

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9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. + 3,140 mm (2月9日16時から36 mm下降)	O.P. + 3,042 mm (2月9日16時から10 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,713 mm (2月9日16時から変化なし)	O.P. + 3,135 mm (2月9日16時から31 mm下降)	O.P. + 2,955 mm (2月9日16時から10 mm上昇)	O.P. + 2,933 mm (2月9日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,216 mm (2月9日16時から39 mm下降)	O.P. + 3,428 mm (2月9日16時から28 mm下降)	O.P. + 3,164 mm (2月9日16時から12 mm上昇)	O.P. + 2,943 mm (2月9日16時から10 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9日16時から2 mm上昇) O.P. + 2,589 mm (初期値からの増加量3,315 mm, 2月9日16時から41 mm下降) O.P. + 4,286 mm (床面からの水位490 mm, 2月9日16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
		—	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～)	—
		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。