

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3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3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.+ 2,763 mm (8月2日7時から80 mm上昇)	O.P.+ 2,692 mm (8月2日7時から35 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,529 mm (8月2日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,805 mm (8月2日7時から69 mm上昇)	O.P.+ 2,801 mm (8月2日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,835 mm (8月2日7時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,884 mm (8月2日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,890 mm (8月2日7時から69 mm上昇)	O.P.+ 2,811 mm (8月2日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,902 mm (8月2日7時から12 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.+ 4,129 mm (初期値からの増加量5,346 mm, 8月2日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,543 mm (初期値からの増加量2,269 mm, 8月2日7時から99 mm下降) O.P.+ 4,245 mm (床面からの水位449 mm, 8月2日7時から10 mm上昇)		
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 (7月22日9時50分～ 7月31日10時05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 (6月16日14時42分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月31日16時16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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。