

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27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27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.+ 3,139 mm (11月27日7時から25 mm下降)	O.P.+ 3,119 mm (11月27日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,665 mm (11月27日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,158 mm (11月27日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,041 mm (11月27日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,928 mm (11月27日7時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,389 mm (11月27日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,423 mm (11月27日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,214 mm (11月27日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,936 mm (11月27日7時から19 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.+ 4,297 mm (初期値からの増加量5,514 mm, 11月27日7時から変化なし) O.P.+ 2,391 mm (初期値からの増加量3,117 mm, 11月27日7時から360 mm上昇) O.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm, 11月27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 (11月25日10時14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23日10時15分～)	4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26日9時51分～)
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月27日15時33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	* 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27日9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15時00分に同装置を起動し、同日15時33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。