

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31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31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. + 2,864 mm (8月30日7時から31 mm下降)	O.P. + 2,544 mm (8月30日7時から17 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,648 mm (8月30日7時から23 mm上昇)	O.P. + 2,836 mm (8月30日7時から41 mm下降)	O.P. + 2,735 mm (8月30日7時から16 mm上昇)	O.P. + 2,686 mm (8月30日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,489 mm (8月30日7時から24 mm上昇)	O.P. + 2,979 mm (8月30日7時から40 mm下降)	O.P. + 2,736 mm (8月30日7時から20 mm上昇)	O.P. + 2,739 mm (8月30日7時から9 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. + 4,215 mm (初期値からの増加量5,432 mm, 8月30日7時から1 mm上昇) O.P. + 1,878 mm (初期値からの増加量2,604 mm, 8月30日7時から55 mm上昇) O.P. + 4,462 mm (床面からの水位666 mm, 8月30日7時から7 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 移送実施中 (8月27日10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19日16時18分～)	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月28日16時07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					

・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。