

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3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3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.+ 3,277 mm (8月3日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,278 mm (8月3日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,259 mm (8月3日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,294 mm (8月3日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,251 mm (8月3日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,250 mm (8月3日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,362 mm (8月3日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,514 mm (8月3日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,390 mm (8月3日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,255 mm (8月3日7時から5 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.+ 4,858 mm (初期値からの増加量6,075 mm, 8月3日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,648 mm (初期値からの増加量3,374 mm, 8月3日7時から59 mm上昇) O.P.+ 4,263 mm (床面からの水位467 mm, 8月3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
		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	* 8月3日7時30分、A系B系の2系統運転のうち、B系ろ過フィルタの圧力指示伝送器の配管取り付け部から水のにじみが発生した事象に伴い、同日12時11分よりB系を停止し、B系のろ過フィルタをバイパスさせ、12時20分に再起動しております。なお、B系停止中もA系は運転を継続しており、滞留水処理に影響はありません。				

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。