

## 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18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18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.+ 3,234 mm (4月18日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,181 mm (4月18日7時から8 mm上昇)		
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,165 mm (4月18日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,169 mm (4月18日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,151 mm (4月18日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,118 mm (4月18日7時から6 mm上昇)	
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,186 mm (4月18日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,372 mm (4月18日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,233 mm (4月18日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,134 mm (4月18日7時から6 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.+ 3,805 mm (初期値からの増加量5,022 mm, 4月18日7時から45 mm上昇) O.P.+ 2,847 mm (初期値からの増加量3,573 mm, 4月18日7時から192 mm上昇) O.P.+ 4,262 mm (床面からの水位466 mm, 4月18日7時から213 mm下降)			
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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (4月14日15時27分～)			
		5・6号機				
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(4月18日10時00分～ 4月18日16時00分)		
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月28日14時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月18日16時28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、4月18日8時45分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日16時24分に同装置を起動し、16時28分に定常流量に到達。 ・4月18日9時25分～15時45分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。					

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。