

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（8月26日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月26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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,100 mm (8月25日16時から13 mm上昇)	0.P.+ 3,179 mm (8月25日16時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,576 mm (8月25日16時から232 mm下降)	0.P.+ 3,136 mm (8月25日16時から11 mm上昇)	0.P.+ 3,139 mm (8月25日16時から13 mm下降)	0.P.+ 3,141 mm (8月25日16時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,259 mm (8月25日16時から10 mm上昇)	0.P.+ 3,350 mm (8月25日16時から9 mm上昇)	0.P.+ 3,275 mm (8月25日16時から13 mm下降)	0.P.+ 3,152 mm (8月25日16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	0.P.+ 4,537 mm (初期値からの増加量5,754 mm, 8月25日16時から24 mm上昇) 0.P.+ 2,388 mm (初期値からの増加量3,114 mm, 8月25日16時から30 mm上昇) 0.P.+ 4,318 mm (床面からの水位522 mm, 8月25日16時から2 mm上昇)		
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 移送実施中 (8月25日10時13分～)	2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 (8月22日11時22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 (8月24日13時09分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月24日15時32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。