

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（5月26日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月26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.+ 2,732 mm (5月25日7時から77 mm上昇)	O.P.+ 2,863 mm (5月25日7時から35 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,729 mm (5月25日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,760 mm (5月25日7時から67 mm上昇)	O.P.+ 2,880 mm (5月25日7時から74 mm下降)	O.P.+ 2,885 mm (5月25日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,220 mm (5月25日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,855 mm (5月25日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,998 mm (5月25日7時から71 mm下降)	O.P.+ 2,939 mm (5月25日7時から16 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.+ 3,942 mm (初期値からの増加量5,159 mm, 5月25日7時から38 mm下降) O.P.+ 1,977 mm (初期値からの増加量2,703 mm, 5月25日7時から100 mm下降) O.P.+ 4,285 mm (床面からの水位489 mm, 5月25日7時から変化なし)		
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 3号機タービン建屋地下 移送実施 (5月17日9時57分～ 5月25日9時51分)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (5月19日10時06分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 5月19日10時44分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月26日6時51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、ブースターポンプ取替のため、5月26日6時51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。