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15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15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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,034 mm (1月15日7時から26 mm上昇)	0.P.+ 3,070 mm (1月15日7時から変化なし)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,744 mm (1月15日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,050 mm (1月15日7時から22 mm上昇)	0.P.+ 2,963 mm (1月15日7時から9 mm下降)	0.P.+ 2,921 mm (1月15日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,022 mm (1月15日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,313 mm (1月15日7時から20 mm上昇)	0.P.+ 3,158 mm (1月15日7時から1 mm下降)	0.P.+ 2,927 mm (1月15日7時から13 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.+3,746 mm (初期値からの増加量4,963 mm, 1月15日7時から1 mm上昇) 0.P.+2,131 mm (初期値からの増加量2,857 mm, 1月15日7時から28 mm上昇) 0.P.+4,275 mm (床面からの水位479 mm, 1月15日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
				_	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月7日16時46分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 1月15日9時00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					