

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.+ 3,010 mm (2月25日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,162 mm (2月25日16時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,855 mm (2月25日16時から235 mm下降)	O.P.+ 2,982 mm (2月25日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,074 mm (2月25日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,078 mm (2月25日16時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,316 mm (2月25日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,178 mm (2月25日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,401 mm (2月25日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,097 mm (2月25日16時から変化なし)
	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.+ 2,829 mm (初期値からの増加量4,046 mm, 2月25日16時から140 mm上昇) O.P.+ 2,180 mm (初期値からの増加量2,906 mm, 2月25日16時から103 mm上昇) O.P.+ 4,391 mm (床面からの水位595 mm, 2月25日16時から14 mm上昇)		
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 移送実施中 (2月25日10時20分～)	2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14時04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25日14時09分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月30日13時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月25日18時44分～2月26日8時35分 運転 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) B系において漏えいが確認された配管およびフィルタの取替えを実施するため、2月26日8時35分、第二セシウム吸着装置(サリー) A系の運転を停止。				

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。