## 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4日9時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (11月4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.+ 2,939 mm (11月3日16時から71 mm下降)	0.P.+ 3,277 mm (11月3日16時から34 mm上昇)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,332 mm (11月3日16時から15 mm上昇)	0.P.+ 2,958 mm (11月3日16時から61 mm下降)	0.P.+ 3,168 mm (11月3日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,049 mm (11月3日16時から18 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,229 mm (11月3日16時から38 mm下降)	0.P.+ 3,079 mm (11月3日16時から58 mm下降)	0.P.+ 3,256 mm (11月3日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,041 mm (11月3日16時から13 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.+3,391 mm(初期値からの増加量4,608 mm, 11月3日16時から216 mm下降) 0.P.+3,505 mm(初期値からの増加量4,231 mm, 11月3日16時から13 mm下降) 0.P.+4,297 mm(床面からの水位501 mm, 11月3日16時から1 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 (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			
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。					