

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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,196 mm (7月17日7時から22 mm下降)	0.P.+ 2,927 mm (7月17日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,950 mm (7月17日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,117 mm (7月17日7時から19 mm下降)	0.P.+ 2,796 mm (7月17日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 2,770 mm (7月17日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,611 mm (7月17日7時から10 mm下降)	0.P.+ 3,442 mm (7月17日7時から20 mm下降)	0.P.+ 3,033 mm (7月17日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 2,775 mm (7月17日7時から6 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	0.P.+ 3,220 mm (初期値からの増加量4,437 mm, 7月17日7時から14 mm下降) 0.P.+ 2,382 mm (初期値からの増加量3,108 mm, 7月17日7時から113 mm上昇) 0.P.+ 4,382 mm (床面からの水位586 mm, 7月17日7時から1 mm下降)		
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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (7月15日11時20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17日10時07分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月17日11時37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8時53分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日11時24分に同装置を起動し、11時37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。