

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24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24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.+ 3,035 mm (2月24日7時から6 mm下降)	0.P.+ 3,003 mm (2月24日7時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,721 mm (2月24日7時から変化なし)	0.P.+ 3,044 mm (2月24日7時から5 mm下降)	0.P.+ 2,906 mm (2月24日7時から2 mm下降)	0.P.+ 2,901 mm (2月24日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,139 mm (2月24日7時から14 mm下降)	0.P.+ 3,339 mm (2月24日7時から13 mm下降)	0.P.+ 3,117 mm (2月24日7時から3 mm下降)	0.P.+ 2,910 mm (2月24日7時から変化なし)
	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.+ 4,199 mm (初期値からの増加量5,416 mm, 2月24日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 3,183 mm (初期値からの増加量3,909 mm, 2月24日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 4,292 mm (床面からの水位496 mm, 2月24日7時から2 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施 (2月18日14時12分～ 2月24日13時49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	* 2月15日午後1時55分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ溜まり水の移送を開始。2月24日午後2時1分、移送を停止。その後、同日午後2時29分、同移送を再開。				

・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。