

## 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（2月15日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (2月15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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,223 mm (2月14日16時から37 mm上昇)
タービン建屋水位	0.P.+ 2,716 mm (2月14日16時から変化なし)		0.P.+ 3,206 mm (2月14日16時から32 mm上昇)	0.P.+ 2,931 mm (2月14日16時から33 mm上昇)	0.P.+ 2,917 mm (2月14日16時から4 mm下降)
原子炉建屋水位	0.P.+ 4,157 mm (2月14日16時から21 mm上昇)		0.P.+ 3,482 mm (2月14日16時から32 mm上昇)	0.P.+ 3,139 mm (2月14日16時から36 mm上昇)	0.P.+ 2,929 mm (2月14日16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		0.P.+ 4,210 mm (初期値からの増加量5,427 mm, 2月14日16時から287 mm下降) 0.P.+ 2,820 mm (初期値からの増加量3,546 mm, 2月14日16時から62 mm上昇) 0.P.+ 4,288 mm (床面からの水位492 mm, 2月14日16時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 2月12日10時44分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月12日8時34分～ 停止中 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。