

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26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26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. + 3,239 mm (8月25日16時から55 mm上昇)	O.P. + 3,021 mm (8月25日16時から23 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,882 mm (8月25日16時から8 mm下降)	O.P. + 3,204 mm (8月25日16時から43 mm上昇)	O.P. + 2,883 mm (8月25日16時から32 mm下降)	O.P. + 2,890 mm (8月25日16時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,032 mm (8月25日16時から7 mm上昇)	O.P. + 3,256 mm (8月25日16時から43 mm上昇)	O.P. + 2,938 mm (8月25日16時から37 mm下降)	O.P. + 2,900 mm (8月25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. + 3,491 mm (初期値からの増加量4,708 mm, 8月25日16時から4 mm上昇) O.P. + 1,976 mm (初期値からの増加量2,702 mm, 8月25日16時から36 mm下降) O.P. + 4,262 mm (床面からの水位466 mm, 8月25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) : 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。