






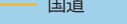
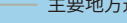

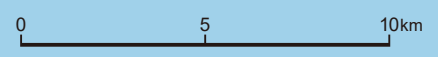


フィリピン海プレートの北東端（地図上の青い点線）は Uchida et al. (2009) を参照した。

Uchida, N., Nakajima, J., Hasegawa, A., Matsuzawa, T., 2009. What controls interplate coupling?: Evidence for abrupt change in coupling across a border between two overlying plates in the NE Japan subduction zone. Earth and Planetary Science Letters 283, 111–121.

-  津波堆積物が見られない地域
-  津波堆積物（砂層 B）が見つかった地域
-  1000 年前頃の海岸線

-  市役所
-  町村役場
-  学校（小・中学校 高等学校）
-  高速道路
-  国道
-  主要地方道・都道府県道
-  鉄道



地図は国土地理院による地理院地図を加工して使用

房総半島東方沖で約1000年前に発生した巨大津波の浸水域（モデル 2）