

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18日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6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.+ 2,896 mm (6月17日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,769 mm (6月17日7時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,729 mm (6月17日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,903 mm (6月17日7時から27 mm下降)	O.P.+ 2,851 mm (6月17日7時から47 mm上昇)	O.P.+ 2,799 mm (6月17日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,306 mm (6月17日7時から108 mm下降)	O.P.+ 3,024 mm (6月17日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,952 mm (6月17日7時から53 mm上昇)	O.P.+ 2,895 mm (6月17日7時から16 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.+ 3,877 mm (初期値からの増加量5,094 mm, 6月17日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,015 mm (初期値からの増加量2,741 mm, 6月17日7時から273 mm上昇) O.P.+ 4,342 mm (床面からの水位546 mm, 6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 移送実施中 (6月16日16時00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) 移送実施中 (6月16日14時42分～)	
		5・6号機			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(6月17日10時00分～6月17日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月17日18時22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	*セシウム吸着装置において、ベッセル交換のため、6月17日8時26分に同装置を一時停止。その後、交換作業が完了したことから、同日17時50分に同装置を起動し、同日18時22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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。