

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（8月28日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月28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. + 3,250 mm (8月28日7時から21 mm下降)	O.P. + 2,996 mm (8月28日7時から6 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,699 mm (8月28日7時から4 mm上昇)	O.P. + 3,219 mm (8月28日7時から18 mm下降)	O.P. + 2,898 mm (8月28日7時から10 mm上昇)	O.P. + 2,842 mm (8月28日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,081 mm (8月28日7時から1 mm上昇)	O.P. + 3,299 mm (8月28日7時から18 mm下降)	O.P. + 2,947 mm (8月28日7時から13 mm上昇)	O.P. + 2,856 mm (8月28日7時から4 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. + 3,513 mm (初期値からの増加量4,730 mm, 8月28日7時から6 mm上昇) O.P. + 2,202 mm (初期値からの増加量2,928 mm, 8月28日7時から8 mm下降) O.P. + 4,263 mm (床面からの水位467 mm, 8月28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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月27日10時18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				
		6号機タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施	(8月28日10時00分～ 8月28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) : 8月27日16時33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	・8月24日 13時55分～8月28日 10時58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。				

・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。