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(6月21日9時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (6月21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.+ 1,471 mm (6月20日7時から2 mm下降)	0.P.+ 2,412 mm (6月20日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,621 mm (6月20日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,790 mm (6月20日7時から11 mm下降)	0.P.+ 2,792 mm (6月20日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,787 mm (6月20日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 3,922 mm (6月20日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 2,936 mm (6月20日7時から4 mm下降)	0.P.+ 2,830 mm (6月20日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,793 mm (6月20日7時から1 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.+ 4,771 mm (初期値からの増加量5,988 mm,6月20日7時から236 mm上昇) 0.P.+ 1,901 mm (初期値からの増加量2,627 mm,6月20日7時から718 mm下降) 0.P.+ 4,383 mm (床面からの水位587 mm,6月20日7時から2 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(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (6月19日10時40分~)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (6月19日11時24分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月19日11時22分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー):6月18日16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					