

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12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12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. + 1,064 mm (8月11日7時から11 mm上昇)	O.P. + 3,100 mm (8月11日7時から10 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,610 mm (8月11日7時から16 mm上昇)	O.P. + 3,019 mm (8月11日7時から24 mm上昇)	O.P. + 3,082 mm (8月11日7時から21 mm下降)	O.P. + 3,057 mm (8月11日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,332 mm (8月11日7時から2 mm下降)	O.P. + 3,154 mm (8月11日7時から42 mm上昇)	O.P. + 3,175 mm (8月11日7時から15 mm下降)	O.P. + 3,027 mm (8月11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. + 4,996 mm (初期値からの増加量6,213 mm, 8月11日7時から5 mm上昇) O.P. + 1,396 mm (初期値からの増加量2,122 mm, 8月11日7時から86 mm下降) O.P. + 4,462 mm (床面からの水位666 mm, 8月11日7時から変化なし)		
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 →集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋） 移送実施中 (8月11日18時32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11日18時37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14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 8月12日8時21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12日8時21分に同装置を一時停止。				

・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。