

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6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6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.+ 3,208 mm (6月5日16時から43 mm上昇)	O.P.+ 2,966 mm (6月5日16時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,799 mm (6月5日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,121 mm (6月5日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,807 mm (6月5日16時から17 mm下降)	O.P.+ 2,848 mm (6月5日16時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,197 mm (6月5日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,413 mm (6月5日16時から37 mm上昇)	O.P.+ 3,038 mm (6月5日16時から21 mm下降)	O.P.+ 2,860 mm (6月5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.+ 4,491 mm (初期値からの増加量5,708 mm, 6月5日16時から2 mm上昇) O.P.+ 1,745 mm (初期値からの増加量2,471 mm, 6月5日16時から13 mm下降) O.P.+ 4,354 mm (床面からの水位558 mm, 6月5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) : 6月6日8時23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6日8時23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。