

## 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25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25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.+ 3,122 mm (4月25日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,147 mm (4月25日7時から5 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,247 mm (4月25日7時から5 mm上昇)		O.P.+ 3,069 mm (4月25日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,089 mm (4月25日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,090 mm (4月25日7時から4 mm下降)	
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,163 mm (4月25日7時から22 mm下降)		O.P.+ 3,265 mm (4月25日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,172 mm (4月25日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,109 mm (4月25日7時から4 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.+ 2,926 mm (初期値からの増加量4,143 mm, 4月25日7時から37 mm下降) O.P.+ 3,622 mm (初期値からの増加量4,348 mm, 4月25日7時から77 mm上昇) O.P.+ 4,391 mm (床面からの水位595 mm, 4月25日7時から7 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～)	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20日9時33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25日10時00分～ 4月25日16時00分)		
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月28日14時32分～ 運転中 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。