

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20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20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.+ 2,314 mm (9月19日7時から330 mm上昇)	O.P.+ 3,300 mm (9月19日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,275 mm (9月19日7時から51 mm上昇)	O.P.+ 3,207 mm (9月19日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,336 mm (9月19日7時から40 mm下降)	O.P.+ 3,301 mm (9月19日7時から16 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,168 mm (9月19日7時から23 mm下降)	O.P.+ 3,341 mm (9月19日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 3,493 mm (9月19日7時から36 mm下降)	O.P.+ 3,237 mm (9月19日7時から9 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.+ 5,028 mm (初期値からの増加量6,245 mm, 9月19日7時から17 mm上昇) O.P.+ 3,395 mm (初期値からの増加量4,121 mm, 9月19日7時から129 mm上昇) O.P.+ 4,425 mm (床面からの水位629 mm, 9月19日7時から2 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 1 (9月19日15時33分~)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋) 移送実施中 2 (9月19日15時40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19日13時58分~ 運転中 3 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月17日12時33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	<p>1 9月17日13時57分~9月19日14時19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)へ滞留水の移送を実施。同日15時33分から2号機タービン建屋地下からへ集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を開始。</p> <p>2 9月18日16時30分~9月19日14時19分、3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)へ滞留水の移送を実施。同日15時40分から3号機タービン建屋地下からへ集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を開始。</p> <p>3 セシウム吸着装置において、吸着塔交換のため、9月19日7時34分に同装置を一時停止。作業が完了したことから、同日13時54分に同装置を起動し、同日13時58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。