

## 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12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12日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,045 mm (3月11日0時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,124 mm (3月11日0時から1 mm下降)	T.P.+ 940 mm (3月11日0時から34 mm下降)	T.P.+ 1,095 mm (3月11日0時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,126 mm (3月11日0時から4 mm下降)	T.P.+ 1,157 mm (3月11日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 920 mm (3月11日0時から43 mm下降)	T.P.+ 967 mm (3月11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.+ 2,484 mm (3月11日0時から1 mm上昇) T.P.+ 652 mm (3月11日0時から62 mm上昇) T.P.+ 2,821 mm (3月11日0時から6 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。