

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18日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月18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.+ 3,349 mm (7月18日7時から23 mm上昇)	0.P.+ 3,417 mm (7月18日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,945 mm (7月18日7時から10 mm上昇)	0.P.+ 3,270 mm (7月18日7時から19 mm上昇)	0.P.+ 3,321 mm (7月18日7時から7 mm下降)	0.P.+ 3,289 mm (7月18日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,476 mm (7月18日7時から39 mm下降)	0.P.+ 3,484 mm (7月18日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 3,454 mm (7月18日7時から変化なし)	0.P.+ 3,290 mm (7月18日7時から5 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	0.P.+ 4,686 mm (初期値からの増加量5,903 mm, 7月18日7時から3 mm上昇) 0.P.+ 3,344 mm (初期値からの増加量4,070 mm, 7月18日7時から201 mm上昇) 0.P.+ 4,454 mm (床面からの水位658 mm, 7月18日7時から変化なし)		
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 (7月12日10時43分～ 7月18日10時06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18日10時24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18日10時00分～ 7月18日16時00分)
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月18日16時35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、淡水化装置(逆浸透膜)制御盤改造のため、7月18日7時23分に同装置を一時停止。その後、同作業が終了したことから、7月17日15時25分より停止していた淡水化装置(逆浸透膜)について、同日16時13分、運転を再開。続いて、同日16時35分、第二セシウム吸着装置(サリー)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。