

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（10月4日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月4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.+ 3,371 mm (10月4日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,225 mm (10月4日7時から30 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,912 mm (10月4日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 3,374 mm (10月4日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,225 mm (10月4日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,905 mm (10月4日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,238 mm (10月4日7時から146 mm上昇)	O.P.+ 3,628 mm (10月4日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,392 mm (10月4日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,917 mm (10月4日7時から3 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.+ 3,466 mm (初期値からの増加量4,683 mm, 10月4日7時から129 mm上昇) O.P.+ 3,542 mm (初期値からの増加量4,268 mm, 10月4日7時から60 mm下降) O.P.+ 4,441 mm (床面からの水位645 mm, 10月4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 (10月4日10時19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 (10月4日10時43分～)	4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28日10時20分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月4日10時55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)の配管部等の健全性確認を目的とした検査を実施するにあたり、タービン建屋の水位の状況等を踏まえて、9月25日11時03分、セシウム吸着装置を起動。同日12時59分、第二セシウム吸着装置を停止。その後、本検査の完了に伴い10月4日午前10時9分に第二セシウム吸着装置を起動。その後、午前10時55分に定常流量(約42.4m ³ /h)に到達。				