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18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16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.+ 3,101 mm (1月27日7時から27 mm上昇)	0.P.+ 3,050 mm (1月27日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,711 mm (1月27日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,072 mm (1月27日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,982 mm (1月27日7時から23 mm上昇)	0.P.+ 2,980 mm (1月27日7時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,246 mm (1月27日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,221 mm (1月27日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,271 mm (1月27日7時から12 mm上昇)	0.P.+ 3,003 mm (1月27日7時から6 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.+ 4,052 mm (初期値からの増加量5,269 mm,1月27日7時から28 mm下降) 0.P.+ 2,433 mm (初期値からの増加量3,159 mm,1月27日7時から152 mm下降) 0.P.+ 4,440 mm (床面からの水位644 mm,1月27日7時から9 mm上昇)		
滞留水の移送状況			移送停止中	移送停止中	
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					