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14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14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)	O.P.+ 3,116 mm (10月13日16時から27 mm下降)	0.P.+ 3,244 mm (10月13日16時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,994 mm (10月13日16時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,147 mm (10月13日16時から23 mm下降)	0.P.+ 3,209 mm (10月13日16時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,104 mm (10月13日16時から24 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,728 mm (10月13日16時から49 mm下降)	O.P.+ 3,403 mm (10月13日16時から25 mm下降)	O.P.+ 3,371 mm (10月13日16時から5 mm上昇)	0.P.+ 3,056 mm (10月13日16時から20 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.+ 4,710 mm (初期値からの増加量5,927 mm,10月13日16時から1 mm上昇) 0.P.+ 2,122 mm (初期値からの増加量2,848 mm,10月13日16時から125 mm下降) 0.P.+ 4,472 mm (床面からの水位676 mm,10月13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 (10月4日10時19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4日10時43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3日9時00分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):10月11日13時13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					