

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16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16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.+ 3,157 mm (5月16日7時から27 mm上昇)	0.P.+ 2,983 mm (5月16日7時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,758 mm (5月16日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 3,159 mm (5月16日7時から23 mm上昇)	0.P.+ 2,846 mm (5月16日7時から17 mm下降)	0.P.+ 2,868 mm (5月16日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,313 mm (5月16日7時から37 mm上昇)	0.P.+ 3,460 mm (5月16日7時から20 mm上昇)	0.P.+ 3,081 mm (5月16日7時から22 mm下降)	0.P.+ 2,877 mm (5月16日7時から6 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	0.P.+ 4,410 mm (初期値からの増加量5,627 mm, 5月16日7時から変化なし) 0.P.+ 1,616 mm (初期値からの増加量2,342 mm, 5月16日7時から101 mm上昇) 0.P.+ 4,345 mm (床面からの水位549 mm, 5月16日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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～)	
		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16日12時08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16日8時24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11時8分に同装置を起動し、同日12時8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。