

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9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. + 2,749 mm (8月23日7時から96 mm上昇)	O.P. + 2,594 mm (8月23日7時から33 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,794 mm (8月23日7時から14 mm上昇)	O.P. + 2,793 mm (8月23日7時から70 mm上昇)	O.P. + 2,718 mm (8月23日7時から47 mm下降)	O.P. + 2,751 mm (8月23日7時から25 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,130 mm (8月23日7時から3 mm上昇)	O.P. + 2,880 mm (8月23日7時から68 mm上昇)	O.P. + 2,722 mm (8月23日7時から52 mm下降)	O.P. + 2,807 mm (8月23日7時から11 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. + 4,192 mm (初期値からの増加量5,409 mm, 8月23日7時から4 mm上昇) O.P. + 1,464 mm (初期値からの増加量2,190 mm, 8月23日7時から8 mm上昇) O.P. + 4,411 mm (床面からの水位615 mm, 8月23日7時から6 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21日16時26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。