

## 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18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.+ 3,120 mm (8月26日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,174 mm (8月26日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,532 mm (8月26日7時から44 mm下降)	O.P.+ 3,153 mm (8月26日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,135 mm (8月26日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,135 mm (8月26日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,251 mm (8月26日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,363 mm (8月26日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,268 mm (8月26日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,147 mm (8月26日7時から5 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.+ 4,488 mm (初期値からの増加量5,705 mm, 8月26日7時から49 mm下降) O.P.+ 2,408 mm (初期値からの増加量3,134 mm, 8月26日7時から20 mm上昇) O.P.+ 4,320 mm (床面からの水位524 mm, 8月26日7時から2 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施 (8月25日10時13分～ 8月26日10時07分)	2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 (8月22日11時22分～ 8月26日9時56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24日13時09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13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 8月24日15時32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。