

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18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.+ 3,264 mm (3月21日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,106 mm (3月21日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,028 mm (3月21日7時から38 mm下降)	O.P.+ 3,195 mm (3月21日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,067 mm (3月21日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,071 mm (3月21日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,504 mm (3月21日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,395 mm (3月21日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,147 mm (3月21日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,092 mm (3月21日7時から4 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.+ 4,995 mm (初期値からの増加量6,212 mm, 3月21日7時から56 mm下降) O.P.+ 2,770 mm (初期値からの増加量3,496 mm, 3月21日7時から268 mm上昇) O.P.+ 4,345 mm (床面からの水位549 mm, 3月21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
		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 (3月20日9時37分～ 3月21日9時48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21日12時05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	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。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日11時48分に同装置を起動し、12時5分に定常流量に到達。				

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。