

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20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20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.+ 1,473 mm (6月19日7時から27 mm下降)	O.P.+ 2,412 mm (6月19日7時から3 mm下降)		
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,610 mm (6月19日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,801 mm (6月19日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,832 mm (6月19日7時から46 mm下降)	O.P.+ 2,790 mm (6月19日7時から12 mm上昇)	
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,914 mm (6月19日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,940 mm (6月19日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,879 mm (6月19日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,792 mm (6月19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.+ 4,535 mm (初期値からの増加量5,752 mm, 6月19日7時から210 mm上昇) O.P.+ 2,619 mm (初期値からの増加量3,345 mm, 6月19日7時から810 mm下降) O.P.+ 4,381 mm (床面からの水位585 mm, 6月19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 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (6月19日10時40分～)*1		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19日11時24分～)*2		
	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19日10時00分～6月19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19日11時22分～ 運転中*3 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	*1 6月11日10時15分～6月19日10時43分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）へ滞留水の移送を実施。同日10時40分に集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋への移送を開始。 *2 6月19日11時24分に3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）への移送を開始。 *3 セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、6月16日9時00分に同装置を一時停止。作業が完了したことから、6月19日11時15分に同装置を起動し、同日11時22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。