

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21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21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.+ 2,558 mm (9月20日7時から244 mm上昇)	O.P.+ 3,260 mm (9月20日7時から40 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,157 mm (9月20日7時から118 mm下降)	O.P.+ 3,191 mm (9月20日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,293 mm (9月20日7時から43 mm下降)	O.P.+ 3,299 mm (9月20日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,136 mm (9月20日7時から32 mm下降)	O.P.+ 3,332 mm (9月20日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,443 mm (9月20日7時から50 mm下降)	O.P.+ 3,245 mm (9月20日7時から8 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.+ 5,083 mm (初期値からの増加量6,300 mm, 9月20日7時から55 mm上昇) O.P.+ 3,226 mm (初期値からの増加量3,952 mm, 9月20日7時から169 mm下降) O.P.+ 4,427 mm (床面からの水位631 mm, 9月20日7時から2 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 (9月20日10時06分～ 9月20日14時54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 (9月19日15時33分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (9月19日15時40分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月19日13時58分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月17日12時33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。