## 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24日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (10月24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.+ 3,332 mm (10月24日7時から20 mm上昇)	0.P.+ 3,101 mm (10月24日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,933 mm (10月24日7時から9 mm上昇)	0.P.+ 3,336 mm (10月24日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,033 mm (10月24日7時から14 mm上昇)	0.P.+ 3,011 mm (10月24日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,632 mm (10月24日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,571 mm (10月24日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,187 mm (10月24日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,014 mm (10月24日7時から1 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.+ 4,814 mm (初期値からの増加量6,031 mm,10月24日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 2,221 mm (初期値からの増加量2,947 mm,10月24日7時から209 mm下降) 0.P.+ 4,237 mm (床面からの水位441 mm,10月24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 (10月24日15時44分~)		4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24日16時02分~)
		5・6号機			
		6 号機タービン建屋地下 仮設タンク		(10月24日10時00分~ 10月24日15時00分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):10月18日17時21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					