

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28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28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.+ 3,311 mm (5月28日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 2,931 mm (5月28日7時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,785 mm (5月28日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,211 mm (5月28日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 2,782 mm (5月28日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 2,815 mm (5月28日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,204 mm (5月28日7時から15 mm上昇)	0.P.+ 3,508 mm (5月28日7時から15 mm上昇)	0.P.+ 3,007 mm (5月28日7時から変化なし)	0.P.+ 2,832 mm (5月28日7時から7 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.+ 4,459 mm (初期値からの増加量5,676 mm, 5月28日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,028 mm (初期値からの増加量2,754 mm, 5月28日7時から196 mm上昇) 0.P.+ 4,351 mm (床面からの水位555 mm, 5月28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 (5月28日13時44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～)	
	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28日14時16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	*タンク水位監視用ソフトウェアの改造に伴い、処理水を受け入れるタンクの水位監視ができなくなることから、5月28日8時23分、第二セシウム吸着装置(サリー)を停止。作業終了後、同日13時38分に同装置を起動し、14時16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。