

水質検査結果書

桂川町役場 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

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番1号

TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333



採水場所名	豆田浄水場 1,2号水源 混合着水井(浅井戸・伏流水)				
採水日時	令和8年2月10日	9:30	試料の種類	原水	
採水者	矢野 訓之		採取者所属	桂川町 水道課	
天候	[前日]	晴	[当日]	曇	
採水時の温度	[気温]	4.0℃	[水温]	10.0℃	

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	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	CFU/mL	10	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満
大腸菌(MPN)	MPN/100mL	1.8 未満	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	-	6.9
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	味	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	臭気	-	異常なし
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	色度	度	0.5 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	0.1 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	-以下余白-		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満			
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			
シス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトランス-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			
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	0.01 未満			
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	0.013			
塩化物イオン	mg/L	6.6			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52			
蒸発残留物	mg/L	95			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満			

検査期日

令和8年2月10日 ~ 令和8年2月20日

検査責任者

飲料検査課長 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

様

公益財団法人 北九州生活科学セ

TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333

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。

備 考



JWWA-GLP087

依頼番号 W2508696 1/2

令和8年2月20日

水質検査結果書

桂川町役場 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番5号

TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333



採水場所名	豆田浄水場 豆田浄水場系 寿命地区 給水栓			試料の種類	浄水
採水日時	令和8年2月10日	10:05		採取者所属	桂川町 水道課
採水者	永松 俊英				
天候	[前日] 晴	[当日] 曇	採水時の温度	[気温] 7.0℃	[水温] 10.0℃
				残留塩素	0.8 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	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.2 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	銅及びその化合物	mg/L	0.01	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9	200 以下
ヒ素及びその化合物	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
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	塩化物イオン	mg/L	8.7	200 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	300 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	蒸発残留物	mg/L	102	500 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	10 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.8 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	0.02 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	1.0 以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05 以下	pH値	-	7.6	5.8~8.6
1,1,2,2-テトラフルオロエチレン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	ー以下余白ー			
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	0.004	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	0.003	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	0.011	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	0.004	0.03 以下				
ブromホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 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2月10日 ~ 令和8年2月20日		
検査責任者	飲料検査課長 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。

様

FAX : 093-881-8333

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。

備 考