

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12日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月12日16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.+ 3,051 mm (8月12日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,107 mm (8月12日7時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,909 mm (8月12日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,046 mm (8月12日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,003 mm (8月12日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,960 mm (8月12日7時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,082 mm (8月12日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,107 mm (8月12日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,063 mm (8月12日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,959 mm (8月12日7時から4 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.+ 3,358 mm (初期値からの増加量4,575 mm, 8月12日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,392 mm (初期値からの増加量3,118 mm, 8月12日7時から172 mm上昇) O.P.+ 4,251 mm (床面からの水位455 mm, 8月12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
			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5日10時06分～ 8月12日9時38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2日10時28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17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月12日12時27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、8月12日8時21分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日12時1分に同装置を起動し、同日12時27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。