

### 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1月1日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月1日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,229 mm (12月31日12時から186 mm下降)	T.P.+ 1,517 mm (12月31日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,205 mm (12月31日12時から89 mm下降)	T.P.+ 1,460 mm (12月31日12時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,419 mm (12月31日12時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,532 mm (12月31日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,240 mm (12月31日12時から82 mm下降)	T.P.+ 1,337 mm (12月31日12時から4 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.+ 1,714 mm (12月31日12時から330 mm上昇) T.P.+ 329 mm (12月31日12時から6 mm上昇) T.P.+ 2,834 mm (12月31日12時から9 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。