

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5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5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.+ 3,302 mm (8月5日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,268 mm (8月5日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,620 mm (8月5日7時から34 mm下降)	O.P.+ 3,316 mm (8月5日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,245 mm (8月5日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,238 mm (8月5日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,341 mm (8月5日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,539 mm (8月5日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,384 mm (8月5日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,244 mm (8月5日7時から2 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.+ 4,869 mm (初期値からの増加量6,086 mm, 8月5日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,961 mm (初期値からの増加量3,687 mm, 8月5日7時から70 mm上昇) O.P.+ 4,267 mm (床面からの水位471 mm, 8月5日7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
		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 (8月3日14時07分～ 8月5日9時44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。