

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19日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月19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.+ 3,300 mm * (7月18日16時から49 mm下降)	O.P.+ 3,311 mm * (7月18日16時から106 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,963 mm (7月18日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,315 mm (7月18日16時から45 mm上昇)	O.P.+ 3,305 mm (7月18日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,291 mm (7月18日16時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,472 mm (7月18日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,527 mm (7月18日16時から43 mm上昇)	O.P.+ 3,441 mm (7月18日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,293 mm (7月18日16時から3 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.+ 4,686 mm (初期値からの増加量5,903 mm, 7月18日16時から変化なし) O.P.+ 3,217 mm (初期値からの増加量3,943 mm, 7月18日16時から127 mm下降) O.P.+ 4,457 mm (床面からの水位661 mm, 7月18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 (7月19日8時32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18日10時24分~)	
	5・6号機				
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18日16時35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18日17時20分~7月19日8時2分、集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)と集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)間のトレンチ(共用プールダクト)から、集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ移送を実施。 *2・3号機トレンチ立坑水位については、7月19日7時時点以降-100mmの補正を実施する。				

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。