

## 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25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25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.+ 3,177 mm (6月25日7時から1 mm下降)	0.P.+ 3,295 mm (6月25日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,250 mm (6月25日7時から9 mm上昇)	0.P.+ 3,116 mm (6月25日7時から2 mm下降)	0.P.+ 3,218 mm (6月25日7時から7 mm下降)	0.P.+ 3,189 mm (6月25日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,617 mm (6月25日7時から24 mm下降)	0.P.+ 3,324 mm (6月25日7時から2 mm下降)	0.P.+ 3,339 mm (6月25日7時から2 mm下降)	0.P.+ 3,196 mm (6月25日7時から9 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	0.P.+ 3,535 mm (初期値からの増加量4,752 mm, 6月25日7時から164 mm上昇) 0.P.+ 2,784 mm (初期値からの増加量3,510 mm, 6月25日7時から117 mm下降) 0.P.+ 4,283 mm (床面からの水位487 mm, 6月25日7時から209 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 (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(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (6月25日10時13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25日10時00分~ 6月25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22日12時22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25日10時00分~17時00分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。 ・4号機燃料取り出し用カバー設置のための地盤改良工事の一環として、4号機防災ピットの撤去を行うために現場を確認したところ、同ピット内に海水または雨水と思われる滞留水(約90m <sup>3</sup> )を確認。同ピットの撤去を行うためには、滞留水を移送しなければならないことから、6月25日10時15分~13時50分、4号機タービン建屋地下への移送を実施。(移送量は約23m <sup>3</sup> )。				

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。