

## 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8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8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.+ 3,201 mm (8月8日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,066 mm (8月8日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,832 mm (8月8日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,174 mm (8月8日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,976 mm (8月8日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,908 mm (8月8日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,261 mm (8月8日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,253 mm (8月8日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,023 mm (8月8日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,908 mm (8月8日7時から6 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.+ 3,327 mm (初期値からの増加量4,544 mm, 8月8日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,017 mm (初期値からの増加量2,743 mm, 8月8日7時から25 mm上昇) O.P.+ 4,247 mm (床面からの水位451 mm, 8月8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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月5日10時06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 (8月2日10時28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8日11時00分～ 8月8日16時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月6日11時43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。