

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24日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月24日16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.+ 3,233 mm (9月24日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,174 mm (9月24日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,885 mm (9月24日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,254 mm (9月24日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,189 mm (9月24日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,907 mm (9月24日7時から25 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,681 mm (9月24日7時から51 mm上昇)	O.P.+ 3,498 mm (9月24日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,345 mm (9月24日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,880 mm (9月24日7時から17 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.+ 2,952 mm (初期値からの増加量4,169 mm, 9月24日7時から42 mm上昇) O.P.+ 3,311 mm (初期値からの増加量4,037 mm, 9月24日7時から55 mm下降) O.P.+ 4,418 mm (床面からの水位622 mm, 9月24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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (9月24日10時26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24日9時59分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月24日13時32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、9月24日7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13時4分に同装置を起動し、13時32分に定常流量に到達。				