

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27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27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. + 3,311 mm (8月27日7時から6 mm下降)	O.P. + 2,984 mm (8月27日7時から8 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,691 mm (8月27日7時から4 mm上昇)	O.P. + 3,273 mm (8月27日7時から5 mm下降)	O.P. + 2,853 mm (8月27日7時から15 mm上昇)	O.P. + 2,851 mm (8月27日7時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,067 mm (8月27日7時から14 mm上昇)	O.P. + 3,346 mm (8月27日7時から16 mm上昇)	O.P. + 2,899 mm (8月27日7時から6 mm上昇)	O.P. + 2,873 mm (8月27日7時から7 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. + 3,503 mm (初期値からの増加量4,720 mm, 8月27日7時から3 mm上昇) O.P. + 2,225 mm (初期値からの増加量2,951 mm, 8月27日7時から301 mm上昇) O.P. + 4,263 mm (床面からの水位467 mm, 8月27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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月27日10時18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24日10時38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27日10時00分～ 8月27日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月27日16時33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27日7時27分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日15時48分に同装置を起動し、同日16時33分に定常流量に到達。 ・8月24日13時55分～2号機タービン建屋東側に設置されているウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2号機タービン建屋へ移送実施中。				

・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。