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26日9時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (9月26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)	0.P.+ 3,148 mm (9月25日16時から32 mm下降)	O.P.+ 3,190 mm (9月25日16時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,922 mm (9月25日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,178 mm (9月25日16時から29 mm下降)	O.P.+ 3,192 mm (9月25日16時から1 mm下降)	O.P.+ 2,999 mm (9月25日16時から32 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,777 mm (9月25日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,420 mm (9月25日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,347 mm (9月25日16時から変化なし)	O.P.+ 2,958 mm (9月25日16時から27 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.+ 3,023 mm (初期値からの増加量4,240 mm,9月25日16時から61 mm下降) 0.P.+ 2,690 mm (初期値からの増加量3,416 mm,9月25日16時から63 mm上昇) 0.P.+ 4,420 mm (床面からの水位624 mm,9月25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24日10時26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~)	
		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					