

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9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. + 3,106 mm (9月5日16時から44 mm上昇)	O.P. + 2,982 mm (9月5日16時から20 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,749 mm (9月5日16時から2 mm上昇)	O.P. + 3,097 mm (9月5日16時から38 mm上昇)	O.P. + 2,821 mm (9月5日16時から25 mm下降)	O.P. + 2,845 mm (9月5日16時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,860 mm (9月5日16時から6 mm下降)	O.P. + 3,142 mm (9月5日16時から37 mm上昇)	O.P. + 2,869 mm (9月5日16時から26 mm下降)	O.P. + 2,871 mm (9月5日16時から13 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. + 3,584 mm (初期値からの増加量4,801 mm, 9月5日16時から4 mm上昇) O.P. + 2,766 mm (初期値からの増加量3,492 mm, 9月5日16時から19 mm上昇) O.P. + 4,266 mm (床面からの水位470 mm, 9月5日16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	
	—	—	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				
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	・9月5日14時07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開始。				

・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。