

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17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17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.+ 3,225 mm (8月17日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,293 mm (8月17日7時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,807 mm (8月17日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,245 mm (8月17日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,262 mm (8月17日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,261 mm (8月17日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,309 mm (8月17日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,464 mm (8月17日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,403 mm (8月17日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,264 mm (8月17日7時から6 mm下降)
	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.+ 3,842 mm (初期値からの増加量5,059 mm, 8月17日7時から21 mm上昇) O.P.+ 3,007 mm (初期値からの増加量3,733 mm, 8月17日7時から257 mm上昇) O.P.+ 4,291 mm (床面からの水位495 mm, 8月17日7時から2 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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (8月15日17時08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12日10時25分~)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月17日11時42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17日7時30分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日11時42分に同装置を起動し、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。