

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1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1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.+ 2,599 mm (7月31日7時から81 mm上昇)	O.P.+ 2,756 mm (7月31日7時から29 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,500 mm (7月31日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,662 mm (7月31日7時から72 mm上昇)	O.P.+ 2,894 mm (7月31日7時から67 mm下降)	O.P.+ 2,885 mm (7月31日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,884 mm (7月31日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,750 mm (7月31日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,914 mm (7月31日7時から65 mm下降)	O.P.+ 2,920 mm (7月31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.+ 4,123 mm (初期値からの増加量5,340 mm, 7月31日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,749 mm (初期値からの増加量2,475 mm, 7月31日7時から179 mm上昇) O.P.+ 4,225 mm (床面からの水位429 mm, 7月31日7時から10 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 移送実施 (7月22日9時50分～ 7月31日10時05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			
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31日16時16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、フィルタの洗浄のため、7月31日7時53分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日15時18分に同装置を起動し、同日16時16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。