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31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31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.+ 3,124 mm (5月31日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,991 mm (5月31日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,792 mm (5月31日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,051 mm (5月31日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,880 mm (5月31日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,853 mm (5月31日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,320 mm (5月31日7時から28 mm上昇)	0.P.+ 3,364 mm (5月31日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,129 mm (5月31日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,860 mm (5月31日7時から6 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	O.P.+ 4,470 mm (初期値からの増加量5,687 mm,5月31日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,905 mm (初期値からの増加量2,631 mm,5月31日7時から15 mm下降) O.P.+ 4,351 mm (床面からの水位555 mm,5月31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	4 号機
			2 号機タービン建屋地下 3 号機タービン建屋地下 移送実施中 (5月28日13時44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15日17時20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 : 3月21日9時28分~ 停止中			
		第二セシウム吸着装置(サリー):5月28日14時16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					
	<u> </u>) ブロギータトレブホやかに担供させ		