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(11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 (11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.+ 3,032 mm (11月15日16時から34 mm下降)	0.P.+ 3,125 mm (11月15日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,962 mm (11月15日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,067 mm (11月15日16時から30 mm下降)	0.P.+ 3,045 mm (11月15日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,002 mm (11月15日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,455 mm (11月15日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,331 mm (11月15日16時から33 mm下降)	O.P.+ 3,214 mm (11月15日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,003 mm (11月15日16時から10 mm上昇)
	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	0.P.+ 4,248 mm (初期値からの増加量5,465 mm,11月15日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,708 mm (初期値からの増加量3,434 mm,11月15日16時から58 mm下降) 0.P.+ 4,257 mm (床面からの水位461 mm,11月15日16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 (11月11日10時05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 (11月15日10時18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):11月15日11時40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 ・11月15日17時10分~11月16日8時30分、共用プールダクトから集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への滞留水の移送を実施。					