

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25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25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. + 3,290 mm (10月25日7時から5 mm下降)	O.P. + 3,401 mm (10月25日7時から3 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,267 mm (10月25日7時から18 mm上昇)	O.P. + 3,255 mm (10月25日7時から4 mm下降)	O.P. + 3,282 mm (10月25日7時から18 mm下降)	O.P. + 3,179 mm (10月25日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,751 mm (10月25日7時から16 mm下降)	O.P. + 3,362 mm (10月25日7時から15 mm下降)	O.P. + 3,388 mm (10月25日7時から6 mm下降)	O.P. + 3,146 mm (10月25日7時から10 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. + 3,815 mm (初期値からの増加量5,032 mm, 10月25日7時から72 mm下降) O.P. + 3,364 mm (初期値からの増加量4,090 mm, 10月25日7時から5 mm下降) O.P. + 4,289 mm (床面からの水位493 mm, 10月25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） 移送実施中 (10月25日10時58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				
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	※10月23日17時12分～10月25日10時17分、2号機タービン建屋から3号機タービン建屋へ滞留水の移送を実施。同日10時58分に集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）への移送を開始。 ・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。