

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14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14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.+ 1,113 mm (8月13日7時から40 mm上昇)	O.P.+ 3,040 mm (8月13日7時から30 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,640 mm (8月13日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,983 mm (8月13日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,008 mm (8月13日7時から31 mm下降)	O.P.+ 3,038 mm (8月13日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,352 mm (8月13日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,134 mm (8月13日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,089 mm (8月13日7時から37 mm下降)	O.P.+ 3,018 mm (8月13日7時から9 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.+ 5,001 mm (初期値からの増加量6,218 mm, 8月13日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,390 mm (初期値からの増加量3,116 mm, 8月13日7時から406 mm上昇) O.P.+ 4,465 mm (床面からの水位669 mm, 8月13日7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	
		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11日18時32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11日18時37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14日8時51分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月12日14時28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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。