

## 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22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22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.+ 3,129 mm (6月21日16時から37 mm下降)	O.P.+ 2,946 mm (6月21日16時から16 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,825 mm (6月21日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,058 mm (6月21日16時から30 mm下降)	O.P.+ 2,824 mm (6月21日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,797 mm (6月21日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,365 mm (6月21日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,375 mm (6月21日16時から25 mm下降)	O.P.+ 3,049 mm (6月21日16時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,807 mm (6月21日16時から11 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.+ 4,555 mm (初期値からの増加量5,772 mm, 6月21日16時から4 mm上昇) O.P.+ 1,589 mm (初期値からの増加量2,315 mm, 6月21日16時から24 mm下降) O.P.+ 4,363 mm (床面からの水位567 mm, 6月21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 (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				
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20日11時48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。