

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（1月6日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月6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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 2,840 mm (1月6日7時から1 mm下降)	0.P.+ 3,094 mm (1月6日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,738 mm (1月6日7時から変化なし)	0.P.+ 2,886 mm (1月6日7時から3 mm下降)	0.P.+ 2,980 mm (1月6日7時から5 mm下降)	0.P.+ 2,969 mm (1月6日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,031 mm (1月6日7時から17 mm下降)	0.P.+ 3,154 mm (1月6日7時から13 mm下降)	0.P.+ 3,174 mm (1月6日7時から1 mm下降)	0.P.+ 2,971 mm (1月6日7時から4 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	0.P.+ 3,714 mm (初期値からの増加量4,931 mm, 1月6日7時から4 mm上昇) 0.P.+ 2,417 mm (初期値からの増加量3,143 mm, 1月6日7時から4 mm下降) 0.P.+ 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 1月6日7時から変化なし)		
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 (12月30日13時45分～ 1月6日13時15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 (12月18日14時00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7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月27日17時49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					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。