

## 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10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10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. + 3,120 mm (2月10日7時から20 mm下降)	O.P. + 3,049 mm (2月10日7時から7 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,713 mm (2月10日7時から変化なし)	O.P. + 3,118 mm (2月10日7時から17 mm下降)	O.P. + 2,960 mm (2月10日7時から5 mm上昇)	O.P. + 2,940 mm (2月10日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,199 mm (2月10日7時から17 mm下降)	O.P. + 3,413 mm (2月10日7時から15 mm下降)	O.P. + 3,171 mm (2月10日7時から7 mm上昇)	O.P. + 2,945 mm (2月10日7時から2 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. + 4,689 mm (初期値からの増加量5,906 mm, 2月10日7時から変化なし) O.P. + 2,564 mm (初期値からの増加量3,290 mm, 2月10日7時から25 mm下降) O.P. + 4,286 mm (床面からの水位490 mm, 2月10日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況	1号機	—	2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 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					

・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。