

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19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19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.+ 3,294 mm (7月19日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,310 mm (7月19日7時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,972 mm (7月19日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,311 mm (7月19日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,300 mm (7月19日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,290 mm (7月19日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,480 mm (7月19日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,536 mm (7月19日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,437 mm (7月19日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,293 mm (7月19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	O.P.+ 4,692 mm (初期値からの増加量5,909 mm, 7月19日7時から6 mm上昇) O.P.+ 3,265 mm (初期値からの増加量3,991 mm, 7月19日7時から48 mm上昇) O.P.+ 4,458 mm (床面からの水位662 mm, 7月19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 集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋） 移送実施中 (7月19日8時32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18日10時24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21日12時05分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 7月18日16時35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。