



JWWA-GLP087

依頼番号 W2310397 1/2  
令和6年2月16日

## 水質検査結果書

田川広域水道企業団

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	糸田町 原浄水場 原受水池系 低地区配水池—高地区配水池系 大熊地区 給水栓		
採水日時	令和6年2月8日	8:45	試料の種類 浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 雨 [当日] 晴	採水時の温度 [気温] 2.0℃ [水温] 10.0℃	残留塩素 0.54 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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 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	0.06 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	0.010	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	0.016	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.03 以下
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004	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	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 以下
塩化物イオン	mg/L	10.7	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	300 以下
蒸発残留物	mg/L	84	500 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3 以下
pH値	-	7.5	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2月8日 ~ 令和6年2月16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。

# 試験結果成績書

依頼番号 W2310397 2/2  
令和6年2月16日

依頼者 田川広域水道企業団 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6年2月8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：系田町 原浄水場 原受水池系 低地区配水池—高地区配水池系 大熊地区 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

# 水質検査結果書

依頼番号 W2310398  
令和6年2月16日

田川広域水道企業団

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	糸田町 原浄水場 原受水池系 低地区配水池系 北区地区 給水栓		
採水日時	令和6年2月8日 9:10	試料の種類	浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 雨 [当日] 晴	採水時の温度 [気温] 4.0℃ [水温] 10.0℃	残留塩素 0.54 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	10.5	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	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6年2月8日 ~ 令和6年2月16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。



田川広域水道企業団

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	糸田町 金山受水池 木ノ実配水池系 木ノ実地区 給水栓									
採水日時	令和6年2月8日 10:05		試料の種類	浄水						
採水者	依頼者		採取者所属							
天候	[前日]	雨	[当日]	晴	採水時の温度 [気温]	7.0℃	[水温]	9.0℃	残留塩素	0.32 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	10.0	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3 以下
pH値	-	7.5	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2月8日 ~ 令和6年2月16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		

## 水質検査結果書

田川広域水道企業団

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	糸田町 金山受水池 西部第2号配水池系 西部地区 給水栓										
採水日時	令和6年2月8日	9:50	試料の種類	浄水							
採水者	依頼者		採取者所属								
天候	[前日]	雨	[当日]	晴	採水時の温度	[気温]	5.0℃	[水温]	9.0℃	残留塩素	0.28 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	10.3	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3 以下
pH値	-	7.6	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	0.6	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2月8日 ~ 令和6年2月16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。