

## 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2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.+ 3,198 mm (4月2日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,153 mm (4月2日7時から6 mm下降)		
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,275 mm (4月2日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,136 mm (4月2日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,109 mm (4月2日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,107 mm (4月2日7時から1 mm下降)	
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,400 mm (4月2日7時から60 mm下降)	O.P.+ 3,325 mm (4月2日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,187 mm (4月2日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,129 mm (4月2日7時から4 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	O.P.+ 4,223 mm (初期値からの増加量5,440 mm, 4月2日7時から28 mm上昇) O.P.+ 2,038 mm (初期値からの増加量2,764 mm, 4月2日7時から85 mm下降) O.P.+ 4,376 mm (床面からの水位580 mm, 4月2日7時から11 mm上昇)			
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 (3月20日10時14分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (3月30日9時26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2日10時00分～ 4月2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) : 3月28日9時20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。