

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 025-543-7004(代)

FAX 025-543-7882

水質検査結果書

平成 22 年 3 月 3 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	原水				
	採水者	依頼者		検査期日	平成22年 3月 4日 ~ 平成22年 3月18日	
	採水日時	平成 22 年 3 月 3 日 9 時 00 分		気温	7.0℃	
	天気等	当日天候	曇	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	1.3			
フッ素及びその化合物		mg/L	*	0.89	0.8以下	
ナトリウム		mg/L	11,000			
カリウム		mg/L	400			
カルシウム		mg/L	400			
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	*	2,700		
遊離炭酸		mg/L	7		20	
臭化物イオン		mg/L	65			
- 以下余白 -						
判定						
備考	検査方法は上水試験方法による。					

平成 22 年 3 月 17 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 025-543-7699(代)

FAX 025-543-7882

水質検査結果書

平成 22 年 3 月 2 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22年 3月 3日 ~ 平成22年 3月17日		
	採水日時	平成 22 年 3 月 2 日 8 時 30 分	気温	6.0℃	水温	9.5℃
	天候等	当日天候 曇	前日天候 雪	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	0.18				
フッ素及びその化合物	mg/L	0.70		0.8以下		
ナトリウム	mg/L	190				
カリウム	mg/L	8.1				
カルシウム	mg/L	310				
マグネシウム	mg/L	1,300				
塩化物イオン	mg/L	*	4,100			
硫酸イオン	mg/L	*	630			
遊離炭酸	mg/L	6		20		
臭化物イオン	mg/L	14				
- 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 025-543-7694(代)
FAX 025-543-7882

水質検査結果書

平成 22 年 3 月 2 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22年 3 月 3 日 ~ 平成22年 3 月17日
	採水日時	平成 22 年 3 月 2 日 8 時 30 分	気温	6.0℃ 水温 8.5℃
	天候等	当日天候 曇	前日天候 雪	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	1.7	
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	16,000	
カリウム		mg/L	610	
カルシウム		mg/L	650	
マグネシウム		mg/L	2,000	
塩化物イオン		mg/L *	31,000	
硫酸イオン		mg/L *	4,600	
遊離炭酸		mg/L	9	20
臭化物イオン		mg/L	100	
- 以下余白 -				
判定				
備考		検査方法は上水試験方法による。		