

## 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13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13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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,261 mm (8月13日7時から23 mm下降)	0.P.+ 3,329 mm (8月13日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,753 mm (8月13日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 3,280 mm (8月13日7時から20 mm下降)	0.P.+ 3,319 mm (8月13日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 3,293 mm (8月13日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,330 mm (8月13日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,506 mm (8月13日7時から21 mm下降)	0.P.+ 3,459 mm (8月13日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 3,294 mm (8月13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	0.P.+ 3,792 mm (初期値からの増加量5,009 mm, 8月13日7時から25 mm下降) 0.P.+ 3,152 mm (初期値からの増加量3,878 mm, 8月13日7時から31 mm下降) 0.P.+ 4,277 mm (床面からの水位481 mm, 8月13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 移送実施中 (8月12日10時00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11日23時23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					

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。