

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（4月25日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月25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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,178 mm (4月25日7時から27 mm上昇)	0.P.+ 2,901 mm (4月25日7時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,878 mm (4月25日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,176 mm (4月25日7時から24 mm上昇)	0.P.+ 2,764 mm (4月25日7時から17 mm下降)	0.P.+ 2,791 mm (4月25日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,308 mm (4月25日7時から11 mm上昇)	0.P.+ 3,456 mm (4月25日7時から21 mm上昇)	0.P.+ 2,987 mm (4月25日7時から17 mm下降)	0.P.+ 2,802 mm (4月25日7時から5 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	0.P.+ 4,328 mm (初期値からの増加量5,545 mm, 4月25日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,699 mm (初期値からの増加量3,425 mm, 4月25日7時から174 mm上昇) 0.P.+ 4,329 mm (床面からの水位533 mm, 4月25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 (4月24日17時08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		(4月25日10時00分~ 4月25日15時00分)	
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) : 4月25日13時24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、4月25日8時26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30分に同装置を起動し、同日13時24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。