

台湾小学生の海岸清掃
小川 正俊



去る七月三日、海鹿島

海岸で台湾の小学生と市

民の会による海岸清掃を行いました。今回銚子を訪れたのは、台湾北東部の宜蘭(ぎらん)県にある蘇澳(そおう)という町の岳明小学校の六年生二十人です。

蘇澳は漁港の町でサバの水揚げが多く、大漁節ならぬ「サバ踊り」というダンスがあるそうです。また、硫黄を多く含む冷鉱泉も有名で漁業と温泉は銚子と共通であることも興味深いところです。

今回の海岸清掃は、岳明小学校側から強い希望があったもので、彼らは遠足や修学旅行の訪問先で必ず清掃活動を実施していること、市民の会との交流を深めることも兼ねており、市民の会との交流を深める機会が持てたことはとても有意義でした。

海の日記念公開講座
伊藤 小糸

7月18日17時半から一時間強、銚子地方気象台の竹内次長による「海のお話」の講演会が開かれました。

雨天続きの中、当日は海のお話の講演会が開かれました。海洋の諸現象の解説で、①序章、②海流・海水温、③海洋観測、④海洋モデル、⑤気象・気候への影響、⑥地球温暖化と海の六部構成、⑦内容の抜粋

②地表の七割を占める海洋には殆どの元素が溶け込む。陸に比べ千倍の熱を蓄積し、気候や気象に大きな影響を与える。

めていましたが、海藻を収穫している方に遭遇した小学生たちは、収穫した海藻を加工して食べるという驚いた様子でした。

約一時間の短い時間でしたが交流を深める機会が持てたことはとても有意義でした。

海の日記念公開講座
伊藤 小糸

7月18日17時半から一時間強、銚子地方気象台の竹内次長による「海のお話」の講演会が開かれました。

雨天続きの中、当日は海のお話の講演会が開かれました。海洋の諸現象の解説で、①序章、②海流・海水温、③海洋観測、④海洋モデル、⑤気象・気候への影響、⑥地球温暖化と海の六部構成、⑦内容の抜粋

②地表の七割を占める海洋には殆どの元素が溶け込む。陸に比べ千倍の熱を蓄積し、気候や気象に大きな影響を与える。

海流は地球規模の風によって発生し、海水の密度は水温と塩分で決まる。オホーツク海では、アムール川の水で塩分が薄められた表層の海水が氷結して流水になり、深層迄沈むと湧昇流を惹き起す。親潮は湧昇流による豊富な栄養塩が魚類・海藻類を育む。黒潮の南側では海面が高く、水温5℃につき平均1mの差で北に傾斜する。串本と浦神の潮位差が小さい期間は、潮岬沖での安定した離岸流として、黒潮大蛇行の目安となる。黒潮と親潮の混合域では植物プランクトンが大量発生し、中でも銚子沖は世界三大漁場の一つとして知られる。短時間では語り尽くせない奥深い講演内容でしたが、濃密な時間を過ごすことが出来、どうも有難うございました。

天気が良く、波の予報も0.5mだよ。

波の高さの予報は、ランダムな高さで押し寄せる波を、高い方から低い方へ並べて3分の1までを平均した「有義波高(ゆうぎはたか)なんだよ。

統計的には、100波に1波ぐらいは有義波高の1.5倍、100波に1波は2倍の高さの波となるんだ。

そうか、一見穏やかでも油断大敵なのね。「土用波」と良く聞くけれど、

関係があるの？

関係は無い(笑)。隠居が8〜9月は海面の温度が1年で最も高くなる頃に割りあてたもの。春は木で、台風が発生しやすい時期でもある。ちなみに半年余った土は四季の終わりの2〜3月は海面の温度が最も低くなり台風一般的に土用と言えは「夏の発生も少なく、オホーツクの流水の面積が最も土用は年4回あるんだよ。

秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、

秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、

秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、

秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、

！土用波にご注意！

土用は年4回あるんだよ、秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

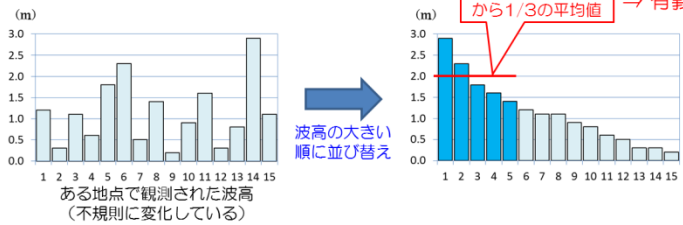
土用は年4回あるんだよ、秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

土用は年4回あるんだよ、秋の土用にも鰻を持ってこないかね。

波高の大きいほうから1/3の平均値 → 有義波高



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency