

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16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16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.+ 3,265 mm (8月15日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,313 mm (8月15日16時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,790 mm (8月15日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,281 mm (8月15日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,285 mm (8月15日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,281 mm (8月15日16時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,309 mm (8月15日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,497 mm (8月15日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,425 mm (8月15日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,285 mm (8月15日16時から6 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.+ 3,815 mm (初期値からの増加量5,032 mm, 8月15日16時から5 mm上昇) O.P.+ 2,667 mm (初期値からの増加量3,393 mm, 8月15日16時から41 mm上昇) O.P.+ 4,285 mm (床面からの水位489 mm, 8月15日16時から3 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 (8月15日17時08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) 移送実施中 (8月12日10時25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11日23時23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。