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(2月13日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (2月13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.+ 2,999 mm (2月13日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,094 mm (2月13日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,986 mm (2月13日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,975 mm (2月13日7時から14 mm下降)	0.P.+ 3,006 mm (2月13日7時から6 mm下降)	0.P.+ 3,013 mm (2月13日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,285 mm (2月13日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,179 mm (2月13日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,320 mm (2月13日7時から7 mm下降)	0.P.+ 3,035 mm (2月13日7時から4 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.+ 2,666 mm (初期値からの増加量3,883 mm,2月10日16時から24 mm上昇) 0.P.+ 3,339 mm (初期値からの増加量4,065 mm,2月10日16時から80 mm上昇) 0.P.+ 4,328 mm (床面からの水位532 mm,2月10日16時から5 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
			2 号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (2月10日14時43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) 移送実施中 (2月12日9時57分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 第二セシウム吸着装置(サリー 淡水化装置(逆浸透膜) 淡水化装置(蒸発濃縮)	: 1月30日13時47分~ 運転中): 2月10日14時32分~ 運転中 : 水バランスをみて断続運転 : 水バランスをみて断続運転		
その他特記事項					