



JWWA-GLP087

依頼番号 W1808605  
平成30年11月22日

## 水質検査結果書

吉富町役場 上下水道課

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	第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区 給水栓							
採水日時	平成30年11月13日 8:53			試料の種類	浄水			
採水者	鍛冶 幸平			採取者所属	吉富町 水道課			
天候	[前日] 雨	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 15.0℃	[水温] 20.2℃	残留塩素	0.15 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	6.3	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	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	1	5 以下
濁度	度	0.2	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	平成30年11月13日 ~ 平成30年11月22日
検査責任者	飲料・環境課長代理 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 W1808606  
平成30年11月22日

# 水質検査結果書

吉富町役場 上下水道課 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	第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区 給水栓						
採水日時	平成30年11月13日 9:21			試料の種類	浄水		
採水者	鍛冶 幸平			採取者所属	吉富町 水道課		
天候	[前日]	雨	[当日]	晴	採水時の温度	[気温] 15.0℃ [水温] 16.0℃	残留塩素 0.35 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	7.2	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 以下
pH値	-	7.6	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	0.5 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	平成30年11月13日 ~ 平成30年11月22日		
検査責任者	飲料・環境課長代理	門田 浩嗣	

備考	検査の方法については別紙参照		
----	----------------	--	--



JWWA-GLP087

依頼番号 W1808607 1/2

平成30年11月22日

## 水質検査結果書

吉富町役場 上下水道課

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	第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区 給水栓			
採水日時	平成30年11月13日	9:07	試料の種類	浄水
採水者	鍛冶 幸平		採取者所属	吉富町 水道課
天候	[前日] 雨	[当日] 晴	採水時の温度 [気温]	15.0℃ [水温] 20.5℃
			残留塩素	0.35 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
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	0.08	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	0.007	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	0.012	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	0.03	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	7.2	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	300 以下
蒸発残留物	mg/L	88	500 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	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	0.5 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	平成30年11月13日 ~ 平成30年11月22日
検査責任者	飲料・環境課長代理 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 W1808608 1/2

平成30年11月22日

## 水質検査結果書

吉富町役場 上下水道課

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	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池			
採水日時	平成30年11月13日	9:42	試料の種類	浄水
採水者	鍛冶 幸平		採取者所属	吉富町 水道課
天候	[前日] 雨	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 15.0℃ [水温] 21.0℃ 残留塩素 0.35 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	0.005 未満	0.05 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	6.2	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	-	7.7	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 平成30年11月13日 ~ 平成30年11月22日

検査責任者 飲料・環境課長代理 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

吉富町役場 上下水道課 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	第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池		
採水日時	平成30年11月13日 9:42	試料の種類	浄水
採水者	鍛冶 幸平	採取者所属	吉富町 水道課
天候	[前日] 雨 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 15.0℃ [水温] 21.0℃

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	4	2000 以下
—以下余白—			
検査期日	平成30年11月13日 ~ 平成30年11月22日		
検査責任者	飲料・環境課長代理 門田 浩嗣		

備 考	
-----	--