

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18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18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.+ 3,226 mm (9月18日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,110 mm (9月18日7時から13 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,810 mm (9月18日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,247 mm (9月18日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,137 mm (9月18日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,781 mm (9月18日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,426 mm (9月18日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,473 mm (9月18日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,290 mm (9月18日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,801 mm (9月18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.+ 3,857 mm (初期値からの増加量5,074 mm, 9月18日7時から変化なし) O.P.+ 2,797 mm (初期値からの増加量3,523 mm, 9月18日7時から82 mm上昇) O.P.+ 4,387 mm (床面からの水位591 mm, 9月18日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機		2号機	3号機	4号機
					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18日10時01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18日10時00分～ 9月18日15時00分)	
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18日12時26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18日8時25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11時29分に同装置を起動し、同日12時26分に定常流量に到達。 9月14日10時45分～9月18日9時49分、4号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）へ滞留水の移送を実施。9月18日10時01分、集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）への移送を開始。				