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7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7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.+ 3,142 mm (2月7日7時から26 mm上昇)	0.P.+ 3,015 mm (2月7日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,889 mm (2月7日7時から11 mm上昇)	0.P.+ 3,102 mm (2月7日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,929 mm (2月7日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,937 mm (2月7日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,322 mm (2月7日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 3,275 mm (2月7日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,234 mm (2月7日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,962 mm (2月7日7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	O.P.+ 3,029 mm (初期値からの増加量4,246 mm,2月7日7時から41 mm下降) O.P.+ 3,276 mm (初期値からの増加量4,002 mm,2月7日7時から99 mm下降) O.P.+ 4,479 mm (床面からの水位683 mm,2月7日7時から9 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(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (2月7日14時14分~)	3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 (2月5日9時49分~ 2月7日13時56分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月30日13時47分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー): 2月6日13時33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					