

## 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27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27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.+ 3,394 mm (7月26日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 3,298 mm (7月26日16時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,144 mm (7月26日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,399 mm (7月26日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 3,281 mm (7月26日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,275 mm (7月26日16時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,441 mm (7月26日16時から43 mm上昇)	O.P.+ 3,610 mm (7月26日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 3,421 mm (7月26日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,280 mm (7月26日16時から6 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.+ 4,813 mm (初期値からの増加量6,030 mm, 7月26日16時から10 mm上昇) O.P.+ 2,742 mm (初期値からの増加量3,468 mm, 7月26日16時から240 mm下降) O.P.+ 4,249 mm (床面からの水位453 mm, 7月26日16時から15 mm下降)		
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27日8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 (7月23日14時52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					

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。