

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11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11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.+ 2,941 mm (9月10日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,489 mm (9月10日7時から18 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,562 mm (9月10日7時から280 mm下降)	O.P.+ 2,926 mm (9月10日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,681 mm (9月10日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,627 mm (9月10日7時から16 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,658 mm (9月10日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,055 mm (9月10日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,684 mm (9月10日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,674 mm (9月10日7時から12 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.+ 3,567 mm (初期値からの増加量4,784 mm, 9月10日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,565 mm (初期値からの増加量2,291 mm, 9月10日7時から317 mm下降) O.P.+ 4,283 mm (床面からの水位487 mm, 9月10日7時から7 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 移送停止中 (9月10日9時33分～ 9月10日18時32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3日10時47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10日10時10分～9月10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4日9時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月4日11時50分～9月11日8時27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11日8時27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。