

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18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.+ 3,139 mm (1月31日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,067 mm (1月31日7時から26 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,706 mm (1月31日7時から変化なし)	O.P.+ 3,134 mm (1月31日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,984 mm (1月31日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,963 mm (1月31日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,231 mm (1月31日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,423 mm (1月31日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,190 mm (1月31日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,968 mm (1月31日7時から5 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.+ 4,661 mm (初期値からの増加量5,878 mm, 1月31日7時から3 mm上昇) O.P.+ 3,269 mm (初期値からの増加量3,995 mm, 1月31日7時から297 mm上昇) O.P.+ 4,282 mm (床面からの水位486 mm, 1月31日7時から1 mm上昇)		
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31日17時20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	* 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、1月31日9時02分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日16時20分に同装置を起動し、同日17時20分に定常流量に到達。				

・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。