

## 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21日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月21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.+ 3,193 mm (2月21日7時から23 mm下降)	O.P.+ 3,001 mm (2月21日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,719 mm (2月21日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,180 mm (2月21日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,908 mm (2月21日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,887 mm (2月21日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,238 mm (2月20日7時から31 mm下降) 1	O.P.+ 3,478 mm (2月21日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,115 mm (2月21日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,897 mm (2月21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.+ 4,185 mm (初期値からの増加量5,402 mm, 2月21日7時から11 mm上昇) O.P.+ 2,956 mm (初期値からの増加量3,682 mm, 2月21日7時から192 mm上昇) O.P.+ 4,290 mm (床面からの水位494 mm, 2月21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 (2月18日14時12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 (2月15日13時55分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月21日14時25分～ 運転中 2 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 1号機原子炉建屋水位の遠隔確認不可により、2月20日16時以降のデータが欠測していることから、2月20日7時時点のデータと比較。 2 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21日8時34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13時19分に同装置を起動し、同日14時25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。