



JWWA-GLP087

依頼番号 W2301434
令和5年5月26日

水質検査結果書

田川広域水道企業団

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	田川市 伊田浄水場 場内配水池系 和田地区 給水栓		
採水日時	令和5年5月18日	8:33	試料の種類 浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度 [気温] 22.3℃ [水温] 22.1℃	残留塩素 0.32 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
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	0.14	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	0.027	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.004	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	0.042	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.013	0.03 以下
プロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.03 以下
プロモホルム	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	0.07	0.2 以下
塩化物イオン	mg/L	15.9	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	78	300 以下
蒸発残留物	mg/L	168	500 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000002	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	0.9	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	0.5 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	令和5年5月18日 ~ 令和5年5月26日		
検査責任者	水質環境部次長 門田 浩嗣		

検査の方法については別紙参照

備考



JWWA-GLP087

水質検査結果書

依頼番号 W2301435
令和5年5月26日

田川広域水道企業団

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	田川市 伊田浄水場 場内配水池(No. 2、No. 3)系 平原地区 給水栓				
採水日時	令和5年5月18日	10:33	試料の種類	浄水	
採水者	依頼者		採取者所属		
天候	[前日]	晴	[当日]	曇	採水時の温度
				[気温]	24.1℃
				[水温]	22.7℃
				残留塩素	0.22 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	16.6	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	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		令和5年5月18日 ~ 令和5年5月26日	
検査責任者		水質環境部次長 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

依頼番号 W2301437
令和5年5月26日

田川広域水道企業団

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	田川市 黄金ヶ丘 受水池 夏吉配水池系 上の原地区 給水栓				
採水日時	令和5年5月18日	8:52	試料の種類	浄水	
採水者	依頼者		採取者所属		
天候	[前日] 晴	[当日] 曇	採水時の温度 [気温]	23.4℃	[水温] 20.2℃
			残留塩素	0.48 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	8.3	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3 以下
pH値	-	7.3	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 令和5年5月18日 ~ 令和5年5月26日

検査責任者 水質環境部次長 門田 浩嗣

備考

検査の方法については別紙参照



JWWA-GLP087

水質検査結果書

依頼番号 W2301438
令和5年5月26日

田川広域水道企業団

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	田川市 黄金ヶ丘 受水池 猪位金配水池系 角銅原地区 給水栓		
採水日時	令和5年5月18日	10:15	試料の種類 浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度 [気温] 24.0℃ [水温] 21.1℃	残留塩素 0.62 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	8.3	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3 以下
pH値	-	7.2	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		令和5年5月18日 ~ 令和5年5月26日	
検査責任者		水質環境部次長 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。



水質検査結果書

依頼番号 W2301439
令和5年5月26日

田川広域水道企業団

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	田川市 黄金ヶ丘 受水池 猪位金配水池-金国配水池系 坂谷地区 給水栓					
採水日時	令和5年5月18日	9:39	試料の種類	浄水		
採水者	依頼者		採取者所属			
天候	[前日]	晴	[当日]	曇	採水時の温度	[気温] 23.1℃ [水温] 20.0℃ 残留塩素 0.44 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	8.5	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	令和5年5月18日 ~ 令和5年5月26日		
検査責任者	水質環境部次長 門田 浩嗣		

検査の方法については別紙参照

備考



JWWA-GLP087

水質検査結果書

依頼番号 W2301440
令和5年5月26日

田川広域水道企業団

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	田川市 松原 受水池系 桜ヶ丘地区 給水栓		
採水日時	令和5年5月18日	8:21	試料の種類 浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度 [気温] 21.0℃ [水温] 19.3℃	残留塩素 0.46 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	10.1	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	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	令和5年5月18日 ~ 令和5年5月26日		
検査責任者	水質環境部次長 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

水質検査結果書

依頼番号 W2301441
令和5年5月26日

田川広域水道企業団

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	田川市 丸山浄水場 場内配水池系 位登地区 給水栓		
採水日時	令和5年5月18日	9:58	試料の種類 浄水
採水者	依頼者		採取者所属
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度 [気温] 23.5℃ [水温] 23.9℃	残留塩素 0.48 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
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	0.022	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	0.031	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	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	0.02	0.2 以下
塩化物イオン	mg/L	10.6	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	300 以下
蒸発残留物	mg/L	137	500 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000002	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	0.8	3 以下
pH値	-	7.1	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 令和5年5月18日 ~ 令和5年5月26日

検査責任者 水質環境部次長 門田 浩嗣

備考

検査の方法については別紙参照