

## 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30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30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.+ 3,166 mm (8月30日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,115 mm (8月30日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,574 mm (8月30日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,193 mm (8月30日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,090 mm (8月30日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,069 mm (8月30日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,321 mm (8月30日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,404 mm (8月30日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,222 mm (8月30日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,085 mm (8月30日7時から7 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.+ 4,024 mm (初期値からの増加量5,241 mm, 8月30日7時から125 mm下降) O.P.+ 2,672 mm (初期値からの増加量3,398 mm, 8月30日7時から71 mm上昇) O.P.+ 4,338 mm (床面からの水位542 mm, 8月30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
					4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30日16時15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	(8月30日10時00分~ 8月30日15時00分)	
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24日15時32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	* 滞留水移送配管の信頼性向上を目的とした4号機移送ライン(ポリエチレン管化)の敷設工事が完了したことから移送を開始。				

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。