

## 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.+ 3,306 mm (2月4日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,018 mm (2月4日16時から17 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,710 mm (2月4日16時から変化なし)	O.P.+ 3,279 mm (2月4日16時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,892 mm (2月4日16時から20 mm下降)	O.P.+ 2,926 mm (2月4日16時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,194 mm (2月4日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,550 mm (2月4日16時から37 mm上昇)	O.P.+ 3,098 mm (2月4日16時から22 mm下降)	O.P.+ 2,939 mm (2月4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.+ 4,672 mm (初期値からの増加量5,889 mm, 2月4日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,777 mm (初期値からの増加量3,503 mm, 2月4日16時から14 mm下降) O.P.+ 4,285 mm (床面からの水位489 mm, 2月4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 (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) : 1月31日17時20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	・2月4日17時10分~2月5日8時30分、共用プールダクトから集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への滞留水の移送を実施。				

・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。