

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20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20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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,257 mm (2月20日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,985 mm (2月20日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,719 mm (2月20日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,234 mm (2月20日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,890 mm (2月20日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,870 mm (2月20日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,269 mm (2月19日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,529 mm (2月20日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,096 mm (2月20日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,881 mm (2月20日7時から5 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	O.P.+ 4,172 mm (初期値からの増加量5,389 mm, 2月20日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,767 mm (初期値からの増加量3,493 mm, 2月20日7時から3 mm下降) O.P.+ 4,289 mm (床面からの水位493 mm, 2月20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
			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	1号機原子炉建屋水位の遠隔確認不可のため、至近(2月20日7時時点)データを記載。				

・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。