

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23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23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. + 2,653 mm (8月22日7時から85 mm上昇)	O.P. + 2,627 mm (8月22日7時から27 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,780 mm (8月22日7時から16 mm上昇)	O.P. + 2,723 mm (8月22日7時から80 mm上昇)	O.P. + 2,765 mm (8月22日7時から60 mm下降)	O.P. + 2,776 mm (8月22日7時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,127 mm (8月22日7時から4 mm下降)	O.P. + 2,812 mm (8月22日7時から61 mm上昇)	O.P. + 2,774 mm (8月22日7時から68 mm下降)	O.P. + 2,818 mm (8月22日7時から7 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. + 4,188 mm (初期値からの増加量5,405 mm, 8月22日7時から6 mm上昇) O.P. + 1,456 mm (初期値からの増加量2,182 mm, 8月22日7時から11 mm上昇) O.P. + 4,405 mm (床面からの水位609 mm, 8月22日7時から8 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。