

## 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26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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,132 mm (9月26日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,195 mm (9月26日7時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,931 mm (9月26日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,163 mm (9月26日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,193 mm (9月26日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,017 mm (9月26日7時から18 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,753 mm (9月26日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,406 mm (9月26日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,349 mm (9月26日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,974 mm (9月26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	O.P.+ 2,989 mm (初期値からの増加量4,206 mm, 9月26日7時から34 mm下降) O.P.+ 2,726 mm (初期値からの増加量3,452 mm, 9月26日7時から36 mm上昇) O.P.+ 4,420 mm (床面からの水位624 mm, 9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			
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					