

特別展示「2011年の自然遊学館の出来事」

2011年の貝塚市の自然に関する記録を写真、標本、生物画で振り返る特別展を企画・開催致しました。カワモズク、マダコの赤ちゃん、ヒキガエルの脱皮、アユ、キンセンガニ、巨大マツタケなどなど、2011年も貝塚市の自然について、いろいろな話題がありました。館内で飼育していて珍しい行動を見てびっくりしたこともあります。近木川河口、千石荘や和泉葛城山での調査や、自然生態園でも、新たな発見がありました。2011年に寄贈された標本や写真も多々あり、さらに戦後間もないころに採集された植物標本の寄贈もありました。それらの出来事をまとめ、できるだけ多くの方々にご覧いただくための特別展です。

1993年の創館以来、このような特別展を開催するのは初めてですし、3ヶ月の長期にわたるのも初めてではないかと思えます。アンケートでは、「貝塚市にもこんなに生きものがいたのか」、「自然を大切にしたいと思った」、「いやしの空間があった」、「ひさしぶりに来たけど懐かしい」、など館のスタッフにとってありがたい言葉を多数いただきました。また、人それぞれ注目する展示が意外と違うのだなとも感じました。アンケートに多数のお答えをいただきありがとうございました。本稿の末尾にすべてのご回答を掲載致しました。このような機会を来年以降も続けていきたいという思いを強くしました。（2012年1月7日 自然遊学館 館長 高橋寛幸）

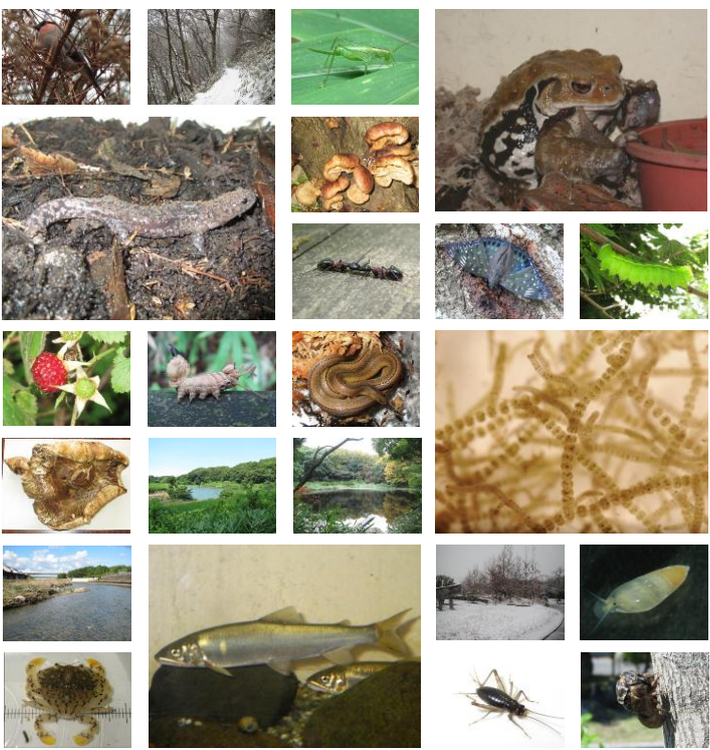
会場：貝塚市立自然遊学館多目的室

期間：2012年1月7日～3月25日

報告する項目

- ・ポスター
- ・会場風景
- ・紹介した写真+出来事（1月～12月）
- ・田中紗耶子氏の生物画
- ・濱谷巖氏寄贈植物標本
植物標本を包んでいた新聞の記事
- ・標本展示
- ・調査報告
- ・行事写真
- ・海藻おしば作品
- ・外来種+絶滅危惧種展に向けて
- ・アンケート

特別展「2011年の自然遊学館の出来事」
～ 写真や生物画で振り返る2011年の貝塚市の自然～



場所：貝塚市立自然遊学館多目的室
期間：2012年1月7日～3月25日まで
(火曜日は休館日です)

会場風景（自然遊学館多目的室）



会場風景 1



会場風景 2



会場風景 3

紹介した写真+出来事（1月～12月）

2011年に記録した貝塚市の自然に関する主な出来事を写真で振り返りました。カワモズク、キマダラカメムシ、アユ、巨大マツタケなど、市民の皆さんからいただいた情報も多くありました。ヒキガエルの脱皮やマダコの産卵など、館内で飼育していたからこそ、写真に収めることができたものもあります。ここでは、展示した写真の一覧、および主な写真を示しました。

