

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26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26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.+ 3,057 mm (2月25日7時から54 mm下降)	O.P.+ 2,685 mm (2月25日7時から21 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,775 mm (2月25日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,055 mm (2月25日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,728 mm (2月25日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,673 mm (2月25日7時から16 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,899 mm (2月25日7時から25 mm下降)	O.P.+ 3,184 mm (2月25日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,820 mm (2月25日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,702 mm (2月25日7時から4 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.+ 4,332 mm (初期値からの増加量5,549 mm, 2月25日7時から7 mm上昇) O.P.+ 2,087 mm (初期値からの増加量2,813 mm, 2月25日7時から246 mm上昇) O.P.+ 4,378 mm (床面からの水位582 mm, 2月25日7時から4 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (2月22日10時37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 (1月24日14時37分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月25日17時17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	* 第二セシウム吸着装置(サリー)において、ベッセル交換のため、2月25日7時27分に同装置を一時停止していたが、ベッセル交換作業が完了したことから、同日16時25分に同装置を起動し、同日17時17分に定常流量に到達。				

・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。