

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10日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月10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.+ 3,227 mm (8月9日16時から38 mm下降)	O.P.+ 3,336 mm (8月9日16時から19 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,700 mm (8月9日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,250 mm (8月9日16時から33 mm下降)	O.P.+ 3,347 mm (8月9日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,276 mm (8月9日16時から20 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,340 mm (8月9日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,474 mm (8月9日16時から33 mm下降)	O.P.+ 3,487 mm (8月9日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,272 mm (8月9日16時から18 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.+ 4,067 mm (初期値からの増加量5,284 mm, 8月9日16時から93 mm下降) O.P.+ 3,450 mm (初期値からの増加量4,176 mm, 8月9日16時から31 mm上昇) O.P.+ 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 8月9日16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。