

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（11月1日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月1日16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. + 3,187 mm (11月1日7時から3 mm下降)	O.P. + 3,209 mm (11月1日7時から12 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,264 mm (11月1日7時から12 mm上昇)	O.P. + 3,166 mm (11月1日7時から4 mm下降)	O.P. + 3,013 mm (11月1日7時から18 mm下降)	O.P. + 3,044 mm (11月1日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,377 mm (11月1日7時から22 mm下降)	O.P. + 3,258 mm (11月1日7時から6 mm下降)	O.P. + 3,106 mm (11月1日7時から13 mm下降)	O.P. + 3,062 mm (11月1日7時から8 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. + 4,015 mm (初期値からの増加量5,232 mm, 11月1日7時から57 mm上昇) O.P. + 3,554 mm (初期値からの増加量4,280 mm, 11月1日7時から変化なし) O.P. + 4,293 mm (床面からの水位497 mm, 11月1日7時から1 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（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				
		6号機タービン建屋地下 →仮設タンク		移送実施 (11月1日10時00分～ 11月1日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 11月1日14時00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ェルポイント（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。 * セシウム吸着装置において、ベッセル交換のため、11月1日9時05分に同装置を一時停止。交換作業が完了したことから、同日13時19分に同装置を起動し、同日14時00分に定常流量に到達。				

・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。