

## 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26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26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.+ 3,354 mm (7月26日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,306 mm (7月26日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,131 mm (7月26日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,363 mm (7月26日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,289 mm (7月26日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,282 mm (7月26日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,398 mm (7月26日7時から変化なし)	O.P.+ 3,575 mm (7月26日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,429 mm (7月26日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,286 mm (7月26日7時から2 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.+ 4,803 mm (初期値からの増加量6,020 mm, 7月26日7時から68 mm上昇) O.P.+ 2,982 mm (初期値からの増加量3,708 mm, 7月26日7時から148 mm下降) O.P.+ 4,264 mm (床面からの水位468 mm, 7月26日7時から210 mm下降)		
滞留水の移送状況	1号機		2号機	3号機	4号機
				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23日14時52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26日10時00分~ 7月26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24日18時38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26日9時51分~16時19分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。				

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。