

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6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6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.+ 3,186 mm (6月6日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,186 mm (6月6日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,799 mm (6月6日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,126 mm (6月6日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,108 mm (6月6日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,105 mm (6月6日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,313 mm (6月6日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,341 mm (6月6日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,214 mm (6月6日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,120 mm (6月6日7時から2 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.+ 4,739 mm (初期値からの増加量5,956 mm, 6月6日7時から67 mm上昇) O.P.+ 3,107 mm (初期値からの増加量3,833 mm, 6月6日7時から121 mm上昇) O.P.+ 4,303 mm (床面からの水位507 mm, 6月6日7時から202 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 (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 (6月3日10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	・ 6月6日10時18分~17時5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。 ・ 6月6日17時27分、集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)と集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)間のトレンチ(共用プールダクト)から、集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ移送を開始。				

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。