

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2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2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.+ 2,186 mm (10月1日7時から86 mm上昇)	O.P.+ 3,160 mm (10月1日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,711 mm (10月1日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,905 mm (10月1日7時から34 mm下降)	O.P.+ 3,179 mm (10月1日7時から36 mm下降)	O.P.+ 3,206 mm (10月1日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,881 mm (10月1日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,084 mm (10月1日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,307 mm (10月1日7時から49 mm下降)	O.P.+ 3,185 mm (10月1日7時から9 mm下降)
	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.+ 5,301 mm (初期値からの増加量6,518 mm, 10月1日7時から182 mm上昇) O.P.+ 2,615 mm (初期値からの増加量3,341 mm, 10月1日7時から29 mm下降) O.P.+ 4,437 mm (床面からの水位641 mm, 10月1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 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(10月1日10時00分~10月1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12時29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	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。洗浄作業が完了したことから、同日12時6分に同装置を起動し、同日12時29分に定常流量に到達。				

・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。