

## 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12日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月12日7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.+ 3,125 mm (12月11日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,016 mm (12月11日16時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,757 mm (12月11日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,138 mm (12月11日16時から24 mm下降)	O.P.+ 2,910 mm (12月11日16時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,892 mm (12月11日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,286 mm (12月11日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,400 mm (12月11日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,086 mm (12月11日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,897 mm (12月11日16時から8 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.+ 3,603 mm (初期値からの増加量4,820 mm, 12月11日16時から3 mm上昇) O.P.+ 3,358 mm (初期値からの増加量4,084 mm, 12月11日16時から20 mm下降) O.P.+ 4,267 mm (床面からの水位471 mm, 12月11日16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*1 (12月11日19時42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 (12月7日17時00分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月12日7時25分～ 停止中*2 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	*1 12月11日に3号機タービン建屋1階西側の通路で見えられたる過水の漏えいの原因調査に伴い、同日18時20分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を停止。 *2 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、12月12日7時25分に同装置を一時停止。				

・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。