

## 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26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26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, 292 mm (10月25日16時から2 mm上昇)	O.P. + 3, 375 mm (10月25日16時から26 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3, 296 mm (10月25日16時から29 mm上昇)	O.P. + 3, 257 mm (10月25日16時から2 mm上昇)	O.P. + 3, 241 mm (10月25日16時から41 mm下降)	O.P. + 3, 187 mm (10月25日16時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4, 746 mm (10月25日16時から5 mm下降)	O.P. + 3, 359 mm (10月25日16時から3 mm下降)	O.P. + 3, 351 mm (10月25日16時から37 mm下降)	O.P. + 3, 168 mm (10月25日16時から22 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, 824 mm (初期値からの増加量5, 041 mm, 10月25日16時から9 mm上昇) O.P. + 3, 355 mm (初期値からの増加量4, 081 mm, 10月25日16時から9 mm下降) O.P. + 4, 290 mm (床面からの水位494 mm, 10月25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 →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	・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。