

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18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.+ 3,164 mm (10月18日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,206 mm (10月18日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,122 mm (10月18日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,187 mm (10月18日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,181 mm (10月18日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,985 mm (10月18日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,702 mm (10月18日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,440 mm (10月18日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,343 mm (10月18日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,994 mm (10月18日7時から10 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*1	O.P.+ 4,793 mm (初期値からの増加量6,010 mm, 10月18日7時から72 mm上昇) O.P.+ 2,676 mm (初期値からの増加量3,402 mm, 10月18日7時から273 mm上昇) O.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm, 10月18日7時から217 mm下降)		
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16日10時14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15日18時05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15日11時55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18日17時21分～ 運転中*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 10月18日9時50分～16時46分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。 *2 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18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11時59分に同装置を起動し、12時55分に定常流量に到達。同日16時00分、ろ過フィルタ入口弁の閉止により同装置を手動停止。その後、当該弁について現場確認した結果、異常がなかったことから、同日17時18分に同装置を起動し、17時21分に定常流量に到達。				