

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 025-543-7601(代)
FAX 025-543-7682

佐渡海洋深層水分水施設

様

水質検査結果書

令和 2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				
体	採水場所	原水				
	採水者	依頼者	検査期日	令和 2年 3月 4日 ~ 令和 2年 3月12日		
	採水日時	令和 2年 3月 3日 一時 一分	気温	10.0℃	水温	--℃
	天候等	当日天候 晴	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		1.5			
フッ素及びその化合物	mg/L	*	1.4	0.8以下		
ナトリウム	mg/L	*	11,000			
カリウム	mg/L		380			
カルシウム	mg/L		380			
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	*	2,600			
遊離炭酸	mg/L		13	20以下		
臭化物イオン	mg/L		52			
- 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。

佐渡海洋深層水分水施設

様

水質検査結果書

令和 2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	令和2年3月4日～令和2年3月12日
	採水日時	令和2年3月3日 一時一分	気温	10.0℃
	天候等	当日天候 晴	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	550	
カルシウム		mg/L	550	
マグネシウム		mg/L	1,900	
塩化物イオン		mg/L *	28,000	
硫酸イオン		mg/L *	3,900	
遊離炭酸		mg/L *	24	20以下
臭化物イオン		mg/L	75	
- 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

令和 2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	令和 2年 3月 4日 ~ 令和 2年 3月12日
	採水日時	令和 2年 3月 3日 --時 --分	気温	10.0℃
	天候等	当日天候 晴	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	0.18	
フッ素及びその化合物		mg/L *	1.3	0.8以下
ナトリウム		mg/L	390	
カリウム		mg/L	9.9	
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 *	1.200	
遊離炭酸		mg/L	11	20以下
臭化物イオン		mg/L	8.0	
- 以下余白 -				
判定				
備考		検査方法は上水試験方法による。		