

## 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31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31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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,057 mm (1月31日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,022 mm (1月31日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,777 mm (1月31日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,031 mm (1月31日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,941 mm (1月31日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,953 mm (1月31日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,235 mm (1月31日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,193 mm (1月31日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,239 mm (1月31日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,977 mm (1月31日7時から4 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	O.P.+ 4,161 mm (初期値からの増加量5,378 mm, 1月31日7時から28 mm上昇) O.P.+ 2,509 mm (初期値からの増加量3,235 mm, 1月31日7時から115 mm上昇) O.P.+ 4,319 mm (床面からの水位523 mm, 1月31日7時から222 mm下降)		
滞留水の移送状況			2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30日16時05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30日16時12分～)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月30日13時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月29日12時18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31日9時35分～15時33分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への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。