

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9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.+ 3,300 mm (3月26日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,803 mm (3月26日16時から17 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,741 mm (3月26日16時から変化なし)	O.P.+ 3,276 mm (3月26日16時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,657 mm (3月26日16時から24 mm下降)	O.P.+ 2,703 mm (3月26日16時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,290 mm (3月26日16時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,556 mm (3月26日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,864 mm (3月26日16時から27 mm下降)	O.P.+ 2,726 mm (3月26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.+ 4,213 mm (初期値からの増加量5,430 mm, 3月26日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,816 mm (初期値からの増加量3,542 mm, 3月26日16時から32 mm下降) O.P.+ 4,308 mm (床面からの水位512 mm, 3月26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 (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7時54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、3月27日7時54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。