

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26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26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.+ 1,423 mm (6月25日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,482 mm (6月25日7時から857 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,673 mm (6月25日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,703 mm (6月25日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,903 mm (6月25日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,833 mm (6月25日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,908 mm (6月25日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,855 mm (6月25日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,961 mm (6月25日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,833 mm (6月25日7時から8 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.+ 4,536 mm (初期値からの増加量5,753 mm, 6月25日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,652 mm (初期値からの増加量2,378 mm, 6月25日7時から420 mm上昇) O.P.+ 4,389 mm (床面からの水位593 mm, 6月25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21日10時25分~)	3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25日10時39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25日10時00分~6月25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23日8時30分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月25日13時48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、フィルタの洗浄のため、6月25日9時29分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日13時20分に同装置を起動し、13時48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。