



JWWA-GLP087

依頼番号 W2601338 1/3
令和8年6月1日

水質検査結果書

吉富町役場 上下水道課 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 : 093-881-8283

採水場所名	第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区 給水栓		
採水日時	令和8年5月19日 9:25	試料の種類	浄水
採水者	軍神 宏充	採取者所属	吉富町 上下水道課
天候	[前日] 晴 [当日] 晴	採水時の温度 [気温] 24.7℃ [水温] 22.6℃	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
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	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	-
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8 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	0.011	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	0.016	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	0.003	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	8.2	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	300 以下
蒸発残留物	mg/L	105	500 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	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5月19日 ~ 令和8年6月1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。
----	-------------------------------------------------

試験結果成績書

依頼番号 W2601338 3/3
令和8年6月1日

吉富町役場 上下水道課 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8年5月19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：第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区 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

依頼番号 W2601339 1/2
令和8年6月1日

水質検査結果書

吉富町役場 上下水道課 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
TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8283

採水場所名	第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区 給水栓							
採水日時	令和8年5月19日 9:30		試料の種類	浄水				
採水者	軍神 宏充		採取者所属	吉富町 上下水道課				
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度 [気温]	24.4℃	[水温]	24.3℃	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	7.9	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	0.5	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5月19日 ~ 令和8年6月1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。

試験結果成績書

依頼番号 W2601339 2/2
令和8年6月1日

吉富町役場 上下水道課 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8年5月19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：第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区 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

依頼番号 W2601341 1/2
令和8年6月1日

水質検査結果書

吉富町役場 上下水道課 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

TEL : 093-881-8282

FAX : 093-881-8333



採水場所名	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池			
採水日時	令和8年5月19日	10:00	試料の種類	浄水
採水者	軍神 宏充		採取者所属	吉富町 上下水道課
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 27.6℃ [水温] 17.2℃
			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
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	0.02	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	6.8	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	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8年5月19日 ~ 令和8年6月1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

