

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（10月1日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月1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.+ 2,100 mm (9月30日7時から89 mm上昇)	O.P.+ 3,180 mm (9月30日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,674 mm (9月30日7時から145 mm下降)	O.P.+ 2,939 mm (9月30日7時から39 mm下降)	O.P.+ 3,215 mm (9月30日7時から42 mm下降)	O.P.+ 3,214 mm (9月30日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,896 mm (9月30日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,108 mm (9月30日7時から35 mm下降)	O.P.+ 3,356 mm (9月30日7時から35 mm下降)	O.P.+ 3,194 mm (9月30日7時から4 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.+ 5,119 mm (初期値からの増加量6,336 mm, 9月30日7時から156 mm上昇) O.P.+ 2,644 mm (初期値からの増加量3,370 mm, 9月30日7時から192 mm下降) O.P.+ 4,437 mm (床面からの水位641 mm, 9月30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30日6時24分～ 9月30日11時50分)	2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 (9月25日17時03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30日10時17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30日10時43分～9月30日15時34分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月30日7時34分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月1日8時25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、10月1日8時25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。