

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19日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月19日7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.+ 2,756 mm (7月18日7時から87 mm上昇)	O.P.+ 2,773 mm (7月18日7時から24 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,781 mm (7月18日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,794 mm (7月18日7時から75 mm上昇)	O.P.+ 2,832 mm (7月18日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,842 mm (7月18日7時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,946 mm (7月18日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,885 mm (7月18日7時から74 mm上昇)	O.P.+ 2,944 mm (7月18日7時から61 mm下降)	O.P.+ 2,893 mm (7月18日7時から10 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.+ 4,004 mm (初期値からの増加量5,221 mm, 7月18日7時から7 mm上昇) O.P.+ 2,387 mm (初期値からの増加量3,113 mm, 7月18日7時から122 mm下降) O.P.+ 4,408 mm (床面からの水位612 mm, 7月18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
				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16日14時42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 (7月18日10時00分~7月18日15時00分)			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月17日16時20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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。