日  
第0744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			
	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05年06月13日			気候	前日	雨		本日	気温	23.7℃
受託年月日	令和05年06月13日				本日	曇		本日	水温	17.9℃
試験検査項目	水質管理目標設定項目			試験検査期間	令和05年06月13日～令和05年07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					
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	13.2mg/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)	-4.5				目標値-1程度以上~0					
従属栄養細菌	84CFU/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	0.000005mg/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 小田 博之		

<別紙1-1>

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 (MI PC)	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



<別紙1-2>

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	0.00005 mg/L未満	0.005	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
ブロモブチド	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
ベンゾビスシクロン	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
ベンディメタリン	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 (MCP P)	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



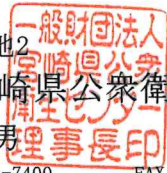
# 水質試験・検査結果書

令和05年08月25日  
第1670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	
	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05年08月22日			気候	前日	晴れ	
受託年月日	令和05年08月22日				本日	晴れ	
					気温	25.4℃	
					水温	18.6℃	
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05年08月22日～令和05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 小田 博之

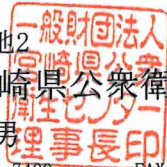
# 水質試験・検査結果書

令和05年08月25日  
第1671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			
	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05年08月22日	気候	前日	晴れ	本日	気温	27.9℃
受託年月日	令和05年08月22日		本日	晴れ		水温	25.4℃
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05年08月22日～令和05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	—	ハンドフッド改良寒天培地法	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 小田 博之



# 水質試験・検査結果書

令和05年08月25日  
第1672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			
	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05年08月22日		気候	前日	晴れ		本日	気温	30.1℃	
受託年月日		令和05年08月22日			本日	晴れ			水温	20.2℃	
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05年08月22日～令和05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 小田 博之

## 水質試験・検査結果書

令和05年09月07日  
第1673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	塚本	
	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05年08月22日 /	気候	前日	晴れ	本日	気温	25.4℃
受託年月日	令和05年08月22日		本日	晴れ		水温	18.6℃ /
試験検査項目	基準項目(原水)	試験検査期間	令和05年08月22日 ~ 令和05年09月07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	0.9mg/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	6.8mg/L	0.1	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	3.4mg/L	0.2	イオンクロマトグラフ法	別表第13



## 水質試験・検査結果書

令和05年09月07日  
第1674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		塚本	
	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05年08月22日 ✓	気候	前日	晴れ		本日	気温	27.9℃
受託年月日	令和05年08月22日		本日	晴れ			水温	✓ 25.4℃
試験検査項目	基準項目(原水)		試験検査期間		令和05年08月22日 ~ 令和05年09月07日			
水道法第20条登録水質検査機関(登録番号第10号) 建築物飲料水水質検査業[登録番号 宮崎県3水 第2号] 宮崎市霧島1丁目1番地2 一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター 理事長 小田 光男 TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588								
上記試料の試験・検査結果は次の通りです。								

項目名	試験検査結果	定量下限値	検査方法	別表番号
一般細菌	✓ 2CFU/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	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	✓ 6.0mg/L	0.1	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	✓ 0.003mg/L	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	✓ 3.1mg/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)	／ 23mg/L	1	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
蒸発残留物	／ 75mg/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	—	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
味	／ 異常なし	—	官能法	別表第33
**以下余白**				
判定	=====			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09月07日  
第1675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			塚本			
	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05年08月22日 ✓			気候	前日	晴れ		本日	気温	30.1℃
受託年月日		令和05年08月22日				本日	晴れ			水温	✓ 20.2℃
試験検査項目		基準項目(原水)			試験検査期間		令和05年08月22日 ~ 令和05年09月07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	✓ 4CFU/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	✓ 1.2mg/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	✓ 7.2mg/L	0.1	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）	✓ 23mg/L	1	誘導結合プラズマ-質量分析法	別表第6
蒸発残留物	✓ 84mg/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	—	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
味	✓ 異常なし	—	官能法	別表第33
**以下余白**				
判定	=====		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08月28日  
第1696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		
	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05年08月22日 ✓	気候	前日	晴れ		本日	気温	28.2℃
受託年月日	令和05年08月22日		本日	晴れ			水温	✓ 27.1℃
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間	令和05年08月22日 ~ 令和05年08月28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	✓ 6.7	5.8以上8.6以下	—	ガラス電極法	別表第31			
味	✓ 異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第33			
臭気	✓ 異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第34			
色度	✓ 0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36			
濁度	✓ 0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41			
残留塩素	0.3mg/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 小田 博之		