- 1月 25日 ブナ林の雪 和泉葛城山山頂
- 1月 25日 ハギマシコ（スズメ目アトリ科） 和泉葛城山山頂、食野俊男さん撮影
- 2月 14日 自然生態園の雪 二色市民の森
- 3月 22日 オオマシコ（スズメ目アトリ科） 和泉葛城山山頂、食野俊男さん撮影
- 4月 3日 アシナガモエビモドキ（十脚目モエビ科） 二色運河
- 4月 23日 ヒキガエル脱皮（カエル目ヒキガエル科） 貝塚産・自然遊学館飼育
- 5月 2日 マダコふ化（タコ目マダコ科） 大阪湾産・自然遊学館飼育
- 5月中旬 カワモズクの種類（カワモズク目カワモズク科） 蕎原産、奥昌之さんによる調査
- 6月 15日 ササグモとアオイトトンボ（クモ目ササグモ科・トンボ目アオイトトンボ科） 千石荘
- 6月 22日 オオゴムタケ（クロチャワソウ科） 千石荘、児嶋格氏による調査
- 6月 26日 タカチホヘビ産卵（ヘビ亜目ナミヘビ科） 蕎原産・自然遊学館飼育
- 6月 28日 チビクチキウマ（バツタ目カマドウマ科） 和泉葛城山山頂



ヒキガエルの脱皮



カワモズクの種類

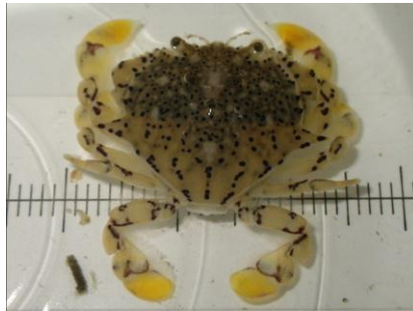


タカチホヘビの産卵

- 7月 4日 ゴクラクハゼ (スズキ目ハゼ科) 近木川干潟前
- 7月 14日 ヤノクチナガオオアブラムシ (カメムシ目アブラムシ科) 千石荘
- 7月 15日 クマゼミ羽化失敗 (カメムシ目セミ科) 二色、荒木陽介さんからの情報
- 8月 4日 シヤチホコガ幼虫 (チョウ目シヤチホコガ科) 和泉葛城山山頂
- 8月 4日 オオミズアオ幼虫 (チョウ目ヤマムユガ科) 和泉葛城山山頂
- 8月 4日 ヒトコブササキリモドキ (バッタ目ササキリモドキ科) 和泉葛城山山頂
- 8月 12日 ノコギリクワガタ (コウチュウ目クワガタムシ科) 木積・府立少年自然の家寄贈
- 8月 13日 キンセンガニ (十脚目キンセンガニ科) 二色の浜
- 8月 15日 キマダラカメムシ (カメムシ目カメムシ科) 二色、佐々木仁さん寄贈
- 8月 23日 スミナガシ (チョウ目タテハチョウ科) 和泉葛城山山頂
- 9月 25日 ナギサスズ (バッタ目ヒバリモドキ科) 貝塚人工島



ゴクラクハゼ



キンセンガニ



キマダラカメムシ

- 10月 10日 アユ (サケ目アユ科) 近木川河口
- 10月 20日 タヌキ (ネコ目イヌ科) 二色市民の森
- 11月 8日 ツキヨタケ (キシメジ科) 和泉葛城山山頂
- 11月 15日 ブナ (ブナ科) 和泉葛城山山頂
- 11月 16日 コガタブチサンショウウオ (サンショウウオ目サンショウウオ科) 蕎原
- 11月 17日 巨大マツタケ (キシメジ科) 蕎原
- 12月 1日 牛神池・アンペライ (カヤツリグサ科) 千石荘



アユ



ツキヨタケ



コガタブチサンショウウオ

田中紗耶子氏の生物画

2011年の秋期に当館で博物館学芸員実習を行った田中紗耶子さん（貝塚市在住、大阪教育大学4回生）に、今回の特別展のために、貝塚市の自然を題材に以下の7枚の生物画を描いていただきました。そのリストとともに、主な生物画を示しました。

カワセミ（翡翠）、アユ（鮎）、ハクセンシオマネキ（白扇潮招）、アオサギ（青鷺）、ナベヅル（鍋鶴）、ユキワリイチゲ（雪割一華）、ヤマトマダラバッタ（大和斑飛蝗）



カワセミ



アユ



ハクセンシオマネキ

濱谷巖氏寄贈植物標本

2011年11月に岸和田市在住でウミウシ類の分類がご専門の濱谷巖先生から、戦後間もない頃に貝塚市や岸和田市などで採集された植物標本40点の寄贈を受けました。濱谷先生は植物ばかりでなく虫こぶにも興味を持たれていて、40点のうちの半数は虫こぶ付きの標本でした。

