

## 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.+ 1,476 mm (9月25日7時から306 mm上昇)	O.P.+ 3,190 mm (9月25日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,781 mm (9月25日7時から449 mm下降)	O.P.+ 3,131 mm (9月25日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,236 mm (9月25日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,241 mm (9月25日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,871 mm (9月25日7時から61 mm下降)	O.P.+ 3,272 mm (9月25日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 3,376 mm (9月25日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,217 mm (9月25日7時から7 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.+ 5,179 mm (初期値からの増加量6,396 mm, 9月25日7時から73 mm上昇) O.P.+ 3,474 mm (初期値からの増加量4,200 mm, 9月25日7時から401 mm下降) O.P.+ 4,431 mm (床面からの水位635 mm, 9月25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	
	1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施中 (9月25日17時58分～)	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25日17時03分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (9月25日17時07分～)		
	5・6号機				
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施 (9月25日10時13分～9月25日15時08分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月25日11時51分～ 運転中 1 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月26日7時27分～ 停止中 2 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	1 セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、9月24日7時32分に同装置を一時停止。その後、交換作業が完了したことから、9月25日11時46分に同装置を起動し、11時51分に定常流量に到達。 2 第二セシウム吸着装置(サリー)において、吸着塔の交換のため、9月26日7時27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。