

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18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.+ 2,999 mm (2月28日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,090 mm (2月28日7時から29 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,852 mm (2月28日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,973 mm (2月28日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,025 mm (2月28日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,040 mm (2月28日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,281 mm (2月28日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,157 mm (2月28日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,351 mm (2月28日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,057 mm (2月28日7時から9 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.+ 2,923 mm (初期値からの増加量4,140 mm, 2月28日7時から25 mm上昇) O.P.+ 2,481 mm (初期値からの増加量3,207 mm, 2月28日7時から62 mm下降) O.P.+ 4,443 mm (床面からの水位647 mm, 2月28日7時から8 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28日14時00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28日13時56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分から15時45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。