

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25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25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.+ 1,855 mm (2月24日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,485 mm (2月24日7時から23 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,493 mm (2月24日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,706 mm (2月24日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,519 mm (2月24日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,545 mm (2月24日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,061 mm (2月24日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,813 mm (2月24日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,531 mm (2月24日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,562 mm (2月24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.+ 4,520 mm (初期値からの増加量5,737 mm, 2月24日7時から54 mm上昇) O.P.+ 2,969 mm (初期値からの増加量3,695 mm, 2月24日7時から487 mm上昇) O.P.+ 4,339 mm (床面からの水位543 mm, 2月24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
			2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23日10時28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24日10時00分~2月24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8時54分~ 停止中 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	セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、2月25日8時54分に同装置を一時停止。				

・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。