

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24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24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.+ 1,613 mm (8月23日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,160 mm (8月23日7時から30 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,383 mm (8月23日7時から114 mm下降)	O.P.+ 2,853 mm (8月23日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,154 mm (8月23日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,090 mm (8月23日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,333 mm (8月23日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,009 mm (8月23日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,267 mm (8月23日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 3,058 mm (8月23日7時から7 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.+ 5,066 mm (初期値からの増加量6,283 mm, 8月23日7時から37 mm上昇) O.P.+ 2,696 mm (初期値からの増加量3,422 mm, 8月23日7時から91 mm下降) O.P.+ 4,355 mm (床面からの水位559 mm, 8月23日7時から121 mm下降)		
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 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (8月23日10時10分～ 8月23日13時58分)	2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11日18時32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14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月20日12時22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11時3分～13時58分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。				

・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。