

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（12月27日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月27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.+ 3,053 mm (12月27日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 3,072 mm (12月27日7時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,725 mm (12月27日7時から84 mm下降)	O.P.+ 3,077 mm (12月27日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,932 mm (12月27日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,955 mm (12月27日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,097 mm (12月27日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,328 mm (12月27日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 3,115 mm (12月27日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,962 mm (12月27日7時から8 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.+ 3,669 mm (初期値からの増加量4,886 mm, 12月27日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,657 mm (初期値からの増加量3,383 mm, 12月27日7時から320 mm上昇) O.P.+ 4,271 mm (床面からの水位475 mm, 12月27日7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	
	1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施 (12月27日9時13分～ 12月27日14時40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 (12月18日14時00分～)		
	5・6号機				
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(12月27日10時00分～ 12月27日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月27日17時49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、12月27日7時33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17時02分に同装置を起動し、同日17時49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。