

## 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30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30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)	O.P.+ 3,009 mm (1月29日7時から60 mm下降)	O.P.+ 2,750 mm (1月29日7時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,463 mm (1月29日7時から変化なし)	O.P.+ 3,019 mm (1月29日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,788 mm (1月29日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,731 mm (1月29日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,898 mm (1月29日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,156 mm (1月29日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,874 mm (1月29日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,741 mm (1月29日7時から6 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.+ 4,350 mm (初期値からの増加量5,567 mm, 1月29日7時から78 mm上昇) O.P.+ 2,043 mm (初期値からの増加量2,769 mm, 1月29日7時から93 mm上昇) O.P.+ 4,246 mm (床面からの水位450 mm, 1月29日7時から211 mm下降)		
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26日9時33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 (1月24日14時37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18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月23日16時45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	・1月29日9時57分～17時06分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。				

・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。