

## 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23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23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.+ 3,100 mm (8月23日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,072 mm (8月23日7時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,060 mm (8月23日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,094 mm (8月23日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,990 mm (8月23日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,897 mm (8月23日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,048 mm (8月23日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,165 mm (8月23日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,045 mm (8月23日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,893 mm (8月23日7時から8 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.+ 3,454 mm (初期値からの増加量4,671 mm, 8月23日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,267 mm (初期値からの増加量2,993 mm, 8月23日7時から85 mm下降) O.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm, 8月23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18日11時25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2日10時28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17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月20日13時12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23日 13時00分～17時17分 2号機タービン建屋東側に設置されている2号機分岐トレンチ(立坑Bおよび電源ケーブルトレンチ)内の滞留水を2号機タービン建屋へ移送。				

・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。