

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18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.+ 3,149 mm (6月16日9時から26 mm上昇)
タービン建屋水位	0.P.+ 2,811 mm (6月16日9時から1 mm上昇)		0.P.+ 3,074 mm (6月16日9時から23 mm上昇)	0.P.+ 2,800 mm (6月16日9時から14 mm下降)	0.P.+ 2,838 mm (6月16日9時から8 mm下降)
原子炉建屋水位	0.P.+ 4,188 mm (6月16日9時から42 mm上昇)		0.P.+ 3,371 mm (6月16日9時から21 mm上昇)	0.P.+ 3,030 mm (6月16日9時から11 mm下降)	0.P.+ 2,852 mm (6月16日9時から6 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.+ 4,530 mm (初期値からの増加量5,747 mm, 6月16日9時から1 mm上昇) 0.P.+ 1,653 mm (初期値からの増加量2,379 mm, 6月16日9時から13 mm下降) 0.P.+ 4,359 mm (床面からの水位563 mm, 6月16日9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。