

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 025-543-7681(代)  
 FAX 025-543-7882

# 水質検査結果書

平成21年 4月 13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	高ミネラル水（電気透析）		
	採水者	検査機関	検査期日	平成21年 4月14日 ~ 平成21年 4月28日
	採水日時	平成21年 4月 13日 14時 45分	気温	18.5℃
			水温	17.0℃
	天候等	当日天候 晴	前日天候 晴	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	0.5 未満	
フッ素及びその化合物		mg/L	0.62	0.8以下
ナトリウム		mg/L	230	
カリウム		mg/L	7.5	
カルシウム		mg/L	300	
マグネシウム		mg/L	1300	
塩化物イオン		mg/L *	4,100	
硫酸イオン		mg/L *	900	
遊離炭酸		mg/L	7	20
臭化物イオン		mg/L	13	
- 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 025-543-7664(代)  
FAX 025-543-7882

# 水質検査結果書

平成 21 年 2 月 24 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21年 2月24日 ~ 平成21年 3月10日		
	採水日時	平成 21 年 2 月 22 日 13 時 00 分	気温	11.0℃	水温	4.5℃
	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	0.37		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	未満	0.8
ナトリウム	mg/l	10000		
カリウム	mg/l	400		
カルシウム	mg/l	400		
マグネシウム	mg/l	1200		
塩化物イオン	mg/l	*	19,000	
硫酸イオン	mg/l	*	2,300	
遊離炭酸	mg/l		12	20
臭化物イオン	mg/l	59		
- 以下余白 -				

判定	
備考	検査方法は上水試験方法による。

平成21年 3月 10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 025-543-7666(代)

FAX 025-543-7882

## 水質検査結果書

平成21年 2月 24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21年 2月24日 ~ 平成21年 3月10日		
	採水日時	平成21年 2月 22日 13時 00分	気温	11.0℃	水温	6.5℃
	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	0.20			
フッ素及びその化合物		mg/l	*	0.83	0.8	
ナトリウム		mg/l	18000			
カリウム		mg/l	680			
カルシウム		mg/l	640			
マグネシウム		mg/l	2100			
塩化物イオン		mg/l	*	32,000		
硫酸イオン		mg/l	*	4,100		
遊離炭酸		mg/l	*	26	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。					