

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9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9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. + 2,717 mm (11月9日7時から24 mm上昇)	O.P. + 3,112 mm (11月9日7時から9 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,179 mm (11月9日7時から6 mm上昇)	O.P. + 2,771 mm (11月9日7時から20 mm上昇)	O.P. + 3,055 mm (11月9日7時から10 mm下降)	O.P. + 3,041 mm (11月9日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,834 mm (11月9日7時から15 mm下降)	O.P. + 2,849 mm (11月9日7時から3 mm下降)	O.P. + 3,147 mm (11月9日7時から8 mm下降)	O.P. + 3,048 mm (11月9日7時から6 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. + 4,052 mm (初期値からの増加量5,269 mm, 11月9日7時から32 mm上昇) O.P. + 2,769 mm (初期値からの増加量3,495 mm, 11月9日7時から86 mm下降) O.P. + 4,302 mm (床面からの水位506 mm, 11月9日7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 (11月5日11時05分～ 11月9日9時44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 —				
		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。				

・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。