

## 安全・安心なまちをめざして (防災訓練・自主防災連絡協議会)

6月28日に県と市が合同で行った防災訓練



6月28日  
大町自主防災連絡協議会

土砂災害などが多発する台風シーズンを前に、県と市が一体となって迅速な災害対応を行うための訓練が6月28日にありました。当日は、道前育成園の園生や東大頭防災会の住民避難訓練も行われました。また、大町校区では、自主防災連絡協議会が開かれ、防災意識の高揚が図られました。

## 頑張れ!!日本代表 西条リトルシニア 秋山拓巳選手

西条リトルシニアの秋山拓巳選手(西条南中3年)が、リトルシニア委員会全日本選抜チームの選手として、7月28日から8月6日までアメリカで行われるCABAワールドシリーズ大会に出場します。日本の国旗を胸に、得意のストレートで世界一をめざして、頑張れ日本代表秋山拓巳選手。



## 「おれんじホープ」が日本一



今治造船(株)が建造し、四国開発フェリー(株)所有のモーダルシフト(トラック輸送から海上輸送への切替え)対応型旅客フェリー「おれんじホープ」が、シップ・オブ・ザ・イヤ-2005を受賞しました。この賞は、2005年1月から12月までに日本で建造され就航した船の中から、優れた技術力等を有する優秀な船舶を選出するものです。同船は、環境に配慮した1基1軸の推進機の採用による省エネの実現やシーソー式スロープウェイ等の採用による荷役効率を大幅に向上させた点などが評価され、「日本一」の栄冠に輝きました。

## 7/17 研修の船



子どもたちに海への関心を持ってもらうため「研修の船」が開催されました。これは、西条市海事振興会と市教育委員会が毎年、海の日に実施しています。

小中学生と保護者945人の参加者は、四国開発フェリー(株)の「おれんじ7」に乗り込み、海上からふるさとを眺めたり、四国運輸局の出前講座で船が浮く仕組みを学びました。当日は、今治海上保安部から任命された「一日海上保安官」も乗り込み、海難防止を呼びかけました。



## 環境負荷の低減に積極的に取り組んでいます

太陽集熱器で得た熱を温水に変換する熱交換器



太陽集熱器



太陽光発電パネル



禎瑞の社会福祉法人聖風会「ていずい」では、環境負荷の低減や省エネルギーへの取り組みを積極的に進めるため、動作状況が相互確認できる2系統の太陽光発電システムや高性能太陽集熱器と「うちぬき」の組み合わせによる冷暖房システムを導入し、省エネルギー評価性能基準(PAL/CEC)で省エネルギー効率31.5%を達成しました。また、氷見の医療法人北辰会「まなべ病院」でも同様の省エネルギー対策が実施されています。