

# 水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

様

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号 第46号

公益財団法人 北九州生活科学センター

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号  
TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333

採水場所名	漆生浄水場 遠賀川水系 表流水		
採水日時	令和3年8月17日 10:05	試料の種類	原水
採水者	添田 比呂志	採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 雨 [当日] 雨	採水時の温度	[気温] 24.0℃ [水温] 24.0℃

御依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	CFU/mL	1300	ジェオスミン	mg/L	0.000003
大腸菌(MPN)	個/100mL	40	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000004
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.006
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	-	7.4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	味	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	臭気	-	藻臭
亜硝酸態窒素	mg/L	0.048	色度	度	19
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	4.5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	-以下余白-		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満			
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			
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	mg/L	0.004 未満			
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			
ベンゼン	mg/L	0.001 未満			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.22			
鉄及びその化合物	mg/L	0.58			
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.33			
塩化物イオン	mg/L	5.3			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64			
蒸発残留物	mg/L	165			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満			

検査期日	令和3年8月17日 ~ 令和3年8月27日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣
備考	原水の味の項目については、飲用対象外のため未実施

























# 試験結果成績書

依頼番号 W2105132 3/3  
令和3年8月27日

依頼者 嘉麻市役所 水道局 様

公益財団法人 北九州生活科学センター

北九州市戸畑区中原新町1番4号  
TEL 093-881-8282 FAX 093-881-8333

令和3年8月17日 当センターに依頼された検体について試験した結果は下記のとおりです。

## 記

検体名(品名)	浄水				
検体に関する付帯事項	採水場所： 漆生浄水場 稲築配水池系 鴨生町地区 給水栓				
試験成績					
試験項目	単位	試験結果	定量限界	試験方法	脚注
ヨウ素131	Bq/kg	検出せず	1	1	
セシウム134	Bq/kg	検出せず	1	1	
セシウム137	Bq/kg	検出せず	1	1	
<以下余白>					
試験方法	1. 水道水等の放射能測定マニュアル(平成23年10月 厚生労働省健康局水道課) 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」				
脚注					
備考					

※検体に関する付帯事項は、当センターが証明する事項ではありません。  
※本成績書を他に掲載するときは、当センターの承認を受けてください。

