

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8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8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.+ 3,014 mm (10月7日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,437 mm (10月7日7時から17 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,032 mm (10月7日7時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,033 mm (10月7日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,579 mm (10月7日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,543 mm (10月7日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,965 mm (10月7日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,126 mm (10月7日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,575 mm (10月7日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,604 mm (10月7日7時から2 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.+ 3,745 mm (初期値からの増加量4,962 mm, 10月7日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,768 mm (初期値からの増加量2,494 mm, 10月7日7時から214 mm下降) O.P.+ 4,252 mm (床面からの水位456 mm, 10月7日7時から10 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～)	3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 (10月2日10時10分～ 10月7日10時00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7日10時00分～10月7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7時31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8日7時31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。