

## 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（4月28日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月28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.+ 2,921 mm (4月27日7時から76 mm上昇)	O.P.+ 2,889 mm (4月27日7時から36 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,497 mm (4月27日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,923 mm (4月27日7時から67 mm上昇)	O.P.+ 2,877 mm (4月27日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,919 mm (4月27日7時から25 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,912 mm (4月27日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,027 mm (4月27日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 2,984 mm (4月27日7時から50 mm下降)	O.P.+ 3,004 mm (4月27日7時から6 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.+ 4,205 mm (初期値からの増加量5,422 mm, 4月27日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,225 mm (初期値からの増加量2,951 mm, 4月27日7時から33 mm下降) O.P.+ 4,198 mm (床面からの水位402 mm, 4月27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 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (4月23日18時23分～ 4月24日9時26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 (4月25日10時57分～ 4月27日9時46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 (4月24日10時34分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日8時32分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月24日10時35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。