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(7月13日9時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (7月13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.+ 2,782 mm (7月12日7時から46 mm下降)	0.P.+ 2,740 mm (7月12日7時から18 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,652 mm (7月12日7時から24 mm上昇)	0.P.+ 2,816 mm (7月12日7時から39 mm下降)	0.P.+ 2,850 mm (7月12日7時から19 mm上昇)	0.P.+ 2,790 mm (7月12日7時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,060 mm (7月12日7時から15 mm下降)	0.P.+ 2,930 mm (7月12日7時から45 mm下降)	0.P.+ 2,956 mm (7月12日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,841 mm (7月12日7時から5 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	0.P.+ 3,930 mm (初期値からの増加量5,147 mm,7月12日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 2,244 mm (初期値からの増加量2,970 mm,7月12日7時から変化なし) 0.P.+ 4,396 mm (床面からの水位600 mm,7月12日7時から3 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 3 号機タービン建屋地下 移送実施中 (7月10日10時28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 (6月16日14時42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12日9時43分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):7月10日12時50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			
		次小心农县(流元版制)	・ハハンンハモのて四川に建立		
その他特記事項					