

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19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19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.+ 2,631 mm (8月18日7時から46 mm下降)	O.P.+ 2,605 mm (8月18日7時から45 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,724 mm (8月18日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,690 mm (8月18日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,814 mm (8月18日7時から69 mm上昇)	O.P.+ 2,711 mm (8月18日7時から18 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,181 mm (8月18日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,832 mm (8月18日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,813 mm (8月18日7時から68 mm上昇)	O.P.+ 2,750 mm (8月18日7時から9 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.+ 4,176 mm (初期値からの増加量5,393 mm, 8月18日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,437 mm (初期値からの増加量2,163 mm, 8月18日7時から367 mm下降) O.P.+ 4,376 mm (床面からの水位580 mm, 8月18日7時から8 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 移送実施中 (8月15日10時00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 (8月14日10時30分～ 8月18日19時03分)		
	5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(8月18日10時00分～8月18日15時00分)				
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) : 8月12日11時35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。