

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（6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 (6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.+ 3,196 mm (6月21日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,240 mm (6月21日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,142 mm (6月21日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,134 mm (6月21日7時から変化なし)	O.P.+ 3,147 mm (6月21日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,143 mm (6月21日7時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,748 mm (6月21日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,335 mm (6月21日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,264 mm (6月21日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,153 mm (6月21日7時から1 mm上昇)
	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.+ 3,311 mm (初期値からの増加量4,528 mm, 6月21日7時から37 mm下降) O.P.+ 3,106 mm (初期値からの増加量3,832 mm, 6月21日7時から59 mm上昇) O.P.+ 4,439 mm (床面からの水位643 mm, 6月21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 (6月16日15時12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 (6月10日8時26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			(6月21日10時00分~ 6月21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) : 6月16日12時25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	・ 6月21日12時5分、スキッド内のバルブ交換工事を行うため、セシウム吸着装置を停止。				

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。