

## 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30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30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.+ 3,146 mm (8月29日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,119 mm (8月29日16時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,570 mm (8月29日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,174 mm (8月29日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,076 mm (8月29日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,079 mm (8月29日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,329 mm (8月29日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,397 mm (8月29日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,211 mm (8月29日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,092 mm (8月29日16時から9 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.+ 4,149 mm (初期値からの増加量5,366 mm, 8月29日16時から37 mm上昇) O.P.+ 2,601 mm (初期値からの増加量3,327 mm, 8月29日16時から34 mm上昇) O.P.+ 4,336 mm (床面からの水位540 mm, 8月29日16時から3 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（プロセス主建屋） 移送実施 (8月28日10時26分～ 8月30日8時47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 (8月29日12時52分～ 8月30日8時52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。