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18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18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.+ 2,143 mm (1月17日7時から変化なし)	0.P.+ 2,591 mm (1月17日7時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,365 mm (1月17日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 2,528 mm (1月17日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,843 mm (1月17日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,774 mm (1月17日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,893 mm (1月17日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 2,621 mm (1月17日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,875 mm (1月17日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,760 mm (1月17日7時から14 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.+ 2,709 mm (初期値からの増加量3,926 mm,1月17日7時から3 mm上昇) 0.P.+ 1,967 mm (初期値からの増加量2,693 mm,1月17日7時から54 mm下降) 0.P.+ 4,235 mm (床面からの水位439 mm,1月17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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (12月22日9時58分~)		
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月10日9時19分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):1月14日13時35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					