

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27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27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.+ 2,974 mm (2月27日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,132 mm (2月27日7時から17 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,834 mm (2月27日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,949 mm (2月27日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,047 mm (2月27日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,060 mm (2月27日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,307 mm (2月27日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,134 mm (2月27日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,371 mm (2月27日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,081 mm (2月27日7時から5 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.+ 2,840 mm (初期値からの増加量4,057 mm, 2月27日7時から9 mm下降) O.P.+ 2,667 mm (初期値からの増加量3,393 mm, 2月27日7時から30 mm上昇) O.P.+ 4,421 mm (床面からの水位625 mm, 2月27日7時から9 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 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (2月27日10時50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25日14時09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27日10時00分～ 2月27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26日13時50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月19日に実施したトレンチ等の調査において、3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10時13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。