

## 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26日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機	
		滞留水の水位 (4月26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.+ 3,103 mm (4月26日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,140 mm (4月26日7時から変化なし)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,258 mm (4月26日7時から5 mm上昇)		O.P.+ 3,052 mm (4月26日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,102 mm (4月26日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,077 mm (4月26日7時から3 mm下降)	
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,131 mm (4月26日7時から12 mm下降)		O.P.+ 3,244 mm (4月26日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,181 mm (4月26日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,098 mm (4月26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.+ 2,868 mm (初期値からの増加量4,085 mm, 4月26日7時から1 mm下降) O.P.+ 3,707 mm (初期値からの増加量4,433 mm, 4月26日7時から190 mm下降) O.P.+ 4,409 mm (床面からの水位613 mm, 4月26日7時から8 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(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (4月14日15時27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	(4月26日10時00分～ 4月26日16時00分)		
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月18日16時28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。