

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（1月10日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月10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.+ 3,124 mm (1月10日7時から33 mm下降)	O.P.+ 3,151 mm (1月10日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,121 mm (1月10日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,100 mm (1月10日7時から30 mm下降)	O.P.+ 3,105 mm (1月10日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,097 mm (1月10日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,227 mm (1月10日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,258 mm (1月10日7時から28 mm下降)	O.P.+ 3,373 mm (1月10日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,116 mm (1月10日7時から6 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.+ 3,646 mm (初期値からの増加量4,863 mm, 1月10日7時から174 mm上昇) O.P.+ 3,695 mm (初期値からの増加量4,421 mm, 1月10日7時から75 mm下降) O.P.+ 4,482 mm (床面からの水位686 mm, 1月10日7時から6 mm上昇)		
滞留水の移送状況			タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (1月10日8時17分~)	移送停止中	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月20日8時58分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月4日14時48分~1月10日9時25分 運転, 1月10日13時04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。