

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	上山田浄水場 山田川表流水 サヤ取水口			
採水日時	令和2年8月17日	9:20	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] 32.0℃ [水温] 21.5℃

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	7600	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満
大腸菌(MPN)	個/100mL	490	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001
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	0.8
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	-	7.8
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	-	藻臭
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	色度	度	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	2.1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	-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	0.04			
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	0.10			
鉄及びその化合物	mg/L	0.12			
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	15			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.038			
塩化物イオン	mg/L	6.4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	73			
蒸発残留物	mg/L	144			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満			

検査期日 令和2年8月17日 ~ 令和2年8月27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

〒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	上山田浄水場 サヤ深井戸			
採水日時	令和2年8月17日	9:20	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] 32.0℃ [水温] 18.5℃

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
大腸菌	-	検出しない	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	130	
塩化物イオン	mg/L	6.1	
蒸発残留物	mg/L	358	
pH値	-	9.1	
電気伝導率(EC)	μ S/cm	564	
-以下余白-			
検査期日		令和2年8月17日 ~ 令和2年8月27日	
検査責任者		飲料・環境課長 門田 浩嗣	

備考	
----	--

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	上山田浄水場 中ノ馬場 深井戸			試料の種類	原水
採水日時	令和2年8月17日	9:27		採取者所属	嘉麻市 水道局
採水者	添田 比呂志			採水時の温度 [気温]	32.0℃ [水温] 18.5℃
天候	[前日] 晴	[当日] 晴			

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
鉄及びその化合物	mg/L	0.27	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	220	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.12	
蒸発残留物	mg/L	745	
ー以下余白ー			
検査期日	令和2年8月17日 ~ 令和2年8月27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。

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	上山田浄水場 中ノ馬場 深井戸			試料の種類	原水
採水日時	令和2年8月20日	8:55		採取者所属	嘉麻市 水道局
採水者	添田 比呂志			採水時の温度	[気温] 31.0℃ [水温] 18.5℃
天候	[前日] 晴	[当日] 晴			

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
大腸菌	-	検出しない	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	
-以下余白-			
検査期日	令和2年8月20日 ~ 令和2年8月27日		
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣		
備考			

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	上山田浄水場 堤1号 深井戸			試料の種類	原水	
採水日時	令和2年8月17日	9:32		採取者所属	嘉麻市 水道局	
採水者	添田 比呂志			採水時の温度	[気温] 32.0℃	[水温] 18.5℃
天候	[前日]	晴	[当日]	晴		

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
大腸菌	-	検出しない	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	
鉄及びその化合物	mg/L	0.11	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	320	
塩化物イオン	mg/L	4.9	
蒸発残留物	mg/L	775	
pH値	-	8.3	
電気伝導率(EC)	μS/cm	1220	
-以下余白-			

検査期日 令和2年8月17日 ~ 令和2年8月27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。

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	上山田浄水場 堤2号 深井戸		
採水日時	令和2年8月17日	9:37	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] 32.0℃ [水温] 18.5℃

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
大腸菌	-	検出しない	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	29	
蒸発残留物	mg/L	263	
-以下余白-			

検査期日 令和2年8月17日 ~ 令和2年8月27日

検査責任者 飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考	
----	--



JWWA-GLP087

依頼番号 W2004814 1/2
令和2年8月27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	上山田浄水場 尾浦配水池系 熊ヶ畑地区 給水栓								
採水日時	令和2年8月17日 9:45		試料の種類	浄水					
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] 32.0℃	[水温] 28.0℃	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
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
塩化物イオン	mg/L	10.7	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	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2年8月17日 ~ 令和2年8月27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。



JWWA-GLP087

依頼番号 W2004815
令和2年8月27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	上山田浄水場 柿ノ木配水池系 下山田地区 給水栓		
採水日時	令和2年8月17日	9:00	試料の種類 浄水
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] 32.0℃ [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	10.5	200 以下
蒸発残留物	mg/L	160	500 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001	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	0.5	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2年8月17日 ~ 令和2年8月27日

検査責任者 飲料・環境課長 門田 浩嗣

検査の方法については別紙参照

備考



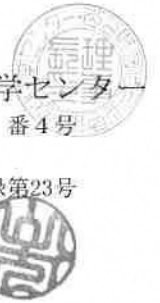
濃度計量証明書

No. A2001537

令和2年8月20日

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
 〒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
 計量証明事業登録番号 福岡県知事登録第23号
 環境計量士 第8705号 山内 久志



受付年月日	令和2年8月17日	採取者	依頼者
試料名	排水(上山田浄水場)		
採取年月日	令和2年8月17日	採取時刻	10:05
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	温度	(気温) 32.0℃ (水温) 27.0℃

御依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記のとおり証明します。

計量対象	単位	計量結果	定量下限値	計量方法
浮遊物質量(SS)	mg/L	定量下限値未満	2	昭和46年環告59号付表9
-以下余白-				

[備考]