

## 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27日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月27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.+ 3,164 mm (11月26日16時から38 mm下降)	O.P.+ 3,119 mm (11月26日16時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,661 mm (11月26日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,180 mm (11月26日16時から35 mm下降)	O.P.+ 3,037 mm (11月26日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,946 mm (11月26日16時から34 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,397 mm (11月26日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,447 mm (11月26日16時から37 mm下降)	O.P.+ 3,212 mm (11月26日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,955 mm (11月26日16時から34 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.+ 4,297 mm (初期値からの増加量5,514 mm, 11月26日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,031 mm (初期値からの増加量2,757 mm, 11月26日16時から223 mm上昇) O.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm, 11月26日16時から変化なし)		
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 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～)	4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26日9時51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。