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30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30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 (O.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 2,011 mm (9月29日7時から103 mm上昇)	0.P.+ 3,200 mm (9月29日7時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,819 mm (9月29日7時から26 mm上昇)	0.P.+ 2,978 mm (9月29日7時から40 mm下降)	O.P.+ 3,257 mm (9月29日7時から39 mm上昇)	O.P.+ 3,211 mm (9月29日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,910 mm (9月29日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,143 mm (9月29日7時から41 mm下降)	O.P.+ 3,391 mm (9月29日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,190 mm (9月29日7時から変化なし)
	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	O.P.+ 4,963 mm (初期値からの増加量6,180 mm,9月29日7時から141 mm下降) O.P.+ 2,836 mm (初期値からの増加量3,562 mm,9月29日7時から232 mm下降) O.P.+ 4,436 mm (床面からの水位640 mm,9月29日7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
		1 号機タービン建屋地下 1 号機廃棄物処理建屋 移送実施中 (9月30日6時24分~)	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25日17時03分~)		
		5・6号機			
		6 号機タービン建屋地下 移送実施(9月29日10時00分~9月29日15時00分) 仮設タンク			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 9月30日7時34分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 9月26日15時21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 セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、9月30日7時34分に同装置を一時停止。					