

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（6月12日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月12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.+ 2,927 mm (6月11日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,874 mm (6月11日7時から25 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,732 mm (6月11日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,933 mm (6月11日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,893 mm (6月11日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,904 mm (6月11日7時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,366 mm (6月11日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,057 mm (6月11日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,015 mm (6月11日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,954 mm (6月11日7時から6 mm下降)
	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.+ 2,516 mm (初期値からの増加量3,733 mm, 6月11日7時から7 mm下降) O.P.+ 1,872 mm (初期値からの増加量2,598 mm, 6月11日7時から12 mm上昇) O.P.+ 4,320 mm (床面からの水位524 mm, 6月11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	
		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 (6月9日16時30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 (6月9日16時50分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月6日14時58分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月12日8時27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、フィルタの洗浄のため、6月12日8時27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。