

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5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5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. + 2,951 mm (10月5日7時から35 mm上昇)	O.P. + 3,125 mm (10月5日7時から13 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,794 mm (10月5日7時から6 mm上昇)	O.P. + 2,970 mm (10月5日7時から32 mm上昇)	O.P. + 2,985 mm (10月5日7時から22 mm下降)	O.P. + 2,975 mm (10月5日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,023 mm (10月5日7時から3 mm下降)	O.P. + 3,023 mm (10月5日7時から33 mm上昇)	O.P. + 3,058 mm (10月5日7時から23 mm下降)	O.P. + 2,976 mm (10月5日7時から6 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. + 3,793 mm (初期値からの増加量5,010 mm, 10月5日7時から2 mm上昇) O.P. + 2,004 mm (初期値からの増加量2,730 mm, 10月5日7時から29 mm上昇) O.P. + 4,278 mm (床面からの水位482 mm, 10月5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。