

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25日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月25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, 148 mm (8月24日16時から47 mm上昇)	O.P. + 3, 057 mm (8月24日16時から17 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3, 075 mm (8月24日16時から4 mm上昇)	O.P. + 3, 133 mm (8月24日16時から43 mm上昇)	O.P. + 2, 936 mm (8月24日16時から46 mm下降)	O.P. + 2, 914 mm (8月24日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4, 025 mm (8月24日16時から6 mm下降)	O.P. + 3, 184 mm (8月24日16時から45 mm上昇)	O.P. + 2, 999 mm (8月24日16時から55 mm下降)	O.P. + 2, 915 mm (8月24日16時から変化なし)
	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, 484 mm (初期値からの増加量4, 701 mm, 8月24日16時から6 mm上昇) O.P. + 2, 034 mm (初期値からの増加量2, 760 mm, 8月24日16時から37 mm下降) O.P. + 4, 261 mm (床面からの水位465 mm, 8月24日16時から1 mm下降)		
滞留水の移送状況	1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) : 8月20日13時12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～ 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。