

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18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. + 3,266 mm (8月26日7時から27 mm上昇)	O.P. + 3,013 mm (8月26日7時から8 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,686 mm (8月26日7時から196 mm下降)	O.P. + 3,232 mm (8月26日7時から28 mm上昇)	O.P. + 2,865 mm (8月26日7時から18 mm下降)	O.P. + 2,881 mm (8月26日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,038 mm (8月26日7時から6 mm上昇)	O.P. + 3,286 mm (8月26日7時から30 mm上昇)	O.P. + 2,921 mm (8月26日7時から17 mm下降)	O.P. + 2,899 mm (8月26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. + 3,495 mm (初期値からの増加量4,712 mm, 8月26日7時から4 mm上昇) O.P. + 1,955 mm (初期値からの増加量2,681 mm, 8月26日7時から21 mm下降) O.P. + 4,262 mm (床面からの水位466 mm, 8月26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	
	1号機タービン建屋地下 →1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (8月26日10時28分～ 8月26日16時02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) : 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。