

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（5月23日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月23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.+ 2,975 mm (5月23日7時から18 mm下降)	0.P.+ 3,030 mm (5月23日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,773 mm (5月23日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,008 mm (5月23日7時から16 mm下降)	0.P.+ 2,920 mm (5月23日7時から7 mm上昇)	0.P.+ 2,895 mm (5月23日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,207 mm (5月23日7時から17 mm下降)	0.P.+ 3,315 mm (5月23日7時から14 mm下降)	0.P.+ 3,152 mm (5月23日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 2,898 mm (5月23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	0.P.+ 4,441 mm (初期値からの増加量5,658 mm, 5月23日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 1,946 mm (初期値からの増加量2,672 mm, 5月23日7時から305 mm上昇) 0.P.+ 4,348 mm (床面からの水位552 mm, 5月23日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況	1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 (5月18日10時10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 (5月15日17時20分～)	4号機
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月23日17時30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、5月23日7時25分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日16時42分に同装置を起動し、同日17時30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。