

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（7月15日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月15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.+ 3,361 mm (7月15日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,378 mm (7月15日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,851 mm (7月15日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,281 mm (7月15日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,273 mm (7月15日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,262 mm (7月15日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,641 mm (7月15日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,507 mm (7月15日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,397 mm (7月15日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,267 mm (7月15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	O.P.+ 4,541 mm (初期値からの増加量5,758 mm, 7月15日7時から67 mm上昇) O.P.+ 3,654 mm (初期値からの増加量4,380 mm, 7月15日7時から92 mm下降) O.P.+ 4,448 mm (床面からの水位652 mm, 7月15日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施 (7月14日10時39分～ 7月15日9時09分)	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 (7月12日10時43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 (7月15日8時57分～)		
	5・6号機				
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) : 7月11日14時17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					

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。