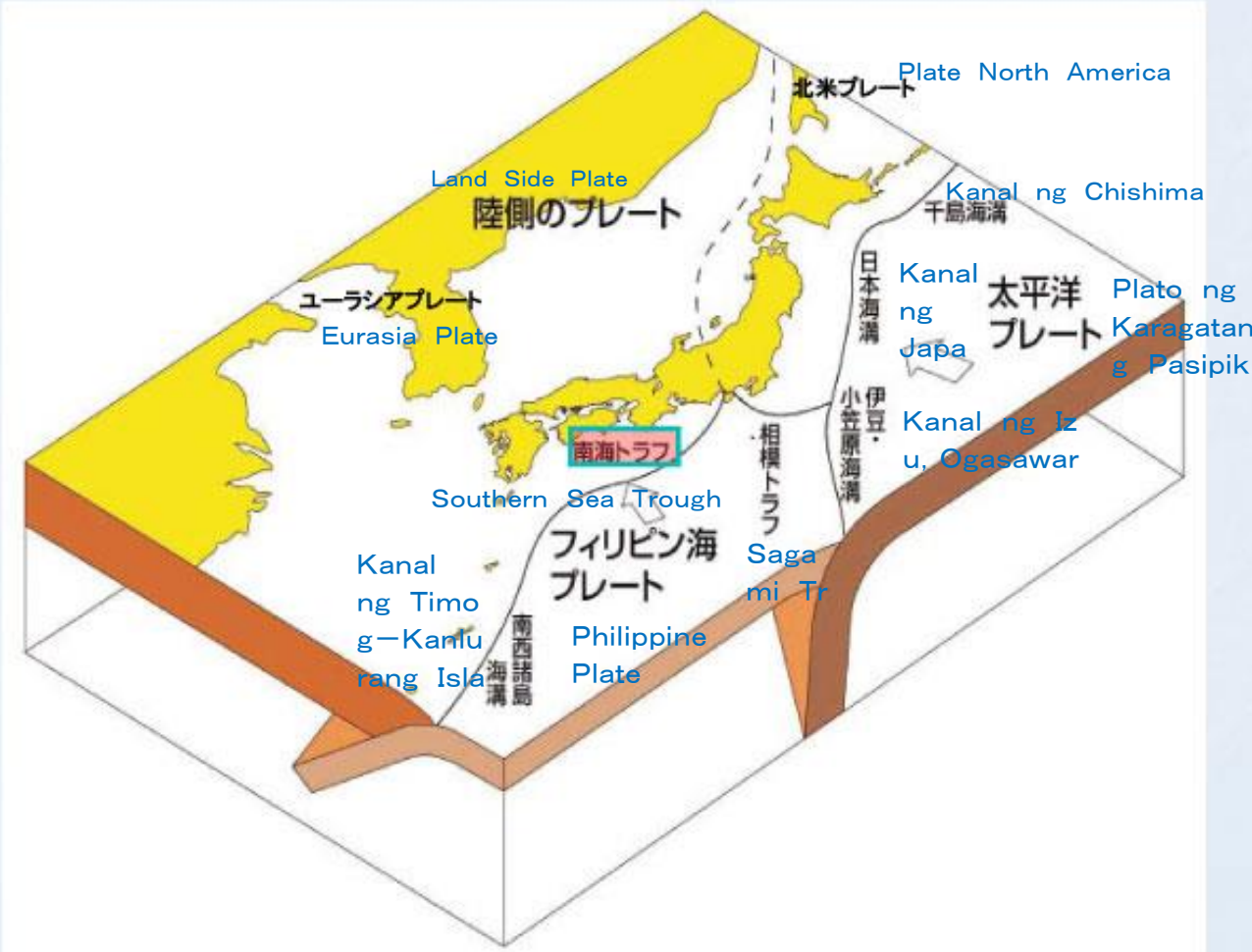


Paghahanda para sa Lindol ng Timog
– Silangan at Dakong Timog ng Dagat

東南海・南海地震対策について

Plate sa paligid ng Japan 日本周辺のプレート



Lindol na Nabuo sa Pamamagitan ng Mekanismo

海溝型地震の発生メカニズム



海側のプレートが年数cmの割合で陸側のプレートの方へ移動し、その下へ潜り込む。

陸側のプレートの先端部が引きずり込まれ、ひずみが蓄積する。

ひずみはその限界に達した時、陸側のプレートが跳ね上がり、地震が発生する。その際、津波が発生する場合があります。

フィリピン海プレート
3~5 cm/y
太平洋プレート
8~10 cm/y

Philippine Sea Plate
3~5 cm/taon
Pacific Ocean

Paglinsad ng Pormasyon

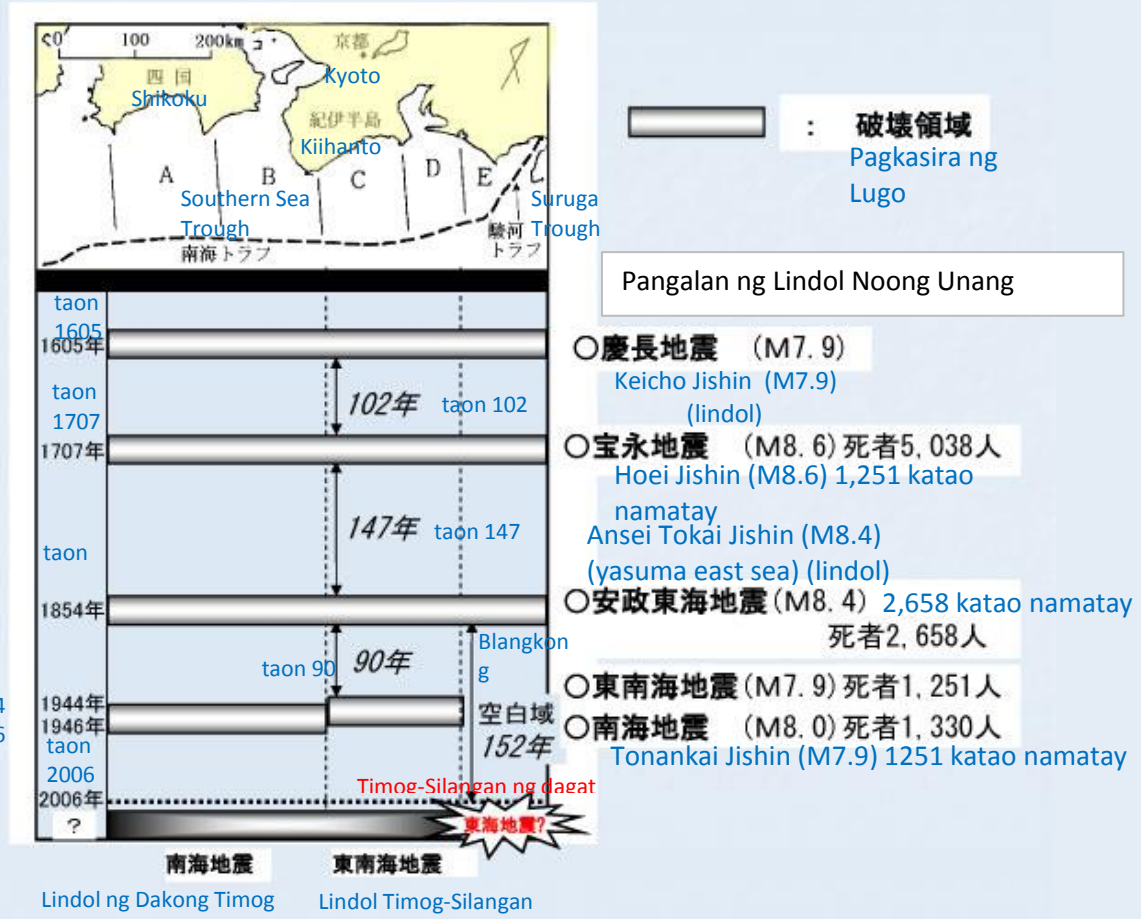
Ang Sea Side na Plate sa isang taon ay unti-unting gumagalaw at ang Land Side unti-unting pumapasok sa

Ang Land Side Plate ay nahatak palayo sa gitnang bahagi at nasisa sa pagkaipon.

Ang limitasyon ng pagbaluktot ay naaabot kapag tumalbog ang Land Side Plate, Magkakaroon ng Lindol at maaari ring magkaroon ng Tidal

東海地震と東南海、南海地震の発生

Mga Pangyayaring Lindol sa Silangan Timog-Silangan at Dakong Timog ng



taon 1944
taon 1946

Blankong
空白域
152年

Timog-Silangan ng daeat
東海地震?