

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15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15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. + 2,102 mm (2月14日7時から5 mm上昇)	O.P. + 2,464 mm (2月14日7時から25 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,424 mm (2月14日7時から1 mm上昇)	O.P. + 2,582 mm (2月14日7時から22 mm下降)	O.P. + 2,506 mm (2月14日7時から20 mm下降)	O.P. + 2,565 mm (2月14日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,897 mm (2月14日7時から9 mm下降)	O.P. + 2,690 mm (2月14日7時から21 mm下降)	O.P. + 2,515 mm (2月14日7時から25 mm下降)	O.P. + 2,583 mm (2月14日7時から変化なし)
	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. + 4,359 mm (初期値からの増加量5,576 mm, 2月14日7時から52 mm上昇) O.P. + 2,838 mm (初期値からの増加量3,564 mm, 2月14日7時から8 mm下降) O.P. + 4,315 mm (床面からの水位519 mm, 2月14日7時から2 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12日10時28分～)	3号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (2月9日10時41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7日15時50分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 2月12日12時24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。