

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（8月9日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月9日16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.+ 3,265 mm (8月9日7時から25 mm下降)	O.P.+ 3,317 mm (8月9日7時から19 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,690 mm (8月9日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,283 mm (8月9日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,333 mm (8月9日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,256 mm (8月9日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,343 mm (8月9日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,507 mm (8月9日7時から23 mm下降)	O.P.+ 3,473 mm (8月9日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,254 mm (8月9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.+ 4,160 mm (初期値からの増加量5,377 mm, 8月9日7時から96 mm下降) O.P.+ 3,419 mm (初期値からの増加量4,145 mm, 8月9日7時から27 mm上昇) O.P.+ 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 8月9日7時から変化なし)		
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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月8日18時10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 (8月9日10時10分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 8月7日10時40分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月7日11時00分～ 停止中 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。