## 水質試験・検査結果書

令和05年09月22日  
第1990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	塚本	
	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05年09月12日	気候	前日	晴れ	本日	気温	26.7℃
受託年月日	令和05年09月12日		本日	晴れ		水温	✓ 26.6℃
試験検査項目	基準項目(浄水)	試験検査期間	令和05年09月12日 ~ 令和05年09月22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	✓ 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
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	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
1,4-ジオキサン	✓ 0.005mg/L未満	0.05mg/L以下	0.005	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
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	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
ジクロロメタン	✓ 0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	0.002	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
テトラクロロエチレン	✓ 0.001mg/L未満	0.01mg/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
トリクロロエチレン	✓ 0.001mg/L未満	0.01mg/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
ベンゼン	✓ 0.001mg/L未満	0.01mg/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
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	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	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



## 水質試験・検査結果書

令和05年09月22日  
第1991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	塚本	
	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05年09月12日 ✓	気候	前日	晴れ	本日	気温	25.9℃
受託年月日	令和05年09月12日		本日	晴れ		水温	26.6℃ ✓
試験検査項目	基準項目(浄水)	試験検査期間	令和05年09月12日 ~ 令和05年09月22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。 <span style="float: right;">TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588</span>							

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
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	ページ・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	ページ・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	ページ・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	ページ・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	ページ・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	ページ・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	ページ・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	ページ・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	ページ・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	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14









## 水質試験・検査結果書

令和05年09月22日  
第1992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	塚本		
	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05年09月12日	気候	前日	晴れ		本日	気温	25.4℃
受託年月日	令和05年09月12日		本日	晴れ			水温	24.8℃
試験検査項目	基準項目（浄水）		試験検査期間		令和05年09月12日～令和05年09月22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	14CFU/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	0.8mg/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	ページ・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	ページ・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	ページ・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	ページ・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	ページ・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	ページ・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	ページ・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	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	ページ・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	ページ・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	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14





## 水質試験・検査結果書

令和05年10月19日  
第2336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		
	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05年10月10日	気候	前日	雨		本日	気温	21.7℃
受託年月日	令和05年10月10日		本日	晴れ			水温	24.0℃
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間	令和05年10月10日～令和05年10月19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	〇CFU/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	6.7	5.8以上8.6以下	—	ガラス電極法		別表第31		
味	異常なし	異常でないこと	—	官能法		別表第33		
臭気	異常なし	異常でないこと	—	官能法		別表第34		
色度	0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法		別表第36		
濁度	0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法		別表第41		
残留塩素	0.3mg/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 小田 博之		

## 水質試験・検査結果書

令和05年10月19日  
第2337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	
	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05年10月10日	気候	前日	雨	本日	気温	20.4℃
受託年月日	令和05年10月10日		本日	晴れ		水温	22.0℃
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間	令和05年10月10日 ~ 令和05年10月19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	〇CFU/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	—	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 小田 博之	







# 水質試験・検査結果書

令和05年10月13日  
第2322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	
	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05年10月10日 ✓	気候	前日	雨	気温	25.6 °C
受託年月日	令和05年10月10日		本日	晴れ	本日	水温
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05年10月10日 ~ 令和05年10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



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

上記試料の試験・検査結果は次の通りです。

項目名	試験検査結果	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 小田 博之

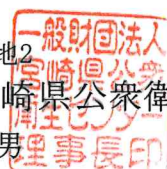
# 水質試験・検査結果書

令和05年11月13日  
第2658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		
	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05年11月07日	気候	前日	曇		本日	気温	17.5℃
受託年月日	令和05年11月07日		本日	晴れ			水温	17.7℃
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05年11月07日～令和05年11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

