

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12日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月12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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,088 mm (1月11日16時から51 mm下降)	0.P.+ 2,967 mm (1月11日16時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,740 mm (1月11日16時から変化なし)	0.P.+ 3,098 mm (1月11日16時から45 mm下降)	0.P.+ 2,840 mm (1月11日16時から33 mm上昇)	0.P.+ 2,835 mm (1月11日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,077 mm (1月11日16時から1 mm下降)	0.P.+ 3,374 mm (1月11日16時から36 mm下降)	0.P.+ 3,027 mm (1月11日16時から38 mm上昇)	0.P.+ 2,848 mm (1月11日16時から6 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.+ 3,733 mm (初期値からの増加量4,950 mm, 1月11日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,849 mm (初期値からの増加量3,575 mm, 1月11日16時から51 mm上昇) 0.P.+ 4,273 mm (床面からの水位477 mm, 1月11日16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 移送実施中 (1月11日13時55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) : 1月8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					

・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。