

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27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27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.+ 1,657 mm (9月26日7時から181 mm上昇)	O.P.+ 3,170 mm (9月26日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,713 mm (9月26日7時から68 mm下降)	O.P.+ 3,096 mm (9月26日7時から35 mm下降)	O.P.+ 3,197 mm (9月26日7時から39 mm下降)	O.P.+ 3,234 mm (9月26日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,900 mm (9月26日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 3,257 mm (9月26日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,327 mm (9月26日7時から49 mm下降)	O.P.+ 3,210 mm (9月26日7時から7 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.+ 5,212 mm (初期値からの増加量6,429 mm, 9月26日7時から33 mm上昇) O.P.+ 3,591 mm (初期値からの増加量4,317 mm, 9月26日7時から117 mm上昇) O.P.+ 4,432 mm (床面からの水位636 mm, 9月26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) 移送実施中 (9月25日17時07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 1 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	1 第二セシウム吸着装置(サリー)において、吸着塔の交換のため、9月26日7時27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14時45分に同装置を起動し、同日15時21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。