

## 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.+ 3,198 mm (3月26日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,138 mm (3月26日16時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,155 mm (3月26日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,137 mm (3月26日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,121 mm (3月26日16時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,087 mm (3月26日16時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,590 mm (3月26日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,329 mm (3月26日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,196 mm (3月26日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,104 mm (3月26日16時から6 mm上昇)
	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.+ 4,193 mm (初期値からの増加量5,410 mm, 3月26日16時から12 mm上昇) O.P.+ 2,925 mm (初期値からの増加量3,651 mm, 3月26日16時から283 mm上昇) O.P.+ 4,503 mm (床面からの水位707 mm, 3月26日16時から23 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
			2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20日10時14分～)	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） 移送停止中* (3月26日16時34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26日17時00分～ 停止中*			
		第二セシウム吸着装置（サリー）: 3月26日17時29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	* 3月26日、発生した淡水化装置（逆浸透膜式）の濃縮水貯槽タンクエリアにおいて、淡水化装置から濃縮水を濃縮水貯槽に送る配管（耐圧ホース）より水が漏れいたため、水の漏れいを停止するため淡水化装置（逆浸透膜式）の移送ポンプを停止しており、当該ポンプの停止に伴い、全体の水バランスを考慮して停止。				

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。