

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.+ 2,988 mm (9月3日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,446 mm (9月3日7時から30 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,730 mm (9月3日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,982 mm (9月3日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,585 mm (9月3日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,626 mm (9月3日7時から24 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,561 mm (9月3日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,110 mm (9月3日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,579 mm (9月3日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,712 mm (9月3日7時から15 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	O.P.+ 3,561 mm (初期値からの増加量4,778 mm, 9月3日7時から271 mm下降) O.P.+ 2,370 mm (初期値からの増加量3,096 mm, 9月3日7時から296 mm上昇) O.P.+ 4,231 mm (床面からの水位435 mm, 9月3日7時から6 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) 移送実施中 (9月3日10時47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 (8月19日16時18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3日10時00分～9月3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1日10時23分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月28日16時07分～9月4日8時31分 停止 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4日8時31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。