## 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15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15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.+ 2,945 mm (6月14日7時から6 mm下降)	0.P.+ 2,795 mm (6月14日7時から38 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,623 mm (6月14日7時から243 mm下降)	0.P.+ 2,946 mm (6月14日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,800 mm (6月14日7時から46 mm下降)	O.P.+ 2,854 mm (6月14日7時から23 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,598 mm (6月14日7時から29 mm下降)	0.P.+ 3,054 mm (6月14日7時から8 mm下降)	0.P.+ 2,906 mm (6月14日7時から51 mm下降)	O.P.+ 2,948 mm (6月14日7時から5 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.+ 3,475 mm (初期値からの増加量4,692 mm,6月14日7時から353 mm上昇) O.P.+ 1,780 mm (初期値からの増加量2,506 mm,6月14日7時から88 mm下降) O.P.+ 4,333 mm (床面からの水位537 mm,6月14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
		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 (6月14日9時50分~ 6月14日18時31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 (6月9日16時30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9日16時50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12日9時43分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):6月12日14時15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					