## 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7日18時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (6月7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.+ 3,295 mm (6月7日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,933 mm (6月7日7時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,801 mm (6月7日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,197 mm (6月7日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,779 mm (6月7日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,813 mm (6月7日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,223 mm (6月7日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,489 mm (6月7日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,005 mm (6月7日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,828 mm (6月7日7時から9 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.+ 4,497 mm (初期値からの増加量5,714 mm ,6月7日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,745 mm (初期値からの増加量2,471 mm ,6月7日7時から72 mm下降) O.P.+ 4,354 mm (床面からの水位558 mm ,6月7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 <sup>*</sup>	4 号機
				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 (6月7日12時02分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 6月6日11時59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 * 5月15日17時20分~6月7日9時34分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。					