

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25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25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.+ 2,894 mm (9月24日7時から変化なし)	O.P.+ 2,497 mm (9月24日7時から16 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,745 mm (9月24日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,869 mm (9月24日7時から変化なし)	O.P.+ 2,680 mm (9月24日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,666 mm (9月24日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,566 mm (9月24日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,993 mm (9月24日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,690 mm (9月24日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,709 mm (9月24日7時から10 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.+ 3,608 mm (初期値からの増加量4,825 mm, 9月24日7時から5 mm上昇) O.P.+ 1,450 mm (初期値からの増加量2,176 mm, 9月24日7時から366 mm上昇) O.P.+ 4,370 mm (床面からの水位574 mm, 9月24日7時から9 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 (9月24日13時33分~)		
	5・6号機				
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25日6時57分~ 停止中 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25日6時57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。