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7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.+ 3,285 mm (3月6日7時から73 mm上昇)	0.P.+ 2,608 mm (3月6日7時から34 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,590 mm (3月6日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,243 mm (3月6日7時から58 mm上昇)	0.P.+ 2,580 mm (3月6日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,659 mm (3月6日7時から25 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,946 mm (3月6日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 3,339 mm (3月6日7時から47 mm上昇)	O.P.+ 2,681 mm (3月6日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,725 mm (3月6日7時から14 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.+ 4,505 mm (初期値からの増加量5,722 mm,3月6日7時から4 mm上昇) 0.P.+ 1,484 mm (初期値からの増加量2,210 mm,3月6日7時から75 mm下降) 0.P.+ 4,417 mm (床面からの水位621 mm,3月6日7時から5 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 (1月24日14時37分~)	
		5・6号機			
		6 号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(3月6日10時00分~3月6日15時00分)
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 3月4日12時43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					