

## 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（4月4日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月4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.+ 3,334 mm (4月4日7時から24 mm上昇)	0.P.+ 2,772 mm (4月4日7時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,749 mm (4月4日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,306 mm (4月4日7時から21 mm上昇)	0.P.+ 2,630 mm (4月4日7時から9 mm下降)	0.P.+ 2,669 mm (4月4日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,462 mm (4月4日7時から31 mm上昇)	0.P.+ 3,590 mm (4月4日7時から19 mm上昇)	0.P.+ 2,838 mm (4月4日7時から10 mm下降)	0.P.+ 2,695 mm (4月4日7時から7 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	0.P.+ 4,245 mm (初期値からの増加量5,462 mm, 4月4日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 2,566 mm (初期値からの増加量3,292 mm, 4月4日7時から82 mm上昇) 0.P.+ 4,314 mm (床面からの水位518 mm, 4月4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 (3月22日14時16分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月4日12時23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)において、フィルタの洗浄のため、4月4日8時23分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日11時51分に同装置を起動し、同日12時23分に定常流量に到達。 平成25年4月4日5時23分頃、汚染水処理設備にて処理していた廃液を用いた試験(ホット試験)を開始していた多核種除去設備(ALPS)が、誤操作により停止。停止後の現場確認を行ったが、異常がないことから同日6時33分に、系統の残水処理を開始。残水処理開始後の運転状態に異常がないことを確認。				

・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。