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(5月23日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (5月23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 (O.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,117 mm (5月23日7時から変化なし)	0.P.+ 3,215 mm (5月23日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,219 mm (5月23日7時から10 mm上昇)	0.P.+ 3,063 mm (5月23日7時から変化なし)	0.P.+ 3,149 mm (5月23日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,142 mm (5月23日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,454 mm (5月23日7時から27 mm上昇)	0.P.+ 3,273 mm (5月23日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,246 mm (5月23日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,157 mm (5月23日7時から1 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	0.P.+ 3,693 mm (初期値からの増加量4,910 mm,5月23日7時から76 mm上昇) 0.P.+ 3,702 mm (初期値からの増加量4,428 mm,5月23日7時から274 mm上昇) 0.P.+ 4,337 mm (床面からの水位541 mm,5月23日7時から4 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 (5月23日10時15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 (5月19日9時15分~)	
		5・6号機			
		6 号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施 (5月23日10時00分~ 5月23日16時00分)		
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23日17時05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			
・第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、5月23日8時23分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日16時57 分に同装置を起動し、17時05分に定常流量に到達。 ・5月15日8時35分~5月23日10時00分、2号機ターピ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。					