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17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17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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 2,881 mm (1月16日16時から60 mm下降)	0.P.+ 3,080 mm (1月16日16時から23 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,231 mm (1月16日16時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,877 mm (1月16日16時から55 mm下降)	0.P.+ 2,973 mm (1月16日16時から37 mm下降)	0.P.+ 3,029 mm (1月16日16時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,173 mm (1月16日16時から8 mm下降)	0.P.+ 3,046 mm (1月16日16時から53 mm下降)	0.P.+ 3,255 mm (1月16日16時から37 mm下降)	0.P.+ 3,051 mm (1月16日16時から20 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.+ 4,561 mm (初期値からの増加量5,778 mm,1月16日16時から105 mm上昇) 0.P.+ 3,286 mm (初期値からの増加量4,012 mm,1月16日16時から267 mm上昇) 0.P.+ 4,402 mm (床面からの水位606 mm,1月16日16時から12 mm上昇)		
滞留水の移送状況			2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋・高温焼却炉建屋) 移送実施中 (1月15日14時57分~)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋・高温焼却炉建屋) 移送実施中 (1月15日14時48分~)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月11日15時30分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー): 1月16日12時17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					