

# 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2年7月21日	9:40	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] 晴	[当日] 曇	採水時の温度	[気温] 30.0℃ [水温] 22.0℃

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	備考
一般細菌	CFU/mL	8700	
大腸菌	-	検出	
塩化物イオン	mg/L	4.6	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	
pH値	-	7.6	
味	-	-	
臭気	-	藻臭	
色度	度	10	
濁度	度	9.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.6	
総リン(全リン)	mg/L	0.067	
総窒素(全窒素)	mg/L	0.98	
-以下余白-			
検査期日		令和2年7月21日 ~ 令和2年7月30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
----	--------------------------

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下さい。



# 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 漆生中鶴 浅井戸		
採水日時	令和2年7月21日 9:50	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] 晴 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 30.0℃ [水温] 21.5℃

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	備考
一般細菌	CFU/mL	12	
大腸菌	-	検出しない	
塩化物イオン	mg/L	3.7	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	
pH値	-	7.0	
味	-	-	
臭気	-	異常なし	
色度	度	0.6	
濁度	度	0.1 未満	
—以下余白—			
検査期日	令和2年7月21日 ~ 令和2年7月30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
----	--------------------------

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下さい。



### 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 漆生猫尻 浅井戸		
採水日時	令和2年7月21日	9:50	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] 晴	[当日] 曇	採水時の温度 [気温] 30.0℃ [水温] 20.0℃

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	備考
一般細菌	CFU/mL	6	
大腸菌	-	検出しない	
塩化物イオン	mg/L	8.6	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	
pH値	-	6.1	
味	-	-	
臭気	-	異常なし	
色度	度	0.5 未満	
濁度	度	0.1 未満	
-以下余白-			
検査期日		令和2年7月21日 ~ 令和2年7月30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		



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5号  
 TEL：093-881-8282 FAX：093-881-8333

採水場所名	漆生浄水場 伏流水混合			試料の種類	原水
採水日時	令和2年7月21日	9:45		採取者所属	嘉麻市 水道局
採水者	添田 比呂志			採水時の温度	[気温] 30.0℃ [水温] 22.0℃
天候	[前日] 晴	[当日] 曇			

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	備考
大腸菌	-	検出	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	5	
—以下余白—			

検査期日	令和2年7月21日 ~ 令和2年7月30日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣
備考	

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下さい。



JWWA-GLP087

## 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 十郎山配水池系 才田地区 給水栓									
採水日時	令和2年7月21日 8:55		試料の種類	浄水						
採水者	添田 比呂志		採取者所属	嘉麻市 水道局						
天候	[前日]	晴	[当日]	曇	採水時の温度	[気温] 30.0℃	[水温] 27.0℃	残留塩素	0.3	mg/L

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	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	5.6	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 以下
pH値	-	7.0	5.8~8.6
味	-	異常なし	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
-以下余白-			
判定	上記水質項目については水質基準に適合しています。		
検査期日	令和2年7月21日 ~ 令和2年7月30日		
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣		

備考	検査の方法については別紙参照
----	----------------



# 試験結果成績書

依頼番号 W2003859 2/2  
令和2年7月30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2年7月21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 十郎山配水池系 才田地区 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。



JWWA-GLP087

依頼番号 W2003860 1/2

令和2年7月30日

# 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 黒田配水池系 山野地区 給水栓		
採水日時	令和2年7月21日	9:25	試料の種類 浄水
採水者	添田 比呂志		採取者所属 嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴	[当日] 曇	採水時の温度 [気温] 30.0℃ [水温] 27.0℃ 残留塩素 0.3 mg/L

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	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
塩素酸	mg/L	0.13	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.003	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
塩化物イオン	mg/L	5.7	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	300 以下
蒸発残留物	mg/L	127	500 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000004	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 以下
pH値	-	7.2	5.8~8.6
味	-	異常なし	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
- 以下余白 -			

判定	上記水質項目については水質基準に適合しています。
検査期日	令和2年7月21日 ~ 令和2年7月30日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考	検査の方法については別紙参照
----	----------------

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下さい。

# 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: 093-881-8335



採水場所名	漆生浄水場 黒田配水池系 山野地区 給水栓		
採水日時	令和2年7月21日 9:25	試料の種類	浄水
採水者	添田 比呂志	採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 30.0℃ [水温] 27.0℃

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	目標値
亜塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 以下
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
抱水クロラール	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
残留塩素	mg/L	0.3	1 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	10~100
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
遊離炭酸	mg/L	9.8	20 以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.8	3 以下
臭気強度(TON)	-	1 未満	3 以下
蒸発残留物	mg/L	127	30~200
濁度	度	0.1 未満	1 以下
pH値	-	7.2	7.5 程度
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	極力0に近づける
従属栄養細菌	CFU/mL	1	2000 以下
検査期日	令和2年7月21日 ~ 令和2年7月30日		
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣		

備考	
----	--



JWWA-GLP087

## 水質検査結果書

依頼番号 W2003861  
令和2年7月30日

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番地

TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333



採水場所名	漆生浄水場 稲築配水池系 鴨生町地区 給水栓			
採水日時	令和2年7月21日	9:10	試料の種類	浄水
採水者	添田 比呂志		採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴	[当日] 曇	採水時の温度	[気温] 30.0℃ [水温] 26.0℃ 残留塩素 0.3 mg/L

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	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	7.0	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 以下
pH値	-	7.4	5.8~8.6
味	-	異常なし	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
-以下余白-			

判定	上記水質項目については水質基準に適合しています。
検査期日	令和2年7月21日 ~ 令和2年7月30日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考	検査の方法については別紙参照
----	----------------

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下さい。