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20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20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)	0.P.+ 2,272 mm (12月19日7時から12 mm下降)	0.P.+ 2,295 mm (12月19日7時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,968 mm (12月19日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 2,506 mm (12月19日7時から16 mm上昇)	0.P.+ 2,515 mm (12月19日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,497 mm (12月19日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,101 mm (12月19日7時から6 mm下降)	0.P.+ 2,587 mm (12月19日7時から13 mm上昇)	0.P.+ 2,514 mm (12月19日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,564 mm (12月19日7時から5 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.+ 3,767 mm (初期値からの増加量4,984 mm , 12月19日7時から43 mm下降) 0.P.+ 1,457 mm (初期値からの増加量2,183 mm , 12月19日7時から106 mm下降) 0.P.+ 4,292 mm (床面からの水位496 mm , 12月19日7時から6 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 3 号機タービン建屋地下 移送実施中 (12月5日10時47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 (12月14日9時34分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月15日11時31分~ 運転中			
		第二セシウム吸着装置(サリー):12月15日7時39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)・ボバランスをみて断続運転			
その他特記事項					