

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27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27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.+ 3,015 mm (6月26日7時から72 mm上昇)	O.P.+ 2,750 mm (6月26日7時から31 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,630 mm (6月26日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,013 mm (6月26日7時から59 mm上昇)	O.P.+ 2,770 mm (6月26日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,808 mm (6月26日7時から28 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,911 mm (6月26日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,105 mm (6月26日7時から64 mm上昇)	O.P.+ 2,875 mm (6月26日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,904 mm (6月26日7時から12 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.+ 3,897 mm (初期値からの増加量5,114 mm, 6月26日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,627 mm (初期値からの増加量2,353 mm, 6月26日7時から80 mm上昇) O.P.+ 4,365 mm (床面からの水位569 mm, 6月26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
				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			
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26日12時46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26日8時26分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日12時08分に同装置を起動し、同日12時46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。