

## 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（1月24日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月24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.+ 3,190 mm (1月24日7時から27 mm上昇)	0.P.+ 3,109 mm (1月24日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,720 mm (1月24日7時から29 mm下降)	0.P.+ 3,182 mm (1月24日7時から24 mm上昇)	0.P.+ 2,989 mm (1月24日7時から12 mm下降)	0.P.+ 2,982 mm (1月24日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,206 mm (1月24日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 3,449 mm (1月24日7時から24 mm上昇)	0.P.+ 3,199 mm (1月24日7時から8 mm下降)	0.P.+ 2,988 mm (1月24日7時から5 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.+ 4,640 mm (初期値からの増加量5,857 mm, 1月24日7時から64 mm下降) 0.P.+ 3,118 mm (初期値からの増加量3,844 mm, 1月24日7時から35 mm上昇) 0.P.+ 4,278 mm (床面からの水位482 mm, 1月24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 (1月24日11時03分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月24日12時30分～ 停止中* 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月25日12時17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	*第二セシウム吸着装置(サリー)の配管部等の健全性確認の検査(非破壊検査)が完了したことから、1月24日11時28分、第二セシウム吸着装置(サリー)を起動。12時17分、定常流量に到達。第二セシウム吸着装置(サリー)の起動に伴い、12時30分、セシウム吸着装置を停止。				

・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。