

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20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20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.+ 2,815 mm (6月19日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,813 mm (6月19日7時から21 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,786 mm (6月19日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,836 mm (6月19日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,896 mm (6月19日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,836 mm (6月19日7時から19 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,145 mm (6月19日7時から74 mm下降)	O.P.+ 2,961 mm (6月19日7時から36 mm下降)	O.P.+ 3,003 mm (6月19日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,897 mm (6月19日7時から5 mm上昇)
	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.+ 3,885 mm (初期値からの増加量5,102 mm, 6月19日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,019 mm (初期値からの増加量2,745 mm, 6月19日7時から86 mm上昇) O.P.+ 4,348 mm (床面からの水位552 mm, 6月19日7時から6 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19日10時00分～6月19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19日12時55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19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12時9分に同装置を起動し、同日12時55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。