

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（9月1日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月1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.+ 2,885 mm (8月31日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,535 mm (8月31日7時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,670 mm (8月31日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,864 mm (8月31日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,700 mm (8月31日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,691 mm (8月31日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,498 mm (8月31日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,970 mm (8月31日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,708 mm (8月31日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,745 mm (8月31日7時から6 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.+ 4,216 mm (初期値からの増加量5,433 mm, 8月31日7時から1 mm上昇) O.P.+ 1,936 mm (初期値からの増加量2,662 mm, 8月31日7時から58 mm上昇) O.P.+ 4,469 mm (床面からの水位673 mm, 8月31日7時から7 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 (8月27日10時37分～ 8月31日18時08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。