

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5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. + 3,062 mm (9月5日7時から34 mm上昇)	O.P. + 3,002 mm (9月5日7時から13 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,747 mm (9月5日7時から2 mm上昇)	O.P. + 3,059 mm (9月5日7時から29 mm上昇)	O.P. + 2,846 mm (9月5日7時から17 mm下降)	O.P. + 2,864 mm (9月5日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,866 mm (9月5日7時から7 mm下降)	O.P. + 3,105 mm (9月5日7時から26 mm上昇)	O.P. + 2,895 mm (9月5日7時から17 mm下降)	O.P. + 2,884 mm (9月5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. + 3,580 mm (初期値からの増加量4,797 mm, 9月5日7時から4 mm上昇) O.P. + 2,747 mm (初期値からの増加量3,473 mm, 9月5日7時から9 mm上昇) O.P. + 4,266 mm (床面からの水位470 mm, 9月5日7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	
	—	—	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5日10時00分～ 9月5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4日14時21分～9月5日13時01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。同日14時07分移送再開。 9月5日13時14分～13時47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。