

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（7月16日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月16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.+ 3,254 mm (7月16日7時から24 mm下降)	0.P.+ 2,903 mm (7月16日7時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,941 mm (7月16日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,167 mm (7月16日7時から21 mm下降)	0.P.+ 2,771 mm (7月16日7時から15 mm上昇)	0.P.+ 2,750 mm (7月16日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,628 mm (7月16日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 3,493 mm (7月16日7時から19 mm下降)	0.P.+ 3,002 mm (7月16日7時から17 mm上昇)	0.P.+ 2,763 mm (7月16日7時から変化なし)
	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.+ 3,324 mm (初期値からの増加量4,541 mm, 7月16日7時から56 mm下降) 0.P.+ 2,103 mm (初期値からの増加量2,829 mm, 7月16日7時から101 mm上昇) 0.P.+ 4,382 mm (床面からの水位586 mm, 7月16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 (7月15日11時20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 (7月15日10時53分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月27日16時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月8日12時11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	・7月16日13時より、5・6号機周辺仮設タンクから6号機北側にあるFタンクエリアへ移送を実施。なお、移送については、8月下旬までの日中時間帯を予定。				

・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。