

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1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1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. + 1,891 mm (12月31日7時から52 mm上昇)	O.P. + 2,346 mm (12月31日7時から13 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,518 mm (12月31日7時から10 mm上昇)	O.P. + 2,612 mm (12月31日7時から11 mm下降)	O.P. + 2,576 mm (12月31日7時から16 mm上昇)	O.P. + 2,525 mm (12月31日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,077 mm (12月31日7時から11 mm上昇)	O.P. + 2,715 mm (12月31日7時から6 mm下降)	O.P. + 2,584 mm (12月31日7時から18 mm上昇)	O.P. + 2,576 mm (12月31日7時から9 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. + 3,380 mm (初期値からの増加量4,597 mm, 12月31日7時から3 mm上昇) O.P. + 2,317 mm (初期値からの増加量3,043 mm, 12月31日7時から33 mm下降) O.P. + 4,352 mm (床面からの水位556 mm, 12月31日7時から5 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 —			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月26日9時14分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 12月26日13時43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。