



JWWA-GLP087

# 水質検査結果書

依頼番号 W2406435  
令和6年10月16日

田川広域水道企業団

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	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10月7日 9:40		試料の種類	浄水	
採水者	依頼者		採取者所属		
天候	[前日]	曇	[当日]	雨	採水時の温度 [気温] 23.0℃ [水温] 24.0℃ 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	8.5	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	0.7	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6年10月7日 ~ 令和6年10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
----	----------------



JWWA-GLP087

水質検査結果書

依頼番号 W2406436  
令和6年10月16日

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

田川広域水道企業団

様

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10月7日 9:25		試料の種類	浄水					
採水者	依頼者			採取者所属					
天候	[前日]	曇	[当日]	雨	採水時の温度	[気温] 23.0°C	[水温] 25.0°C	残留塩素	0.52 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	8.5	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	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6年10月7日 ~ 令和6年10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。



# 水質検査結果書

依頼番号 W2406437 1/2  
令和6年10月16日

田川広域水道企業団

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	糸田町 金山受水池系 谷川地区 給水栓			試料の種類	浄水			
採水日時	令和6年10月7日	9:15						
採水者	依頼者		採取者所属					
天候	[前日] 曇	[当日] 雨	採水時の温度 [気温]	23.0℃	[水温] 26.0℃	残留塩素	0.38	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	8.5	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	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6年10月7日 ~ 令和6年10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。

# 水質検査結果書

田川広域水道企業団 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 : 093-881-8338



採水場所名	糸田町 金山受水池系 谷川地区 給水栓		
採水日時	令和6年10月7日 9:15	試料の種類	浄水
採水者	依頼者	採取者所属	
天候	[前日] 曇 [当日] 雨	採水時の温度	[気温] 23.0℃ [水温] 26.0℃

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	2	2000 以下
—以下余白—			

検査期日 令和6年10月7日 ~ 令和6年10月16日

検査責任者 水質環境部次長 門田 浩嗣

備考



JWWA-GLP087

# 水質検査結果書

依頼番号 W2406438  
令和6年10月16日

田川広域水道企業団 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	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10月7日	8:35	試料の種類	浄水							
採水者	依頼者			採取者所属							
天候	[前日]	曇	[当日]	雨	採水時の温度	[気温]	23.0℃	[水温]	24.0℃	残留塩素	0.30 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	8.6	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	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6年10月7日 ~ 令和6年10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。



依頼番号 W2406439  
令和6年10月16日

### 水質検査結果書

田川広域水道企業団

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	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10月7日 9:00		試料の種類	浄水					
採水者	依頼者		採取者所属						
天候	[前日]	曇	[当日]	雨	採水時の温度	[気温] 23.0℃	[水温] 24.0℃	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	9.4	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	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	0.9	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10月7日 ~ 令和6年10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
----	----------------