

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4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4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. + 2,976 mm (9月4日7時から29 mm上昇)	O.P. + 3,035 mm (9月4日7時から8 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,742 mm (9月4日7時から3 mm上昇)	O.P. + 2,984 mm (9月4日7時から24 mm上昇)	O.P. + 2,893 mm (9月4日7時から19 mm下降)	O.P. + 2,892 mm (9月4日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,889 mm (9月4日7時から18 mm下降)	O.P. + 3,033 mm (9月4日7時から変化なし)	O.P. + 2,946 mm (9月4日7時から26 mm下降)	O.P. + 2,903 mm (9月4日7時から1 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. + 3,571 mm (初期値からの増加量4,788 mm, 9月4日7時から4 mm上昇) O.P. + 2,737 mm (初期値からの増加量3,463 mm, 9月4日7時から241 mm上昇) O.P. + 4,267 mm (床面からの水位471 mm, 9月4日7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	
	—	2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 (9月3日11時19分～ 9月4日9時44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 (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	* 第二セシウム吸着装置（サリー）において、フィルタの洗浄のため、9月4日8時24分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日12時50分に同装置を起動し、同日13時20分に定常流量に到達。 ・ 9月3日14時56分～9月4日12時55分 2号機タービン建屋東側に設置されているウエルポイント（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。同日14時21分移送再開。 ・ 9月4日13時02分～14時05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。