

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2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2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.+ 2,946 mm (9月1日7時から61 mm上昇)	O.P.+ 2,508 mm (9月1日7時から27 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,691 mm (9月1日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,936 mm (9月1日7時から72 mm上昇)	O.P.+ 2,647 mm (9月1日7時から53 mm下降)	O.P.+ 2,674 mm (9月1日7時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,517 mm (9月1日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,036 mm (9月1日7時から66 mm上昇)	O.P.+ 2,650 mm (9月1日7時から58 mm下降)	O.P.+ 2,739 mm (9月1日7時から6 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.+ 4,065 mm (初期値からの増加量5,282 mm, 9月1日7時から151 mm下降) O.P.+ 1,995 mm (初期値からの増加量2,721 mm, 9月1日7時から59 mm上昇) O.P.+ 4,219 mm (床面からの水位423 mm, 9月1日7時から250 mm下降)		
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 (8月19日16時18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1日10時23分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月28日16時07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	セシウム吸着装置において、高温焼却炉建屋連絡トレンチの閉塞工事のためトレンチ内の滞留水をプロセス主建屋へ移送することから、9月1日9時26分に同装置を起動し、同日10時23分に定常流量に到達。				

・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。