

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1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7年2月18日 9:50	試料の種類	原水
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] 5.0℃ [水温] 17.0℃

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
大腸菌	-	検出しない	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	
-以下余白-			
検査期日	令和7年2月18日 ~ 令和7年2月27日		
検査責任者	水質環境部次長 門田 浩嗣		

備考

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	漆生浄水場 伏流水混合		
採水日時	令和7年2月18日 9:50	試料の種類	原水
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] 5.0℃ [水温] 7.0℃

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	2300	
大腸菌	-	検出	
塩化物イオン	mg/L	6.7	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	
pH値	-	7.0	
味	-	-	
臭気	-	異常なし	
色度	度	3	
濁度	度	2.9	
以下余白			

検査期日	令和7年2月18日 ~ 令和7年2月27日
検査責任者	水質環境部次長 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
----	--------------------------



JWWA-GLP087

依頼番号 W2410666 1/2
令和7年2月27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	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7年2月18日 8:55			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]	5.0℃	[水温]	10.0℃	残留塩素	0.2 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	0.06 未満	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	0.002	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 以下
ジブrom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	0.006	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 以下
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	0.03 以下
ブrom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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.2 以下
塩化物イオン	mg/L	12.1	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70	300 以下
蒸発残留物	mg/L	149	500 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3 以下
pH値	-	6.9	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7年2月18日 ~ 令和7年2月27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。

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	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7年2月18日	8:55	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] 5.0℃ [水温] 10.0℃

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
従属栄養細菌	CFU/mL	1	2000 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.1 以下
- 以下余白 -			
検査期日		令和7年2月18日 ~ 令和7年2月27日	
検査責任者		水質環境部次長 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

依頼番号 W2410667
令和7年2月27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	漆生浄水場 黒田配水池系 山野地区 給水栓										
採水日時	令和7年2月18日 9:30			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]	6.0℃	[水温]	10.0℃	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	11.5	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	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7年2月18日 ~ 令和7年2月27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 W2410668
令和7年2月27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	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7年2月18日	9:10	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]	4.0℃	[水温]	10.0℃	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	9.2	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 以下
pH値	-	7.3	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7年2月18日 ~ 令和7年2月27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。