

平成23年 3月 24日

佐渡海洋深層水分水施設

様

厚生労働大臣登録検査機関第27号
 財団法人 上越環境科学センター
 新潟県上越市下門前166番地
 TEL 025-543-7694(代)
 FAX 025-543-7882

水質検査結果書

平成23年 3月 8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 管理者	検査区分責任者	
	生物学	理化学
		

検 体	検査種別	硝酸イオン他9項目				
	採水種別	佐渡海洋深層水分水施設				
	採水場所	原水				
	採水者	依頼者	検査期日	平成23年 3月 9日 ~ 平成23年 3月24日		
	採水日時	平成23年 3月 8日 11時 00分	気温	8.0℃	水温	5.0℃
	天候等	当日天候 晴	前日天候 曇	採水時残留塩素 (遊離)	mg/L	(結合)
検査項目		単位	検査結果	水質基準及び目標値		
硝酸イオン		mg/L	1.5			
フッ素及びその化合物		mg/L	* 1.2	0.8以下		
ナトリウム		mg/L	11,000			
カリウム		mg/L	380			
カルシウム		mg/L	440			
マグネシウム		mg/L	1,300			
塩化物イオン		mg/L	* 19,000			
硫酸イオン		mg/L	* 3,100			
遊離炭酸		mg/L	13	20		
臭化物イオン		mg/L	64			
- 以下余白 -						
判定						
備考		検査方法は上水試験方法による。				

佐渡海洋深層水分水施設

様

厚生労働大臣登録検査機関第27号
財団法人 上越環境科学センター
新潟県上越市下門前166番地
TEL 025-543-7094(代)
FAX 025-543-7882

水質検査結果書

平成 23 年 3 月 8 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 管理者	検査区分責任者	
	生物学	理化学
		

検 体	検査種別	硝酸イオン他9項目				
	検水種別	佐渡海洋深層水分水施設				
	採水場所	高ミネラル水（電気透析）				
	採水者	依頼者	検査期日	平成23年 3月 9日 ~ 平成23年 3月24日		
	採水日時	平成 23 年 3 月 8 日 11 時 00 分	気温	8.0℃	水温	10.0℃
	天候等	当日天候 晴	前日天候 曇	採水時残留塩素 (遊離)	mg/L	(結合)
検査項目		単位	検査結果	水質基準及び目標値		
硝酸イオン		mg/L	0.20			
フッ素及びその化合物		mg/L	* 1.1	0.8以下		
ナトリウム		mg/L	230			
カリウム		mg/L	7.4			
カルシウム		mg/L	370			
マグネシウム		mg/L	1,300			
塩化物イオン		mg/L	* 4,000			
硫酸イオン		mg/L	* 880			
遊離炭酸		mg/L	8	20		
臭化物イオン		mg/L	15			
- 以下余白 -						
判定						
備考	検査方法は上水試験方法による。					

佐渡海洋深層水分水施設

様

厚生労働大臣登録検査機関第27号
 財団法人 上越環境科学センター
 新潟県上越市下門前466番地
 TEL 025-543-7694(代)
 FAX 025-543-7882

水質検査結果書

平成 23 年 3 月 8 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 管理者	検査区分責任者	
	生物学	理化学
		

検 体	検査種別	硝酸イオン他9項目				
	検水種別	佐渡海洋深層水分水施設				
	採水場所	濃縮水 (逆浸透膜)				
	採水者	依頼者	検査期日	平成23年 3月 9日 ~ 平成23年 3月22日		
	採水日時	平成 23 年 3 月 8 日 11 時 00 分	気温	8.0℃	水温	11.0℃
	天候等	当日天候 晴	前日天候 曇	採水時残留塩素 (遊離)	mg/L	(結合) mg/L

検査項目	単位	検査結果	水質基準及び目標値
硝酸イオン	mg/L	2.1	
フッ素及びその化合物	mg/L	* 1.8	0.8以下
ナトリウム	mg/L	16,000	
カリウム	mg/L	560	
カルシウム	mg/L	750	
マグネシウム	mg/L	1,800	
塩化物イオン	mg/L	* 28,000	
硫酸イオン	mg/L	* 4,200	
遊離炭酸	mg/L	* 24	20
臭化物イオン	mg/L	110	
- 以下余白 -			

判定	
備考	検査方法は上水試験方法による。