

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16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16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.+ 3,123 mm (6月15日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 2,969 mm (6月15日16時から13 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,810 mm (6月15日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,051 mm (6月15日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 2,814 mm (6月15日16時から18 mm下降)	O.P.+ 2,846 mm (6月15日16時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,146 mm (6月15日16時から46 mm上昇)	O.P.+ 3,350 mm (6月15日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,041 mm (6月15日16時から22 mm下降)	O.P.+ 2,858 mm (6月15日16時から11 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.+ 4,529 mm (初期値からの増加量5,746 mm, 6月15日16時から2 mm上昇) O.P.+ 1,666 mm (初期値からの増加量2,392 mm, 6月15日16時から22 mm下降) O.P.+ 4,359 mm (床面からの水位563 mm, 6月15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 (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。