

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6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6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. + 3,368 mm (2月6日7時から5 mm上昇)	O.P. + 2,980 mm (2月6日7時から11 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,710 mm (2月6日7時から1 mm下降)	O.P. + 3,332 mm (2月6日7時から4 mm上昇)	O.P. + 2,860 mm (2月6日7時から2 mm上昇)	O.P. + 2,889 mm (2月6日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,238 mm (2月6日7時から14 mm上昇)	O.P. + 3,616 mm (2月6日7時から16 mm上昇)	O.P. + 3,062 mm (2月6日7時から3 mm下降)	O.P. + 2,903 mm (2月6日7時から10 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. + 4,675 mm (初期値からの増加量5,892 mm, 2月6日7時から1 mm上昇) O.P. + 2,858 mm (初期値からの増加量3,584 mm, 2月6日7時から153 mm上昇) O.P. + 4,285 mm (床面からの水位489 mm, 2月6日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況	1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6日13時42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11時03分～)	4号機 —
	5・6号機				
	—				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 1月24日12時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月6日13時13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	・第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、2月6日8時22分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日12時28分に同装置を起動し、同日13時13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。