

## 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3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3日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,240 mm (6月2日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,413 mm (6月2日12時から24 mm下降)	T.P.+ 1,253 mm (6月2日12時から36 mm下降)	T.P.+ 1,459 mm (6月2日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,483 mm (6月2日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,515 mm (6月2日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,278 mm (6月2日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,352 mm (6月2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.+ 1,538 mm (6月2日12時から2 mm上昇) T.P.+ 166 mm (6月2日12時から221 mm上昇) T.P.+ 2,836 mm (6月2日12時から13 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。