



東日本大震災 各地の津波高 ※

The Great East Japan Earthquake
Tsunami Heights in Various Areas*

※津波がない場合の潮位(平常潮位)から、津波によって海面が上昇した高さ(極値)の差。

*The height by which the sea level rises due to a tsunami, measured from the normal tide level.


宮古市 **8.5m**以上
Miyako City 8.5m or higher


大船渡市 **8.0m**以上
Ofunato City 8.0m or higher


石巻市 **8.6m**以上
鮎川
Ayukawa Area, Ishinomaki City 8.6m or higher


相馬市 **9.3m**以上
Soma City 9.3m or higher


いわき市 **3.3m**以上
小名浜
Onahama Area, Iwaki City 3.3m or higher

東日本大震災

2011.3.11 14:46 発生

The Great East Japan Earthquake
Occurred on March 11, 2011, at 2:46 PM



震源地
Epicenter
M9.0