

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11日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月11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.+ 3,065 mm (1月10日16時から59 mm下降)	O.P.+ 3,164 mm (1月10日16時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,133 mm (1月10日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,047 mm (1月10日16時から53 mm下降)	O.P.+ 3,123 mm (1月10日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,107 mm (1月10日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,224 mm (1月10日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,207 mm (1月10日16時から51 mm下降)	O.P.+ 3,394 mm (1月10日16時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,122 mm (1月10日16時から6 mm上昇)
	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.+ 3,974 mm (初期値からの増加量5,191 mm, 1月10日16時から328 mm上昇) O.P.+ 3,109 mm (初期値からの増加量3,835 mm, 1月10日16時から586 mm下降) O.P.+ 4,494 mm (床面からの水位698 mm, 1月10日16時から12 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。