

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4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4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. + 2,855 mm (10月4日7時から28 mm上昇)	O.P. + 3,153 mm (10月4日7時から7 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,778 mm (10月4日7時から7 mm上昇)	O.P. + 2,884 mm (10月4日7時から24 mm上昇)	O.P. + 3,050 mm (10月4日7時から27 mm下降)	O.P. + 2,991 mm (10月4日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,035 mm (10月4日7時から5 mm下降)	O.P. + 2,940 mm (10月4日7時から6 mm上昇)	O.P. + 3,128 mm (10月4日7時から16 mm下降)	O.P. + 2,986 mm (10月4日7時から9 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. + 3,788 mm (初期値からの増加量5,005 mm, 10月4日7時から2 mm上昇) O.P. + 1,929 mm (初期値からの増加量2,655 mm, 10月4日7時から9 mm下降) O.P. + 4,279 mm (床面からの水位483 mm, 10月4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 (9月24日9時56分～ 10月4日9時30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4日10時26分～)	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月3日13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		*9月24日10時22分～10月4日9時59分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送(ポンプ1台運転)を実施。10月4日10時26分～3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送(ポンプ2台運転)を実施中。 ・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。