

## 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（2月19日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月19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.+ 3,030 mm (2月18日7時から96 mm上昇)	O.P.+ 2,704 mm (2月18日7時から29 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,645 mm (2月18日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,033 mm (2月18日7時から81 mm上昇)	O.P.+ 2,711 mm (2月18日7時から59 mm下降)	O.P.+ 2,709 mm (2月18日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,069 mm (2月18日7時から43 mm下降)	O.P.+ 3,131 mm (2月18日7時から46 mm上昇)	O.P.+ 2,796 mm (2月18日7時から57 mm下降)	O.P.+ 2,736 mm (2月18日7時から10 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.+ 4,423 mm (初期値からの増加量5,640 mm, 2月18日7時から6 mm上昇) O.P.+ 2,102 mm (初期値からの増加量2,828 mm, 2月18日7時から113 mm上昇) O.P.+ 4,343 mm (床面からの水位547 mm, 2月18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 (2月10日10時00分～ 2月18日9時28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			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(2月18日10時00分～2月18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18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月18日13時12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、2月18日8時23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12時39分に同装置を起動し、同日13時12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。