

## 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2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2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 #VALUE!	O.P.+ 3,100 mm (8月1日16時から65 mm上昇)	O.P.+ 3,106 mm (8月1日16時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,948 mm (8月1日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,088 mm (8月1日16時から57 mm上昇)	O.P.+ 2,982 mm (8月1日16時から43 mm下降)	O.P.+ 2,973 mm (8月1日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,186 mm (8月1日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,140 mm (8月1日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,039 mm (8月1日16時から45 mm下降)	O.P.+ 2,976 mm (8月1日16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.+ 3,228 mm (初期値からの増加量4,445 mm, 8月1日16時から260 mm上昇) O.P.+ 1,992 mm (初期値からの増加量2,718 mm, 8月1日16時から448 mm下降) O.P.+ 4,241 mm (床面からの水位445 mm, 8月1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(プロセス主建屋) 移送実施中 (7月31日14時00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。