

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28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28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.+ 3,207 mm (8月27日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 3,149 mm (8月27日16時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,550 mm (8月27日16時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,229 mm (8月27日16時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,108 mm (8月27日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,109 mm (8月27日16時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,309 mm (8月27日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,440 mm (8月27日16時から29 mm上昇)	O.P.+ 3,242 mm (8月27日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,121 mm (8月27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	O.P.+ 4,110 mm (初期値からの増加量5,327 mm, 8月27日16時から142 mm下降) O.P.+ 2,494 mm (初期値からの増加量3,220 mm, 8月27日16時から31 mm上昇) O.P.+ 4,326 mm (床面からの水位530 mm, 8月27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
				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。