

平成 27 年 3 月 10 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1866番地

TEL 025-548-7666(代)



FAX 025-548-7882

佐渡海洋深層水分水施設

様

水質検査結果書

平成 27 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	検査種別	硝酸イオン他 9 項目		
	採水場所	佐渡海洋深層水分水施設		
体	採水者	依頼者	検査期日	平成27年 3月 2日 ~ 平成27年 3月10日
	採水日時	平成 27 年 3 月 1 日 -- 時 -- 分	気温	8.0 °C
	天候等	当日天候 雨	前日天候 --	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	* 1.5	0.8以下
ナトリウム	mg/L	10000	
カリウム	mg/L	430	
カルシウム	mg/L	290	
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	* 2,500	
遊離炭酸	mg/L	13	20以下
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。

厚生労働大臣登録検査機関第25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1665番地
 TEL 025-543-7664(代)
 FAX 025-543-7887

佐渡海洋深層水分水施設 様

水質検査結果書

平成 27 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	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)				
体	採水者	依頼者	検査期日	平成27年 3月 2日 ~ 平成27年 3月10日		
	採水日時	平成 27 年 3 月 1 日 -- 時 -- 分	気温	8.0 °C	水温	-- °C
	天候等	当日天候 雨	前日天候 --	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	2.0	
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	15000	
カリウム	mg/L	700	
カルシウム	mg/L	440	
マグネシウム	mg/L	1900	
塩化物イオン	mg/L	* 29,000	
硫酸イオン	mg/L	* 3,900	
遊離炭酸	mg/L	* 28	20以下
臭化物イオン	mg/L	90	
- 以下余白 -			

判定

検査方法は上水試験方法による。



備考

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1065番地
 TEL 025-643-7664(代)
 FAX 025-643-7892

佐渡海洋深層水分水施設 様

水質検査結果書

平成 27 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	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		
体	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27年 3月 2日 ~ 平成27年 3月10日
	採水日時	平成 27 年 3 月 1 日 -- 時 -- 分	気温	8.0 °C
	天候等	当日天候 雨	前日天候 --	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	0.30	
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	180	
カリウム	mg/L	5.1	
カルシウム	mg/L	210	
マグネシウム	mg/L	1100	
塩化物イオン	mg/L	* 4,000	
硫酸イオン	mg/L	* 490	
遊離炭酸	mg/L	10	20以下
臭化物イオン	mg/L	13	
- 以下余白 -			

判定

検査方法は上水試験方法による。

備考