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5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5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.+ 3,349 mm (10月5日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,249 mm (10月5日7時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,991 mm (10月5日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,356 mm (10月5日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,245 mm (10月5日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,895 mm (10月5日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,323 mm (10月5日7時から11 mm上昇)	0.P.+ 3,597 mm (10月5日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,403 mm (10月5日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,907 mm (10月5日7時から4 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.+ 3,803 mm (初期値からの増加量5,020 mm,10月5日7時から128 mm上昇) 0.P.+ 3,259 mm (初期値からの増加量3,985 mm,10月5日7時から102 mm下降) 0.P.+ 4,446 mm (床面からの水位650 mm,10月5日7時から3 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~)	4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 (9月28日10時20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4日10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					