

## 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（2017年3月13日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月13日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,051 mm (3月12日0時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,124 mm (3月12日0時から変化なし)	T.P.+ 958 mm (3月12日0時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,092 mm (3月12日0時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,128 mm (3月12日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,155 mm (3月12日0時から2 mm下降)	T.P.+ 939 mm (3月12日0時から19 mm上昇)	T.P.+ 966 mm (3月12日0時から1 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	T.P.+ 2,485 mm (3月12日0時から1 mm上昇) T.P.+ 434 mm (3月12日0時から218 mm下降) T.P.+ 2,828 mm (3月12日0時から7 mm上昇)		
備考					

・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。