

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13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13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, 127 mm (10月12日16時から35 mm下降)	O.P. + 3, 013 mm (10月12日16時から11 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2, 911 mm (10月12日16時から7 mm上昇)	O.P. + 3, 123 mm (10月12日16時から30 mm下降)	O.P. + 2, 894 mm (10月12日16時から7 mm上昇)	O.P. + 2, 837 mm (10月12日16時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4, 104 mm (10月12日16時から14 mm下降)	O.P. + 3, 206 mm (10月12日16時から31 mm下降)	O.P. + 2, 958 mm (10月12日16時から11 mm上昇)	O.P. + 2, 838 mm (10月12日16時から4 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, 834 mm (初期値からの増加量5, 051 mm, 10月12日16時から3 mm上昇) O.P. + 2, 658 mm (初期値からの増加量3, 384 mm, 10月12日16時から43 mm上昇) O.P. + 4, 279 mm (床面からの水位483 mm, 10月12日16時から1 mm下降)		
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10日10時20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10日12時15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。