

## 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12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12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.+ 3,270 mm (4月12日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,206 mm (4月12日7時から5 mm下降)		
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,072 mm (4月12日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,200 mm (4月12日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,162 mm (4月12日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,154 mm (4月12日7時から8 mm下降)	
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,281 mm (4月12日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,405 mm (4月12日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,246 mm (4月12日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,172 mm (4月12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.+ 4,142 mm (初期値からの増加量5,359 mm, 4月12日7時から70 mm下降) O.P.+ 2,846 mm (初期値からの増加量3,572 mm, 4月12日7時から66 mm上昇) O.P.+ 4,359 mm (床面からの水位563 mm, 4月12日7時から8 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 (4月11日9時26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 (4月10日13時31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12日10時00分~ 4月12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10日9時50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。