

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16日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月16日7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.+ 3,265 mm (10月15日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,168 mm (10月15日16時から30 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,055 mm (10月15日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,277 mm (10月15日16時から39 mm上昇)	O.P.+ 3,111 mm (10月15日16時から34 mm下降)	O.P.+ 3,070 mm (10月15日16時から39 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,637 mm (10月15日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,513 mm (10月15日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,275 mm (10月15日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,074 mm (10月15日16時から24 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.+ 4,714 mm (初期値からの増加量5,931 mm, 10月15日16時から2 mm上昇) O.P.+ 1,940 mm (初期値からの増加量2,666 mm, 10月15日16時から108 mm上昇) O.P.+ 4,475 mm (床面からの水位679 mm, 10月15日16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
				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11日13時13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	* 10月15日10時18分、3号機タービン建屋1階大物搬入口奥の廊下で発見された水の漏えいに伴い、3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)への移送用ポンプを停止。同日18時05分、漏えいの無い別の移送ラインを用いて集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への移送を開始。				