

## 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（3月29日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月29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.+ 3,190 mm (3月29日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,183 mm (3月29日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,203 mm (3月29日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,128 mm (3月29日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,168 mm (3月29日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,129 mm (3月29日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,494 mm (3月29日7時から39 mm下降)	O.P.+ 3,326 mm (3月29日7時から変化なし)	O.P.+ 3,247 mm (3月29日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,146 mm (3月29日7時から7 mm上昇)
	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.+ 4,108 mm (初期値からの増加量5,325 mm, 3月29日7時から34 mm上昇) O.P.+ 3,154 mm (初期値からの増加量3,880 mm, 3月29日7時から133 mm下降) O.P.+ 4,314 mm (床面からの水位518 mm, 3月29日7時から262 mm下降)		
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 (3月20日10時14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	(3月29日10時00分～ 3月29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) : 3月28日9時20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	・ 3月29日9時8分～17時25分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。				

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。