

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7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7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. + 986 mm (8月6日7時から164 mm上昇)	O.P. + 3,110 mm (8月6日7時から20 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,938 mm (8月6日7時から18 mm上昇)	O.P. + 2,993 mm (8月6日7時から13 mm下降)	O.P. + 3,104 mm (8月6日7時から26 mm上昇)	O.P. + 3,021 mm (8月6日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,385 mm (8月6日7時から39 mm下降)	O.P. + 3,134 mm (8月6日7時から13 mm下降)	O.P. + 3,191 mm (8月6日7時から28 mm上昇)	O.P. + 2,986 mm (8月6日7時から13 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. + 4,970 mm (初期値からの増加量6,187 mm, 8月6日7時から10 mm上昇) O.P. + 1,616 mm (初期値からの増加量2,342 mm, 8月6日7時から28 mm下降) O.P. + 4,456 mm (床面からの水位660 mm, 8月6日7時から2 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 →集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (7月30日18時59分～)	—	—	
	5・6号機				
		6号機タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施(8月6日10時00分～8月6日15時00分)		
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6日12時21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	※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6日8時44分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日12時21分に同装置を起動。12時39分定格流量到達。				

・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。