

## 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18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16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,300 mm (8月4日7時から7 mm上昇)	0.P.+ 3,274 mm (8月4日7時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,887 mm (8月4日7時から141 mm下降)	0.P.+ 3,316 mm (8月4日7時から7 mm上昇)	0.P.+ 3,264 mm (8月4日7時から22 mm上昇)	0.P.+ 3,239 mm (8月4日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,341 mm (8月4日7時から16 mm下降)	0.P.+ 3,531 mm (8月4日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 3,396 mm (8月4日7時から16 mm上昇)	0.P.+ 3,243 mm (8月4日7時から4 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	0.P.+ 4,863 mm (初期値からの増加量6,080 mm, 8月4日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,792 mm (初期値からの増加量3,518 mm, 8月4日7時から56 mm上昇) 0.P.+ 4,264 mm (床面からの水位468 mm, 8月4日7時から1 mm下降)		
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 (8月3日14時07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 (8月1日11時13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 (7月31日9時47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) : 7月31日12時09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。