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27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27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.+ 3,074 mm (1月26日16時から20 mm下降)	0.P.+ 3,050 mm (1月26日16時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,706 mm (1月26日16時から10 mm上昇)	0.P.+ 3,049 mm (1月26日16時から20 mm下降)	0.P.+ 2,959 mm (1月26日16時から32 mm下降)	O.P.+ 2,978 mm (1月26日16時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,255 mm (1月26日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,213 mm (1月26日16時から2 mm下降)	0.P.+ 3,259 mm (1月26日16時から15 mm下降)	0.P.+ 3,009 mm (1月26日16時から1 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.+ 4,080 mm (初期値からの増加量5,297 mm,1月26日16時から84 mm上昇) 0.P.+ 2,585 mm (初期値からの増加量3,311 mm,1月26日16時から22 mm下降) 0.P.+ 4,431 mm (床面からの水位635 mm,1月26日16時から14 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 (1月26日21時44分~ 1月27日8時14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 (1月26日21時40分~ 1月27日8時10分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月17日18時45分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー): 1月24日15時03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					