

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（7月18日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月18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.+ 2,669 mm (7月17日7時から77 mm上昇)	O.P.+ 2,797 mm (7月17日7時から19 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,757 mm (7月17日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,719 mm (7月17日7時から67 mm上昇)	O.P.+ 2,881 mm (7月17日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,858 mm (7月17日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,914 mm (7月17日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,811 mm (7月17日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 3,005 mm (7月17日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,903 mm (7月17日7時から9 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.+ 3,997 mm (初期値からの増加量5,214 mm, 7月17日7時から6 mm上昇) O.P.+ 2,509 mm (初期値からの増加量3,235 mm, 7月17日7時から194 mm上昇) O.P.+ 4,407 mm (床面からの水位611 mm, 7月17日7時から3 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 3号機タービン建屋地下 移送停止中 (7月17日10時02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) 移送実施中 (6月16日14時42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(7月17日10時00分～7月17日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月17日16時20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、ベッセル交換のため7月17日7時25分に同装置を一時停止。その後、ベッセル交換作業が完了したことから、同日15時36分に同装置を起動し、同日16時20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。