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(12月31日9時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (12月31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.+ 3,160 mm (12月30日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,171 mm (12月30日16時から12 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,902 mm (12月30日16時から12 mm上昇)	0.P.+ 3,138 mm (12月30日16時から17 mm下降)	0.P.+ 3,130 mm (12月30日16時から19 mm下降)	0.P.+ 3,137 mm (12月30日16時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,246 mm (12月30日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,276 mm (12月30日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,393 mm (12月30日16時から17 mm下降)	0.P.+ 3,144 mm (12月30日16時から変化なし)
	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.+ 2,528 mm (初期値からの増加量3,745 mm,12月30日16時から42 mm上昇) 0.P.+ 3,236 mm (初期値からの増加量3,962 mm,12月30日16時から235 mm上昇) 0.P.+ 4,341 mm (床面からの水位545 mm,12月30日16時から5 mm上昇)		
滞留水の移送状況			タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋・高温焼却炉建屋) 移送実施中 (12月28日15時22分~)	タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋・高温焼却炉建屋) 移送実施中 (12月30日14時37分~)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月20日8時58分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 12月27日10時43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					