

## 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13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13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.+ 2,999 mm (1月13日7時から24 mm下降)	0.P.+ 2,995 mm (1月13日7時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,741 mm (1月13日7時から変化なし)	0.P.+ 3,021 mm (1月13日7時から19 mm下降)	0.P.+ 2,884 mm (1月13日7時から21 mm上昇)	0.P.+ 2,854 mm (1月13日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,057 mm (1月13日7時から8 mm下降)	0.P.+ 3,300 mm (1月13日7時から20 mm下降)	0.P.+ 3,067 mm (1月13日7時から15 mm上昇)	0.P.+ 2,867 mm (1月13日7時から7 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.+ 3,738 mm (初期値からの増加量4,955 mm, 1月13日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,910 mm (初期値からの増加量3,636 mm, 1月13日7時から27 mm下降) 0.P.+ 4,274 mm (床面からの水位478 mm, 1月13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 (12月18日14時00分～ 1月13日13時43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。