

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25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25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.+ 3,264 mm (10月25日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,161 mm (10月25日7時から25 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,958 mm (10月25日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,274 mm (10月25日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,134 mm (10月25日7時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,963 mm (10月25日7時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,632 mm (10月25日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,527 mm (10月25日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,293 mm (10月25日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,973 mm (10月25日7時から14 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.+ 4,816 mm (初期値からの増加量6,033 mm, 10月25日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,276 mm (初期値からの増加量3,002 mm, 10月25日7時から144 mm上昇) O.P.+ 4,238 mm (床面からの水位442 mm, 10月25日7時から変化なし)		
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24日15時44分～)		4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24日16時02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			(10月25日10時00分～ 10月25日15時00分)
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25日14時04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、10月25日 8時36分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日13時07分に同装置を起動し、同日14時04分に定常流量に到達。				