

水質検査結果書

川崎町役場 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	川崎町浄水場 川崎町浄水場系 川崎水源(中元寺川表流水)			
採水日時	平成29年07月13日	8:45	試料の種類	原水
採水者	木下 時春		採取者所属	川崎町 水道課
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 28.0℃ [水温] 23.0℃

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	15000	ジェオスミン	mg/l	0.000002
大腸菌(MPN)	個/100ml	170	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	1.7
鉛及びその化合物	mg/l	0.001 未満	pH値	-	7.7
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.002	味	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.005 未満	臭気	-	藻臭
亜硝酸態窒素	mg/l	0.007	色度	度	14
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001 未満	濁度	度	5.0
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	0.09			
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'クロロエチン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチン	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	0.24			
鉄及びその化合物	mg/l	0.49			
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	9			
マンガン及びその化合物	mg/l	0.039			
塩化物イオン	mg/l	13.0			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	64			
蒸発残留物	mg/l	118			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02 未満			

検査期日 平成29年07月13日 ~ 平成29年07月25日

検査責任者 飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考

水質検査結果書

川崎町役場 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	川崎浄水場 川崎配水池系 池尻地区 給水栓		
採水日時	平成29年07月13日	9:45	試料の種類 浄水
採水者	木下 時春		採取者所属 川崎町 水道課
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度 [気温] 28.0℃ [水温] 24.0℃ 残留塩素 0.96 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	10.0	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	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	0.7	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29年07月13日 ~ 平成29年07月25日		
検査責任者	飲料・環境課長代理 門田 浩嗣		

検査の方法については別紙参照

備考

試験結果成績書

依頼番号 W1702708 2/2
平成29年7月25日

依頼者 川崎町役場 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



平成29年7月13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：川崎浄水場 川崎配水池系 池尻地区 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。

試験結果成績書

依頼番号 W1702709 2/2
平成29年7月25日

依頼者 川崎町役場 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

平成29年7月13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：大峰浄水場 大峰配水池系 米田地区 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。

試験結果成績書

依頼番号 W1702711 2/2
平成29年7月25日

依頼者 川崎町役場 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

平成29年7月13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：新真崎配水池 真崎配水池系 上豊州地区 給水栓(田川地区水道企業団系)				
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。