

## 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（2月3日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月3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.+ 3,184 mm (2月3日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 3,063 mm (2月3日7時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,709 mm (2月3日7時から変化なし)	O.P.+ 3,175 mm (2月3日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,947 mm (2月3日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,970 mm (2月3日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,171 mm (2月3日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,444 mm (2月3日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,154 mm (2月3日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,977 mm (2月3日7時から8 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.+ 4,668 mm (初期値からの増加量5,885 mm, 2月3日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,885 mm (初期値からの増加量3,611 mm, 2月3日7時から40 mm下降) O.P.+ 4,284 mm (床面からの水位488 mm, 2月3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
				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11時03分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月24日12時30分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月31日17時20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。