痕跡調査と数値計算に基づく1771年明和大津波の波源推定

 東北大学大学院
 学生会員
 宮澤
 啓太郎

 千葉工業大学
 後藤
 和久

 東北大学大学院
 正会員
 今村
 文彦

1. 序論

1771年4月24日,明和大津波が琉球列島南西部の宮 古-八重山諸島を襲い(図-1),犠牲者は約12,000名にも 及んだ (牧野, 1986).この津波に関して, 複数の津波波源 モデルが提案されている、今村ら(2001)は、琉球海溝の 内陸斜面の断層と,黒島沖付近での海底地すべりの同時 発生を, Nakamura (2009)は, 琉球海溝での津波地震を, Miyazawa et al. (2012)は石垣南方沖から宮古島南方沖の 複数断層と海底地すべりの複合モデルを提案した(図-1). しかし, 近年の歴史学的, 地質学的研究(Goto et al., 2010) および高精度地形データを用いて各モデルを再検討した 結果,妥当な波源モデルの決定には至らなかった(宮澤ら、 2010).波源検討の際に必要な各地域での推定の遡上高や 浸水域は,現存する古文書や伝承,津波堆積物(津波石) に基づいて設定される.本研究では,これまでに明和大 津波関連情報をまとめた河名(2000)に加え,現地での 聞き取り調査により新たな情報も得た.さらに全ての地 点においてGPSを用いた測量を行ない、正確な緯度・経 度および標高を求め,推定遡上高の更新を行なったうえ で波源モデルの再検討を行なった、

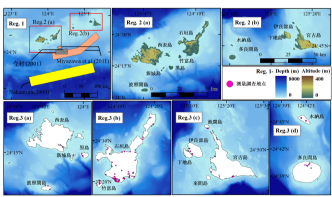


図-1 計算領域 . Reg.2: (a)八重山諸島 , (b)宮古諸島 , Reg.3: (a) 西表島 , (b) 石垣島 , (c) 宮古島 , (d) 多良間島

2. 測量調査

測量機器は, MAGELLAN社製のProMark3及びPro-Mark100を用いた. 測量地点は計111点で,対象地域は 宮古島,伊良部島,下地島,来間島,池間島,石垣島, 竹富島,黒島,新城島(上地),西表島,波照間島の11 島である(図-1).詳細は別稿に記すが,その結果,推 定遡上高の設定地域はこれまでの15地点(Goto et al., 2010;河名,2000)から,30地点へと倍増し,かつ推定遡 上高の値も既往研究と比べて変化した(図-2).

3. 数值計算

(1) 数値計算における支配方程式と計算条件

広領域(Reg.1)から狭領域(Reg. 2, 3)の3領域(図-1)を接続して数値計算を行なった.Reg.1では球面上での浅水波を記述する線形長波方程式を,コリオリ力を考慮して用いた.Reg.2,3では,直交座標系での浅水波を記述する非線形長波方程式を,底面摩擦を考慮して用いた.それぞれの領域の空間格子間隔は300,100,50mである.時間刻みは0.3秒,計算時間は津波の発生から6時間後までとした.

(2) 波源モデル

波源モデルとして,今村ら(2001), Nakamura(2009)によるモデル,およびMiyazawa et al.(2012)によるモデルの改良版(本研究による提案)の3つを採用した.本稿ではこれ以降,各モデルをIM,NK,MY12モデルと呼ぶこととする(表-1).

(3) Aida (1978)による幾何平均 K と幾何標準偏差κ

計算遡上高と推定遡上高との比較のため,両者の空間的な再現性を評価するための指標である,Aida(1978)の幾何平均Kと幾何標準偏差 κ を用いる. 広域の痕跡高を用いて津波波源の妥当性を評価する場合には「0.95 < K < 1.05かつ, $\kappa < 1.45$ 」が目安とされている(土木学会, 2002).

(4) 計算結果

推定遡上高と計算遡上高の比較を図-2に示す.IMモデルは全域で遡上高の傾向をほぼ再現しているが,石垣島南東~東海岸の数地点で過大評価である.NKモデルは,石垣島南西海岸での遡上高が小さく,伊良部島長浜地域では遡上を確認できなかった.MY12モデルは,石垣島の南西部では過小評価であるが,その他の地域では遡上高

緯度(°) 経度(°) 長さ(km) 幅 (km) 走向(°) 傾斜角(°) 滑り角(°) 滑り量 (m) 深さ(km) IM 新層 23.9870 124 5450 40 270 70 20 5 0.97 1.09 $M_w = 7.8$ 地すべり 24.0780 124.5450 15 10 260 70 90 90 NK 23.155 125.356 150 30 255 12 90 16 5 新層 0.73 1.16 $M_w = 8.0$ 断層1 24.2018 70 125.5184 41 35 246 90 14 5 断層2 24 0526 125 1497 5 40 35 246 70 90 14 MY12 断層3 23.9100 124.8000 35 35 259 70 90 13 5 0.84 1.12 $M_w = 8.2$ 23.8421 124.4576 35 70 90 14 断層4 36 261 5 地すべり 24.1348 124.2640 12 76 70 90 80

