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21日9時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (12月21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.+ 2,954 mm (12月20日7時から37 mm下降)	0.P.+ 2,914 mm (12月20日7時から29 mm上昇)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,569 mm (12月20日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,975 mm (12月20日7時から30 mm下降)	0.P.+ 2,951 mm (12月20日7時から26 mm上昇)	0.P.+ 2,873 mm (12月20日7時から29 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,112 mm (12月20日7時から170 mm上昇)	O.P.+ 3,090 mm (12月20日7時から42 mm下降)	0.P.+ 3,042 mm (12月20日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,871 mm (12月20日7時から25 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.+ 4,037 mm(初期値からの増加量5,254 mm, 12月20日7時から6 mm上昇) 0.P.+ 2,121 mm(初期値からの増加量2,847 mm, 12月20日7時から114 mm下降) 0.P.+ 4,431 mm(床面からの水位635 mm, 12月20日7時から9 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17日10時20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 (12月17日16時00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 (12月20日10時00分~ 12月20日15時00分)		
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 第二セシウム吸着装置(サリー) 淡水化装置(逆浸透膜) 淡水化装置(蒸発濃縮)	: 12月18日19時21分〜 停止「): 12月18日18時08分〜 運転「 :水バランスをみて断続運転 :水バランスをみて断続運転	'	
* 12月18日12時51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 その他特記事項 移送実施中。 ※12月20日10時21分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への滞留水の移送ポンプを1台から2台へ切替実施。					