

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18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18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.+ 3,200 mm (9月17日16時から46 mm上昇)	O.P.+ 3,123 mm (9月17日16時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,806 mm (9月17日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,225 mm (9月17日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,153 mm (9月17日16時から31 mm下降)	O.P.+ 2,787 mm (9月17日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,433 mm (9月17日16時から変化なし)	O.P.+ 3,449 mm (9月17日16時から39 mm上昇)	O.P.+ 3,307 mm (9月17日16時から31 mm下降)	O.P.+ 2,805 mm (9月17日16時から8 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.+ 3,857 mm (初期値からの増加量5,074 mm, 9月17日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,715 mm (初期値からの増加量3,441 mm, 9月17日16時から62 mm下降) O.P.+ 4,384 mm (床面からの水位588 mm, 9月17日16時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
					4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14日10時45分～)
		5・6号機			
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～9月18日8時25分 運転 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18日8時25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。