

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5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5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.+ 431 mm (6月4日7時から104 mm上昇)	O.P.+ 1,417 mm (6月4日7時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,659 mm (6月4日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,712 mm (6月4日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,930 mm (6月4日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 2,860 mm (6月4日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,900 mm (6月4日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,864 mm (6月4日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,985 mm (6月4日7時から48 mm上昇)	O.P.+ 2,847 mm (6月4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.+ 4,619 mm (初期値からの増加量5,836 mm, 6月4日7時から73 mm上昇) O.P.+ 2,057 mm (初期値からの増加量2,783 mm, 6月4日7時から634 mm下降) O.P.+ 4,362 mm (床面からの水位566 mm, 6月4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 移送実施中 (6月3日12時03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3日10時25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(6月4日10時00分～6月4日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月4日11時17分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月3日13時49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	セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、6月2日8時56分に同装置を一時停止。その後、吸着塔の交換が完了したことから、6月4日11時09分に同装置を起動し、11時17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。