

## 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9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. + 3,037 mm (2月18日16時から16 mm上昇)	O.P. + 3,118 mm (2月18日16時から11 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,076 mm (2月18日16時から9 mm上昇)	O.P. + 3,008 mm (2月18日16時から13 mm上昇)	O.P. + 3,044 mm (2月18日16時から12 mm上昇)	O.P. + 3,020 mm (2月18日16時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,267 mm (2月18日16時から7 mm下降)	O.P. + 3,220 mm (2月18日16時から12 mm上昇)	O.P. + 3,361 mm (2月18日16時から15 mm上昇)	O.P. + 3,040 mm (2月18日16時から11 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. + 2,565 mm (初期値からの増加量3,782 mm, 2月18日16時から59 mm下降) O.P. + 3,064 mm (初期値からの増加量3,790 mm, 2月18日16時から163 mm下降) O.P. + 4,451 mm (床面からの水位655 mm, 2月18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
		—	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			
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。