

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26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26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.+ 2,943 mm (6月25日7時から82 mm上昇)	O.P.+ 2,781 mm (6月25日7時から33 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,611 mm (6月25日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,954 mm (6月25日7時から73 mm上昇)	O.P.+ 2,807 mm (6月25日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,836 mm (6月25日7時から25 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,903 mm (6月25日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,041 mm (6月25日7時から73 mm上昇)	O.P.+ 2,913 mm (6月25日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,916 mm (6月25日7時から11 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.+ 3,895 mm (初期値からの増加量5,112 mm, 6月25日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,547 mm (初期値からの増加量2,273 mm, 6月25日7時から70 mm下降) O.P.+ 4,362 mm (床面からの水位566 mm, 6月25日7時から2 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8時26分~ 停止中* 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。				