

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26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26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.+ 785 mm (8月25日7時から835 mm下降)	O.P.+ 3,200 mm (8月25日7時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,421 mm (8月25日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,829 mm (8月25日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,192 mm (8月25日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,117 mm (8月25日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,316 mm (8月25日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,977 mm (8月25日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,311 mm (8月25日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,078 mm (8月25日7時から11 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.+ 5,068 mm (初期値からの増加量6,285 mm, 8月25日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,636 mm (初期値からの増加量3,362 mm, 8月25日7時から31 mm上昇) O.P.+ 4,356 mm (床面からの水位560 mm, 8月25日7時から変化なし)		
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 (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25日13時25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、吸着塔交換のため、8月25日7時20分に同装置を一時停止。その後、吸着塔交換作業が完了したことから、同日13時08分に同装置を起動し、13時25分に定常流量に到達。				