

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.+ 3,200 mm (3月27日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,146 mm (3月27日7時から8 mm上昇)		
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,163 mm (3月27日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,138 mm (3月27日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,127 mm (3月27日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,093 mm (3月27日7時から6 mm上昇)	
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,554 mm (3月27日7時から36 mm下降)	O.P.+ 3,328 mm (3月27日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,206 mm (3月27日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,110 mm (3月27日7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.+ 4,199 mm (初期値からの増加量5,416 mm, 3月27日7時から6 mm上昇) O.P.+ 3,190 mm (初期値からの増加量3,916 mm, 3月27日7時から265 mm上昇) O.P.+ 4,516 mm (床面からの水位720 mm, 3月27日7時から13 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				
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(3月27日10時00分～ 3月27日16時00分)		
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、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、水の漏え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。