

## 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（12月1日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月1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.+ 2,920 mm (12月1日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,112 mm (12月1日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,699 mm (12月1日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,965 mm (12月1日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,018 mm (12月1日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,937 mm (12月1日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,325 mm (12月1日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,228 mm (12月1日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,206 mm (12月1日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,938 mm (12月1日7時から12 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.+ 4,314 mm (初期値からの増加量5,531 mm, 12月1日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,337 mm (初期値からの増加量4,063 mm, 12月1日7時から38 mm下降) O.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm, 12月1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 (11月25日10時14分～ 12月1日12時50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30日15時15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。