

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13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13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.+ 3,284 mm (8月12日16時から42 mm下降)	O.P.+ 3,327 mm (8月12日16時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,748 mm (8月12日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,300 mm (8月12日16時から37 mm下降)	O.P.+ 3,317 mm (8月12日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,289 mm (8月12日16時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,329 mm (8月12日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,527 mm (8月12日16時から32 mm下降)	O.P.+ 3,457 mm (8月12日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,290 mm (8月12日16時から変化なし)
	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.+ 3,817 mm (初期値からの増加量5,034 mm, 8月12日16時から124 mm下降) O.P.+ 3,183 mm (初期値からの増加量3,909 mm, 8月12日16時から34 mm下降) O.P.+ 4,276 mm (床面からの水位480 mm, 8月12日16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
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月12日10時00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7日10時40分～ 運転中 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。