

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1-1-1

TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8284



採水場所名	第2(幸子)浄水場 立型集水井		
採水日時	令和8年6月9日	10:15	試料の種類 原水
採水者	軍神 宏充		採取者所属 吉富町 上下水道課
天候	[前日] 雨	[当日] 曇	採水時の温度 [気温] 22.5℃ [水温] 19.8℃

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	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	CFU/mL	0	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	56
大腸菌(MPN)	MPN/100mL	1.8 未満	蒸発残留物	mg/L	120
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	pH値	-	6.9
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	味	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	臭気	-	異常なし
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	色度	度	0.5 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	濁度	度	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	以下余白		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			
1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満			
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005 未満			
PFOS	mg/L	0.000005 未満			
PFOA	mg/L	0.000005 未満			
ベンゼン	mg/L	0.001 未満			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満			
銅及びその化合物	mg/L	0.06			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満			
塩化物イオン	mg/L	6.7			

検査期日 令和8年6月9日 ~ 令和8年6月22日

検査責任者 飲料検査グループ長 野本 矢住代

備考

原水の味の項目については、飲用対象外のため未実施



JWWA-GLP087

依頼番号 W2602134 1/2

令和8年6月22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1-1-1

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6月9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]	雨	[当日]	曇	採水時の温度	[気温] 22.0℃	[水温] 24.4℃	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	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 未満	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	0.02	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	0.7	10 以下	塩化物イオン	mg/L	8.5	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	47	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	113	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	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	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	0.6	3 以下
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005 未満	0.00005 以下	pH値	-	7.2	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	0.07	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	0.016	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	0.024	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6月9日 ~ 令和8年6月22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 W2602135
令和8年6月22日

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 旧第2配水池系 高浜地区 給水栓		
採水日時	令和8年6月9日	9:15	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] 雨 [当日] 曇	採水時の温度 [気温] 23.5℃ [水温] 22.1℃	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 未満	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 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	0.07	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	0.020	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	0.028	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	0.005	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
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	0.03	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	8.6	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	0.6	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

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6月9日 ~ 令和8年6月22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

