

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（10月29日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月29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. + 3,265 mm (10月28日16時から16 mm下降)	O.P. + 3,314 mm (10月28日16時から17 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,417 mm (10月28日16時から22 mm上昇)	O.P. + 3,232 mm (10月28日16時から14 mm下降)	O.P. + 3,131 mm (10月28日16時から27 mm下降)	O.P. + 3,138 mm (10月28日16時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,594 mm (10月28日16時から45 mm下降)	O.P. + 3,324 mm (10月28日16時から11 mm下降)	O.P. + 3,227 mm (10月28日16時から24 mm下降)	O.P. + 3,132 mm (10月28日16時から13 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. + 3,864 mm (初期値からの増加量5,081 mm, 10月28日16時から13 mm上昇) O.P. + 3,580 mm (初期値からの増加量4,306 mm, 10月28日16時から10 mm下降) O.P. + 4,290 mm (床面からの水位494 mm, 10月28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 →集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (10月25日10時58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 (10月22日14時53分～)	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月23日9時50分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 10月28日11時55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	・9月7日13時33分～ 2号機タービン建屋東側に設置されているウエルポイント（バキュームによる強制的な排水設備）からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。				

・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。