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18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18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.+ 2,929 mm (9月17日7時から4 mm下降)	0.P.+ 2,414 mm (9月17日7時から16 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,681 mm (9月17日7時から15 mm上昇)	0.P.+ 2,910 mm (9月17日7時から4 mm下降)	0.P.+ 2,570 mm (9月17日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,597 mm (9月17日7時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,653 mm (9月17日7時から21 mm下降)	0.P.+ 3,048 mm (9月17日7時から3 mm下降)	0.P.+ 2,570 mm (9月17日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,660 mm (9月17日7時から13 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	O.P.+ 3,587 mm (初期値からの増加量4,804 mm,9月17日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,202 mm (初期値からの増加量2,928 mm,9月17日7時から193 mm上昇) O.P.+ 4,327 mm (床面からの水位531 mm,9月17日7時から6 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 (9月13日10時09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 第二セシウム吸着装置(サリー):9月13日15時40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					