今回の特別展「2011年の出来事」では、3ヶ月の開催期間の最終月に、濱谷先生から寄贈された植物標本とその写真を展示しました。これらのコレクションの中には、和泉葛城山のオシャクジデングなど、とても貴重なものも含まれています。また、濱谷先生が植物標本を包んでいた当時の新聞（の写真）も併せて展示しました。

貴重な標本を寄贈していただいた濱谷先生に御礼を述べるとともに、植物と虫こぶの同定にご協力いただいた岸和田高校教諭の中村進先生と自然遊学館元館長の上久保文貴先生に感謝の意を表します。



オシャクジデング標本
(和泉葛城山山頂 1949. 12. 29)



クジャクシダ標本
(和泉葛城山山頂 1948. 8. 15)



テイショウソウ標本
(和泉葛城山山頂 1948. 8. 15)



ヌルデ・ヌルデミミフシ標本
(柵谷 1948. 8. 20)



アリノトウグサ標本
(和泉葛城山山頂 1948. 8. 15)



シラヤマギク標本
(和泉葛城山山頂 1948. 8. 15)



濱谷巖氏の植物標本を包んでいた当時の新聞紙
(朝日新聞 昭和 25 (1950) 年 7 月 3 日夕刊)

標本展示

2011年に自然遊学館に寄贈された標本の一部、自然遊学館だよりに登場した昆虫、二色の浜に打ち上がった珍しい海岸生物、アカウミガメ頭骨、イノシシ頭骨を展示しました。2011年度の寄贈標本の全リストに関しては、本冊子第Ⅲ部をご覧ください(2011年1月から3月の寄贈標本に関しては前号(貝塚の自然第14号)において公表しました)。

調査報告

2011年に行った自然遊学館の調査のうち、玄関前の掲示板に調査速報として貼り出したもの一千石荘昆虫調査速報と和泉葛城山昆虫調査速報、および上久保文貴氏による近木川本谷植物調査の植物写真を展示しました。

行事写真

2011年に行った行事の一部ー春の七草摘み・二色の浜の貝拾い・バードウォッチング・自然を食す・生きもの切り絵製作会・渚の生きもの・マコガレイ稚魚放流・夕暮れの海探検・バッタ調べと鳴く虫・近木川河口で遊ぼう・化石クリーニングの様子を写真で紹介しました。

海藻おしば作品

2011年度の夏期特別展は「海藻おしば」でした。それに合わせて3回の「海藻おしば作り」の行事を行いました。いずれも海藻おしば協会の河原美也子先生に講師を引き受けていただきました。河原先生の作品と行事参加者の作品の一部を再展示しました。

外来種＋絶滅危惧種展に向けて

2012年度の春に行う特別展「貝塚市の外来種と絶滅危惧種」の予報として、以下の項目の展示を行いました。貝塚市の外来種リストに関しては、自然遊学館だより No. 63 で公表しています。

二色の浜に打ち上げられたヌートリア死体の解説

貝塚市で確認されている外来種リスト（2011年末現在）

特定外来生物 14 種・要注意外来生物 49 種

セアカゴケグモへの注意啓発－貝塚市内での分布と大阪府の注意啓発ポスター

貝塚市で確認されている絶滅危惧種リスト（2011年末現在）

植物・昆虫・陸産貝類・淡水貝類・淡水魚・両生類・爬虫類・鳥類・哺乳類

アンケート結果（特別展の感想）

アンケートにお答えいただきありがとうございました。すべてのご回答を原文のまま、ここに掲載致します。

	記事(原文のまま)
1	2011年てんであるヒキガエルのだっぴがしょうげきてきでした
2	もう少し生き物を増やすといいと思います。たとえば、魚とのふれあいなどを！
3	かにとさかなどちょうの絵を描く
4	すごいこんつちゅうなどがあってすごっと思いました
5	いろんなものが見れてよかったです。ありがとう。
6	3/22(木)今日は北小学校4年生のみみなで来館させていただきました。子供たちも写真をワークシートに写したり、シマフグや色紙の絵に見入ったりしていました。本日はありがとうございました。
7	アカネズミがかわいかった。楽しかった。世界最大のががとても大きくてびっくりした。
8	ヒキガエルのだっぴがビックリした。こわかった。
9	ザリガニにさわられたよ 女の子の絵が描かれている
10	めずらしいこん虫とかいろいろあった
11	アカネズミがかわいかった。楽しかった。またきたい。
12	標本を包んでいた新聞にまで注意深く観察展示されておりこの館の方々の情熱を感じました
13	すごくたのしい。またきたい。長おくりより
14	ミステリーザリガニにのしょうたいもみたしさわってザリガニにかまれたけどおもしろかったです。
15	ミステリーザリガニを見れてうれしかったです。思ったより小さかったのでびっくりしました。
16	ミステリーザリガニをちょっとだけおせわしてうれしかったです。ミステリーザリガニはきれいでした。
17	あまりおもしろくない くまの絵が描いてある
18	カニがすきです あかり
19	とてもこまかくてほんもののようなかにやつるや魚やいろんないきものやようちゅうがいます。とてもおどろきました。 つるの絵が描いてある

