

## 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（7月17日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月17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.+ 3,336 mm (7月17日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,405 mm (7月17日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,917 mm (7月17日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,260 mm (7月17日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,313 mm (7月17日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,270 mm (7月17日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,548 mm (7月17日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,484 mm (7月17日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,434 mm (7月17日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,273 mm (7月17日7時から7 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	O.P.+ 4,679 mm (初期値からの増加量5,896 mm, 7月17日7時から1 mm上昇) O.P.+ 3,341 mm (初期値からの増加量4,067 mm, 7月17日7時から203 mm上昇) O.P.+ 4,453 mm (床面からの水位657 mm, 7月17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 (7月12日10時43分~)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月17日13時35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、フィルタの洗浄のため、7月17日7時21分に同装置を一時停止。フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日13時35分に同装置を起動。同装置停止にあわせて淡水化装置(逆浸透膜)の制御盤改造作業他を実施していたが、変更するソフトのプログラム修正が必要となることが確認されたことから、明日、引き続き作業を実施。				

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。