

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19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19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. + 2,957 mm (9月19日7時から27 mm上昇)	O.P. + 3,071 mm (9月19日7時から10 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,863 mm (9月19日7時から6 mm上昇)	O.P. + 2,975 mm (9月19日7時から25 mm上昇)	O.P. + 2,915 mm (9月19日7時から17 mm下降)	O.P. + 2,926 mm (9月19日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,071 mm (9月19日7時から3 mm上昇)	O.P. + 3,029 mm (9月19日7時から25 mm上昇)	O.P. + 2,980 mm (9月19日7時から19 mm下降)	O.P. + 2,932 mm (9月19日7時から7 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. + 3,704 mm (初期値からの増加量4,921 mm, 9月19日7時から4 mm上昇) O.P. + 2,159 mm (初期値からの増加量2,885 mm, 9月19日7時から176 mm上昇) O.P. + 4,271 mm (床面からの水位475 mm, 9月19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
		—	—	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 (9月17日10時37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19日10時00分～ 9月19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19日13時00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19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20分に同装置を起動し、同日13時00分に定常流量に到達。 ・9月7日 13時33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号機タービン建屋に移送実施中。			

・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。