

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.+ 3,236 mm (6月15日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,211 mm (6月15日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,991 mm (6月15日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,168 mm (6月15日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 3,127 mm (6月15日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,123 mm (6月15日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,325 mm (6月15日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,359 mm (6月15日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,239 mm (6月15日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,137 mm (6月15日16時から5 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.+ 4,413 mm (初期値からの増加量5,630 mm, 6月15日16時から128 mm下降) O.P.+ 2,425 mm (初期値からの増加量3,151 mm, 6月15日16時から205 mm下降) O.P.+ 4,373 mm (床面からの水位577 mm, 6月15日16時から8 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10日8時26分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月13日15時08分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月16日8時18分~ 停止中 * 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	* 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、6月16日8時18分に同装置を一時停止。				

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。