

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3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3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.+ 1,698 mm (9月2日7時から51 mm上昇)	O.P.+ 3,280 mm (9月2日7時から50 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,542 mm (9月2日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 3,106 mm (9月2日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,265 mm (9月2日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 3,180 mm (9月2日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,932 mm (9月2日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,248 mm (9月2日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 3,395 mm (9月2日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 3,138 mm (9月2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.+ 4,990 mm (初期値からの増加量6,207 mm, 9月2日7時から110 mm下降) O.P.+ 2,481 mm (初期値からの増加量3,207 mm, 9月2日7時から122 mm下降) O.P.+ 4,384 mm (床面からの水位588 mm, 9月2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
			2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 (9月2日14時18分～ 9月3日7時50分)		
		5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施 (9月2日10時00分～9月2日15時00分)			
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 1 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月3日8時29分～ 停止中 2 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	1 9月2日11時2分、セシウム吸着装置を起動し、同日11時9分に定常流量に到達。 2 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。				

・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。