

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3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3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.+ 2,996 mm (9月2日7時から50 mm上昇)	O.P.+ 2,476 mm (9月2日7時から32 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,711 mm (9月2日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,996 mm (9月2日7時から60 mm上昇)	O.P.+ 2,602 mm (9月2日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,650 mm (9月2日7時から24 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,541 mm (9月2日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,095 mm (9月2日7時から59 mm上昇)	O.P.+ 2,601 mm (9月2日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,727 mm (9月2日7時から12 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.+ 3,832 mm (初期値からの増加量5,049 mm, 9月2日7時から233 mm下降) O.P.+ 2,074 mm (初期値からの増加量2,800 mm, 9月2日7時から79 mm上昇) O.P.+ 4,225 mm (床面からの水位429 mm, 9月2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	
			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				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(9月2日10時00分~9月2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					

・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。