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(11月2日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (11月2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.+ 3,130 mm (11月2日7時から35 mm下降)	0.P.+ 3,188 mm (11月2日7時から3 mm下降)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,292 mm (11月2日7時から9 mm上昇)	0.P.+ 3,119 mm (11月2日7時から30 mm下降)	0.P.+ 3,039 mm (11月2日7時から38 mm上昇)	0.P.+ 3,020 mm (11月2日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,324 mm (11月2日7時から20 mm下降)	0.P.+ 3,231 mm (11月2日7時から15 mm下降)	0.P.+ 3,111 mm (11月2日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,038 mm (11月2日7時から9 mm下降)
	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.+ 3,965 mm (初期値からの増加量5,182 mm, 11月2日7時から60 mm下降) 0.P.+ 3,539 mm (初期値からの増加量4,265 mm, 11月2日7時から1 mm下降) 0.P.+ 4,293 mm (床面からの水位497 mm, 11月2日7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 * (11月2日9時57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 (10月22日14時53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1日14時00分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー): 10月28日11時55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			
・9月7日13時33分~ 2号機タービン建屋東側に設置されているウェルポイント(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。 *10月25日10時58分~11月2日9時39分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。					