

## 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18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16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.+ 3,343 mm (3月1日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,921 mm (3月1日7時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,725 mm (3月1日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,308 mm (3月1日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,792 mm (3月1日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,823 mm (3月1日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,231 mm (3月1日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,589 mm (3月1日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,018 mm (2月28日16時から37 mm下降)	O.P.+ 2,841 mm (3月1日7時から5 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.+ 4,218 mm (初期値からの増加量5,435 mm, 3月1日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,433 mm (初期値からの増加量3,159 mm, 3月1日7時から25 mm上昇) O.P.+ 4,294 mm (床面からの水位498 mm, 3月1日7時から2 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 (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	監視に使用しているカメラが不調のため、至近の値(3月1日7時現在)を記載。				

・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。