

## 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5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5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.+ 2,963 mm (2月4日7時から88 mm上昇)	O.P.+ 2,730 mm (2月4日7時から35 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,468 mm (2月4日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,978 mm (2月4日7時から74 mm上昇)	O.P.+ 2,721 mm (2月4日7時から53 mm下降)	O.P.+ 2,746 mm (2月4日7時から23 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,771 mm (2月4日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,068 mm (2月4日7時から63 mm上昇)	O.P.+ 2,812 mm (2月4日7時から58 mm下降)	O.P.+ 2,776 mm (2月4日7時から4 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.+ 4,371 mm (初期値からの増加量5,588 mm, 2月4日7時から6 mm上昇) O.P.+ 1,904 mm (初期値からの増加量2,630 mm, 2月4日7時から39 mm下降) O.P.+ 4,275 mm (床面からの水位479 mm, 2月4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
				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) : 1月30日14時30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。