

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17日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月17日7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.+ 3,055 mm (9月16日7時から200 mm上昇)	O.P.+ 3,260 mm (9月16日7時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,412 mm (9月16日7時から108 mm下降)	O.P.+ 3,295 mm (9月16日7時から61 mm下降)	O.P.+ 3,313 mm (9月16日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,250 mm (9月16日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,104 mm (9月16日7時から28 mm下降)	O.P.+ 3,463 mm (9月16日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,455 mm (9月16日7時から31 mm上昇)	O.P.+ 3,209 mm (9月16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	O.P.+ 5,397 mm (初期値からの増加量6,614 mm, 9月16日7時から175 mm上昇) O.P.+ 2,370 mm (初期値からの増加量3,096 mm, 9月16日7時から583 mm下降) O.P.+ 4,417 mm (床面からの水位621 mm, 9月16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
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (9月16日6時02分～ 9月16日10時58分)	2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16日11時54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16日10時00分～9月16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14日16時06分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月17日8時28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)において、フィルタの洗浄のため、9月17日8時28分に同装置を一時停止。				

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。