

## 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.+ 1,256 mm (8月18日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (8月18日7時から50 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,373 mm (8月18日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,923 mm (8月18日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,105 mm (8月18日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,038 mm (8月18日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,379 mm (8月18日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,065 mm (8月18日7時から32 mm下降)	O.P.+ 3,200 mm (8月18日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,014 mm (8月18日7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.+ 5,012 mm (初期値からの増加量6,229 mm, 8月18日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,527 mm (初期値からの増加量3,253 mm, 8月18日7時から75 mm下降) O.P.+ 4,471 mm (床面からの水位675 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12日14時28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。