

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.+ 3,153 mm (2月25日16時から39 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,724 mm (2月25日16時から変化なし)		O.P.+ 3,145 mm (2月25日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,833 mm (2月25日16時から22 mm下降)	O.P.+ 2,868 mm (2月25日16時から14 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,106 mm (2月25日16時から9 mm下降)		O.P.+ 3,421 mm (2月25日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 3,044 mm (2月25日16時から19 mm下降)	O.P.+ 2,882 mm (2月25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.+ 4,205 mm (初期値からの増加量5,422 mm, 2月25日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,964 mm (初期値からの増加量3,690 mm, 2月25日16時から81 mm下降) O.P.+ 4,291 mm (床面からの水位495 mm, 2月25日16時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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24日14時29分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月21日14時25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					

・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。