

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9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7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.+ 3,041 mm (2月23日16時から35 mm下降)	0.P.+ 3,004 mm (2月23日16時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,721 mm (2月23日16時から変化なし)	0.P.+ 3,049 mm (2月23日16時から30 mm下降)	0.P.+ 2,908 mm (2月23日16時から2 mm上昇)	0.P.+ 2,900 mm (2月23日16時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,153 mm (2月23日16時から21 mm下降)	0.P.+ 3,352 mm (2月23日16時から28 mm下降)	0.P.+ 3,120 mm (2月23日16時から3 mm上昇)	0.P.+ 2,910 mm (2月23日16時から2 mm上昇)
	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.+ 4,198 mm (初期値からの増加量5,415 mm, 2月23日16時から3 mm上昇) 0.P.+ 3,182 mm (初期値からの増加量3,908 mm, 2月23日16時から61 mm上昇) 0.P.+ 4,290 mm (床面からの水位494 mm, 2月23日16時から1 mm下降)		
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 移送実施中 (2月18日14時12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15日13時55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。