

## 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21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21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.+ 3,123 mm (2月21日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (2月21日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,111 mm (2月21日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,081 mm (2月21日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,029 mm (2月21日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,039 mm (2月21日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,251 mm (2月21日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,278 mm (2月21日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,350 mm (2月21日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,059 mm (2月21日7時から2 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	O.P.+ 2,404 mm (初期値からの増加量3,621 mm, 2月21日7時から23 mm上昇) O.P.+ 3,239 mm (初期値からの増加量3,965 mm, 2月21日7時から104 mm上昇) O.P.+ 4,287 mm (床面からの水位491 mm, 2月21日7時から218 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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (2月20日9時39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20日9時30分～)	
		5・6号機			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(2月21日10時00分～ 2月21日16時00分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月30日13時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月20日11時11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21日9時40分～15時45分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への滞留水の移送を実施。 ・ 1月19日に実施したトレンチ等の調査において、2号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内に高濃度汚染水が溜まっていることを確認したことから、本日9時50分～15時34分にかけて、同ピットから2号機タービン建屋地下へ溜まり水の移送を実施。			

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。