

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22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22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.+ 2,568 mm (8月21日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,654 mm (8月21日7時から13 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,764 mm (8月21日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,643 mm (8月21日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,825 mm (8月21日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,794 mm (8月21日7時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,131 mm (8月21日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,751 mm (8月21日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,842 mm (8月21日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,811 mm (8月21日7時から23 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.+ 4,182 mm (初期値からの増加量5,399 mm, 8月21日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,445 mm (初期値からの増加量2,171 mm, 8月21日7時から309 mm上昇) O.P.+ 4,397 mm (床面からの水位601 mm, 8月21日7時から7 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 (8月15日10時00分～ 8月21日19時13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 (8月19日16時18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) : 8月21日16時26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、8月21日7時02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15時34分に同装置を起動し、同日16時26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。