

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2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2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.+ 3,010 mm (5月2日7時から20 mm下降)	0.P.+ 2,963 mm (5月2日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,944 mm (5月2日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 3,031 mm (5月2日7時から19 mm下降)	0.P.+ 2,856 mm (5月2日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 2,833 mm (5月2日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,321 mm (5月2日7時から12 mm下降)	0.P.+ 3,335 mm (5月2日7時から18 mm下降)	0.P.+ 3,079 mm (5月2日7時から12 mm上昇)	0.P.+ 2,839 mm (5月2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.+ 4,356 mm (初期値からの増加量5,573 mm, 5月2日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,781 mm (初期値からの増加量3,507 mm, 5月2日7時から110 mm上昇) 0.P.+ 4,334 mm (床面からの水位538 mm, 5月2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
			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 (4月27日9時34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 (4月24日17時08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2日12時10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2日8時28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28分に同装置を起動し、同日12時10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。