

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（5月31日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月31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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,157 mm (5月31日7時から1 mm下降)	0.P.+ 3,168 mm (5月31日7時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,377 mm (5月31日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 3,099 mm (5月31日7時から2 mm下降)	0.P.+ 3,090 mm (5月31日7時から2 mm下降)	0.P.+ 3,090 mm (5月31日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,470 mm (5月31日7時から20 mm下降)	0.P.+ 3,310 mm (5月31日7時から2 mm下降)	0.P.+ 3,191 mm (5月31日7時から3 mm下降)	0.P.+ 3,104 mm (5月31日7時から3 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	0.P.+ 4,595 mm (初期値からの増加量5,812 mm, 5月31日7時から5 mm上昇) 0.P.+ 3,265 mm (初期値からの増加量3,991 mm, 5月31日7時から418 mm上昇) 0.P.+ 4,428 mm (床面からの水位632 mm, 5月31日7時から5 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 (5月27日14時34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 (5月19日9時15分~)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分 ~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月31日15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	・第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、5月31日8時36分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日15時35分に同装置を起動し、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。