

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26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26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.+ 3,170 mm (6月26日7時から変化なし)	0.P.+ 3,293 mm (6月26日7時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,272 mm (6月26日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 3,107 mm (6月26日7時から3 mm下降)	0.P.+ 3,204 mm (6月26日7時から2 mm下降)	0.P.+ 3,192 mm (6月26日7時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,563 mm (6月26日7時から26 mm下降)	0.P.+ 3,318 mm (6月26日7時から2 mm下降)	0.P.+ 3,323 mm (6月26日7時から4 mm下降)	0.P.+ 3,201 mm (6月26日7時から2 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.+ 3,748 mm (初期値からの増加量4,965 mm, 6月26日7時から36 mm上昇) 0.P.+ 2,612 mm (初期値からの増加量3,338 mm, 6月26日7時から1 mm下降) 0.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm, 6月26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26日10時14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26日10時00分~ 6月26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13分~6月26日10時00分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。				

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。