

## 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18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.+ 3,025 mm (6月27日7時から29 mm上昇)	0.P.+ 2,991 mm (6月27日7時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,850 mm (6月27日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 2,970 mm (6月27日7時から27 mm上昇)	0.P.+ 2,842 mm (6月27日7時から18 mm下降)	0.P.+ 2,864 mm (6月27日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,281 mm (6月27日7時から16 mm上昇)	0.P.+ 3,267 mm (6月27日7時から22 mm上昇)	0.P.+ 3,078 mm (6月27日7時から19 mm下降)	0.P.+ 2,872 mm (6月27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.+ 4,562 mm (初期値からの増加量5,779 mm, 6月27日7時から15 mm下降) 0.P.+ 1,503 mm (初期値からの増加量2,229 mm, 6月27日7時から214 mm上昇) 0.P.+ 4,367 mm (床面からの水位571 mm, 6月27日7時から1 mm下降)		
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26日14時00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27日10時00分～ 6月27日16時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月27日16時30分～ 運転中 *1 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月27日12時39分～ 運転中 *2 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	*1 セシウム吸着装置において、セシウム吸着材の一部を現在使用しているもの(Hベッセル)より高性能のもの(EHベッセル)に変更し、その有効性を確認するため、6月27日14時27分に同装置を起動し、同日16時30分に定常流量に到達。 *2 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27日8時24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31分に同装置を起動し、同日12時39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。