

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7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7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. + 2,745 mm (11月7日7時から13 mm下降)	O.P. + 3,305 mm (11月7日7時から1 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,399 mm (11月7日7時から7 mm上昇)	O.P. + 2,793 mm (11月7日7時から11 mm下降)	O.P. + 3,102 mm (11月7日7時から9 mm下降)	O.P. + 3,077 mm (11月7日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,026 mm (11月7日7時から17 mm下降)	O.P. + 2,903 mm (11月7日7時から8 mm下降)	O.P. + 3,197 mm (11月7日7時から9 mm下降)	O.P. + 3,077 mm (11月7日7時から4 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. + 3,563 mm (初期値からの増加量4,780 mm, 11月7日7時から155 mm上昇) O.P. + 3,449 mm (初期値からの増加量4,175 mm, 11月7日7時から156 mm上昇) O.P. + 4,300 mm (床面からの水位504 mm, 11月7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 (11月5日11時05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 (11月6日9時27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7日10時00分～ 11月7日15時00分)	
		セシウム吸着装置 : 11月6日10時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 11月7日13時00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。 ※ 第二セシウム吸着装置（サリー）において、フィルタの洗浄のため、11月7日8時18分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日12時22分に同装置を起動し、同日13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。