

## 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（2016年3月2日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月2日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,219 mm (3月1日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,513 mm (3月1日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,321 mm (3月1日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,497 mm (3月1日12時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,784 mm (3月1日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,591 mm (3月1日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,327 mm (3月1日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,414 mm (3月1日12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	T.P.+ 2,424 mm (3月1日12時から15 mm上昇) T.P.+ 1,166 mm (3月1日12時から99 mm上昇) T.P.+ 3,005 mm (3月1日12時から16 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。