

## 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（3月27日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月27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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,320 mm (3月27日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,790 mm (3月27日7時から13 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,739 mm (3月27日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,294 mm (3月27日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,644 mm (3月27日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,693 mm (3月27日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,295 mm (3月27日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,575 mm (3月27日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,852 mm (3月27日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,719 mm (3月27日7時から7 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.+ 4,214 mm (初期値からの増加量5,431 mm, 3月27日7時から1 mm上昇) O.P.+ 3,062 mm (初期値からの増加量3,788 mm, 3月27日7時から246 mm上昇) O.P.+ 4,309 mm (床面からの水位513 mm, 3月27日7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 (3月22日14時16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) : 3月27日15時00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	* 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、3月27日7時54分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日14時23分に同装置を起動し、同日15時00分に定常流量に到達。				

・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。