

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（6月5日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月5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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,140 mm (6月4日16時から45 mm上昇)	O.P.+ 2,990 mm (6月4日16時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,800 mm (6月4日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,065 mm (6月4日16時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,838 mm (6月4日16時から20 mm下降)	O.P.+ 2,872 mm (6月4日16時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,207 mm (6月4日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,354 mm (6月4日16時から34 mm上昇)	O.P.+ 3,072 mm (6月4日16時から24 mm下降)	O.P.+ 2,882 mm (6月4日16時から14 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	O.P.+ 4,487 mm (初期値からの増加量5,704 mm, 6月4日16時から2 mm上昇) O.P.+ 1,767 mm (初期値からの増加量2,493 mm, 6月4日16時から15 mm下降) O.P.+ 4,354 mm (床面からの水位558 mm, 6月4日16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					

・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。