

## 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2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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 2,993 mm (12月2日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,056 mm (12月2日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,704 mm (12月2日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,028 mm (12月2日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,942 mm (12月2日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,949 mm (12月2日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,310 mm (12月2日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,283 mm (12月2日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,126 mm (12月2日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,954 mm (12月2日7時から2 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.+ 4,317 mm (初期値からの増加量5,534 mm, 12月2日7時から1 mm上昇) O.P.+ 3,250 mm (初期値からの増加量3,976 mm, 12月2日7時から31 mm下降) O.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm, 12月2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
				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。