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2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2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.+ 2,882 mm (10月1日16時から27 mm下降)	0.P.+ 3,096 mm (10月1日16時から12 mm上昇)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,734 mm (10月1日16時から5 mm上昇)	0.P.+ 2,909 mm (10月1日16時から24 mm下降)	0.P.+ 3,006 mm (10月1日16時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,923 mm (10月1日16時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 3,884 mm (10月1日16時から10 mm下降)	0.P.+ 2,985 mm (10月1日16時から25 mm下降)	0.P.+ 3,070 mm (10月1日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,919 mm (10月1日16時から14 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.+ 3,775 mm(初期値からの増加量4,992 mm, 10月1日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 1,914 mm(初期値からの増加量2,640 mm, 10月1日16時から47 mm下降) 0.P.+ 4,278 mm(床面からの水位482 mm, 10月1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 →3 号機タービン建屋地下 移送実施中 (9月24日9時56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 (9月24日10時22分~)	_
		5・6 号機			
		_			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分~ 停止中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 9月26日11時52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。					