

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9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7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, 295 mm (10月24日16時から52 mm下降)	O.P. + 3, 404 mm (10月24日16時から40 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3, 249 mm (10月24日16時から28 mm上昇)	O.P. + 3, 259 mm (10月24日16時から44 mm下降)	O.P. + 3, 300 mm (10月24日16時から40 mm上昇)	O.P. + 3, 165 mm (10月24日16時から24 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4, 767 mm (10月24日16時から32 mm下降)	O.P. + 3, 377 mm (10月24日16時から37 mm下降)	O.P. + 3, 394 mm (10月24日16時から45 mm上昇)	O.P. + 3, 136 mm (10月24日16時から14 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, 887 mm (初期値からの増加量5, 104 mm, 10月24日16時から182 mm下降) O.P. + 3, 369 mm (初期値からの増加量4, 095 mm, 10月24日16時から7 mm下降) O.P. + 4, 289 mm (床面からの水位493 mm, 10月24日16時から1 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 —			
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。