

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（3月18日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月18日16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,152 mm (3月18日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,877 mm (3月18日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,733 mm (3月18日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,148 mm (3月18日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,743 mm (3月18日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,778 mm (3月18日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,202 mm (3月18日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,434 mm (3月18日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,957 mm (3月18日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,798 mm (3月18日7時から6 mm下降)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	O.P.+ 4,051 mm (初期値からの増加量5,268 mm, 3月18日7時から28 mm下降) O.P.+ 2,769 mm (初期値からの増加量3,495 mm, 3月18日7時から40 mm上昇) O.P.+ 4,303 mm (床面からの水位507 mm, 3月18日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (3月15日10時27分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月15日12時02分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 3月15日7時32分～ 停止中 淡水化装置（逆浸透膜） : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置（蒸発濃縮） : 水バランスをみて断続運転			
その他特記事項					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。