

## 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（5月9日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月9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.+ 3,121 mm (5月9日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,906 mm (5月9日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,743 mm (5月9日7時から変化なし)	O.P.+ 3,128 mm (5月9日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,795 mm (5月9日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,775 mm (5月9日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,322 mm (5月9日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,436 mm (5月9日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,013 mm (5月9日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,786 mm (5月9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.+ 4,382 mm (初期値からの増加量5,599 mm, 5月9日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,884 mm (初期値からの増加量3,610 mm, 5月9日7時から162 mm上昇) O.P.+ 4,339 mm (床面からの水位543 mm, 5月9日7時から1 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 3号機タービン建屋地下  移送実施中 (5月7日9時50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24日17時08分～)	
	5・6号機				
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) : 5月9日13時10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、5月9日8時23分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日12時12分に同装置を起動し、同日13時10分に定常流量に到達。				

・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。