

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31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31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.+ 1,505 mm (8月30日7時から86 mm上昇)	O.P.+ 3,160 mm (8月30日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,396 mm (8月30日7時から119 mm下降)	O.P.+ 2,973 mm (8月30日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,165 mm (8月30日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,146 mm (8月30日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,825 mm (8月30日7時から107 mm上昇)	O.P.+ 3,133 mm (8月30日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,278 mm (8月30日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (8月30日7時から2 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.+ 5,086 mm (初期値からの増加量6,303 mm, 8月30日7時から4 mm上昇) O.P.+ 3,443 mm (初期値からの増加量4,169 mm, 8月30日7時から279 mm上昇) O.P.+ 4,376 mm (床面からの水位580 mm, 8月30日7時から3 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 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (8月30日6時02分～ 8月30日11時20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27日16時39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 (8月27日16時52分～ 8月30日22時08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27日16時20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。