

## 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26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26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.+ 3,202 mm (11月26日7時から28 mm下降)	O.P.+ 3,115 mm (11月26日7時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,653 mm (11月26日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,215 mm (11月26日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,028 mm (11月26日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,980 mm (11月26日7時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,396 mm (11月26日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,484 mm (11月26日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,203 mm (11月26日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,989 mm (11月26日7時から5 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.+ 4,294 mm (初期値からの増加量5,511 mm, 11月26日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,808 mm (初期値からの増加量2,534 mm, 11月26日7時から74 mm上昇) O.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm, 11月26日7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。