

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18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18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.+ 3,197 mm (8月18日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,280 mm (8月18日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,820 mm (8月18日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,220 mm (8月18日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,246 mm (8月18日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,245 mm (8月18日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,290 mm (8月18日7時から27 mm下降)	O.P.+ 3,440 mm (8月18日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,382 mm (8月18日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,250 mm (8月18日7時から6 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.+ 3,829 mm (初期値からの増加量5,046 mm, 8月18日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,097 mm (初期値からの増加量3,823 mm, 8月18日7時から34 mm上昇) O.P.+ 4,295 mm (床面からの水位499 mm, 8月18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
			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15日17時08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 (8月12日10時25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17日11時42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。