

## 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4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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,289 mm (11月4日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,043 mm (11月4日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,755 mm (11月4日7時から101 mm下降)	O.P.+ 3,294 mm (11月4日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,966 mm (11月4日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,937 mm (11月4日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,617 mm (11月4日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,545 mm (11月4日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,122 mm (11月4日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,939 mm (11月4日7時から4 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.+ 4,838 mm (初期値からの増加量6,055 mm, 11月4日7時から変化なし) O.P.+ 2,707 mm (初期値からの増加量3,433 mm, 11月4日7時から72 mm下降) O.P.+ 4,251 mm (床面からの水位455 mm, 11月4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	
	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3日9時55分～ 11月4日13時58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3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2日14時17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1日19時40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					