

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10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10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.+ 3,244 mm (8月10日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,334 mm (8月10日7時から2 mm下降)		
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,706 mm (8月10日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,265 mm (8月10日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,328 mm (8月10日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,286 mm (8月10日7時から10 mm上昇)	
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,331 mm (8月10日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,475 mm (8月10日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,475 mm (8月10日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,282 mm (8月10日7時から10 mm上昇)	
	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.+ 4,090 mm (初期値からの増加量5,307 mm, 8月10日7時から23 mm上昇) O.P.+ 3,544 mm (初期値からの増加量4,270 mm, 8月10日7時から94 mm上昇) O.P.+ 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 8月10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	
			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 (8月8日18時10分～ 8月10日9時23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10日13時53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7日11時00分～ 停止中 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10日13時35分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を停止。					

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。