

## 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31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31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31日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,095 mm (8月31日7時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,584 mm (8月31日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,244 mm (8月31日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,088 mm (8月31日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,019 mm (8月31日7時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,344 mm (8月31日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,457 mm (8月31日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,223 mm (8月31日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,036 mm (8月31日7時から16 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.+ 3,755 mm (初期値からの増加量4,972 mm, 8月31日7時から1 mm上昇) O.P.+ 3,337 mm (初期値からの増加量4,063 mm, 8月31日7時から232 mm上昇) O.P.+ 4,341 mm (床面からの水位545 mm, 8月31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			
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31日15時52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、装置洗浄のため、8月31日7時34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16時に同装置を起動。				

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。