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18日9時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (5月18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.+ 3,161 mm (5月17日16時から12 mm下降)	0.P.+ 3,211 mm (5月17日16時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,100 mm (5月17日16時から12 mm上昇)	0.P.+ 3,103 mm (5月17日16時から11 mm下降)	0.P.+ 3,173 mm (5月17日16時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,137 mm (5月17日16時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,321 mm (5月17日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,310 mm (5月17日16時から5 mm下降)	0.P.+ 3,266 mm (5月17日16時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,152 mm (5月17日16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.+ 3,510 mm (初期値からの増加量4,727 mm,5月17日16時から7 mm上昇) O.P.+ 3,132 mm (初期値からの増加量3,858 mm,5月17日16時から232 mm下降) O.P.+ 4,273 mm (床面からの水位477 mm,5月17日16時から8 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15日8時35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15日18時16分~ 運転中			
		ポーセンソム吸者表直(リリー): 5月15日16時16ガ~ 連転中 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>		1.01 1) アはギータレー てきかかに担供させ		