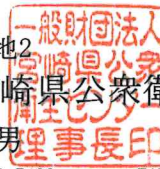


上記試料の試験・検査結果は次の通りです。 TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588

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 小田 博之

# 水質試験・検査結果書

令和05年11月14日  
第2683号 1/1 頁

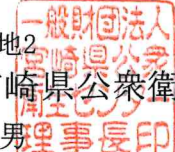
依頼者	住所	宮崎県北諸県郡三股町五本松 1 番地 1			採水者	塚本	
	名称	三股町長			所属	公衆衛生センター	
水道施設名		三股町上水道 (中央地区) ✓					
採水地点		小鷺巣児童公園 (浄水) ✓					
採水年月日	令和05年11月07日 ✓	気候	前日	曇		気温	16.7 °C
受託年月日	令和05年11月07日		本日	晴れ		水温	✓ 20.4 °C
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間	令和05年11月07日 ~ 令和05年11月14日				
<p>水道法第20条登録水質検査機関(登録番号第10号) 建築物飲料水水質検査業[登録番号 宮崎県3水 第2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</p> <p style="text-align: right;"></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	定量下限値	検査方法		別表番号	
一般細菌	1CFU/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	3.2mg/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	—	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 小田 博之	

# 水質試験・検査結果書

令和05年11月14日  
第2684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
	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05年11月07日 ✓	気候	前日	曇
受託年月日	令和05年11月07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05年11月07日 ~ 令和05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	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	✓ 3.2mg/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	—	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 小田 博之

# 水質試験・検査結果書

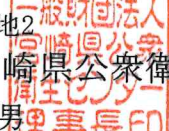
令和05年11月13日  
第2659号 1/1頁

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		
	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05年11月07日	気候	前日	曇		本日	気温 15.4℃
受託年月日	令和05年11月07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指標菌	試験検査期間	令和05年11月07日 ~ 令和05年11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 小田 博之

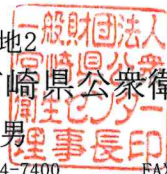
# 水質試験・検査結果書

令和05年11月13日  
第2660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	
	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05年11月07日	気候		前日	曇			本日	気温	17.1℃
受託年月日	令和05年11月07日			本日	晴れ				水温	17.2℃
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05年11月07日 ~ 令和05年11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
<b>**以下余白**</b>				
判定	=====			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11月14日  
第2685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		
	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05年11月07日	気候	前日	曇		本日	気温	15.1℃
受託年月日	令和05年11月07日		本日	晴れ			水温	✓ 19.6℃
試験検査項目	毎月検査項目	試験検査期間		令和05年11月07日 ~ 令和05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 TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588								
上記試料の試験・検査結果は次の通りです。								
項目名	試験検査結果	基準値	定量下限値	検査方法	別表番号			
一般細菌	✓ 0CFU/mL	100CFU/mL以下	0	標準寒天培地法	別表第1			
大腸菌	✓ 不検出	検出されないこと	—	特定酵素基質培地法	別表第2			
塩化物イオン	✓ 3.2mg/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	—	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 小田 博之						

# 水質試験・検査結果書

令和05年12月15日  
第3069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	
	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05年12月12日	気候	前日	雨	本日	気温	16.9℃
受託年月日	令和05年12月12日		本日	曇		水温	17.6℃
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05年12月12日～令和05年12月15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。</p> <p style="text-align: right;">TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588</p>							
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 小田 博之	



## 水質試験・検査結果書

令和05年12月25日  
第3086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	
	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05年12月12日	気候	前日	雨	本日	気温	16.9℃
受託年月日	令和05年12月12日		本日	曇		水温	15.5℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間		令和05年12月12日～令和05年12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 TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588							
上記試料の試験・検査結果は次の通りです。							
項目名	試験検査結果	基準値	定量下限値	検査方法	別表番号		
一般細菌	〇CFU/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	0.7mg/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	3.4mg/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	全有機炭素計測法	別表第30		
pH値	6.5	5.8以上8.6以下	—	ガラス電極法	別表第31		
味	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第33		
臭気	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第34		
色度	0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36		
濁度	0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41		
残留塩素	0.4mg/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 小田 博之		

