

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	新真崎配水池真崎配水池系 真崎岩鼻水源(浅井戸)		
採水日時	平成28年06月02日 9:05	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] 曇 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 19.0℃ [水温] 17.0℃

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	備考
一般細菌	CFU/ml	98	
大腸菌	-	検出しない	
塩化物イオン	mg/l	6.9	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	
pH値	-	6.7	
味	-	異常なし	
臭気	-	異常なし	
色度	度	0.6	
濁度	度	0.1	
-以下余白-			

検査期日	平成28年06月02日 ~ 平成28年06月22日
検査責任者	飲料課長 其田 啓介

備考	
----	--



JWWA-GLP087

依頼番号 W1601522 1/2

平成28年06月22日

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28年06月02日 10:15	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] 曇 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 19.0℃ [水温] 21.0℃ 残留塩素 0.50 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	0.05	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 未満	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	8.5	200 以下
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	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	0.005 未満	0.05 以下	塩化物イオン	mg/l	10.6	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	61	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	123	500 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.6	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	0.08	0.8 以下	ジェオスミン	mg/l	0.000001 未満	0.00001 以下
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02 未満	1.0 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001 未満	0.00001 以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	0.002 以下	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005 未満	0.02 以下
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 未満	0.05 以下	フェノール類	mg/l	0.0005 未満	0.005 以下
メチルシロキサン及びトリメチルシロキサン	mg/l	0.004 未満	0.04 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	3 以下
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	0.02 以下	pH値	-	7.6	5.8~8.6
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	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	0.8	5 以下
塩素酸	mg/l	0.06 未満	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	0.020	0.06 以下				
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	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	0.032	0.1 以下				
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.03 以下				
ブromジクロロメタン	mg/l	0.009	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 平成28年06月02日 ~ 平成28年06月22日

検査責任者 飲料課長 其田 啓介

備考

検査の方法については別紙参照



JWWA-GLP087

依頼番号 W1601523 1/2

平成28年06月22日

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	大峰浄水場 大峰配水池系 米田地区 給水栓			
採水日時	平成28年06月02日	9:55	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] 曇	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 19.0℃ [水温] 23.0℃ 残留塩素 0.37 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	0.04	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 未満	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	6.3	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	0.005 未満	0.05 以下	塩化物イオン	mg/l	6.0	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	39	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	89	500 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.5	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	0.08 未満	0.8 以下	ジェオスミン	mg/l	0.000001 未満	0.00001 以下
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02 未満	1.0 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001 未満	0.00001 以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	0.002 以下	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005 未満	0.02 以下
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 未満	0.05 以下	フェノール類	mg/l	0.0005 未満	0.005 以下
2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	mg/l	0.004 未満	0.04 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	3 以下
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	0.02 以下	pH値	-	7.6	5.8~8.6
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	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	0.06 未満	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	0.010	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	0.001 未満	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	0.013	0.1 以下				
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	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				

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28年06月02日 ~ 平成28年06月22日

検査責任者 飲料課長 其田 啓介

検査の方法については別紙参照

備考



JWWA-GLP087

依頼番号 W1601524 1/2

平成28年06月22日

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	島廻配水池 号四郎配水池系 三井地区 給水栓		
採水日時	平成28年06月02日	10:35	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] 曇	[当日] 晴	採水時の温度 [気温] 19.0℃ [水温] 19.0℃ 残留塩素 0.70 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
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	0.08	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	0.018	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/l	0.009	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001	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	0.025	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.006	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	0.02	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	7.8	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	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 平成28年06月02日 ~ 平成28年06月22日
 検査責任者 飲料課長 其田 啓介

検査の方法については別紙参照

備考



JWWA-GLP087

依頼番号 W1601525 1/2

平成28年06月22日

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	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)
採水日時	平成28年06月02日	8:55	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] 曇	[当日] 晴	採水時の温度 [気温]	19.0℃ [水温] 19.0℃ 残留塩素 0.50 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	0.02	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 未満	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	6.0	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	0.005 未満	0.05 以下	塩化物イオン	mg/l	7.8	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	31	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	80	500 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.5	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	0.08 未満	0.8 以下	ジェオスミン	mg/l	0.000002	0.00001 以下
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02 未満	1.0 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001 未満	0.00001 以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	0.002 以下	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005 未満	0.02 以下
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 未満	0.05 以下	フェノール類	mg/l	0.0005 未満	0.005 以下
1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 未満	0.04 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	3 以下
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	0.02 以下	pH値	-	7.6	5.8~8.6
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	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	0.021	0.06 以下				
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.03 以下				
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001	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	0.015	0.03 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.006	0.03 以下				
プロモホルム	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 平成28年06月02日 ~ 平成28年06月22日

検査責任者 飲料課長 其田 啓介

備考 検査の方法については別紙参照

備考

