

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（8月17日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月17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.+ 1,153 mm (8月16日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,070 mm (8月16日7時から30 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,336 mm (8月16日7時から310 mm下降)	O.P.+ 2,942 mm (8月16日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,069 mm (8月16日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 3,011 mm (8月16日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,339 mm (8月16日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,083 mm (8月16日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,139 mm (8月16日7時から38 mm上昇)	O.P.+ 2,993 mm (8月16日7時から1 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.+ 5,006 mm (初期値からの増加量6,223 mm, 8月16日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,687 mm (初期値からの増加量3,413 mm, 8月16日7時から92 mm下降) O.P.+ 4,469 mm (床面からの水位673 mm, 8月16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 (8月16日5時56分～ 8月16日15時53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 (8月11日18時32分～)		
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月12日14時28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。