

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26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26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.+ 3,201 mm (3月26日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,127 mm (3月26日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,143 mm (3月26日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,139 mm (3月26日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,097 mm (3月26日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,080 mm (3月26日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,611 mm (3月26日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,327 mm (3月26日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,181 mm (3月26日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,098 mm (3月26日7時から5 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.+ 4,181 mm (初期値からの増加量5,398 mm, 3月26日7時から81 mm下降) O.P.+ 2,642 mm (初期値からの増加量3,368 mm, 3月26日7時から17 mm下降) O.P.+ 4,480 mm (床面からの水位684 mm, 3月26日7時から14 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) 移送実施* (3月26日10時10分～ 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26日10時00分～ 3月26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(本日)に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)より水が漏れ出したため、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。