## 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(10月31日9時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4号機
滞留水の水位 (10月31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.+ 3,208 mm (10月30日16時から21 mm下降)	0.P.+ 3,251 mm (10月30日16時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,481 mm (10月30日16時から19 mm上昇)	0.P.+ 3,186 mm (10月30日16時から17 mm下降)	0.P.+ 3,060 mm (10月30日16時から22 mm下降)	O.P.+ 3,084 mm (10月30日16時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,460 mm (10月30日16時から39 mm下降)	0.P.+ 3,280 mm (10月30日16時から20 mm下降)	0.P.+ 3,156 mm (10月30日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,092 mm (10月30日16時から11 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.+3,929 mm(初期値からの増加量5,146 mm,10月30日16時から20 mm上昇) 0.P.+3,567 mm(初期値からの増加量4,293 mm,10月30日16時から8 mm下降) 0.P.+4,291 mm(床面からの水位495 mm,10月30日16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 →集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (10月25日10時58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 : 10月23日9時50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 その他特記事項 屋に移送実施中。					