

## 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（10月4日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月4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.+ 2,336 mm (10月3日7時から64 mm上昇)	O.P.+ 3,160 mm (10月3日7時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,747 mm (10月3日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,839 mm (10月3日7時から36 mm下降)	O.P.+ 3,182 mm (10月3日7時から35 mm下降)	O.P.+ 3,198 mm (10月3日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,812 mm (10月3日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,997 mm (10月3日7時から35 mm下降)	O.P.+ 3,323 mm (10月3日7時から28 mm下降)	O.P.+ 3,176 mm (10月3日7時から2 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.+ 5,026 mm (初期値からの増加量6,243 mm, 10月3日7時から156 mm下降) O.P.+ 2,661 mm (初期値からの増加量3,387 mm, 10月3日7時から250 mm上昇) O.P.+ 4,441 mm (床面からの水位645 mm, 10月3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	
	1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施中 (10月4日6時06分～)	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 (9月25日17時03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 (10月3日10時40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(10月2日10時00分～10月2日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月2日9時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月1日12時29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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。