

## 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4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4日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,068 mm (3月3日0時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,129 mm (3月3日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 988 mm (3月3日0時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,099 mm (3月3日0時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,110 mm (3月3日0時から1 mm下降)	T.P.+ 1,164 mm (3月3日0時から19 mm上昇)	T.P.+ 967 mm (3月3日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 977 mm (3月3日0時から変化なし)
	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.+ 2,477 mm (3月3日0時から22 mm上昇) T.P.+ 1,063 mm (3月3日0時から69 mm上昇) T.P.+ 2,777 mm (3月3日0時から10 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。