

## 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9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7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.+ 3,180 mm (8月20日16時から31 mm下降)	O.P.+ 3,015 mm (8月20日16時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,026 mm (8月20日16時から1 mm下降)	O.P.+ 3,156 mm (8月20日16時から26 mm下降)	O.P.+ 2,927 mm (8月20日16時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,843 mm (8月20日16時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,098 mm (8月20日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,236 mm (8月20日16時から26 mm下降)	O.P.+ 2,974 mm (8月20日16時から変化なし)	O.P.+ 2,842 mm (8月20日16時から12 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.+ 3,434 mm (初期値からの増加量4,651 mm, 8月20日16時から4 mm下降) O.P.+ 2,820 mm (初期値からの増加量3,546 mm, 8月20日16時から196 mm下降) O.P.+ 4,258 mm (床面からの水位462 mm, 8月20日16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					

・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。