

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30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30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.+ 2,895 mm (8月29日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,527 mm (8月29日7時から16 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,625 mm (8月29日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,877 mm (8月29日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,719 mm (8月29日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,673 mm (8月29日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,465 mm (8月29日7時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,019 mm (8月29日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,716 mm (8月29日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,730 mm (8月29日7時から1 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.+ 4,214 mm (初期値からの増加量5,431 mm, 8月29日7時から6 mm上昇) O.P.+ 1,823 mm (初期値からの増加量2,549 mm, 8月29日7時から53 mm上昇) O.P.+ 4,455 mm (床面からの水位659 mm, 8月29日7時から13 mm上昇)		
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 移送実施中 (8月27日10時37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19日16時18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12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月28日16時07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。