

## 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12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12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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,354 mm (3月12日7時から14 mm下降)	0.P.+ 2,838 mm (3月12日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,729 mm (3月12日7時から変化なし)	0.P.+ 3,321 mm (3月12日7時から14 mm下降)	0.P.+ 2,712 mm (3月12日7時から17 mm上昇)	0.P.+ 2,738 mm (3月12日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,298 mm (3月12日7時から11 mm上昇)	0.P.+ 3,613 mm (3月12日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 2,913 mm (3月12日7時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,762 mm (3月12日7時から10 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	0.P.+ 4,262 mm (初期値からの増加量5,479 mm, 3月12日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,653 mm (初期値からの増加量3,379 mm, 3月12日7時から36 mm下降) 0.P.+ 4,298 mm (床面からの水位502 mm, 3月12日7時から変化なし)		
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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月12日10時22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 (2月28日14時02分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月8日15時37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。