

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

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1号

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



採水場所名	漆生浄水場 遠賀川水系 表流水				
採水日時	令和4年8月16日	10:00	試料の種類	原水	
採水者	添田 比呂志		採取者所属	嘉麻市 水道局	
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 31.0℃	[水温] 27.0℃

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	24000	ジェオスミン	mg/L	0.000003
大腸菌(MPN)	個/100mL	330	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000005
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	1.9
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	-	7.4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	味	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	臭気	-	藻臭
亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	色度	度	13
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	6.2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	-以下余白-		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02			
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	0.15			
鉄及びその化合物	mg/L	0.32			
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	10			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.11			
塩化物イオン	mg/L	6.8			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71			
蒸発残留物	mg/L	141			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満			

検査期日 令和4年8月16日 ~ 令和4年8月24日

検査責任者 飲料・環境課長 門田 浩嗣

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

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

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7号

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

採水場所名	漆生浄水場 遠賀川水系 表流水			
採水日時	令和4年8月16日	10:00	試料の種類	原水
採水者	添田 比呂志		採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 31.0℃ [水温] 27.0℃

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	目標値
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 以下
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.004 以下
トルエン	mg/L	0.02 未満	0.4 以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03 未満	0.3 以下
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.1 以下
-以下余白-			

検査期日 令和4年8月16日 ~ 令和4年8月24日

検査責任者 飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考

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。

依頼番号 W2204526
令和4年8月24日

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

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1号

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

採水場所名	漆生浄水場 漆生中鶴 浅井戸		
採水日時	令和4年8月16日 10:00	試料の種類	原水
採水者	松岡 貴光	採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 31.0℃ [水温] 26.0℃

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	2	
大腸菌	-	検出しない	
塩化物イオン	mg/L	7.2	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	
pH値	-	7.0	
味	-	-	
臭気	-	異常なし	
色度	度	1	
濁度	度	0.1 未満	
-以下余白-			

検査期日	令和4年8月16日 ~ 令和4年8月24日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣

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
----	--------------------------

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

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1号

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



採水場所名	漆生浄水場 漆生猫尻 浅井戸		
採水日時	令和4年8月16日 10:00	試料の種類	原水
採水者	松岡 貴光	採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 31.0℃ [水温] 22.0℃

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	20	
大腸菌	-	検出しない	
塩化物イオン	mg/L	9.8	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	
pH値	-	6.1	
味	-	-	
臭気	-	異常なし	
色度	度	0.5 未満	
濁度	度	0.1 未満	
-以下余白-			

検査期日	令和4年8月16日 ~ 令和4年8月24日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣
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

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。

依頼番号 W2204528
令和4年8月24日

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局 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	漆生浄水場 伏流水混合		
採水日時	令和4年8月16日 9:55	試料の種類	原水
採水者	松岡 貴光	採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 30.0℃ [水温] 27.0℃

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	2600	
大腸菌	-	検出	
塩化物イオン	mg/L	7.4	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	
pH値	-	7.1	
味	-	-	
臭気	-	藻臭	
色度	度	3	
濁度	度	0.6	
-以下余白-			

検査期日	令和4年8月16日 ~ 令和4年8月24日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣

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 W2204529 1/2
令和4年8月24日

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

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

採水場所名	漆生浄水場 十郎山配水池系 才田地区 給水栓						
採水日時	令和4年8月16日	8:55	試料の種類	浄水			
採水者	松岡 貴光		採取者所属	嘉麻市 水道局			
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 31.0℃	[水温] 31.0℃	残留塩素	0.2 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	12	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	10.2	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	87	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	239	500 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	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	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.00001 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	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	-	7.2	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	0.25	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	0.006	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	0.004	0.03 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	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	令和4年8月16日 ~ 令和4年8月24日
検査責任者	飲料・環境課長 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

嘉麻市役所 水道局 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1号

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



採水場所名	漆生浄水場 十郎山配水池系 才田地区 給水栓		
採水日時	令和4年8月16日 8:55	試料の種類	浄水
採水者	松岡 貴光	採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 31.0℃ [水温] 31.0℃

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	目標値
従属栄養細菌	CFU/mL	27	2000 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.1 以下
—以下余白—			

検査期日	令和4年8月16日 ~ 令和4年8月24日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考	
----	--



JWWA-GLP087

依頼番号 W2204530
令和4年8月24日

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

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	漆生浄水場 黒田配水池系 山野地区 給水栓		
採水日時	令和4年8月16日	9:35	試料の種類 浄水
採水者	松岡 貴光		採取者所属 嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度 [気温] 30.0℃ [水温] 30.0℃ 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
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	0.29	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	0.015	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	0.005	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	0.030	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03 以下
ブromジクロロメタン	mg/L	0.010	0.03 以下
ブrom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
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	88	300 以下
蒸発残留物	mg/L	235	500 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4年8月16日 ~ 令和4年8月24日		
検査責任者	飲料・環境課長 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 W2204531 1/3
令和4年8月24日

嘉麻市役所 水道局

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	漆生浄水場 稲築配水池系 鴨生町地区 給水栓										
採水日時	令和4年8月16日	9:10	試料の種類	浄水							
採水者	松岡 貴光			採取者所属	嘉麻市 水道局						
天候	[前日]	晴	[当日]	晴	採水時の温度	[気温]	30.0℃	[水温]	29.0℃	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
塩化物イオン	mg/L	10.9	200 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	-	7.6	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4年8月16日 ~ 令和4年8月24日		
検査責任者	飲料・環境課長 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

嘉麻市役所 水道局 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1号

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



採水場所名	漆生浄水場 稲築配水池系 鴨生町地区 給水栓		
採水日時	令和4年8月16日 9:10	試料の種類	浄水
採水者	松岡 貴光	採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 30.0℃ [水温] 29.0℃

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	目標値
亜塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 以下
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.003	0.01 以下
抱水クロラール	mg/L	0.008	0.02 以下
残留塩素	mg/L	0.3	1 以下
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	83	10~100
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
遊離炭酸	mg/L	5.4	20 以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.9	3 以下
臭気強度(TON)	-	1 未満	3 以下
蒸発残留物	mg/L	226	30~200
濁度	度	0.1 未満	1 以下
pH値	-	7.6	7.5 程度
腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.5	極力0に近づける
-以下余白-			

検査期日	令和4年8月16日 ~ 令和4年8月24日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考	
----	--

試験結果成績書

依頼番号 W2204531 3/3

令和4年8月24日

依頼者 嘉麻市役所 水道局 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

令和4年8月16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：漆生浄水場 稲築配水池系 鴨生町地区 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。

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局 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番地

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



採水場所名	漆生浄水場 遠賀川水系 表流水			
採水日時	令和4年8月16日	10:00	試料の種類	原水
採水者	松岡 貴光		採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 31.0℃ [水温] 27.0℃

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	目標値
メタアルデヒド	mg/L	0.001 未満	
ピラクロニル	mg/L	0.0001 未満	0.01 以下
テフリルトリオン	mg/L	0.00005	0.002 以下
フェンキノトリオン	mg/L	0.0005 未満	
イプフェンカルバゾン	mg/L	0.0005 未満	0.002 以下
ベンタゾン	mg/L	0.002 未満	0.2 以下
ジノテフラン	mg/L	0.006 未満	
エチプロール	mg/L	0.0013	
カルタップ	mg/L	0.0008 未満	0.08 以下
ー以下余白ー			

検査期日	令和4年8月16日 ~ 令和4年8月30日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考