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4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4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)	O.P.+ 3,211 mm (6月4日7時から4 mm下降)	0.P.+ 3,201 mm (6月4日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,757 mm (6月4日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,148 mm (6月4日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,128 mm (6月4日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,120 mm (6月4日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,343 mm (6月4日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,362 mm (6月4日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,233 mm (6月4日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,134 mm (6月4日7時から変化なし)
	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.+ 4,649 mm (初期値からの増加量5,866 mm,6月4日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,776 mm (初期値からの増加量3,502 mm,6月4日7時から47 mm上昇) O.P.+ 4,479 mm (床面からの水位683 mm,6月4日7時から5 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 (5月27日14時34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 (6月3日10時15分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分~ 停止中			
		第二セシウム吸着装置(サリー):5月31日15時35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					
	L) アはギータト! アホかかに担供させ		