

## 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（11月25日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月25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.+ 3,282 mm (11月25日7時から変化なし)	0.P.+ 3,096 mm (11月25日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,642 mm (11月25日7時から110 mm下降)	0.P.+ 3,282 mm (11月25日7時から変化なし)	0.P.+ 2,997 mm (11月25日7時から15 mm上昇)	0.P.+ 2,993 mm (11月25日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,386 mm (11月25日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 3,538 mm (11月25日7時から18 mm上昇)	0.P.+ 3,164 mm (11月25日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 2,997 mm (11月25日7時から8 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.+ 4,290 mm (初期値からの増加量5,507 mm, 11月25日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 1,834 mm (初期値からの増加量2,560 mm, 11月25日16時から62 mm下降) 0.P.+ 4,259 mm (床面からの水位463 mm, 11月25日16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	
	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 (11月24日10時15分～ 11月25日14時16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 (11月25日10時14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 (11月23日10時15分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月22日17時57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。