

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1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1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.+ 3,340 mm (8月1日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,301 mm (8月1日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,244 mm (8月1日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,350 mm (8月1日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,281 mm (8月1日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,274 mm (8月1日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,380 mm (8月1日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,571 mm (8月1日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,421 mm (8月1日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,277 mm (8月1日7時から3 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.+ 4,846 mm (初期値からの増加量6,063 mm, 8月1日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,349 mm (初期値からの増加量3,075 mm, 8月1日7時から20 mm下降) O.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm, 8月1日7時から1 mm上昇)		
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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (8月1日11時13分~)	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 (7月31日9時47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	(8月1日10時00分~ 8月1日16時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月31日12時09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。