表-1 各波源モデルの断層及び地すべりのパラメータおよび, Aida(1978)による幾何平均Kと幾何標準偏差 κ

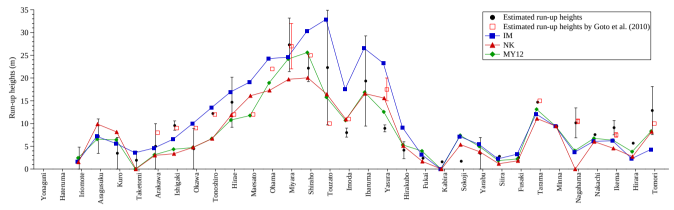


図-2 河名(2000), Goto et al. (2010)および本研究による推定遡上高(推定遡上高を1つの値に定められない地域に関しては,遡上のあった標高の範囲とその中央値を示している)と,各波源モデルによる計算遡上高との比較

分布を精度よく再現している.全てのモデルに共通する点としては,石垣島川平地域で遡上が確認できなかったことである.また,Aida (1978)の数式を用いて,各モデルの幾何平均Kと幾何標準偏差 κ を求めた(表-1).その結果,最も妥当な値を示したのは,IMモデルであった.その他2つのモデルは,幾何標準偏差 κ の範囲は満たしているものの,幾何平均Kを満たすことができなかった.

4. 議論

IMモデルのみがAida (1978)の式によるKと κ の両方を満たすが(表-1), このモデルでは石垣島の3点で推定遡上高よりも最大で $13\sim15$ m過大であり,宮古島友利地区で過小評価である.さらには,断層のすべり量が20 mと非常に大きく,現時点で最良の波源モデルとは断定できない.他の 2 つのモデルは $\kappa<1.45$ のみを満たしていた.

5. 結論

1771年明和大津波の痕跡情報を測量調査などによって 再整理し,推定遡上高の更新を行なった.さらに,既往の 波源モデルに加え,新たな波源モデルについて数値計算 による検討を行った.現時点ではどのモデルについても 改善の余地があり,最良のモデルの提案には至らなかっ た.ただし,本研究ではAida(1978)の式を用いて各モデ ルの妥当性の検証を行なったが,痕跡値に幅がある場合 には中央値を用いて計算値と比較しており,必ずしも妥 当な評価が出来ているとは言えない.そのため,この点は今後改善を要すると考えられる.

謝辞

本研究の測量調査では,安谷屋昭氏,久貝弥嗣氏,島袋綾野氏,島袋永夫氏,正木譲氏,宮城邦昌氏に多大なるご協力を頂きました.また,本研究の一部は文科省科研費(22241042)の支援を受けました.ここに記し,深謝の意を表します.

参考文献

今村文彦, 吉田功, アンドリュー・ムーア (2001): 沖縄県石垣島における 1771年明和大津波と津波石移動の数値解析, 海岸工学論文集, 第 48巻, pp. 346-350.

河名俊男(2000): 琉球列島南部の宮古諸島と八重山諸島における1771 年明和津波の遡上高と岩塊の移動, 及び沖縄県南部における大型 台風の高潮と古津波による岩塊の移動, 東海·東南海·南海地震津 波研究会津波防災対策現地調査ガイドブック, 2000.

土木学会(原子力土木委員会津波評価部会)(2002): 原子力発電所の津波 評価技術, 321p., 土木学会.

牧野清(1986): 改訂増補 八重山の明和大津波, 城野印刷.

宮澤啓太郎,後藤和久,今村文彦(2010): 1771年明和津波の波源推定に おけるサンゴ礁地形の効果,土木学会平成22年度東北支部技術研 究発表会講演概要集.

Aida, I.(1978): Reliability of a tsunami source model derived from fault parameters. Journal of Physics of the Earth, 26, 57-73.

Goto, K., Kawana, T., Imamura, F. (2010f): Historical and geological evidences of boulders deposited by tsunamis, southern Ryukyu Islands, Japan. Earth-Science Reviews, Vol. 102, 77-99.

Miyazawa, K., Goto, K., Imamura, F. (2012): Re-evaluation of the 1771 Meiwa Tsunami source model, southern Ryukyu Islands, Japan. Advances in Natural and Technological Hazards Research, Submarine Mass Movements and Their Consequences, Springer, Vol. 31, 497-506.

Nakamura, M. (2009): Fault model of the 1771 Yaeyama earthquake along the Ryukyu Trench estimated from the devastating tsunami. Geophys. Res. Lett., 36, L19307.