

## 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15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15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.+ 3,281 mm (8月15日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,323 mm (8月15日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,782 mm (8月15日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,301 mm (8月15日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,295 mm (8月15日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,292 mm (8月15日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,304 mm (8月15日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,506 mm (8月15日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,437 mm (8月15日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,291 mm (8月15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.+ 3,810 mm (初期値からの増加量5,027 mm, 8月15日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,626 mm (初期値からの増加量3,352 mm, 8月15日7時から121 mm下降) O.P.+ 4,282 mm (床面からの水位486 mm, 8月15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 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8日以降、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への移送配管(ポリエチレン管)を敷設し、3号機タービン建屋地下を経由する運用に変更していたが、8月14日に発生した漏えい事象を受け、移送ラインを変更前のライン〔2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋〔高温焼却炉建屋〕)〕に切り替えた後、8月15日17時8分、溜まり水の移送を開始。				

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。