

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2日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月2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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,173 mm (9月2日7時から23 mm下降)	0.P.+ 3,110 mm (9月2日7時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,602 mm (9月2日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,198 mm (9月2日7時から21 mm下降)	0.P.+ 3,165 mm (9月2日7時から21 mm上昇)	0.P.+ 2,910 mm (9月2日7時から21 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,358 mm (9月2日7時から1 mm下降)	0.P.+ 3,430 mm (9月2日7時から19 mm下降)	0.P.+ 3,302 mm (9月2日7時から24 mm上昇)	0.P.+ 2,935 mm (9月2日7時から20 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	0.P.+ 3,771 mm (初期値からの増加量4,988 mm, 9月2日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 3,442 mm (初期値からの増加量4,168 mm, 9月2日7時から62 mm上昇) 0.P.+ 4,349 mm (床面からの水位553 mm, 9月2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 移送実施中 (9月1日10時02分～)		4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30日16時15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31日15時52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。