

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6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6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.+ 3,363 mm (2月5日16時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,991 mm (2月5日16時から17 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,711 mm (2月5日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,328 mm (2月5日16時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,858 mm (2月5日16時から22 mm下降)	O.P.+ 2,899 mm (2月5日16時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,224 mm (2月5日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,600 mm (2月5日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 3,065 mm (2月5日16時から21 mm下降)	O.P.+ 2,913 mm (2月5日16時から16 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.+ 4,674 mm (初期値からの増加量5,891 mm, 2月5日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,705 mm (初期値からの増加量3,431 mm, 2月5日16時から48 mm下降) O.P.+ 4,285 mm (床面からの水位489 mm, 2月5日16時から1 mm上昇)		
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 (1月24日11時03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24日12時30分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月6日8時22分~ 停止中 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、フィルタの洗浄のため、2月6日8時22分に同装置を一時停止。				

・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。