

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25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25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.+ 3,286 mm (7月25日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,314 mm (7月25日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,110 mm (7月25日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,303 mm (7月25日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 3,299 mm (7月25日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,291 mm (7月25日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,379 mm (7月25日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,515 mm (7月25日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,441 mm (7月25日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,295 mm (7月25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.+ 4,730 mm (初期値からの増加量5,947 mm, 7月25日7時から6 mm上昇) O.P.+ 3,412 mm (初期値からの増加量4,138 mm, 7月25日7時から161 mm下降) O.P.+ 4,472 mm (床面からの水位676 mm, 7月25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 (7月23日14時52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25日10時00分~ 7月25日16時00分)	
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24日18時38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。