

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.+ 2,964 mm (1月30日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,762 mm (1月30日7時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,464 mm (1月30日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,982 mm (1月30日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,801 mm (1月30日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,744 mm (1月30日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,885 mm (1月30日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,129 mm (1月30日7時から27 mm下降)	O.P.+ 2,884 mm (1月30日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,749 mm (1月30日7時から8 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.+ 4,354 mm (初期値からの増加量5,571 mm, 1月30日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,176 mm (初期値からの増加量2,902 mm, 1月30日7時から133 mm上昇) O.P.+ 4,251 mm (床面からの水位455 mm, 1月30日7時から5 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26日9時33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14時37分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月23日16時45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30日9時15分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日13時45分に同装置を起動し、14時30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。