

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（4月25日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月25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.+ 2,866 mm (4月24日7時から44 mm下降)	O.P.+ 3,000 mm (4月24日7時から19 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,477 mm (4月24日7時から84 mm下降)	O.P.+ 2,875 mm (4月24日7時から43 mm下降)	O.P.+ 3,044 mm (4月24日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,966 mm (4月24日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,969 mm (4月24日7時から32 mm下降)	O.P.+ 3,012 mm (4月24日7時から37 mm下降)	O.P.+ 3,157 mm (4月24日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,006 mm (4月24日7時から10 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.+ 4,196 mm (初期値からの増加量5,413 mm, 4月24日7時から22 mm上昇) O.P.+ 1,559 mm (初期値からの増加量2,285 mm, 4月24日7時から85 mm下降) O.P.+ 4,191 mm (床面からの水位395 mm, 4月24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
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (4月23日18時23分～ 4月24日9時26分)	2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (4月18日16時39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) 移送実施中 (4月24日10時34分～)*1	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日8時32分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月24日10時35分～ 運転中*2 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	*1 4月21日9時34分～4月24日9時54分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。同日10時34分に3号機タービン建屋地下からへ集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を開始。 *2 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)の止水対策効果確認が終了したため、4月24日10時08分に第二セシウム吸着装置(サリー)を起動し、10時35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。