

## 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24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24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. + 3,101 mm (8月24日7時から21 mm上昇)	O.P. + 3,074 mm (8月24日7時から12 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,071 mm (8月24日7時から5 mm上昇)	O.P. + 3,090 mm (8月24日7時から19 mm上昇)	O.P. + 2,982 mm (8月24日7時から24 mm下降)	O.P. + 2,919 mm (8月24日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,031 mm (8月24日7時から7 mm下降)	O.P. + 3,139 mm (8月24日7時から15 mm下降)	O.P. + 3,054 mm (8月24日7時から9 mm下降)	O.P. + 2,915 mm (8月24日7時から8 mm上昇)
	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. + 3,478 mm (初期値からの増加量4,695 mm, 8月24日7時から18 mm上昇) O.P. + 2,071 mm (初期値からの増加量2,797 mm, 8月24日7時から63 mm下降) O.P. + 4,262 mm (床面からの水位466 mm, 8月24日7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
		—	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 (8月18日11時25分～ 8月24日9時37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2日10時28分～8月24日10時05分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。 ・8月24日 12時48分～13時16分 2号機タービン建屋東側に設置されている2号機分岐トレンチ(立坑Bおよび電源ケーブルトレンチ)内の滞留水を2号機タービン建屋へ移送。全ての移送を終了。 ・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。