

## 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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,326 mm (8月12日7時から15 mm下降)	0.P.+ 3,321 mm (8月12日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,738 mm (8月12日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 3,337 mm (8月12日7時から13 mm下降)	0.P.+ 3,309 mm (8月12日7時から7 mm上昇)	0.P.+ 3,289 mm (8月12日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,331 mm (8月12日7時から3 mm下降)	0.P.+ 3,559 mm (8月12日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,447 mm (8月12日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,290 mm (8月12日7時から3 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	0.P.+ 3,941 mm (初期値からの増加量5,158 mm, 8月12日7時から41 mm下降) 0.P.+ 3,217 mm (初期値からの増加量3,943 mm, 8月12日7時から159 mm下降) 0.P.+ 4,275 mm (床面からの水位479 mm, 8月12日7時から変化なし)		
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7日10時40分～ 運転中 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	* 8月11日9時55分～8月12日10時10分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を実施。				

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。