

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27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27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.+ 890 mm (8月26日7時から105 mm上昇)	O.P.+ 3,230 mm (8月26日7時から30 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,442 mm (8月26日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,901 mm (8月26日7時から72 mm上昇)	O.P.+ 3,222 mm (8月26日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 3,131 mm (8月26日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,377 mm (8月26日7時から61 mm上昇)	O.P.+ 3,025 mm (8月26日7時から48 mm上昇)	O.P.+ 3,350 mm (8月26日7時から39 mm上昇)	O.P.+ 3,089 mm (8月26日7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.+ 5,071 mm (初期値からの増加量6,288 mm, 8月26日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,128 mm (初期値からの増加量2,854 mm, 8月26日7時から508 mm下降) O.P.+ 4,358 mm (床面からの水位562 mm, 8月26日7時から2 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) 移送停止中 (8月26日9時44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8時29分～ 停止中 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。				

・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。