

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（9月26日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月26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.+ 2,890 mm (9月25日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,475 mm (9月25日7時から22 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,749 mm (9月25日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,863 mm (9月25日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,641 mm (9月25日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,652 mm (9月25日7時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,512 mm (9月25日7時から54 mm下降)	O.P.+ 2,992 mm (9月25日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,645 mm (9月25日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,705 mm (9月25日7時から4 mm下降)
	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.+ 3,611 mm (初期値からの増加量4,828 mm, 9月25日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,803 mm (初期値からの増加量2,529 mm, 9月25日7時から353 mm上昇) O.P.+ 4,377 mm (床面からの水位581 mm, 9月25日7時から7 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 (9月3日10時47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 (9月24日13時33分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月4日9時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月25日11時31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、9月25日6時47分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日10時46分に同装置を起動し、11時31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。