

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18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16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.+ 3,266 mm (8月7日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,248 mm (8月7日7時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,657 mm (8月7日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,285 mm (8月7日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,234 mm (8月7日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,216 mm (8月7日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,337 mm (8月7日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,494 mm (8月7日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,367 mm (8月7日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,223 mm (8月7日7時から4 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.+ 4,813 mm (初期値からの増加量6,030 mm, 8月7日7時から66 mm下降) O.P.+ 3,299 mm (初期値からの増加量4,025 mm, 8月7日7時から54 mm上昇) O.P.+ 4,269 mm (床面からの水位473 mm, 8月7日7時から1 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 (8月1日11時13分～ 8月7日9時51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 (7月31日9時47分～ 8月7日9時56分)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置*1 : 8月7日10時40分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー)*2 : 8月7日11時00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	*1 : 6月21日12時5分、スキッド内のバルブ交換工事を行うため、セシウム吸着装置を停止。8月6日、当該工事が完了したことから、8月7日10時に同装置を起動し、同日10時40分、定常流量に到達。 *2 : 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7日11時に同装置を一時停止。今後、同装置の信頼性向上を目的として、耐圧ホースを鋼管に取り替えるため、約4日停止予定。なお、当該工事期間中はセシウム吸着装置による処理を継続予定であり、滞留水処理、原子炉注水については問題ない。				

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。