

## 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（3月21日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月21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.+ 3,284 mm (3月20日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,110 mm (3月20日16時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,066 mm (3月20日16時から227 mm下降)	O.P.+ 3,213 mm (3月20日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,072 mm (3月20日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,077 mm (3月20日16時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,508 mm (3月20日16時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,406 mm (3月20日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,151 mm (3月20日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,096 mm (3月20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.+ 5,051 mm (初期値からの増加量6,268 mm, 3月20日16時から104 mm下降) O.P.+ 2,502 mm (初期値からの増加量3,228 mm, 3月20日16時から239 mm上昇) O.P.+ 4,341 mm (床面からの水位545 mm, 3月20日16時から18 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月20日9時37分～)	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 (3月20日10時14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 (3月19日8時41分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月16日14時58分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月16日14時36分～3月21日8時30分 運転 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、3月21日8時30分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。				

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。