

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9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9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.+ 3,183 mm (1月9日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,157 mm (1月9日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,104 mm (1月9日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,154 mm (1月9日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,114 mm (1月9日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,105 mm (1月9日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,227 mm (1月9日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,291 mm (1月9日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,379 mm (1月9日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,123 mm (1月9日7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.+ 3,313 mm (初期値からの増加量4,530 mm, 1月9日7時から24 mm上昇) O.P.+ 3,567 mm (初期値からの増加量4,293 mm, 1月9日7時から156 mm下降) O.P.+ 4,466 mm (床面からの水位670 mm, 1月9日7時から7 mm上昇)		
滞留水の移送状況			移送停止中	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 ~ 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。