



JWWA-GLP087

依頼番号 W2600639

令和8年5月7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1-1

TEL : 093-881-8282

FAX : 093-881-8333



採水場所名	福智町 伊方浄水場・上金田受水池 伊方配水池-朝倉配水池系 東ヶ丘地区 給水栓		
採水日時	令和8年4月21日	9:22	試料の種類 浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 晴 [当日] 晴	採水時の温度 [気温] 18.0℃ [水温] 19.0℃	残留塩素 0.36 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
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005 未満	0.00005 以下
PFOS	mg/L	0.000005 未満	-
PFOA	mg/L	0.000005 未満	-
塩素酸	mg/L	0.12	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	0.013	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	0.021	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.2 以下
塩化物イオン	mg/L	11.9	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	300 以下
蒸発残留物	mg/L	108	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8年4月21日 ~ 令和8年5月7日

検査責任者 飲料検査グループ長 野本 矢住代

備考

検査の方法については別紙参照  
PFOS及びPFOAの個別結果は水質基準判定の対象外です。



JWWA-GLP087

# 水質検査結果書

依頼番号 W2600640

令和8年5月7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1-1

TEL : 093-881-8282

FAX : 093-881-8338



採水場所名	福智町 伊方浄水場・上金田受水池 伊方配水池系 古門地区 給水栓				
採水日時	令和8年4月21日	9:12	試料の種類	浄水	
採水者	依頼者		採取者所属		
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度 [気温]	17.0℃	[水温] 18.0℃ 残留塩素 0.40 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	12.0	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3 以下
pH値	-	7.1	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8年4月21日 ~ 令和8年5月7日	
検査責任者		飲料検査グループ長 野本 矢住代	

検査の方法については別紙参照

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

依頼番号 W2600641

令和8年5月7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1-1

TEL : 093-881-8282

FAX : 093-881-8333



採水場所名	福智町 伊方・弁城浄水場・上金田受水池 伊方配水池-野地配水池系 迫地区 給水栓						
採水日時	令和8年4月21日	10:16	試料の種類	浄水			
採水者	依頼者		採取者所属				
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 18.0℃	[水温] 20.0℃	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
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
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005 未満	0.00005 以下
PFOS	mg/L	0.000005 未満	-
PFOA	mg/L	0.000005 未満	-
塩素酸	mg/L	0.14	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	0.016	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	0.003	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	0.026	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.2 以下
塩化物イオン	mg/L	11.9	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	300 以下
蒸発残留物	mg/L	108	500 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	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8年4月21日 ~ 令和8年5月7日

検査責任者 飲料検査グループ長 野本 矢住代

備考

検査の方法については別紙参照  
PFOS及びPFOAの個別結果は水質基準判定の対象外です。

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 W2600642  
令和8年5月7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1-1  
TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8338



採水場所名	福智町 弁城・伊方浄水場・上金田受水池 上弁城配水池系 上弁城地区 給水栓						
採水日時	令和8年4月21日	9:51	試料の種類	浄水			
採水者	依頼者		採取者所属				
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 18.0℃	[水温] 19.0℃	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	12.0	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8年4月21日 ~ 令和8年5月7日	
検査責任者		飲料検査グループ長 野本 矢住代	
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 W2600644

令和8年5月7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1-1

TEL : 093-881-8282

FAX : 093-881-8333



採水場所名	福智町 上金田受水池 金田地区 給水栓		
採水日時	令和8年4月21日	9:47	試料の種類 浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 晴 [当日] 晴	採水時の温度 [気温] 16.0℃ [水温] 18.0℃	残留塩素 0.48 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
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	0.012	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	0.019	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	0.005	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
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	-	7.3	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8年4月21日 ~ 令和8年5月7日		
検査責任者	飲料検査グループ長 野本 矢住代		

検査の方法については別紙参照

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 W2600645

令和8年5月7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1-1

TEL : 093-881-8282

FAX : 093-881-8336



採水場所名	福智町 神崎高区受水池 笹尾地区 給水栓				
採水日時	令和8年4月21日	8:41	試料の種類	浄水	
採水者	依頼者		採取者所属		
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 16.0℃	[水温] 18.0℃
			残留塩素	0.53	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	9.8	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8年4月21日 ~ 令和8年5月7日		
検査責任者	飲料検査グループ長 野本 矢住代		

検査の方法については別紙参照

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 W2600647

令和8年5月7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1-1

TEL : 093-881-8282

FAX : 093-881-8333



採水場所名	福智町 神崎高区受水池 神崎低区配水池系 田ノ口地区 給水栓				
採水日時	令和8年4月21日	8:57	試料の種類	浄水	
採水者	依頼者		採取者所属		
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度 [気温]	16.0℃	[水温] 17.0℃
			残留塩素	0.49	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	9.8	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8年4月21日 ~ 令和8年5月7日		
検査責任者	飲料検査グループ長 野本 矢住代		
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。



JNWA-GLP087

# 水質検査結果書

依頼番号 W2600648

令和8年5月7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1-1

TEL : 093-881-8282

FAX : 093-881-8333



採水場所名	福智町 上河原浄水場 市場配水池系 草場地区 給水栓		
採水日時	令和8年4月21日	7:53	試料の種類 浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度 [気温] 19.0℃ [水温] 18.0℃ 残留塩素 0.26 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
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	13.5	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	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8年4月21日 ~ 令和8年5月7日	
検査責任者		飲料検査グループ長 野本 矢住代	
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 W2600649

令和8年5月7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1号

TEL: 093-881-8282

FAX: 093-881-8336



採水場所名	福岡県 上桜・上河原浄水場 赤池高区受水池系 生力地区 給水栓			
採水日時	令和8年4月21日	8:14	試料の種類	浄水
採水者	依頼者		採取者所属	
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 19.0℃ [水温] 18.0℃
			残留塩素	0.56 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	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.03 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	200 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	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	10 以下	塩化物イオン	mg/L	10.1	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	79	500 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05 以下	ジオオキシベンゼン	mg/L	0.000002	0.00001 以下
2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリブロモベンゼン	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3 以下
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005 未満	0.00005 以下	pH値	-	7.4	5.8~8.6
PFOS	mg/L	0.000005 未満	-	味	-	異常なし	異常でないこと
PFOA	mg/L	0.000005 未満	-	臭気	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	-以下余白-			
クロロホルム	mg/L	0.012	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	0.001	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	0.018	0.1 以下				

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8年4月21日 ~ 令和8年5月7日

検査責任者 飲料検査グループ長 野本 矢住代

備考

検査の方法については別紙参照  
PFOS及びPFOAの個別結果は水質基準判定の対象外です。

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 W2600652

令和8年5月7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1-1

TEL : 093-881-8282

FAX : 093-881-8333



採水場所名	福智町 上野天郷受水池 上野高区配水池一 鋤木田配水池系 鋤木田地区 給水栓				
採水日時	令和8年4月21日	9:33	試料の種類	浄水	
採水者	依頼者		採取者所属		
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 19.0°C	[水温] 19.0°C
				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	9.1	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3 以下
pH値	-	7.1	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8年4月21日 ~ 令和8年5月7日	
検査責任者		飲料検査グループ長 野本 矢住代	
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。