

## 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2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2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.+ 3,247 mm (11月2日7時から21 mm上昇)	0.P.+ 3,040 mm (11月2日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,148 mm (11月2日7時から9 mm上昇)	0.P.+ 3,259 mm (11月2日7時から17 mm上昇)	0.P.+ 2,962 mm (11月2日7時から4 mm下降)	0.P.+ 2,933 mm (11月2日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,672 mm (11月2日7時から12 mm下降)	0.P.+ 3,497 mm (11月2日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 3,123 mm (11月2日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 2,934 mm (11月2日7時から7 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	0.P.+ 4,835 mm (初期値からの増加量6,052 mm, 11月2日7時から変化なし) 0.P.+ 3,155 mm (初期値からの増加量3,881 mm, 11月2日7時から242 mm下降) 0.P.+ 4,249 mm (床面からの水位453 mm, 11月2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 3号機タービン建屋地下  移送実施 (10月30日10時09分～ 11月2日9時23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	* 10月26日12時18分～11月2日9時33分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。11月2日14時17分、集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への移送を開始。				