

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28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28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.+ 1,127 mm (8月27日7時から237 mm上昇)	O.P.+ 3,230 mm (8月27日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,467 mm (8月27日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,943 mm (8月27日7時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,218 mm (8月27日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,148 mm (8月27日7時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,514 mm (8月27日7時から137 mm上昇)	O.P.+ 3,099 mm (8月27日7時から74 mm上昇)	O.P.+ 3,355 mm (8月27日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,102 mm (8月27日7時から13 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.+ 5,075 mm (初期値からの増加量6,292 mm, 8月27日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,334 mm (初期値からの増加量3,060 mm, 8月27日7時から206 mm上昇) O.P.+ 4,364 mm (床面からの水位568 mm, 8月27日7時から6 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27日16時39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27日16時52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27日16時20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27日8時29分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日16時3分に同装置を起動し、16時20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。