

## 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28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28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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 2,975 mm (2月27日16時から1 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,845 mm (2月27日16時から11 mm上昇)		O.P.+ 2,952 mm (2月27日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,034 mm (2月27日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,043 mm (2月27日16時から17 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,296 mm (2月27日16時から11 mm下降)		O.P.+ 3,144 mm (2月27日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,358 mm (2月27日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,066 mm (2月27日16時から15 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.+ 2,898 mm (初期値からの増加量4,115 mm, 2月27日16時から58 mm上昇) O.P.+ 2,543 mm (初期値からの増加量3,269 mm, 2月27日16時から124 mm下降) O.P.+ 4,435 mm (床面からの水位639 mm, 2月27日16時から14 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			
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8時51分より、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開始。				

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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。