## 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10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10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.+ 2,675 mm (12月9日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 2,345 mm (12月9日7時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,847 mm (12月9日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,472 mm (12月9日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,544 mm (12月9日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,509 mm (12月9日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,186 mm (12月9日7時から36 mm下降)	0.P.+ 2,576 mm (12月9日7時から12 mm下降)	0.P.+ 2,549 mm (12月9日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,574 mm (12月9日7時から9 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	O.P.+ 4,047 mm (初期値からの増加量5,264 mm,12月9日7時から277 mm下降) O.P.+ 1,967 mm (初期値からの増加量2,693 mm,12月9日7時から3 mm下降) O.P.+ 4,227 mm (床面からの水位431 mm,12月9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(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (11月5日16時14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8日12時25分~ 運転中			
		第二セシウム吸着装置(サリー):12月4日16時03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		ANJUREMA /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		