

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27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.+ 1,934 mm (4月26日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 1,778 mm (4月26日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,344 mm (4月26日7時から374 mm下降)	O.P.+ 2,638 mm (4月26日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,917 mm (4月26日7時から111 mm上昇)	O.P.+ 2,754 mm (4月26日7時から21 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,597 mm (4月26日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,760 mm (4月26日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,962 mm (4月26日7時から125 mm上昇)	O.P.+ 2,742 mm (4月26日7時から12 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.+ 4,405 mm (初期値からの増加量5,622 mm, 4月26日7時から変化なし) O.P.+ 1,986 mm (初期値からの増加量2,712 mm, 4月26日7時から363 mm下降) O.P.+ 4,457 mm (床面からの水位661 mm, 4月26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26日6時25分～ 4月26日17時44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24日10時56分～)		
		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9時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月23日13時28分～ 運転中 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					

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。