

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19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19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. + 3,044 mm (2月19日7時から7 mm上昇)	O.P. + 3,126 mm (2月19日7時から8 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,082 mm (2月19日7時から6 mm上昇)	O.P. + 3,014 mm (2月19日7時から6 mm上昇)	O.P. + 3,051 mm (2月19日7時から7 mm上昇)	O.P. + 3,028 mm (2月19日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,262 mm (2月19日7時から5 mm下降)	O.P. + 3,227 mm (2月19日7時から7 mm上昇)	O.P. + 3,368 mm (2月19日7時から7 mm上昇)	O.P. + 3,047 mm (2月19日7時から7 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. + 2,532 mm (初期値からの増加量3,749 mm, 2月19日7時から33 mm下降) O.P. + 2,977 mm (初期値からの増加量3,703 mm, 2月19日7時から87 mm下降) O.P. + 4,460 mm (床面からの水位664 mm, 2月19日7時から9 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 →集中廃棄物処理施設（高温焼 却炉建屋） 移送実施中 (2月10日14時43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19日10時00分～2月19日16時00分)		
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17日11時05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。