

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28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28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.+ 1,795 mm (9月27日7時から138 mm上昇)	O.P.+ 3,140 mm (9月27日7時から30 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,754 mm (9月27日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,056 mm (9月27日7時から40 mm下降)	O.P.+ 3,165 mm (9月27日7時から32 mm下降)	O.P.+ 3,230 mm (9月27日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,913 mm (9月27日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,217 mm (9月27日7時から40 mm下降)	O.P.+ 3,289 mm (9月27日7時から38 mm下降)	O.P.+ 3,200 mm (9月27日7時から10 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.+ 5,244 mm (初期値からの増加量6,461 mm, 9月27日7時から32 mm上昇) O.P.+ 3,318 mm (初期値からの増加量4,044 mm, 9月27日7時から273 mm下降) O.P.+ 4,433 mm (床面からの水位637 mm, 9月27日7時から2 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25日17時58分～ 9月26日9時56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 (9月25日17時07分～ 9月28日6時04分)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月25日11時51分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月26日15時21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					

・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。