

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（7月11日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月11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.+ 3,306 mm (7月11日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,391 mm (7月11日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,073 mm (7月11日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,231 mm (7月11日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,286 mm (7月11日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,277 mm (7月11日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,903 mm (7月11日7時から53 mm下降)	O.P.+ 3,452 mm (7月11日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,407 mm (7月11日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,280 mm (7月11日7時から1 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.+ 4,440 mm (初期値からの増加量5,657 mm, 7月11日7時から38 mm上昇) O.P.+ 3,258 mm (初期値からの増加量3,984 mm, 7月11日7時から329 mm上昇) O.P.+ 4,437 mm (床面からの水位641 mm, 7月11日7時から4 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2日10時11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 (7月11日10時12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			(7月11日10時00分~ 7月11日16時00分)
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月11日14時17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	・7月9日9時58分~7月11日10時00分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。 ・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、7月11日8時33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14時17分に同装置を起動。				

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。