

## 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19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19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.+ 3,228 mm (4月19日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,197 mm (4月19日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,178 mm (4月19日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,162 mm (4月19日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,171 mm (4月19日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,136 mm (4月19日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,163 mm (4月19日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,363 mm (4月19日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,254 mm (4月19日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,150 mm (4月19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.+ 3,646 mm (初期値からの増加量4,863 mm, 4月19日7時から56 mm下降) O.P.+ 2,582 mm (初期値からの増加量3,308 mm, 4月19日7時から95 mm下降) O.P.+ 4,280 mm (床面からの水位484 mm, 4月19日7時から7 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19日10時00分~ 4月19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					

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。