

The Predicting earthquakes/estimation and the historical tsunami.

*Masaru Nishizawa¹

1.none

1. The historical tsunami in the wilderness researcher has predict the 2011 TOHOKU Great Earthquake. At present it is difficult to make an accurate prediction on the occurrence of earthquake. But these historical tsunami is effective method to a rough prediction.

2. I believe that the electromagnetic wave is most effective method to an accurate prediction on the occurrence of earthquake.

Reference.

(1)YUUGI IINUMA: Historical Tsunami of Sendai Plain. 1995

Keywords: IINUMA YUUGI, Historical tsunami of Sendai plain, Predicting earthquakes, Petition, TOHOKU district great earthquake, Public office

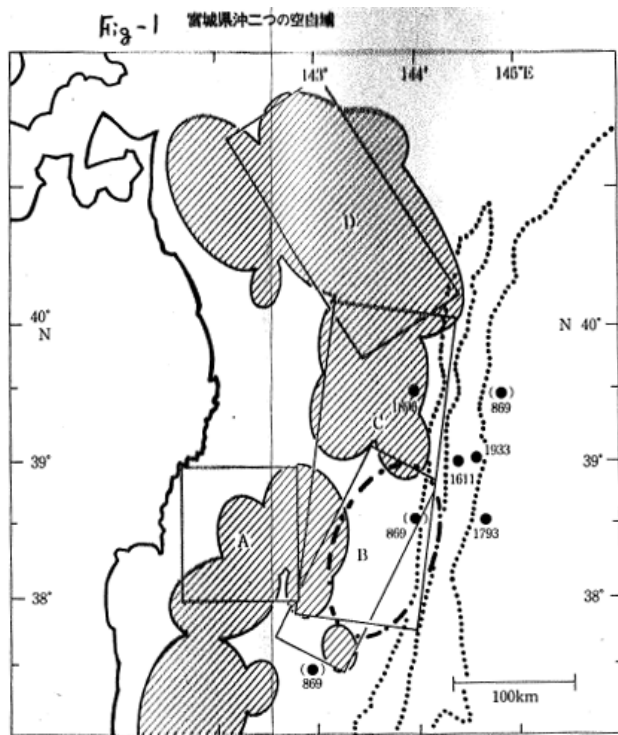


表2 仙台地方の巨大津波の発生海域の震央

巨大津波名	日本年号	西 暦	震 央	
			東 経	北 緯
(仮称) 仙台沿岸津波	?	700頃	?	?
貞観津波	貞観11年	869	143°-145°	37.5°-39.5°
慶長津波	慶長16年	1611	144.4°	39°
寛政津波	寛政5年	1793	144.5°	38.5°
明治三陸津波	明治29年	1896	144°	39.5°
昭和三陸津波	昭和8年	1933	144.7°	39.1°

- 宮城県沖の空白域 (阿部 (阿部) 勝征, (1984) 地震の新層 モデルと津波シミュレーション.
- (羽島) 阿部 上 (羽島) 阿部 上 (羽島) 阿部 上 (羽島) JA大田津波 (阿部) 勝征, (1994.6.15) JA大田津波 仙台市津波シミュレーション記録.
- 津波の浸水域
- 巨大津波の震央
- 貞観津波の震央? (市域が大)

飯沼 勇義 著 「仙台平野の歴史津波, 1995
YUUGI IINUMA P. 53, 54
「Historical Tsunami of Sendai Plains 1995. P53, 54