

## 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（6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 (6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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,299 mm (6月19日7時から16 mm下降)	0.P.+ 2,891 mm (6月19日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,819 mm (6月19日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,202 mm (6月19日7時から14 mm下降)	0.P.+ 2,746 mm (6月19日7時から24 mm上昇)	0.P.+ 2,767 mm (6月19日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,361 mm (6月19日7時から35 mm上昇)	0.P.+ 3,516 mm (6月19日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 2,963 mm (6月19日7時から18 mm上昇)	0.P.+ 2,786 mm (6月19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.+ 4,543 mm (初期値からの増加量5,760 mm, 6月19日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 1,567 mm (初期値からの増加量2,293 mm, 6月19日7時から8 mm下降) 0.P.+ 4,361 mm (床面からの水位565 mm, 6月19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
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下  移送実施中 (6月19日9時43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 (6月7日12時02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	(6月19日10時00分～ 6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21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月13日13時27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。