

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（4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 (4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.+ 1,937 mm (4月23日7時から4 mm下降)	O.P.+ 1,790 mm (4月23日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,690 mm (4月23日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,758 mm (4月23日7時から変化なし)	O.P.+ 2,706 mm (4月23日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,732 mm (4月23日7時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,621 mm (4月23日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,853 mm (4月23日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,724 mm (4月23日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,733 mm (4月23日7時から12 mm下降)
	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.+ 4,036 mm (初期値からの増加量5,253 mm, 4月23日7時から160 mm下降) O.P.+ 3,342 mm (初期値からの増加量4,068 mm, 4月23日7時から666 mm上昇) O.P.+ 4,454 mm (床面からの水位658 mm, 4月23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 (4月20日11時42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 (4月20日11時38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 (4月23日10時00分～4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 : 4月20日10時16分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月23日13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、フィルタの洗浄のため、4月23日9時25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6分に同装置を起動し、13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。