

## 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3日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月3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.+ 797 mm (7月2日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,046 mm (7月2日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,630 mm (7月2日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,872 mm (7月2日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,843 mm (7月2日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,845 mm (7月2日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,115 mm (7月2日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,015 mm (7月2日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,890 mm (7月2日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,838 mm (7月2日7時から1 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.+ 4,567 mm (初期値からの増加量5,784 mm, 7月2日7時から5 mm上昇) O.P.+ 1,727 mm (初期値からの増加量2,453 mm, 7月2日7時から509 mm上昇) O.P.+ 4,400 mm (床面からの水位604 mm, 7月2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	
		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1日11時27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 (7月1日11時44分～)	
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク		移送実施	(7月2日10時00分～7月2日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月23日8時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月2日12時34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2日8時20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12時2分に同装置を起動し、12時34分に定常流量に到達。				

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。