

## 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9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. + 3,028 mm (9月4日16時から52 mm上昇)	O.P. + 3,015 mm (9月4日16時から20 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,745 mm (9月4日16時から3 mm上昇)	O.P. + 3,030 mm (9月4日16時から46 mm上昇)	O.P. + 2,863 mm (9月4日16時から30 mm下降)	O.P. + 2,874 mm (9月4日16時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,873 mm (9月4日16時から16 mm下降)	O.P. + 3,079 mm (9月4日16時から46 mm上昇)	O.P. + 2,912 mm (9月4日16時から34 mm下降)	O.P. + 2,893 mm (9月4日16時から10 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. + 3,576 mm (初期値からの増加量4,793 mm, 9月4日16時から5 mm上昇) O.P. + 2,738 mm (初期値からの増加量3,464 mm, 9月4日16時から1 mm上昇) O.P. + 4,267 mm (床面からの水位471 mm, 9月4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4日14時21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。