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(1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 (1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.+ 3,152 mm (1月12日7時から63 mm下降)	0.P.+ 2,691 mm (1月12日7時から変化なし)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,690 mm (1月12日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,136 mm (1月12日7時から53 mm下降)	0.P.+ 2,718 mm (1月12日7時から55 mm上昇)	O.P.+ 2,692 mm (1月12日7時から21 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,010 mm (1月12日7時から21 mm上昇)	0.P.+ 3,267 mm (1月12日7時から14 mm下降)	0.P.+ 2,783 mm (1月12日7時から48 mm上昇)	0.P.+ 2,737 mm (1月12日7時から21 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.+ 4,202 mm(初期値からの増加量5,419 mm, 1月12日7時から3 mm上昇) 0.P.+ 2,011 mm(初期値からの増加量2,737 mm, 1月12日7時から64 mm上昇) 0.P.+ 4,372 mm(床面からの水位576 mm, 1月12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
		_	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 (1月12日9時55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 (12月17日16時00分~)	_
		5・6 号機			
		_			
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): 1月7日14時54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					