

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16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16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. + 2,815 mm (11月16日7時から22 mm上昇)	O.P. + 3,044 mm (11月16日7時から15 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,670 mm (11月16日7時から5 mm上昇)	O.P. + 2,858 mm (11月16日7時から22 mm上昇)	O.P. + 3,059 mm (11月16日7時から26 mm下降)	O.P. + 3,018 mm (11月16日7時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,836 mm (11月16日7時から4 mm下降)	O.P. + 2,919 mm (11月16日7時から変化なし)	O.P. + 3,161 mm (11月16日7時から15 mm下降)	O.P. + 3,013 mm (11月16日7時から2 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. + 4,073 mm (初期値からの増加量5,290 mm, 11月16日7時から1 mm上昇) O.P. + 2,448 mm (初期値からの増加量3,174 mm, 11月16日7時から19 mm下降) O.P. + 4,367 mm (床面からの水位571 mm, 11月16日7時から2 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 →3号機タービン建屋地下 移送実施 (11月12日10時15分～ 11月16日9時34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13日17時19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。