

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16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16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.+ 3,349 mm (7月16日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,377 mm (7月16日7時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,886 mm (7月16日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,270 mm (7月16日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,280 mm (7月16日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,256 mm (7月16日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,569 mm (7月16日7時から31 mm下降)	O.P.+ 3,495 mm (7月16日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,400 mm (7月16日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,260 mm (7月16日7時から4 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.+ 4,674 mm (初期値からの増加量5,891 mm, 7月16日7時から21 mm上昇) O.P.+ 3,330 mm (初期値からの増加量4,056 mm, 7月16日7時から121 mm下降) O.P.+ 4,451 mm (床面からの水位655 mm, 7月16日7時から1 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 (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 (7月15日8時57分~ 7月16日9時48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。