

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25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25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.+ 3,087 mm (8月25日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,190 mm (8月25日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,808 mm (8月25日7時から90 mm下降)	O.P.+ 3,125 mm (8月25日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,152 mm (8月25日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,151 mm (8月25日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,249 mm (8月25日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,341 mm (8月25日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,288 mm (8月25日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,162 mm (8月25日7時から5 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.+ 4,513 mm (初期値からの増加量5,730 mm, 8月25日7時から17 mm上昇) O.P.+ 2,358 mm (初期値からの増加量3,084 mm, 8月25日7時から20 mm上昇) O.P.+ 4,316 mm (床面からの水位520 mm, 8月25日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月25日10時13分～)	2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (8月22日11時22分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (8月24日13時09分～)		
	5・6号機				
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24日15時32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。