







JWWA-GLP087

## 水質検査結果書

依頼番号 W2405532  
令和6年9月18日

嘉麻市役所 水道局

様

国土交通大臣及び  
環境大臣登録検査機関 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	中益浄水場 中益主配水池系 牛隈配水池 牛隈地区 給水栓		
採水日時	令和6年9月10日	10:05	試料の種類 浄水
採水者	松岡 貴光		採取者所属 嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴 [当日] 晴	採水時の温度 [気温] 33.0℃ [水温] 30.0℃	残留塩素 0.4 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	5.8	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	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	0.3	3 以下
pH値	-	7.7	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6年9月10日 ~ 令和6年9月18日	
検査責任者		水質環境部次長 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。



JWWA-GLP087

## 水質検査結果書

依頼番号 W2405533  
令和6年9月18日

嘉麻市役所 水道局

様

国土交通大臣及び  
環境大臣登録検査機関 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	中益浄水場 中益主配水池系 副配水池 上山地区 給水栓										
採水日時	令和6年9月10日 9:45			試料の種類	浄水						
採水者	松岡 貴光			採取者所属	嘉麻市 水道局						
天候	[前日]	晴	[当日]	晴	採水時の温度	[気温]	31.0℃	[水温]	28.0℃	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	5.7	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	-	7.7	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6年9月10日 ~ 令和6年9月18日	
検査責任者		水質環境部次長 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。



JWWA-GLP087

依頼番号 W2405534 1/2  
令和6年9月18日

## 水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

様

国土交通大臣及び  
環境大臣登録検査機関 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	中益浄水場 中益主配水池系 芥田地区 給水栓		
採水日時	令和6年9月10日	9:15	試料の種類 浄水
採水者	松岡 貴光		採取者所属 嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度 [気温] 28.0℃ [水温] 29.0℃ 残留塩素 0.4 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
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
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	0.17	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	0.005	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 以下
ジプロモクロロメタン	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	0.011	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	0.004	0.03 以下
プロモホルム	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
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	5.9	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3 以下
pH値	-	7.7	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6年9月10日 ~ 令和6年9月18日
検査責任者	水質環境部次長 門田 浩嗣

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

