

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17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17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.+ 3,235 mm (8月16日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,300 mm (8月16日16時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,803 mm (8月16日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,255 mm (8月16日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,265 mm (8月16日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,266 mm (8月16日16時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,327 mm (8月16日16時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,472 mm (8月16日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,408 mm (8月16日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,270 mm (8月16日16時から10 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.+ 3,821 mm (初期値からの増加量5,038 mm, 8月16日16時から4 mm上昇) O.P.+ 2,750 mm (初期値からの増加量3,476 mm, 8月16日16時から50 mm上昇) O.P.+ 4,289 mm (床面からの水位493 mm, 8月16日16時から3 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 (8月15日17時08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17日7時30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17日7時30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。