

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（8月13日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月13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.+ 1,073 mm (8月12日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,070 mm (8月12日7時から30 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,625 mm (8月12日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,998 mm (8月12日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,039 mm (8月12日7時から43 mm下降)	O.P.+ 3,051 mm (8月12日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,328 mm (8月12日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,144 mm (8月12日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,126 mm (8月12日7時から49 mm下降)	O.P.+ 3,027 mm (8月12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.+ 4,999 mm (初期値からの増加量6,216 mm, 8月12日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,984 mm (初期値からの増加量2,710 mm, 8月12日7時から588 mm上昇) O.P.+ 4,463 mm (床面からの水位667 mm, 8月12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 (8月11日18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 (8月11日18時37分~)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月12日14時28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、8月12日8時21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14時00分に同装置を起動し、同日14時28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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。