

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17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17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.+ 2,933 mm (9月16日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,430 mm (9月16日7時から22 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,666 mm (9月16日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,914 mm (9月16日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,582 mm (9月16日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,614 mm (9月16日7時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,674 mm (9月16日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,051 mm (9月16日7時から変化なし)	O.P.+ 2,580 mm (9月16日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,673 mm (9月16日7時から16 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.+ 3,583 mm (初期値からの増加量4,800 mm, 9月16日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,009 mm (初期値からの増加量2,735 mm, 9月16日7時から189 mm上昇) O.P.+ 4,321 mm (床面からの水位525 mm, 9月16日7時から6 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13日10時09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13日15時40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。