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23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23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.+ 3,116 mm (8月22日16時から14 mm下降)	0.P.+ 3,061 mm (8月22日16時から18 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,058 mm (8月22日16時から7 mm上昇)	0.P.+ 3,093 mm (8月22日16時から19 mm下降)	0.P.+ 2,980 mm (8月22日16時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,887 mm (8月22日16時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,058 mm (8月22日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,173 mm (8月22日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,034 mm (8月22日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,885 mm (8月22日16時から13 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.+ 3,451 mm (初期値からの増加量4,668 mm,8月22日16時から6 mm上昇) O.P.+ 2,352 mm (初期値からの増加量3,078 mm,8月22日16時から142 mm下降) O.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm,8月22日16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 (8月18日11時25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 (8月2日10時28分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):8月20日13時12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		「八小」「八八」「八八」「八八」「「八八」「「八八」「「八八」「「八八」「「八	・パパンプバビッグには「かした主社		