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(3月25日9時現在)

		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (3月25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)	O.P.+ 3,139 mm (3月24日7時から71 mm上昇)	0.P.+ 2,701 mm (3月24日7時から34 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,741 mm (3月24日7時から19 mm上昇)	0.P.+ 3,118 mm (3月24日7時から56 mm上昇)	0.P.+ 2,675 mm (3月24日7時から40 mm下降)	0.P.+ 2,749 mm (3月24日7時から25 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,893 mm (3月24日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 3,221 mm (3月24日7時から60 mm上昇)	O.P.+ 2,767 mm (3月24日7時から41 mm下降)	0.P.+ 2,809 mm (3月24日7時から11 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	0.P.+ 4,209 mm (初期値からの増加量5,426 mm,3月22日7時から7 mm上昇) 0.P.+ 1,982 mm (初期値からの増加量2,708 mm,3月22日7時から56 mm上昇) 0.P.+ 4,340 mm (床面からの水位544 mm,3月22日7時から14 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
				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 (3月12日15時48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14日9時04分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 3月20日16時38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					