

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18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.+ 3,358 mm (8月16日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,981 mm (8月16日7時から15 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,972 mm (8月16日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,309 mm (8月16日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,828 mm (8月16日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,852 mm (8月16日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,078 mm (8月16日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,363 mm (8月16日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,871 mm (8月16日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,880 mm (8月16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.+ 3,391 mm (初期値からの増加量4,608 mm, 8月16日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,511 mm (初期値からの増加量3,237 mm, 8月16日7時から13 mm下降) O.P.+ 4,254 mm (床面からの水位458 mm, 8月16日7時から変化なし)		
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16日15時31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2日10時28分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月12日12時27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。