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(8月7日9時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (8月7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.+ 3,248 mm (8月6日16時から20 mm下降)	0.P.+ 3,249 mm (8月6日16時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,650 mm (8月6日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,269 mm (8月6日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,221 mm (8月6日16時から9 mm下降)	0.P.+ 3,220 mm (8月6日16時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,355 mm (8月6日16時から15 mm上昇)	0.P.+ 3,490 mm (8月6日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,359 mm (8月6日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,227 mm (8月6日16時から7 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.+ 4,879 mm (初期値からの増加量6,096 mm,8月6日16時から4 mm上昇) O.P.+ 3,245 mm (初期値からの増加量3,971 mm,8月6日16時から104 mm上昇) O.P.+ 4,268 mm (床面からの水位472 mm,8月6日16時から1 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 (8月1日11時13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 (7月31日9時47分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):7月31日12時09分~ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水パランスをみて断続運転			
	Γ	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) アはギータトして油やかに提供させ		