

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24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24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.+ 1,422 mm (6月23日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 1,415 mm (6月23日7時から992 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,652 mm (6月23日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,743 mm (6月23日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,904 mm (6月23日7時から50 mm上昇)	O.P.+ 2,806 mm (6月23日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,910 mm (6月23日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,897 mm (6月23日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,957 mm (6月23日7時から60 mm上昇)	O.P.+ 2,813 mm (6月23日7時から16 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.+ 4,528 mm (初期値からの増加量5,745 mm, 6月23日7時から2 mm下降) O.P.+ 1,350 mm (初期値からの増加量2,076 mm, 6月23日7時から136 mm下降) O.P.+ 4,385 mm (床面からの水位589 mm, 6月23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(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (6月21日10時25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23日10時00分～6月23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～6月23日8時30分 停止 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。