

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6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6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.+ 2,701 mm (6月5日7時から96 mm上昇)	O.P.+ 2,841 mm (6月5日7時から18 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,614 mm (6月5日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,736 mm (6月5日7時から82 mm上昇)	O.P.+ 2,899 mm (6月5日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,841 mm (6月5日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,089 mm (6月5日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,832 mm (6月5日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 3,014 mm (6月5日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,892 mm (6月5日7時から4 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.+ 3,845 mm (初期値からの増加量5,062 mm, 6月5日7時から167 mm下降) O.P.+ 2,004 mm (初期値からの増加量2,730 mm, 6月5日7時から6 mm上昇) O.P.+ 4,306 mm (床面からの水位510 mm, 6月5日7時から3 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 3号機タービン建屋地下 移送実施 (5月29日10時35分～ 6月5日9時07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 (5月19日10時06分～ 6月5日9時29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5日10時00分～6月5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6日8時35分～ 停止中* 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	*セシウム吸着装置において、ベッセル交換のため、6月5日8時35分に同装置を一時停止。交換作業が完了したことから、6月5日13時29分に同装置を起動し、同日13時35分に定常流量に到達。その後、ベッセル交換のため、6月6日8時35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。