

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19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19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.+ 1,500 mm (6月18日7時から820 mm上昇)	O.P.+ 2,415 mm (6月18日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,600 mm (6月18日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,808 mm (6月18日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,878 mm (6月18日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,778 mm (6月18日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,906 mm (6月18日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,939 mm (6月18日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,928 mm (6月18日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,788 mm (6月18日7時から15 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.+ 4,325 mm (初期値からの増加量5,542 mm, 6月18日7時から6 mm上昇) O.P.+ 3,429 mm (初期値からの増加量4,155 mm, 6月18日7時から1 mm上昇) O.P.+ 4,381 mm (床面からの水位585 mm, 6月18日7時から2 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11日10時15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18日10時00分～6月18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16日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月18日16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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、吸着塔の交換のため、6月17日8時34分に同装置を一時停止。その後、吸着塔の交換作業が完了したことから、6月18日15時59分に同装置を起動し、16時28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。