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1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1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 (0.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,215 mm (9月30日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,115 mm (9月30日16時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,737 mm (9月30日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,239 mm (9月30日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,105 mm (9月30日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,951 mm (9月30日16時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,923 mm (9月30日16時から43 mm上昇)	O.P.+ 3,494 mm (9月30日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,260 mm (9月30日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,960 mm (9月30日16時から17 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	0.P.+ 3,201 mm (初期値からの増加量4,418 mm,9月30日16時から84 mm上昇) 0.P.+ 3,205 mm (初期値からの増加量3,931 mm,9月30日16時から66 mm上昇) 0.P.+ 4,430 mm (床面からの水位634 mm,9月30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
			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 (9月29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(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (9月24日9時59分~)	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28日10時20分~)
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 9月25日11時03分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー): 9月25日12時59分~ 停止中 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					