

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18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.+ 3,219 mm (8月14日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,336 mm (8月14日7時から2 mm上昇)		
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,769 mm (8月14日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,243 mm (8月14日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,320 mm (8月14日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,302 mm (8月14日7時から3 mm上昇)	
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,340 mm (8月14日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,455 mm (8月14日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,463 mm (8月14日7時から変化なし)	O.P.+ 3,301 mm (8月14日7時から3 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.+ 3,803 mm (初期値からの増加量5,020 mm, 8月14日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,998 mm (初期値からの増加量3,724 mm, 8月14日7時から90 mm下降) O.P.+ 4,278 mm (床面からの水位482 mm, 8月14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12日10時00分～ 8月14日12時57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12日10時25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13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月11日23時23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	* 本日8月14日、福島第一原子力発電所4号機タービン建屋内のパワーセンター室内で発見された水の漏えいに伴い、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への移送用ポンプを2台運転から1台運転へと切り替えを実施したことから、建屋間の水位バランスを取るため、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への移送を停止。					

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。