



佐渡海洋深層水分水施設

様

水質検査結果書

平成 28年 3月 4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28年 3月 4日 ~ 平成28年 3月15日
	採水日時	平成 28年 3月 3日 --時 --分	気温	11.0℃ 水温 --℃
	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	1.4	
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 *	11,000	
カリウム		mg/L	390	
カルシウム		mg/L	420	
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	14	20以下
臭化物イオン		mg/L	63	
- 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

水質検査結果書

平成28年 3月 4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28年 3月 4日 ~ 平成28年 3月18日
	採水日時	平成28年 3月 3日 一時一分	気温	11.0℃
	天候等	当日天候 雨	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	2.1	
フッ素及びその化合物		mg/L *	2.0	0.8以下
ナトリウム		mg/L *	16,000	
カリウム		mg/L	590	
カルシウム		mg/L	630	
マグネシウム		mg/L	2,000	
塩化物イオン		mg/L *	30,000	
硫酸イオン		mg/L *	4,100	
遊離炭酸		mg/L *	28	20以下
臭化物イオン		mg/L	96	
- 以下余白 -				
判定				
備考	検査方法は上水試験方法による。			

平成 28年 3月 15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166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 28年 3月 4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		
	採水場所	高ミネラル水 (電気透析)		
体	採水者	依頼者	検査期日	平成28年 3月 4日 ~ 平成28年 3月15日
	採水日時	平成 28年 3月 3日 一時 一分	気温	11.0℃
	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	0.19	
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	220	
カリウム		mg/L	7.3	
カルシウム		mg/L	330	
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 *	840	
遊離炭酸		mg/L	9	20以下
臭化物イオン		mg/L	12	
- 以下余白 -				
判 定				
備 考	検査方法は上水試験方法による。			

※弊センターの同意なしに本報告書の一部のみを複製することはできません。