

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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,176 mm (2月26日7時から23 mm上昇)	0.P.+ 2,954 mm (2月26日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,724 mm (2月26日7時から変化なし)	0.P.+ 3,164 mm (2月26日7時から19 mm上昇)	0.P.+ 2,820 mm (2月26日7時から13 mm下降)	0.P.+ 2,858 mm (2月26日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,109 mm (2月26日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,442 mm (2月26日7時から21 mm上昇)	0.P.+ 3,030 mm (2月26日7時から14 mm下降)	0.P.+ 2,873 mm (2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	0.P.+ 4,206 mm (初期値からの増加量5,423 mm, 2月26日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 2,921 mm (初期値からの増加量3,647 mm, 2月26日7時から43 mm下降) 0.P.+ 4,291 mm (床面からの水位495 mm, 2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 (2月24日14時29分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月21日14時25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。