1.	は	Ľ	め	17
	10	$\sim$	~~	1

サンゴ礁は海洋生態系の基盤としての生態学的価値 や,漁場や観光資源としての経済価値が高い(Cesar et al., 2003).そのため、サンゴ礁が波浪や赤土の流出,海水温 上昇などによって被害を受けることでの経済的・環境的 影響は大きい.

台風やサイクロン時の高波によるサンゴの破壊評価モ デルとしてMassel and Done (1993)やMadin and Connolly (2006)が挙げられる.一方,サンゴは津波によっても被害を 受ける(Chavanich et al., 2008).しかし,津波によるサンゴ 被害を流速や波高などの津波水理量を用いて評価した研 究はない.そこで,本研究ではタイ・Similan諸島のSimilan 島およびBangu島のサンゴ礁を対象として,サンゴ被害調 査データと津波数値計算結果を比較分析することにより, サンゴ被害程度を左右する要因について検討した.

2. シミラン諸島におけるインド洋津波の再現計算

津波によるサンゴ被害分布と津波外力の関係を推定するため、タイ・シミラン諸島のSimilan島およびBangu島を
対象として2004年インド洋津波の再現計算を行った.
(1) 計算方法

流れの計算には浅水理論を用いた.計算時間は津波発 生後5時間後までとし,計算領域は図-1に示す第1領域か ら第5領域の大領域から小領域へと接続計算を行った.ま た,断層パラメータにはAnawat et al. (2008)を用いた.

(2) 計算結果との比較対象

津波数値計算の結果と比較する現地データとして、 Phuket Marine Biological Center (2005)とChavanich et al. (2008)のインド洋津波後におけるサンゴ被害調査データ を用いる.Phuket Marine Biological Center (2005)では、タ イ全土で行われたサンゴ被害調査のデータを取りまと め、場所ごとの被害率で分類し、地図上に表記している. 原著のSimilan島とBangu島の被害分布図を模写したも のを図-2に示す.Phuket Marine Biological Center (2005)

東北大学工学部	学生会員	川俣	秀樹
東北大学大学院		後藤	和久
東北大学大学院	正 会 員	今村	文彦



図-1 計算領域(第1領域~第5領域)

の被害率は,複数のダイバーが目視で判断し決定してい るため,定量的なデータとは言えないものの,2島間の海 峡で特に被害が大きい,東側のリーフエッジで広範囲に 被害が分布している,など全体的な傾向は読み取ること ができる.

Chavanich et al. (2008)は、Similan島とBangu島の礁斜面 に沿って6測線を調査し、測線上のサンゴ被害調査を行っ た.その被害調査データを水深領域(~10 m, 10 m~20 m, 20 m~)、サンゴ形状(被覆状、枝状、テーブル状、塊状)、被 害形態(破壊、転倒、土砂の堆積)などで分類した.そして、 礁斜面勾配が急な測線に比べて勾配が緩い測線で全体の 被害が大きくなる傾向、特定の水深に被害が集中する傾 向などを示し、地形勾配がサンゴ被害の程度を左右する 要因であると推測している.

## (3) 計算結果

図-3に,第5領域での最大流速分布をに示す.この図から,2島間の海峡部で特に最大流速が大きく,最大15 m/s に達する.また,Bangu島の北西側,Similan島の南側と東 側のリーフエッジ付近でも,周辺に比べて最大流速が大 きい.

サンゴ被害,インド洋津波,数値計算

仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-11-1106, TEL: 022-795-7515, FAX: 022-795-7514

一方,第一波がほぼ垂直に入射したSimilan島西側では,最 大流速は大きくないことがわかった.

(4) サンゴ被害調査データとの比較

最大流速とサンゴ被害率の関係を調べるため、Phuket Marine Biological Center (2005)のサンゴ被害率分布図に 基づく被害率と、その測線位置に対応する最大流速の平 均値をプロットした(図-4).その結果、被害率が高い測線 では平均最大流速が大きいという傾向が見られ、図-4に示 すように流速の増大に従って被害率が上昇する関係が示 された.

また、Chavanich et al. (2008)で示された6測線の被害率 の差を発生させる要因を考察するため、6測線上の最大流 速分布を抽出した.その結果、6測線中最も被害率が高かっ たSnapper Alley Point(図-2)で最大の流速分布が算出され、 最も被害率が低かったBeacon Reef(図-2)で最小の流速分 布が算出された.



図-2 Phuket Marine Biological Center (2005)のサンゴ被害率分 布図

## 3. 結論

本研究では、インド洋津波によって生じたサンゴ被害の 調査データと津波数値計算で算出された結果を比較する ことで、サンゴ被害の要因について検討した.その結果、 被害率と最大流速との相関が確認され、サンゴ被害の程 度を左右する主要因として、津波流速が強く影響してい ると考えられることがわかった.

## 参考文献

Anawat, S., Imamura, F., Koshimura, S. (2008): Comparison among the proposed models for the 2004 Indian Ocean tsunami, 平成



0.0 2.0 4.0 6.0 Max Velocity [m/s]

図-3 第5領域内の最大流速分布図



図-4 被害率と最大流速の分布(被害率は分類範囲の中央値)

## 19年度東北支部技術研究発表会概要, II-53.

- Cesar, H., Burke, L., and Pet Soede, L. (2003) : The economics of worldwide coral reef degradation, WWF and ICRAN, 23.pp.
- Madin, J, S., and Connolly, S, R. (2006): Ecological consequences of major hydrodynamic disturbances on coral reefs, Nature, Vol.444, pp.477-480.
- Phuket Marine Biological Center and Department of Marine and Coastal Resources, Ministry of Natural Resources and Environmant, Thailand. (2005): Scientific forum on the tsunami, Its impact and recovery, Pathumthani (poster).
- Massel, S, R., and Done, T, J. (1993): Effects of cyclone waves on massive coral assemblages on the Great Barrie Reef: meteorology, hydrodynamics and demography, Coral Reefs, Vol.12, pp.153-166.
- Chavanich, S., Viyakarn, V., Sojisuporn, P., Siripong, A., and Menasveta, P. (2008): Pattens of coral damage associated with the 2004 Indian Ocean tsunami at Mu Ko Similan Marine National Park, Thailand, Journal of Natural History, Vol.42, Issue 3/4, pp.177-187.