

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21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21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.+ 1,471 mm (6月20日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,412 mm (6月20日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,621 mm (6月20日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,790 mm (6月20日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,792 mm (6月20日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,787 mm (6月20日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,922 mm (6月20日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,936 mm (6月20日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,830 mm (6月20日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,793 mm (6月20日7時から1 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.+ 4,771 mm (初期値からの増加量5,988 mm, 6月20日7時から236 mm上昇) O.P.+ 1,901 mm (初期値からの増加量2,627 mm, 6月20日7時から718 mm下降) O.P.+ 4,383 mm (床面からの水位587 mm, 6月20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（プロセス主建屋） 移送実施中 (6月19日10時40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19日11時24分～)		
	5・6号機				
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 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					

・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。