

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27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27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. + 3,009 mm (2月26日7時から48 mm下降)	O.P. + 2,707 mm (2月26日7時から22 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,781 mm (2月26日7時から6 mm上昇)	O.P. + 3,015 mm (2月26日7時から40 mm下降)	O.P. + 2,750 mm (2月26日7時から22 mm上昇)	O.P. + 2,690 mm (2月26日7時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,870 mm (2月26日7時から29 mm下降)	O.P. + 3,145 mm (2月26日7時から39 mm下降)	O.P. + 2,848 mm (2月26日7時から28 mm上昇)	O.P. + 2,710 mm (2月26日7時から8 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. + 4,337 mm (初期値からの増加量5,554 mm, 2月26日7時から5 mm上昇) O.P. + 1,998 mm (初期値からの増加量2,724 mm, 2月26日7時から89 mm下降) O.P. + 4,384 mm (床面からの水位588 mm, 2月26日7時から6 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22日10時37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 —			
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25日17時17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					

・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。