

## 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（9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 (9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.+ 3,180 mm (9月25日7時から20 mm下降)	0.P.+ 3,185 mm (9月25日7時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,907 mm (9月25日7時から7 mm上昇)	0.P.+ 3,207 mm (9月25日7時から17 mm下降)	0.P.+ 3,193 mm (9月25日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 2,967 mm (9月25日7時から20 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,770 mm (9月25日7時から19 mm上昇)	0.P.+ 3,447 mm (9月25日7時から16 mm下降)	0.P.+ 3,347 mm (9月25日7時から変化なし)	0.P.+ 2,931 mm (9月25日7時から16 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.+ 3,084 mm (初期値からの増加量4,301 mm, 9月25日7時から13 mm上昇) 0.P.+ 2,627 mm (初期値からの増加量3,353 mm, 9月25日7時から137 mm下降) 0.P.+ 4,419 mm (床面からの水位623 mm, 9月25日7時から1 mm上昇)		
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 移送実施中 (9月24日10時26分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (9月24日9時59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	(9月25日10時00分～ 9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 : 9月25日11時03分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月25日12時59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)の配管部等の健全性確認を目的とした検査を実施するにあたり、タービン建屋の水位の状況等を踏まえて、9月25日11時03分、セシウム吸着装置を起動。同日12時59分、第二セシウム吸着装置を停止。				