

## 過去の津波記録

津波高：潮位（海面）からの高さ

過去の津波記録				
発生日	地震名	震源	マグニチュード	津波高
2011(平成23)年3月11日	東北地方太平洋沖地震 (東日本大震災)	太平洋三陸沖	M9.0	晴海 1.5m (気象庁発表)
1946(昭和21)年12月21日	昭和南海地震	紀伊半島沖	M8.0	東京 0.1m
1944(昭和19)年12月7日	昭和東南海地震	熊野灘	M7.9	東京 0.3m
1923(大正12)年9月1日	関東地震 (関東大震災)	相模湾	M7.9	深川 0.6m 築地 0.7m 芝浦 0.8m
1854年12月23日	安政東海地震	遠州灘	M8.4	東京 0.5 ~ 1m
1703年12月31日	元禄地震	伊豆大島近海	M8.2	品川 (推定) 2m

今回の東北地方太平洋沖地震で計測された東京湾内の津波高は、東京晴海で 1.5m(気象庁発表)です。

元禄地震津波は明確な記録が残っていないため、解析した推定値になっています。