

発行番号 第 2013-A4-01868-001 号

平成 26 年 3 月 18 日

厚生労働大臣登録検査機関第27号
一般財団法人 上越環境科学センター

新潟県上越市下門前1666番地

TEL 025-543-7664(代)

FAX 025-543-7882

佐渡海洋深層水分水施設

様

水質検査結果書

平成 26 年 3 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 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26年 3月 7日 ~ 平成26年 3月18日		
	採水日時	平成 26 年 3 月 6 日 --時 --分	気温	9.0℃	水温	--℃
	天候等	当日天候 雪	前日天候 --	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
硝酸イオン	mg/L	1.1	
フッ素及びその化合物	mg/L	1.4	
ナトリウム	mg/L	10,000	
カリウム	mg/L	380	
カルシウム	mg/L	400	
マグネシウム	mg/L	1,200	
塩化物イオン	mg/L	19,000	
硫酸イオン	mg/L	2,600	
遊離炭酸	mg/L	13	
臭化物イオン	mg/L	54	
- 以下余白 -			

判定	
備考	検査方法は上水試験方法による。

厚生労働大臣登録検査機関第27号
 一般財団法人 上越環境科学センター
 新潟県上越市下門前1666番地
 TEL 025-543-7664(代)
 FAX 025-543-7882

佐渡海洋深層水分水施設 様

水質検査結果書

平成 26 年 3 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 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26年 3月 7日 ~ 平成26年 3月18日		
	採水日時	平成 26 年 3 月 6 日 -- 時 -- 分	気温	9.0 °C	水温	-- °C
	天候等	当日天候 雪	前日天候 --	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
硝酸イオン	mg/L	1.6	
フッ素及びその化合物	mg/L	1.7	
ナトリウム	mg/L	15,000	
カリウム	mg/L	560	
カルシウム	mg/L	570	
マグネシウム	mg/L	1,700	
塩化物イオン	mg/L	27,000	
硫酸イオン	mg/L	3,700	
遊離炭酸	mg/L	25	
臭化物イオン	mg/L	76	
- 以下余白 -			

判定	
備考	検査方法は上水試験方法による。

発行番号 第 2013-A4-01865-001 号

平成 26 年 3 月 18 日

厚生労働大臣登録検査機関第27号

一般財団法人 上越環境科学センター

新潟県上越市下門前1666番地

TEL 025-543-7664(代)

FAX 025-543-7882

佐渡海洋深層水分水施設

様

水質検査結果書

平成 26 年 3 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 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26年 3月 7日 ~ 平成26年 3月18日		
	採水日時	平成 26 年 3 月 6 日 --時 --分	気温	9.0℃	水温	--℃
	天候等	当日天候	雪	前日天候	--	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
硝酸イオン	mg/L	0.30	
フッ素及びその化合物	mg/L	1.2	
ナトリウム	mg/L	200	
カリウム	mg/L	7.6	
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	3,900	
硫酸イオン	mg/L	770	
遊離炭酸	mg/L	10	
臭化物イオン	mg/L	11	
- 以下余白 -			

判定	
備考	検査方法は上水試験方法による。