

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24日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月24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. + 3,347 mm (10月24日7時から29 mm下降)	O.P. + 3,364 mm (10月24日7時から27 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,221 mm (10月24日7時から17 mm上昇)	O.P. + 3,303 mm (10月24日7時から24 mm下降)	O.P. + 3,260 mm (10月24日7時から36 mm上昇)	O.P. + 3,141 mm (10月24日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,799 mm <small>※10/24 7時データについて、照明の不点灯により欠測。10/23 16時から50mm下降。</small>	O.P. + 3,414 mm (10月24日7時から23 mm下降)	O.P. + 3,349 mm (10月24日7時から42 mm上昇)	O.P. + 3,122 mm (10月24日7時から7 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. + 4,069 mm (初期値からの増加量5,286 mm, 10月24日7時から94 mm下降) O.P. + 3,376 mm (初期値からの増加量4,102 mm, 10月24日7時から5 mm下降) O.P. + 4,288 mm (床面からの水位492 mm, 10月24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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (10月23日17時39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	(10月24日10時00分～ 10月24日15時00分)	
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22日17時52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。