

## 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4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4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.+ 3,291 mm (8月3日16時から58 mm上昇)	O.P.+ 3,051 mm (8月3日16時から19 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,734 mm (8月3日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,251 mm (8月3日16時から47 mm上昇)	O.P.+ 2,900 mm (8月3日16時から25 mm下降)	O.P.+ 2,922 mm (8月3日16時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,216 mm (8月3日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,306 mm (8月3日16時から50 mm上昇)	O.P.+ 2,948 mm (8月3日16時から26 mm下降)	O.P.+ 2,934 mm (8月3日16時から15 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.+ 3,292 mm (初期値からの増加量4,509 mm, 8月3日16時から3 mm上昇) O.P.+ 1,805 mm (初期値からの増加量2,531 mm, 8月3日16時から29 mm下降) O.P.+ 4,243 mm (床面からの水位447 mm, 8月3日16時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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2日10時28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17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月1日14時25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。