## 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5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5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.+ 2,972 mm (9月4日7時から16 mm下降)	0.P.+ 2,423 mm (9月4日7時から23 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,748 mm (9月4日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,963 mm (9月4日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,564 mm (9月4日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,605 mm (9月4日7時から21 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,573 mm (9月4日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,095 mm (9月4日7時から15 mm下降)	0.P.+ 2,558 mm (9月4日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,694 mm (9月4日7時から18 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.+ 3,538 mm (初期値からの増加量4,755 mm,9月4日7時から23 mm下降) 0.P.+ 2,694 mm (初期値からの増加量3,420 mm,9月4日7時から324 mm上昇) 0.P.+ 4,240 mm (床面からの水位444 mm,9月4日7時から9 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(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (9月3日10時47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 (8月19日16時18分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 9月4日9時46分~ 停止中 1 第二セシウム吸着装置(サリー):9月4日11時50分~ 運転中 2 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			
1 セシウム吸着装置において、高温焼却炉建屋連絡トレンチの閉塞工事のためトレンチ内の滞留水をプロセス主建屋へ移送することから、9月1日9時26分に同装置を起動し、同日10時23分に定常流量に到達。その後、当該作業が終了したことから9月4日9時46分に停止。 2 第二セシウム吸着装置(サリー)において、9月4日8時31分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日11時18分に同装置を起動し、11時50分に定常流量に到達。					