

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31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31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.+ 3,156 mm (1月30日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,093 mm (1月30日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,706 mm (1月30日16時から変化なし)	O.P.+ 3,150 mm (1月30日16時から24 mm下降)	O.P.+ 2,977 mm (1月30日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,957 mm (1月30日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,241 mm (1月30日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,438 mm (1月30日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,183 mm (1月30日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,963 mm (1月30日16時から9 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.+ 4,658 mm (初期値からの増加量5,875 mm, 1月30日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,972 mm (初期値からの増加量3,698 mm, 1月30日16時から51 mm上昇) O.P.+ 4,281 mm (床面からの水位485 mm, 1月30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
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (1月27日13時47分～)	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 (1月24日11時03分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月24日12時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月24日12時07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	・1月30日18時00分、共用プールダクトから集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への滞留水の移送を開始。1月31日8時22分、移送を停止。				

・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。