

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17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17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.+ 3,356 mm (2月17日7時から20 mm上昇)	0.P.+ 2,975 mm (2月17日7時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,719 mm (2月17日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 3,322 mm (2月17日7時から18 mm上昇)	0.P.+ 2,844 mm (2月17日7時から12 mm下降)	0.P.+ 2,881 mm (2月17日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,225 mm (2月17日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 3,592 mm (2月17日7時から16 mm上昇)	0.P.+ 3,053 mm (2月17日7時から12 mm下降)	0.P.+ 2,897 mm (2月17日7時から8 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.+ 4,156 mm (初期値からの増加量5,373 mm, 2月17日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,808 mm (初期値からの増加量3,534 mm, 2月17日7時から7 mm下降) 0.P.+ 4,287 mm (床面からの水位491 mm, 2月17日7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
				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15日13時55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。