

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（9月6日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月6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. + 3,132 mm (9月6日7時から26 mm上昇)	O.P. + 2,970 mm (9月6日7時から12 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,750 mm (9月6日7時から1 mm上昇)	O.P. + 3,119 mm (9月6日7時から22 mm上昇)	O.P. + 2,805 mm (9月6日7時から16 mm下降)	O.P. + 2,833 mm (9月6日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,861 mm (9月6日7時から1 mm上昇)	O.P. + 3,165 mm (9月6日7時から23 mm上昇)	O.P. + 2,856 mm (9月6日7時から13 mm下降)	O.P. + 2,862 mm (9月6日7時から9 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. + 3,587 mm (初期値からの増加量4,804 mm, 9月6日7時から3 mm上昇) O.P. + 2,781 mm (初期値からの増加量3,507 mm, 9月6日7時から15 mm上昇) O.P. + 4,267 mm (床面からの水位471 mm, 9月6日7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	
	—	—	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 (8月24日10時38分～)	—	
	5・6号機				
		6号機タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施	(9月6日10時00分～ 9月6日15時00分)	
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) : 9月4日13時20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	<ul style="list-style-type: none"> 9月5日14時07分～9月6日12時52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号機タービン建屋へ移送実施。9月6日13時40分移送再開。 9月6日12時57分～13時22分、2号機立坑B内の滞留水を2号機タービン建屋へ移送実施。 				

・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。