

## 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8月11日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月11日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,269 mm (8月10日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,350 mm (8月10日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,468 mm (8月10日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,471 mm (8月10日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,462 mm (8月10日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,489 mm (8月10日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,348 mm (8月10日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,358 mm (8月10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.+ -294 mm (8月10日12時から2 mm上昇) T.P.+ -236 mm (8月10日12時から188 mm下降) T.P.+ 3,001 mm (8月10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。