

## 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21日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月21日7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.+ 3,124 mm (8月20日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,244 mm (8月20日16時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,852 mm (8月20日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,155 mm (8月20日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,209 mm (8月20日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,209 mm (8月20日16時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,288 mm (8月20日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,375 mm (8月20日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,351 mm (8月20日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,217 mm (8月20日16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.+ 3,845 mm (初期値からの増加量5,062 mm, 8月20日16時から3 mm上昇) O.P.+ 3,325 mm (初期値からの増加量4,051 mm, 8月20日16時から54 mm上昇) O.P.+ 4,303 mm (床面からの水位507 mm, 8月20日16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17日11時42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。