

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21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21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.+ 3,080 mm (5月21日7時から17 mm下降)	0.P.+ 2,996 mm (5月21日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,771 mm (5月21日7時から変化なし)	0.P.+ 3,098 mm (5月21日7時から17 mm下降)	0.P.+ 2,884 mm (5月21日7時から7 mm上昇)	0.P.+ 2,861 mm (5月21日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,295 mm (5月21日7時から15 mm下降)	0.P.+ 3,402 mm (5月21日7時から17 mm下降)	0.P.+ 3,112 mm (5月21日7時から9 mm上昇)	0.P.+ 2,868 mm (5月21日7時から8 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.+ 4,433 mm (初期値からの増加量5,650 mm, 5月21日7時から4 mm上昇) 0.P.+ 1,605 mm (初期値からの増加量2,331 mm, 5月21日7時から7 mm上昇) 0.P.+ 4,348 mm (床面からの水位552 mm, 5月21日7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
			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～)	
		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					

・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。