

## 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2日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月2日7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.+ 3,042 mm (6月1日16時から32 mm下降)	O.P.+ 3,019 mm (6月1日16時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,790 mm (6月1日16時から変化なし)	O.P.+ 2,983 mm (6月1日16時から25 mm下降)	O.P.+ 2,908 mm (6月1日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,883 mm (6月1日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,316 mm (6月1日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,298 mm (6月1日16時から22 mm下降)	O.P.+ 3,145 mm (6月1日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,887 mm (6月1日16時から9 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.+ 4,476 mm (初期値からの増加量5,693 mm, 6月1日16時から2 mm上昇) O.P.+ 1,852 mm (初期値からの増加量2,578 mm, 6月1日16時から20 mm下降) O.P.+ 4,352 mm (床面からの水位556 mm, 6月1日16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 (5月28日13時44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 (5月15日17時20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28日14時16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。