

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（6月6日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月6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.+ 3,232 mm (6月6日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,957 mm (6月6日7時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,800 mm (6月6日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,145 mm (6月6日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,795 mm (6月6日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,838 mm (6月6日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,201 mm (6月6日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,434 mm (6月6日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,027 mm (6月6日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,851 mm (6月6日7時から9 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.+ 4,493 mm (初期値からの増加量5,710 mm, 6月6日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,840 mm (初期値からの増加量2,566 mm, 6月6日7時から95 mm上昇) O.P.+ 4,354 mm (床面からの水位558 mm, 6月6日7時から変化なし)		
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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (5月15日17時20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21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月6日11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、フィルタの洗浄のため、6月6日8時23分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日11時6分に同装置を起動し、同日11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。