

## 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28日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月28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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,351 mm (7月28日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,286 mm (7月28日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,171 mm (7月28日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,360 mm (7月28日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,266 mm (7月28日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,261 mm (7月28日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,436 mm (7月28日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,583 mm (7月28日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,405 mm (7月28日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,267 mm (7月28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	O.P.+ 4,821 mm (初期値からの増加量6,038 mm, 7月28日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,945 mm (初期値からの増加量3,671 mm, 7月28日7時から68 mm上昇) O.P.+ 4,252 mm (床面からの水位456 mm, 7月28日7時から1 mm上昇)		
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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (7月27日8時22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23日14時52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24日18時38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。