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(2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 (2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.+ 3,111 mm (2月24日7時から55 mm下降)	0.P.+ 2,664 mm (2月24日7時から19 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,765 mm (2月24日7時から11 mm上昇)	0.P.+ 3,102 mm (2月24日7時から44 mm下降)	0.P.+ 2,709 mm (2月24日7時から20 mm上昇)	0.P.+ 2,657 mm (2月24日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 3,924 mm (2月24日7時から12 mm下降)	0.P.+ 3,229 mm (2月24日7時から43 mm下降)	O.P.+ 2,798 mm (2月24日7時から27 mm上昇)	0.P.+ 2,698 mm (2月24日7時から変化なし)
	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.+ 4,325 mm (初期値からの増加量5,542 mm,2月24日7時から4 mm上昇) 0.P.+ 1,841 mm (初期値からの増加量2,567 mm,2月24日7時から38 mm下降) 0.P.+ 4,374 mm (床面からの水位578 mm,2月24日7時から5 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 (2月22日10時37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 (1月24日14時37分~)	
		5 · 6 号機			
		6 号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	送実施 (2月24日10時00分~2月24日15時00分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 2月25日7時27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 * 第二セシウム吸着装置(サリー)において、ベッセル交換のため、2月25日7時27分に同装置を一時停止。					