

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11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11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.+ 3,284 mm (8月10日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 3,337 mm (8月10日16時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,717 mm (8月10日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,300 mm (8月10日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 3,331 mm (8月10日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,296 mm (8月10日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,344 mm (8月10日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,509 mm (8月10日16時から34 mm上昇)	O.P.+ 3,472 mm (8月10日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,293 mm (8月10日16時から11 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.+ 3,962 mm (初期値からの増加量5,179 mm, 8月10日16時から128 mm下降) O.P.+ 3,648 mm (初期値からの増加量4,374 mm, 8月10日16時から104 mm上昇) O.P.+ 4,273 mm (床面からの水位477 mm, 8月10日16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
				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 (8月10日13時53分～ 8月10日18時50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7日10時40分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月7日11時00分～ 停止中 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。