

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17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17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.+ 3,191 mm (6月16日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,947 mm (6月16日16時から13 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,813 mm (6月16日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,109 mm (6月16日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,783 mm (6月16日16時から17 mm下降)	O.P.+ 2,823 mm (6月16日16時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,233 mm (6月16日16時から45 mm上昇)	O.P.+ 3,404 mm (6月16日16時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,962 mm (6月16日16時から68 mm下降)	O.P.+ 2,839 mm (6月16日16時から13 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.+ 4,533 mm (初期値からの増加量5,750 mm, 6月16日16時から3 mm上昇) O.P.+ 1,633 mm (初期値からの増加量2,359 mm, 6月16日16時から20 mm下降) O.P.+ 4,359 mm (床面からの水位563 mm, 6月16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 (6月7日12時02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) : 6月13日13時27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。