

## 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8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8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.+ 3,160 mm (6月8日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,208 mm (6月8日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,839 mm (6月8日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,102 mm (6月8日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,151 mm (6月8日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,114 mm (6月8日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,285 mm (6月8日7時から27 mm下降)	O.P.+ 3,317 mm (6月8日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,255 mm (6月8日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,127 mm (6月8日7時から7 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.+ 4,777 mm (初期値からの増加量5,994 mm, 6月8日7時から7 mm上昇) O.P.+ 3,034 mm (初期値からの増加量3,760 mm, 6月8日7時から87 mm上昇) O.P.+ 4,287 mm (床面からの水位491 mm, 6月8日7時から4 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 (5月27日14時34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8日10時00分～ 6月8日16時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月8日12時05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、フィルタの洗浄のため、6月8日8時21分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日12時5分に同装置を起動し、定常流量に到達。				

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。