

## 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26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26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.+ 1,868 mm (2月25日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,502 mm (2月25日7時から17 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,497 mm (2月25日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,657 mm (2月25日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,589 mm (2月25日7時から70 mm上昇)	O.P.+ 2,545 mm (2月25日7時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,076 mm (2月25日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,775 mm (2月25日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,596 mm (2月25日7時から65 mm上昇)	O.P.+ 2,558 mm (2月25日7時から4 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.+ 4,618 mm (初期値からの増加量5,835 mm, 2月25日7時から98 mm上昇) O.P.+ 3,061 mm (初期値からの増加量3,787 mm, 2月25日7時から92 mm上昇) O.P.+ 4,341 mm (床面からの水位545 mm, 2月25日7時から2 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 (2月25日10時32分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (2月23日10時39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25日10時00分～2月25日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月25日15時46分～ 運転中 2 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月19日9時25分～ 停止中 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	1 2月23日10時28分～2月25日9時49分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。同日10時32分に2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を開始。 2 セシウム吸着装置において、吸着塔の交換が完了したことから、2月25日15時41分に同装置を起動し、15時46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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。