

### 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9月11日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月11日0時時点)	タービン建屋水位	- (2017年3月滞留水除去完了)	T.P.+ 907 mm (9月10日0時から1 mm下降)	T.P.+ 751 mm (9月10日0時から30 mm下降)	T.P.+ 891 mm (9月10日0時から22 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 926 mm (9月10日0時から11 mm下降)	T.P.+ 966 mm (9月10日0時から2 mm下降)	T.P.+ 784 mm (9月10日0時から26 mm下降)	T.P.+ 778 mm (9月10日0時から1 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.+ 489 mm (9月10日0時から29 mm上昇) T.P.+ 663 mm (9月10日0時から変化なし) T.P.+ 2,912 mm (9月10日0時から17 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。