

## 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26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.+ 2,995 mm (2月26日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,157 mm (2月26日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,816 mm (2月26日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,967 mm (2月26日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,067 mm (2月26日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,074 mm (2月26日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,318 mm (2月26日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,168 mm (2月26日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,392 mm (2月26日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,093 mm (2月26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.+ 2,906 mm (初期値からの増加量4,123 mm, 2月26日7時から77 mm上昇) O.P.+ 2,333 mm (初期値からの増加量3,059 mm, 2月26日7時から153 mm上昇) O.P.+ 4,397 mm (床面からの水位601 mm, 2月26日7時から6 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施 (2月25日10時20分～ 2月26日9時44分)	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 (2月26日14時04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 (2月25日14時09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30日13時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月26日13時50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	・第二セシウム吸着装置(サリー) B系において漏えいが確認された配管およびフィルタの取替え作業が完了したため、2月26日13時31分、同装置A系およびB系を起動し、13時50分に定常流量に到達。				

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。