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2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.+ 3,020 mm (9月1日16時から31 mm下降)	0.P.+ 3,057 mm (9月1日16時から5 mm上昇)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,729 mm (9月1日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,019 mm (9月1日16時から29 mm下降)	0.P.+ 2,963 mm (9月1日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,900 mm (9月1日16時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 3,975 mm (9月1日16時から22 mm下降)	O.P.+ 3,096 mm (9月1日16時から31 mm下降)	0.P.+ 3,019 mm (9月1日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,897 mm (9月1日16時から7 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.+ 3,550 mm(初期値からの増加量4,767 mm,9月1日16時から5 mm上昇) 0.P.+ 2,135 mm(初期値からの増加量2,861 mm,9月1日16時から3 mm下降) 0.P.+ 4,265 mm(床面からの水位469 mm,9月1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
		I	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 (8月27日10時18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24日10時38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) : 8月27日16時33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 ・8月31日 15時55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 建屋へ移送実施中。					