

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13日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月13日16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.+ 3,266 mm (9月13日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,061 mm (9月13日7時から31 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,750 mm (9月13日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,282 mm (9月13日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,056 mm (9月13日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,833 mm (9月13日7時から23 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,536 mm (9月13日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,504 mm (9月13日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,205 mm (9月13日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,838 mm (9月13日7時から21 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.+ 3,845 mm (初期値からの増加量5,062 mm, 9月13日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,452 mm (初期値からの増加量4,178 mm, 9月13日7時から116 mm下降) O.P.+ 4,358 mm (床面からの水位562 mm, 9月13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
				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11日10時22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13日10時00分～ 9月13日15時00分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月12日11時57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					

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。