

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27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27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. + 3,317 mm (8月26日16時から51 mm上昇)	O.P. + 2,992 mm (8月26日16時から21 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,687 mm (8月26日16時から1 mm上昇)	O.P. + 3,278 mm (8月26日16時から46 mm上昇)	O.P. + 2,838 mm (8月26日16時から27 mm下降)	O.P. + 2,862 mm (8月26日16時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,053 mm (8月26日16時から15 mm上昇)	O.P. + 3,330 mm (8月26日16時から44 mm上昇)	O.P. + 2,893 mm (8月26日16時から28 mm下降)	O.P. + 2,880 mm (8月26日16時から19 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. + 3,500 mm (初期値からの増加量4,717 mm, 8月26日16時から5 mm上昇) O.P. + 1,924 mm (初期値からの増加量2,650 mm, 8月26日16時から31 mm下降) O.P. + 4,263 mm (床面からの水位467 mm, 8月26日16時から1 mm上昇)		
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27日7時27分～ 停止中* 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、8月27日7時27分に同装置を一時停止。 ・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。