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18日9時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (8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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 1,237 mm (8月17日7時から84 mm上昇)	0.P.+ 3,070 mm (8月17日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,354 mm (8月17日7時から18 mm上昇)	0.P.+ 2,932 mm (8月17日7時から10 mm下降)	0.P.+ 3,085 mm (8月17日7時から16 mm上昇)	0.P.+ 3,023 mm (8月17日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,382 mm (8月17日7時から43 mm上昇)	0.P.+ 3,097 mm (8月17日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,173 mm (8月17日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 3,003 mm (8月17日7時から10 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.+ 5,008 mm (初期値からの増加量6,225 mm,8月17日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,602 mm (初期値からの増加量3,328 mm,8月17日7時から85 mm下降) 0.P.+ 4,470 mm (床面からの水位674 mm,8月17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
			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 (8月11日18時32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14日8時51分 ~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 8月12日14時28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					