

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21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21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.+ 3,250 mm (7月21日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,294 mm (7月21日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,023 mm (7月21日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,270 mm (7月21日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,278 mm (7月21日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,272 mm (7月21日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,431 mm (7月21日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,495 mm (7月21日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,417 mm (7月21日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,278 mm (7月21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.+ 4,705 mm (初期値からの増加量5,922 mm, 7月21日7時から1 mm上昇) O.P.+ 3,757 mm (初期値からの増加量4,483 mm, 7月21日7時から99 mm上昇) O.P.+ 4,462 mm (床面からの水位666 mm, 7月21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19日8時32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 (7月18日10時24分~ 7月21日16時49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18日16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					

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。