

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24日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月24日16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,106 mm (8月24日7時から12 mm下降)	0.P.+ 3,205 mm (8月24日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,890 mm (8月24日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,140 mm (8月24日7時から11 mm下降)	0.P.+ 3,179 mm (8月24日7時から12 mm上昇)	0.P.+ 3,164 mm (8月24日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,254 mm (8月24日7時から26 mm下降)	0.P.+ 3,361 mm (8月24日7時から11 mm下降)	0.P.+ 3,313 mm (8月24日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,173 mm (8月24日7時から4 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	0.P.+ 4,470 mm (初期値からの増加量5,687 mm, 8月24日7時から125 mm上昇) 0.P.+ 2,305 mm (初期値からの増加量3,031 mm, 8月24日7時から76 mm上昇) 0.P.+ 4,313 mm (床面からの水位517 mm, 8月24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（プロセス主建屋） 移送実施中 (8月22日11時22分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (8月24日13時09分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 8月24日15時32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	・8月12日10時25分～8月24日9時19分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）へ滞留水の移送を実施。 ・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24日7時45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15時32分に同装置を起動。				

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。