

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4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4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.+ 854 mm (9月3日7時から844 mm下降)	O.P.+ 3,190 mm (9月3日7時から90 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,580 mm (9月3日7時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,124 mm (9月3日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,261 mm (9月3日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,194 mm (9月3日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,914 mm (9月3日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,267 mm (9月3日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,395 mm (9月3日7時から変化なし)	O.P.+ 3,146 mm (9月3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.+ 4,861 mm (初期値からの増加量6,078 mm, 9月3日7時から129 mm下降) O.P.+ 2,651 mm (初期値からの増加量3,377 mm, 9月3日7時から170 mm上昇) O.P.+ 4,385 mm (床面からの水位589 mm, 9月3日7時から1 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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施 (9月3日15時48分～ 9月4日7時58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 (9月3日15時48分～ 9月4日7時58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2日11時09分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月3日14時24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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、9月3日8時29分に同装置を一時停止。フィルター洗浄作業が完了したことから、同日14時6分に同装置を起動し、同日14時24分に定常流量に到達。				

・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。