

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27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27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. + 2,922 mm (10月26日7時から65 mm上昇)	O.P. + 2,633 mm (10月26日7時から33 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,811 mm (10月26日7時から182 mm下降)	O.P. + 2,912 mm (10月26日7時から77 mm上昇)	O.P. + 2,796 mm (10月26日7時から51 mm下降)	O.P. + 2,826 mm (10月26日7時から21 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,579 mm (10月26日7時から35 mm下降)	O.P. + 2,960 mm (10月26日7時から80 mm上昇)	O.P. + 2,820 mm (10月26日7時から55 mm下降)	O.P. + 2,870 mm (10月26日7時から3 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. + 3,935 mm (初期値からの増加量5,152 mm, 10月26日7時から43 mm上昇) O.P. + 1,077 mm (初期値からの増加量1,803 mm, 10月26日7時から76 mm下降) O.P. + 4,245 mm (床面からの水位449 mm, 10月26日7時から152 mm下降)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 →1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (10月26日10時00分～ 10月26日15時57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11日10時05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16日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月23日13時43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26日10時20分～15時33分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。				

・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。