

日本海に遊ぶ

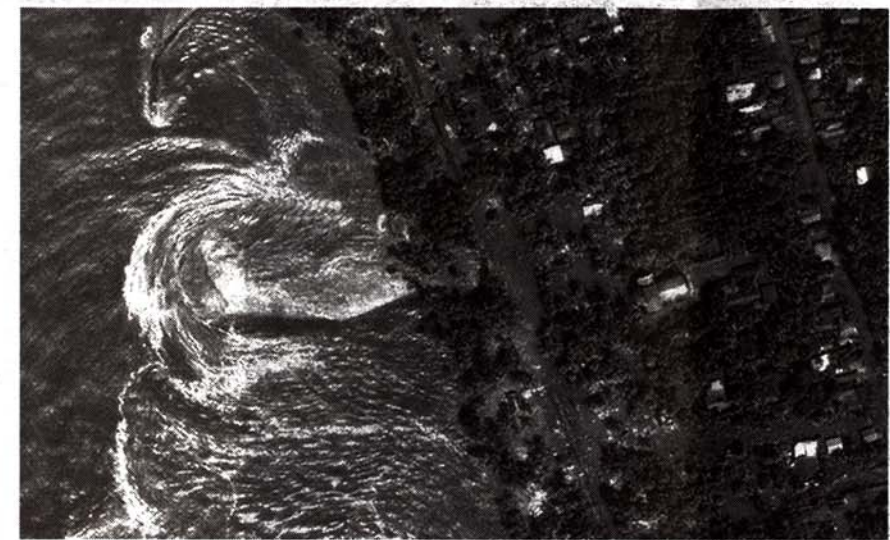
京都大学水産実験所職員
上野 正博

災い転じて

き始めた海を見て、はたが、宮津の栗田地区
しやく人々の映像が流れたからです。
20年余り前の屋下が浸水。震源から遠く離
り、私は実験所の船揚げ場を巻いて下が

たのですが、宮津の栗田地区くさんの建物や漁船に
はあつざりと裏切られ
ました。日本の方々も
突然の干き潮で取り残
された魚を追いかけた
りに夢中になり、その
直後に津波が襲つてき
たときにも「すごい」
と歓声を上げていて、
避難を始めたのは自分
の足元まで津波が迫っ
てからつて方が少なく
なかつたようです。
亡くなられた方々には
本当にお気の毒なのに
ですが、今回の地震で
津波の恐ろしさは世界
中の人が広く知るとこ
ろになりました。これ
をきっかけに津波につ
いての知識が普及し、
世界中をカバーする津
波の警戒網や防潮堤が
整備されればいいので
すが。国際貢献が大
好きな日本政府のみな
さん、ここが貢献のし
どころですよ。

去年はホントに災害
ばつかりの年でしたね。
鳥インフルエンザに始
まり、猛暑に相次ぐ台
風上陸、新潟の地震。
年末恒例の今年の漢字
に「災」が選ばれ、さ
すがにもうおしまいや
ろうと思つた矢先にス
マトラ沖大地震。
テレビ報道を見て、
海洋学会の教育問題委
員会で、一般の方に海
をよく知っていたたく
ための活動をしている
私はかなり落ち込んで
しまいました。タイの
プーケット島で突然干



スリランカの海岸を襲う津波(提供NASA)

つていく海面を固唾を
飲んで見守っていました。
秋田沖で発生し津
波で100人近くが亡
くなつた日本海中部地
震のときです。大津波
の直前に潮が干くこと
は、教科書で知ってい
ましたが実際に見るの
は初めて。陸揚げして
いる船を津波から守る
ために固定しようとい
うことを張っている最中
のことです。
幸いなことに湾口の
幅に比べて湾内が広い
舞鶴湾では、津波の高
さが10メートルしかなかつ
たので事なきを得まし