

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.+ 1,501 mm (9月17日7時から1,554 mm下降)	O.P.+ 3,260 mm (9月17日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,547 mm (9月17日7時から135 mm上昇)	O.P.+ 3,285 mm (9月17日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,372 mm (9月17日7時から59 mm上昇)	O.P.+ 3,266 mm (9月17日7時から16 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,225 mm (9月17日7時から121 mm上昇)	O.P.+ 3,296 mm (9月17日7時から167 mm下降)	O.P.+ 3,542 mm (9月17日7時から87 mm上昇)	O.P.+ 3,220 mm (9月17日7時から11 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.+ 5,320 mm (初期値からの増加量6,537 mm, 9月17日7時から77 mm下降) O.P.+ 2,705 mm (初期値からの増加量3,431 mm, 9月17日7時から335 mm上昇) O.P.+ 4,420 mm (床面からの水位624 mm, 9月17日7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
			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) 1 移送実施中 (9月17日13時57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17日10時00分～9月17日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月14日16時06分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月17日12時33分～ 運転中 2 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	<p>1 9月16日11時54分～9月17日9時15分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)への滞留水の移送を実施。同日13時57分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への滞留水の移送を開始。</p> <p>2 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17日8時28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12時18分に同装置を起動し、12時33分に定常流量に到達。</p>				

・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。