

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（8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 (8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.+ 1,565 mm (8月20日7時から299 mm上昇)	O.P.+ 3,170 mm (8月20日7時から30 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,461 mm (8月20日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,894 mm (8月20日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,149 mm (8月20日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,064 mm (8月20日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,318 mm (8月20日7時から44 mm下降)	O.P.+ 3,042 mm (8月20日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,252 mm (8月20日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,034 mm (8月20日7時から9 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.+ 5,023 mm (初期値からの増加量6,240 mm, 8月20日7時から7 mm上昇) O.P.+ 2,488 mm (初期値からの増加量3,214 mm, 8月20日7時から26 mm上昇) O.P.+ 4,474 mm (床面からの水位678 mm, 8月20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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (8月11日18時32分～)			
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月20日12時22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、8月20日8時16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11時56分に同装置を起動し、12時22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。