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(8月10日18時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (8月10日16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.+ 3,105 mm (8月10日7時から13 mm下降)	0.P.+ 3,094 mm (8月10日7時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,873 mm (8月10日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 3,092 mm (8月10日7時から13 mm下降)	0.P.+ 3,005 mm (8月10日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 2,936 mm (8月10日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,179 mm (8月10日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,170 mm (8月10日7時から17 mm下降)	0.P.+ 3,055 mm (8月10日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,935 mm (8月10日7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.+ 3,342 mm (初期値からの増加量4,559 mm,8月10日7時から3 mm上昇) 0.P.+ 2,123 mm (初期値からの増加量2,849 mm,8月10日7時から20 mm上昇) 0.P.+ 4,249 mm (床面からの水位453 mm,8月10日7時から変化なし)		
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 移送実施中 (8月5日10時06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2日10時28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6日11時43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					