

## 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21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21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.+ 3,011 mm (7月21日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,974 mm (7月21日7時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,901 mm (7月21日7時から92 mm下降)	O.P.+ 2,960 mm (7月21日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,844 mm (7月21日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,830 mm (7月21日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,502 mm (7月21日7時から29 mm下降)	O.P.+ 3,286 mm (7月21日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,086 mm (7月21日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,834 mm (7月21日7時から5 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.+ 3,294 mm (初期値からの増加量4,511 mm, 7月21日7時から50 mm上昇) O.P.+ 2,557 mm (初期値からの増加量3,283 mm, 7月21日7時から21 mm上昇) O.P.+ 4,230 mm (床面からの水位434 mm, 7月21日7時から156 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 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (7月21日9時40分～ 7月21日16時19分)	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 (7月15日11時20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17日10時07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) : 7月17日11時37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	・7月21日9時52分～14時56分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。				

・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。