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25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25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.+ 3,200 mm (9月24日16時から33 mm下降)	O.P.+ 3,181 mm (9月24日16時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,900 mm (9月24日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,224 mm (9月24日16時から30 mm下降)	O.P.+ 3,192 mm (9月24日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,947 mm (9月24日16時から40 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,751 mm (9月24日16時から70 mm上昇)	O.P.+ 3,463 mm (9月24日16時から35 mm下降)	O.P.+ 3,347 mm (9月24日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,915 mm (9月24日16時から35 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.+ 3,071 mm (初期値からの増加量4,288 mm,9月24日16時から119 mm上昇) 0.P.+ 2,764 mm (初期値からの増加量3,490 mm,9月24日16時から547 mm下降) 0.P.+ 4,418 mm (床面からの水位622 mm,9月24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 (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 : 8月13日10時57分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):9月24日13時32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					