

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4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4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.+ 3,293 mm (8月3日16時から16 mm上昇)	0.P.+ 3,269 mm (8月3日16時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,028 mm (8月3日16時から231 mm下降)	0.P.+ 3,309 mm (8月3日16時から15 mm上昇)	0.P.+ 3,242 mm (8月3日16時から9 mm下降)	0.P.+ 3,240 mm (8月3日16時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,357 mm (8月3日16時から5 mm下降)	0.P.+ 3,525 mm (8月3日16時から11 mm上昇)	0.P.+ 3,380 mm (8月3日16時から10 mm下降)	0.P.+ 3,247 mm (8月3日16時から8 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.+ 4,861 mm (初期値からの増加量6,078 mm, 8月3日16時から3 mm上昇) 0.P.+ 2,736 mm (初期値からの増加量3,462 mm, 8月3日16時から88 mm上昇) 0.P.+ 4,265 mm (床面からの水位469 mm, 8月3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3日14時07分～)	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1日11時13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 (7月31日9時47分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月31日12時09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。