

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9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9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.+ 3,017 mm (10月8日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,461 mm (10月8日7時から24 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,064 mm (10月8日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 3,034 mm (10月8日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,614 mm (10月8日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,561 mm (10月8日7時から18 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,928 mm (10月8日7時から37 mm下降)	O.P.+ 3,121 mm (10月8日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,608 mm (10月8日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,614 mm (10月8日7時から10 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.+ 3,747 mm (初期値からの増加量4,964 mm, 10月8日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,833 mm (初期値からの増加量2,559 mm, 10月8日7時から65 mm上昇) O.P.+ 4,265 mm (床面からの水位469 mm, 10月8日7時から13 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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (10月2日11時07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8日10時00分～10月8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4日9時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月8日17時10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、ベッセル交換のため、10月8日7時31分に同装置を一時停止。交換作業が完了したことから、同日15時58分に同装置を起動し、同日17時10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。