

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（4月18日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月18日7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.+ 3,194 mm (4月17日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,895 mm (4月17日7時から19 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,917 mm (4月17日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,165 mm (4月17日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,941 mm (4月17日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,871 mm (4月17日7時から16 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,134 mm (4月17日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,253 mm (4月17日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,042 mm (4月17日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,892 mm (4月17日7時から1 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.+ 4,379 mm (初期値からの増加量5,596 mm, 4月17日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,155 mm (初期値からの増加量2,881 mm, 4月17日7時から9 mm下降) O.P.+ 4,428 mm (床面からの水位632 mm, 4月17日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施 (4月16日16時16分～ 4月17日18時53分)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施 (4月16日16時06分～ 4月17日19時14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14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月17日18時59分～ 運転中* 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	*第二セシウム吸着装置(サリー)において、ベッセル交換、フィルタの洗浄のため4月17日7時20分に同装置を一時停止。その後、ベッセル交換、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日18時19分に同装置を起動し、同日18時59分に定常流量に到達。				

・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。