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(12月7日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機	
滞留水の水位 (12月7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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 2,755 mm (12月7日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,914 mm (12月7日7時から6 mm上昇)	_	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,541 mm (12月7日7時から変化なし)	0.P.+ 2,803 mm (12月7日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,948 mm (12月7日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,889 mm (12月7日7時から9 mm上昇)	
	原子炉建屋水位	0.P.+ 3,806 mm (12月7日7時から10 mm下降)	0.P.+ 2,923 mm (12月7日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,036 mm (12月7日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,881 mm (12月7日7時から4 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.+ 4,243 mm (初期値からの増加量5,460 mm, 12月7日7時から3 mm上昇) 0.P.+ 2,998 mm (初期値からの増加量3,724 mm, 12月7日7時から58 mm上昇) 0.P.+ 4,326 mm (床面からの水位530 mm, 12月7日7時から2 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 (12月2日9時53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 (11月6日9時27分~)	_	
		5・6 号機				
		_				
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 11月6日10時12分~ 停止中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 12月4日12時51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	* 9月7日13時33分~ 2号機タービン建屋東側に設置したウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に 移送実施中。 の他特記事項 * 12月3日15時35分~ 2,3号機東側に設置したウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)から試験的に汲み上げた水を2号機タービン建屋に 移送実施中。					