

## 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（9月10日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月10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.+ 3,254 mm (9月10日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,139 mm (9月10日7時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,707 mm (9月10日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,271 mm (9月10日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,215 mm (9月10日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,737 mm (9月10日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,578 mm (9月10日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,510 mm (9月10日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,356 mm (9月10日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,763 mm (9月10日7時から10 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.+ 3,830 mm (初期値からの増加量5,047 mm, 9月10日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,297 mm (初期値からの増加量4,023 mm, 9月10日7時から8 mm下降) O.P.+ 4,350 mm (床面からの水位554 mm, 9月10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 (9月9日8時23分～)		4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 (9月9日14時00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) : 9月6日15時51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。