## 水質試験・検査結果書

令和05年12月25日  
第3087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		
	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05年12月12日			気候	前日	雨	気温	18.2℃
受託年月日	令和05年12月12日				本日	曇	水温	✓ 16.6℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間	令和05年12月12日 ~ 令和05年12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	✓ 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	✓ 0.7mg/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	パージ・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	パージ・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	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	別表第14			
ブromオホルム	✓ 0.001mg/L未満	0.09mg/L以下	0.001	パージ・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	✓ 3.4mg/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	✓ 6.6	5.8以上8.6以下	—	ガラス電極法	別表第31			
味	✓ 異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第33			
臭気	✓ 異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第34			
色度	✓ 0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36			
濁度	✓ 0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光光度法	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 小田 博之			





## 水質試験・検査結果書

令和05年12月25日  
第3088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	
	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05年12月12日	気候	前日	雨	本日	気温	16.9℃
受託年月日	令和05年12月12日		本日	曇		水温	16.9℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間	令和05年12月12日～令和05年12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	〃 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	〃 0.7mg/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	〃 0.07mg/L	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		
ブロモジクロロメタン	〃 0.001mg/L未満	0.03mg/L以下	0.001	パーティック-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	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	〃 3.4mg/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	—	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	〃 0.3mg/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 小田 博之		











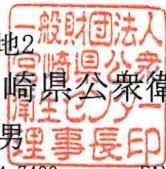
# 水質試験・検査結果書

令和06年01月19日  
第3455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					
	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06年01月16日 ✓		気候	前日	晴れ		本日	気温	3.6℃	
受託年月日		令和06年01月16日			本日	晴れ			水温	✓ 12.7℃	
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06年01月16日～令和06年01月19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 小田 博之



















# 水質試験・検査結果書

令和06年03月25日  
第4134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		
	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06年03月12日	気候	前日	曇		本日	気温	15.3℃
受託年月日	令和06年03月12日		本日	晴れ			水温	15.1℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間	令和06年03月12日～令和06年03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	〇CFU/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	パージ・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	パージ・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	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法		別表第14		
ブromohホルム	0.001mg/L未満	0.09mg/L以下	0.001	パージ・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	3.6mg/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	—	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 小田 博之				

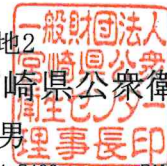
# 水質試験・検査結果書

令和06年03月25日  
第4135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		
	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06年03月12日	気候	前日	曇		本日	気温	15.4℃
受託年月日	令和06年03月12日		本日	晴れ			水温	14.6℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間	令和06年03月12日～令和06年03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	0.6mg/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	パージ・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	パージ・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	パージ・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romोजクロロメタン	0.001mg/L未満	0.03mg/L以下	0.001	パージ・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	パージ・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	6.7	5.8以上8.6以下	—	ガラス電極法	別表第31
味	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第33
臭気	異常なし	異常でないこと	—	官能法	別表第34
色度	0.5度未満	5度以下	0.5	透過光測定法	別表第36
濁度	0.1度未満	2度以下	0.1	積分球式光電光度法	別表第41
残留塩素	0.3mg/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 小田 博之





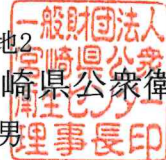
# 水質試験・検査結果書

令和06年03月25日  
第4136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		
	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06年03月12日	気候	前日	曇		本日	気温	13.6℃
受託年月日	令和06年03月12日		本日	晴れ			水温	12.4℃
試験検査項目	省略不可能項目		試験検査期間	令和06年03月12日～令和06年03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	〇CFU/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	0.7mg/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	パージ・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	パージ・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	パージ・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	パージ・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	—	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 小田 博之