

新潟県上越利水事務所長

様

水質検査結果書

水質検査部門	検査区分	責任者
管理者	生物学	理化学

令和 8年 1月 7日付けご依頼の水質検査結果は以下のとおりです。

検 体	検査種別	水質基準他25項目				
	検水種別	工業用水				
	採水場所	工業用水 処理水				
	採水者	検査機関	検査期日	令和 8年 1月 7日 ~ 令和 8年 1月 15日		
	採水日時	令和 8年 1月 7日 10時 28分	気温	3.1℃	水温	2.6℃
	天候等	当日天候 曇	前日天候 雪	採水時残留塩素 (遊離) (結合)	mg/L	mg/L
検査項目		単位	検査結果		水質基準及び目標値	
一般細菌		個/mL	*	290	100以下	
大腸菌		-	*	検出	検出されないこと	
塩化物イオン		mg/L		16	200以下	
有機物 (TOCの量)		mg/L		0.7	3以下	
pH値		pH		7.2	5.8以上~8.6以下	
臭気		-		なし	異常でないこと	
色度		度		2	5以下	
濁度		度		0.7	2以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L		0.3	10以下	
鉄及びその化合物		mg/L		0.10	0.3以下	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		mg/L		44	300以下	
蒸発残留物		mg/L		96	500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	
ホウ素及びその化合物		mg/L		0.0003 未満	0.003以下	
水銀及びその化合物		mg/L		0.00005 未満	0.0005以下	
鉛及びその化合物		mg/L		0.001 未満	0.01以下	
ヒ素及びその化合物		mg/L		0.001 未満	0.01以下	
判定	判定しない。					
備考	検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号、基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。 有機リンの検査方法は厚生省告示第370号食品一般の製造、加工及び調理基準による。					

※弊センターの同意なしに本報告書の一部分のみを複製することはできません。

新潟県上越利水事務所長

様

水質検査結果書

令和 8 年 1 月 7 日付けご依頼の水質検査結果は以下のとおりです。

水質検査部門	検査区分責任者
管理者	生物学 理化学

検 体	検査種別	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)				
	検水種別	工業用水				
	採水場所	工業用水 処理水				
	採水者	検査機関	検査期日	令和 8 年 1 月 7 日 ~ 令和 8 年 1 月 15 日		
	採水日時	令和 8 年 1 月 7 日 10 時 28 分	気温	3.1℃	水温	2.6℃
	天候等	当日天候	曇	前日天候	雪	採水時残留塩素 (遊離) (結合)
検査項目		単位	検査結果	水質基準及び目標値		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		mg/L	0.000005未満	0.00005		
- 以下余白 -						
判定						
備考	検査方法、及び目標値は平成15年厚生労働省通知第1010001号による。					

※弊センターの同意なしに本報告書の一部分のみを複製することはできません。