

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（7月4日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月4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.+ 2,709 mm (7月3日7時から48 mm下降)	O.P.+ 2,763 mm (7月3日7時から17 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,762 mm (7月3日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,748 mm (7月3日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,860 mm (7月3日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,811 mm (7月3日7時から27 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,948 mm (7月3日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,889 mm (7月3日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,970 mm (7月3日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,850 mm (7月3日7時から10 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.+ 3,915 mm (初期値からの増加量5,132 mm, 7月3日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,231 mm (初期値からの増加量2,957 mm, 7月3日7時から127 mm上昇) O.P.+ 4,378 mm (床面からの水位582 mm, 7月3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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (6月29日9時52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16日14時42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(7月3日10時00分～7月3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12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月3日12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、7月3日8時23分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日12時20分に同装置を起動し、同日12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。