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30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30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)	0.P.+ 3,242 mm (9月30日7時から12 mm下降)	0.P.+ 3,109 mm (9月30日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,717 mm (9月30日7時から36 mm下降)	O.P.+ 3,263 mm (9月30日7時から10 mm下降)	0.P.+ 3,097 mm (9月30日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,969 mm (9月30日7時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,880 mm (9月30日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,512 mm (9月30日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,248 mm (9月30日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,977 mm (9月30日7時から14 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.+ 3,117 mm (初期値からの増加量4,334 mm,9月30日7時から51 mm上昇) 0.P.+ 3,139 mm (初期値からの増加量3,865 mm,9月30日7時から40 mm上昇) 0.P.+ 4,429 mm (床面からの水位633 mm,9月30日7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
		1 号機タービン建屋地下 2 号機タービン建屋地下 移送実施 (9月29日14時00分~ 9月30日9時49分)	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					