

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17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17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.+ 3,218 mm (7月16日16時から36 mm下降)	O.P.+ 2,920 mm (7月16日16時から17 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,946 mm (7月16日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,136 mm (7月16日16時から31 mm下降)	O.P.+ 2,792 mm (7月16日16時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,762 mm (7月16日16時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,621 mm (7月16日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,462 mm (7月16日16時から31 mm下降)	O.P.+ 3,025 mm (7月16日16時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,769 mm (7月16日16時から6 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.+ 3,234 mm (初期値からの増加量4,451 mm, 7月16日16時から90 mm下降) O.P.+ 2,269 mm (初期値からの増加量2,995 mm, 7月16日16時から166 mm上昇) O.P.+ 4,383 mm (床面からの水位587 mm, 7月16日16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 (7月15日11時20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 (7月15日10時53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27日16時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月17日8時53分～ 停止中* 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17日8時53分に同装置を一時停止。				

・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。