

## 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.+ 3,118 mm (8月23日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,207 mm (8月23日16時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,887 mm (8月23日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,151 mm (8月23日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,167 mm (8月23日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,168 mm (8月23日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,280 mm (8月23日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,372 mm (8月23日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,310 mm (8月23日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,177 mm (8月23日16時から9 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.+ 4,345 mm (初期値からの増加量5,562 mm, 8月23日16時から176 mm上昇) O.P.+ 2,229 mm (初期値からの増加量2,955 mm, 8月23日16時から206 mm下降) O.P.+ 4,312 mm (床面からの水位516 mm, 8月23日16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（プロセス主建屋） 移送実施中 (8月22日11時22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12日10時25分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 8月24日7時45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24日7時45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。