

## 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26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26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.+ 3,321 mm (1月26日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,063 mm (1月26日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,701 mm (1月26日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,294 mm (1月26日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,909 mm (1月26日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,939 mm (1月26日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,271 mm (1月26日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,560 mm (1月26日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,111 mm (1月26日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,950 mm (1月26日7時から9 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.+ 4,648 mm (初期値からの増加量5,865 mm, 1月26日7時から1 mm上昇) O.P.+ 3,036 mm (初期値からの増加量3,762 mm, 1月26日7時から17 mm下降) O.P.+ 4,279 mm (床面からの水位483 mm, 1月26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24日12時07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。