

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9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7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.+ 3,303 mm (5月27日16時から36 mm上昇)	0.P.+ 2,939 mm (5月27日16時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,781 mm (5月27日16時から6 mm上昇)	0.P.+ 3,205 mm (5月27日16時から32 mm上昇)	0.P.+ 2,778 mm (5月27日16時から19 mm下降)	0.P.+ 2,825 mm (5月27日16時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,189 mm (5月27日16時から23 mm上昇)	0.P.+ 3,493 mm (5月27日16時から32 mm上昇)	0.P.+ 3,007 mm (5月27日16時から18 mm下降)	0.P.+ 2,839 mm (5月27日16時から15 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.+ 4,457 mm (初期値からの増加量5,674 mm, 5月27日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 1,832 mm (初期値からの増加量2,558 mm, 5月27日16時から16 mm下降) 0.P.+ 4,351 mm (床面からの水位555 mm, 5月27日16時から1 mm上昇)		
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28日8時23分～ 停止中* 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。				

・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。