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(9月7日9時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (9月7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.+ 3,197 mm (9月6日16時から33 mm下降)	0.P.+ 3,159 mm (9月6日16時から27 mm上昇)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,655 mm (9月6日16時から9 mm上昇)	0.P.+ 3,220 mm (9月6日16時から29 mm下降)	O.P.+ 3,222 mm (9月6日16時から39 mm上昇)	0.P.+ 2,840 mm (9月6日16時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,619 mm (9月6日16時から43 mm上昇)	0.P.+ 3,455 mm (9月6日16時から36 mm下降)	O.P.+ 3,363 mm (9月6日16時から40 mm上昇)	0.P.+ 2,865 mm (9月6日16時から27 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.+3,811 mm (初期値からの増加量5,028 mm,9月6日16時から2 mm上昇) 0.P.+3,271 mm (初期値からの増加量3,997 mm,9月6日16時から113 mm上昇) 0.P.+4,336 mm (床面からの水位540 mm,9月6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 (9月5日17時10分~ 9月7日8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 (9月6日10時19分~)
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分~ 停止中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 9月6日15時51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6日17時17分~9月7日8時20分、共用プールダクトから集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への滞留水の移送を実施。					