

## 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（7月1日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月1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.+ 3,202 mm (6月30日16時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,265 mm (6月30日16時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,756 mm (6月30日16時から232 mm下降)	O.P.+ 3,139 mm (6月30日16時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,168 mm (6月30日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,161 mm (6月30日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,387 mm (6月30日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,348 mm (6月30日16時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,286 mm (6月30日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,173 mm (6月30日16時から5 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.+ 3,805 mm (初期値からの増加量5,022 mm, 6月30日16時から8 mm上昇) O.P.+ 3,645 mm (初期値からの増加量4,371 mm, 6月30日16時から88 mm上昇) O.P.+ 4,321 mm (床面からの水位525 mm, 6月30日16時から9 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (6月29日17時16分～)	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 (6月16日15時12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 (6月26日10時14分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月27日17時33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。