

佐渡海洋深層水分水施設

様

水質検査結果書

令和 3年 3月 1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	令和 3年 3月 1日 ~ 令和 3年 3月 8日		
	採水日時	令和 3年 2月 27日 一時 一分	気温	6.0℃	水温	--℃
	天候等	当日天候 晴	前日天候 --	採水時残留塩素 (遊離)	mg/L	(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	1.4			
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	370			
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 *	2,700			
遊離炭酸		mg/L	13	20以下		
臭化物イオン		mg/L	58			
- 以下余白 -						
判定						
備考	検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号、基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。					

佐渡海洋深層水分水施設

様

水質検査結果書

令和 3年 3月 1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 3年 3月 1日 ~ 令和 3年 3月 8日
	採水日時	令和 3年 2月 27日 一時 一分	気温	6.0℃
	天候等	当日天候 晴	前日天候 --	採水時残留塩素 (遊離) mg/L (結合) mg/L
	水温	--℃		
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 *	1.9	0.8以下
ナトリウム		mg/L *	16,000	
カリウム		mg/L	530	
カルシウム		mg/L	550	
マグネシウム		mg/L	1,800	
塩化物イオン		mg/L *	28,000	
硫酸イオン		mg/L *	4,000	
遊離炭酸		mg/L *	25	20以下
臭化物イオン		mg/L	84	
- 以下余白 -				
判定				
備考	検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号、基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。			

佐渡海洋深層水分水施設

様

水質検査結果書

令和 3年 3月 1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 3年 3月 1日 ~ 令和 3年 3月10日
	採水日時	令和 3年 2月 27日 --時 --分	気温	6.0℃
	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	0.01 未満	
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	440	
カリウム		mg/L	7.7	
カルシウム		mg/L	300	
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 *	1,300	
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	検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号、基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。			