

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18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16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.+ 3,140 mm (8月21日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,240 mm (8月21日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,856 mm (8月21日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,169 mm (8月21日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,205 mm (8月21日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,204 mm (8月21日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,261 mm (8月21日7時から27 mm下降)	O.P.+ 3,379 mm (8月21日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,346 mm (8月21日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,211 mm (8月21日7時から6 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.+ 3,847 mm (初期値からの増加量5,064 mm, 8月21日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,213 mm (初期値からの増加量3,939 mm, 8月21日7時から112 mm下降) O.P.+ 4,305 mm (床面からの水位509 mm, 8月21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 (8月15日17時08分～ 8月21日9時57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 (8月12日10時25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			(8月21日10時00分～ 8月21日15時00分)
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17日11時42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					

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。