

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（1月31日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月31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. + 2,090 mm (1月30日7時から1 mm上昇)	O.P. + 2,359 mm (1月30日7時から15 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,381 mm (1月30日7時から1 mm上昇)	O.P. + 2,545 mm (1月30日7時から5 mm上昇)	O.P. + 2,579 mm (1月30日7時から65 mm上昇)	O.P. + 2,560 mm (1月30日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,786 mm (1月30日7時から9 mm上昇)	O.P. + 2,641 mm (1月30日7時から18 mm上昇)	O.P. + 2,589 mm (1月30日7時から69 mm上昇)	O.P. + 2,583 mm (1月30日7時から11 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. + 4,526 mm (初期値からの増加量5,743 mm, 1月30日7時から169 mm下降) O.P. + 1,987 mm (初期値からの増加量2,713 mm, 1月30日7時から148 mm下降) O.P. + 4,273 mm (床面からの水位477 mm, 1月30日7時から3 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 (12月22日9時58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（1月30日10時00分～1月30日15時00分）		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 1月26日16時22分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 1月29日13時30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。