

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9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.+ 3,157 mm (1月9日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,151 mm (1月9日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,115 mm (1月9日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,130 mm (1月9日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,084 mm (1月9日16時から30 mm下降)	O.P.+ 3,107 mm (1月9日16時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,228 mm (1月9日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,286 mm (1月9日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,363 mm (1月9日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,122 mm (1月9日16時から1 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.+ 3,472 mm (初期値からの増加量4,689 mm, 1月9日16時から159 mm上昇) O.P.+ 3,770 mm (初期値からの増加量4,496 mm, 1月9日16時から203 mm上昇) O.P.+ 4,476 mm (床面からの水位680 mm, 1月9日16時から10 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～ 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。