

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28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28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. + 3,288 mm (2月28日7時から18 mm上昇)	O.P. + 2,945 mm (2月28日7時から1 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,724 mm (2月28日7時から1 mm下降)	O.P. + 3,261 mm (2月28日7時から17 mm上昇)	O.P. + 2,843 mm (2月28日7時から5 mm下降)	O.P. + 2,838 mm (2月28日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,185 mm (2月28日7時から16 mm上昇)	O.P. + 3,539 mm (2月28日7時から16 mm上昇)	O.P. + 3,055 mm (2月28日7時から4 mm上昇)	O.P. + 2,853 mm (2月28日7時から5 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. + 4,213 mm (初期値からの増加量5,430 mm, 2月28日7時から変化なし) O.P. + 2,343 mm (初期値からの増加量3,069 mm, 2月28日7時から87 mm上昇) O.P. + 4,292 mm (床面からの水位496 mm, 2月28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
		—	—	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28日14時02分～)	—
	5・6号機				
		—			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 2月28日17時30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	※2月28日8時00分、電源工事に伴い、第二セシウム吸着装置（サリー）を停止。電源工事が完了したことから、同日16時45分に同装置を起動し、同日17時30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。