

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2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2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.+ 3,377 mm (3月1日16時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,905 mm (3月1日16時から16 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,726 mm (3月1日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,339 mm (3月1日16時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,769 mm (3月1日16時から23 mm下降)	O.P.+ 2,809 mm (3月1日16時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,265 mm (3月1日16時から34 mm上昇)	O.P.+ 3,618 mm (3月1日16時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,978 mm (3月1日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,828 mm (3月1日16時から13 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.+ 4,221 mm (初期値からの増加量5,438 mm, 3月1日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,473 mm (初期値からの増加量3,199 mm, 3月1日16時から40 mm上昇) O.P.+ 4,294 mm (床面からの水位498 mm, 3月1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	3月1日18時現在の値については監視に使用しているカメラが不調により、3月1日7時現在の値を使用したため、当該値との差を記載。				

・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。