

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22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22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.+ 3,156 mm (2月21日16時から37 mm下降)	0.P.+ 2,999 mm (2月21日16時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,720 mm (2月21日16時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,148 mm (2月21日16時から32 mm下降)	0.P.+ 2,903 mm (2月21日16時から5 mm下降)	0.P.+ 2,893 mm (2月21日16時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,216 mm (2月21日16時から22 mm下降)	0.P.+ 3,446 mm (2月21日16時から32 mm下降)	0.P.+ 3,112 mm (2月21日16時から3 mm下降)	0.P.+ 2,904 mm (2月21日16時から7 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.+ 4,188 mm (初期値からの増加量5,405 mm, 2月21日16時から3 mm上昇) 0.P.+ 3,004 mm (初期値からの増加量3,730 mm, 2月21日16時から48 mm上昇) 0.P.+ 4,291 mm (床面からの水位495 mm, 2月21日16時から1 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。