

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19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19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.+ 1,984 mm (9月18日7時から483 mm上昇)	O.P.+ 3,310 mm (9月18日7時から50 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,224 mm (9月18日7時から323 mm下降)	O.P.+ 3,222 mm (9月18日7時から63 mm下降)	O.P.+ 3,376 mm (9月18日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,285 mm (9月18日7時から19 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,191 mm (9月18日7時から34 mm下降)	O.P.+ 3,306 mm (9月18日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,529 mm (9月18日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,228 mm (9月18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.+ 5,011 mm (初期値からの増加量6,228 mm, 9月18日7時から309 mm下降) O.P.+ 3,266 mm (初期値からの増加量3,992 mm, 9月18日7時から561 mm上昇) O.P.+ 4,423 mm (床面からの水位627 mm, 9月18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 (9月18日17時40分～ 9月19日6時02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17日13時57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 (9月18日16時30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7時34分～ 停止中 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	セシウム吸着装置において、吸着塔交換のため、9月19日7時34分に同装置を一時停止。				

・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。