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19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19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.+ 2,997 mm (1月18日16時から47 mm上昇)	0.P.+ 3,085 mm (1月18日16時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,260 mm (1月18日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,983 mm (1月18日16時から43 mm上昇)	0.P.+ 3,040 mm (1月18日16時から14 mm上昇)	0.P.+ 3,017 mm (1月18日16時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,174 mm (1月18日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,131 mm (1月18日16時から39 mm上昇)	O.P.+ 3,316 mm (1月18日16時から14 mm上昇)	0.P.+ 3,039 mm (1月18日16時から10 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.+ 4,436 mm (初期値からの増加量5,653 mm,1月18日16時から69 mm下降) 0.P.+ 2,272 mm (初期値からの増加量2,998 mm,1月18日16時から343 mm下降) 0.P.+ 4,442 mm (床面からの水位646 mm,1月18日16時から12 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19日8時53分~ 停止中 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	ベッセル交換のため、一時停止中。				