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22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22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.+ 3,420 mm (10月21日16時から41 mm上昇)	0.P.+ 3,334 mm (10月21日16時から5 mm上昇)	_
	タービン建屋水位	0.P.+3,097 mm (10月21日16時から37 mm上昇)	0.P.+ 3,365 mm (10月21日16時から34 mm上昇)	0.P.+ 3,216 mm (10月21日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,117 mm (10月21日16時から26 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,885 mm (10月21日16時から9 mm上昇)	0.P.+ 3,446 mm (10月21日16時から36 mm上昇)	0.P.+ 3,310 mm (10月21日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,100 mm (10月21日16時から13 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.+ 4,036 mm(初期値からの増加量5,253 mm,10月21日16時から156 mm上昇) 0.P.+ 3,016 mm(初期値からの増加量3,742 mm,10月21日16時から278 mm下降) 0.P.+ 4,287 mm(床面からの水位491 mm,10月21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 →集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (10月21日18時03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20日10時08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) : 10月22日7時21分~ 停止中 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			
※ 第二セシウム吸着装置(サリー)において、ベッセル交換のため、10月22日7時21分に同装置を一時停止。 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。					