

## 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6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 (6月1日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,201 mm (5月31日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,375 mm (5月31日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,250 mm (5月31日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,467 mm (5月31日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,448 mm (5月31日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 1,475 mm (5月31日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,257 mm (5月31日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,361 mm (5月31日12時から5 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.+ 1,537 mm (5月31日12時から23 mm上昇) T.P.+ 401 mm (5月31日12時から159 mm上昇) T.P.+ 2,812 mm (5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。