

## 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18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.+ 2,941 mm (6月26日7時から23 mm上昇)	0.P.+ 3,011 mm (6月26日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,845 mm (6月26日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 2,895 mm (6月26日7時から20 mm上昇)	0.P.+ 2,892 mm (6月26日7時から2 mm下降)	0.P.+ 2,872 mm (6月26日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,219 mm (6月26日7時から14 mm下降)	0.P.+ 3,197 mm (6月26日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,130 mm (6月26日7時から1 mm下降)	0.P.+ 2,874 mm (6月26日7時から6 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	0.P.+ 4,574 mm (初期値からの増加量5,791 mm, 6月26日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 1,315 mm (初期値からの増加量2,041 mm, 6月26日7時から114 mm下降) 0.P.+ 4,366 mm (床面からの水位570 mm, 6月26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
			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 (6月19日9時43分～ 6月26日9時20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26日14時00分～)	
	5・6号機				
	6号機原子炉建屋 仮設タンク		移送実施	(6月26日9時30分～ 6月26日16時30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) : 6月20日11時48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	* 6月7日12時02分～6月26日9時42分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。				

・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。