

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21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21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. + 2,129 mm (2月20日7時から9 mm下降)	O.P. + 2,528 mm (2月20日7時から14 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,455 mm (2月20日7時から10 mm上昇)	O.P. + 2,622 mm (2月20日7時から70 mm上昇)	O.P. + 2,513 mm (2月20日7時から19 mm下降)	O.P. + 2,556 mm (2月20日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,947 mm (2月20日7時から22 mm上昇)	O.P. + 2,689 mm (2月20日7時から59 mm上昇)	O.P. + 2,520 mm (2月20日7時から21 mm下降)	O.P. + 2,574 mm (2月20日7時から5 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. + 4,770 mm (初期値からの増加量5,987 mm, 2月20日7時から83 mm上昇) O.P. + 2,087 mm (初期値からの増加量2,813 mm, 2月20日7時から8 mm上昇) O.P. + 4,331 mm (床面からの水位535 mm, 2月20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	
	—	—	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				
		6号機タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施 (2月20日10時00分～2月20日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月20日17時44分～ 運転中※ 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 2月19日9時25分～ 停止中 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	※セシウム吸着装置において、吸着塔交換のため、2月20日9時4分に同装置を一時停止。				

・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。