

## 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12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12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.+ 3,195 mm (9月12日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,140 mm (9月12日7時から19 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,736 mm (9月12日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,219 mm (9月12日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,171 mm (9月12日7時から48 mm下降)	O.P.+ 2,765 mm (9月12日7時から28 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,532 mm (9月12日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,443 mm (9月12日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,330 mm (9月12日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,778 mm (9月12日7時から17 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.+ 3,840 mm (初期値からの増加量5,057 mm, 9月12日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,789 mm (初期値からの増加量4,515 mm, 9月12日7時から185 mm上昇) O.P.+ 4,356 mm (床面からの水位560 mm, 9月12日7時から変化なし)		
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			
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	・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12日7時30分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日11時57分に同装置を起動。				

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。