

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26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26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.+ 2,920 mm (8月25日7時から50 mm上昇)	O.P.+ 2,530 mm (8月25日7時から30 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,818 mm (8月25日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,911 mm (8月25日7時から59 mm上昇)	O.P.+ 2,641 mm (8月25日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,698 mm (8月25日7時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,162 mm (8月25日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,003 mm (8月25日7時から60 mm上昇)	O.P.+ 2,640 mm (8月25日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,778 mm (8月25日7時から15 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.+ 4,197 mm (初期値からの増加量5,414 mm, 8月25日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,482 mm (初期値からの増加量2,208 mm, 8月25日7時から9 mm上昇) O.P.+ 4,425 mm (床面からの水位629 mm, 8月25日7時から7 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				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月21日16時26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。