

## 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22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22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.+ 3,138 mm (8月21日16時から28 mm下降)	O.P.+ 3,040 mm (8月21日16時から17 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,048 mm (8月21日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (8月21日16時から24 mm下降)	O.P.+ 2,955 mm (8月21日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,865 mm (8月21日16時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,082 mm (8月21日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,198 mm (8月21日16時から25 mm下降)	O.P.+ 3,003 mm (8月21日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,863 mm (8月21日16時から13 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.+ 3,443 mm (初期値からの増加量4,660 mm, 8月21日16時から6 mm上昇) O.P.+ 2,576 mm (初期値からの増加量3,302 mm, 8月21日16時から152 mm下降) O.P.+ 4,258 mm (床面からの水位462 mm, 8月21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
			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18日11時25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20日13時12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。