

## 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7月25日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月25日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,221 mm (7月24日12時から54 mm下降)	T.P.+ 1,352 mm (7月24日12時から32 mm下降)	T.P.+ 1,434 mm (7月24日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,552 mm (7月24日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,413 mm (7月24日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,484 mm (7月24日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,418 mm (7月24日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,379 mm (7月24日12時から1 mm上昇)
	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.+ -106 mm (7月24日12時から138 mm下降) T.P.+ 389 mm (7月24日12時から197 mm上昇) T.P.+ 2,809 mm (7月24日12時から7 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。