

## 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（3月1日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月1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.+ 3,321 mm (2月28日16時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,930 mm (2月28日16時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,724 mm (2月28日16時から変化なし)	O.P.+ 3,291 mm (2月28日16時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,811 mm (2月28日16時から32 mm下降)	O.P.+ 2,831 mm (2月28日16時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,212 mm (2月28日16時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,567 mm (2月28日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,018 mm (2月28日16時から37 mm下降)	O.P.+ 2,846 mm (2月28日16時から7 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.+ 4,216 mm (初期値からの増加量5,433 mm, 2月28日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,408 mm (初期値からの増加量3,134 mm, 2月28日16時から65 mm上昇) O.P.+ 4,292 mm (床面からの水位496 mm, 2月28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28日14時02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28日17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。