20	いろんないきものがあって楽しかった。
21	リスとカタツムリの絵が描いてある
22	ずっげーてんさいすね
23	きれい！ こんなのかけるわけない
24	ウース
25	わにが本物と知ってこわかったけど亡くなっているのだからさわってみたらいいかとやわらかくておもしろかったです。 明
26	わにがにせものと思っていた。けれどほんものですごくかたいしつかってよかったです。またこれたらかきたいです。 Tami
27	わにがかっこよかったのでみんなもこわいとをみます。 はらそのれい
28	わにがほんものかほんものではないかわからなかったけど、こわかったのしかったです。
29	いろんな虫がいておもしろかったです。大きなカエルもいました
30	コウモリがすこしこわかったしつかってよかったです。カエルがすこしきもちわるかったです。
31	いろんな生き物がいて勉強になった。また来たい。
32	とりをみておもしろかったよ りん
33	とてもいい感じのものがあって自然のことがよく分かりました。なつ休みなんでもここにきていろいろなことも学び4月にひっこしてきたばかりだけどあつというまに一年がたちました。おそくなりましたがこどもよろしくおねがいします。
34	へびの生きているのがないのがすごいざんねんです。
35	いろんな虫などがてんじされていて、とってもおもしろかったです。
36	かえるのだっぴはじめてみました。見せてくれてありがとうございます。
37	りあるです。やばいっ！
38	私は小学2年生まで貝塚に住んでおり、遊学館にもよく通いました。その後、転校を繰り返して、愛媛で高校3年間過ごした後、今は大阪の大学に通うため一人暮らししております。13年振りに貝塚に来て遊学館の独特の匂い(懐かしい！！)にとっても感動しました。展示物も当時以上に豊富で、貝塚での日々を楽しく思い出すことができました。これからも遊学館を・・・よろしくお願いします(笑)
39	絵むっちゃうまい
40	カエルのだっぴをはじめて見ました。
41	絵はめっちゃうまい！！
42	2012年3月7日(水) PM1時頃 遊学館のうらでメスのキジ(ちゃいろ)を見つけました。近寄ると、スゴイ速く走って木の中に方に行ってしまう。
43	色々な事がわかった すごかった びっくりした 大きかった
44	ここはただではいれるはくぶつかんでいろんなどうぶつがいっぱいてすごくすごくおもしろかったです
45	すごくたのしかったけどもっとさわものものがほしいよー。
46	またきたいペンギンになりました たのしいー ヒミズ 絵が描かれている
47	ざりがにさわってたのしかった ザリガニの絵が描かれている
48	カエルキモイ
49	花の絵が描かれている
50	魚の絵が描かれている
51	魚の絵が描かれている
52	春あずまの記入と発芽の絵？が描かれている
53	さとづんしろの記入と絵
54	(不適当な表現のいたずら書き)
55	(不適当な表現のいたずら書き)
56	いろんな動物を見れてよかった
57	貴重な資料を見て大変興味深かったです貝塚で未だ知らない自然が沢山有りこれからも大切に自然と向き合っていきたいと思いました
58	いろいろな虫やいきものがいてほかにちのすとかがびっくりしました。へびのしゃしんがこわかったです。えびのしゃしんがすごかったです。

59	見た事のない生物をたくさん見れたので良かったです。今度来た時には、もっと知らない生物を見たいと思いました。今日は楽しかった。☆
60	貝塚にこんなに動植物がいたのはびっくりしました！！ふだん、もっとよく観察してみようと思いました。
61	私のしている魚やどうぶつもありましたでも知らないものもあったので、いつこんなものがいたんだなーと思いました
62	いろいろなおもしろいきものがいて楽しかったです。またかぞくでいきたいです。
63	いろいろなおもしろいはっけんがあってすごいなーと思いました。(2回)これからもきたいです。ありがとうございました。
64	いろいろな虫とどうぶつがいてすごかったです 笑顔の絵
65	生きている所 生で食べる所 いろいろな生物がいました
66	いろんなものがみれてまたかぞくでいきたいとおもいました。あいか
67	ぼくの知らないさかなやいきものがいっぱいいたのでよかったです。
68	僕が知っていた魚もいれば、知らないいきものもおったからおもしろかったです
69	いろいろなはくせいがみれてよかった。
70	スズメバチがすごかった
71	いろいろなはくせいがみれてよかった。いえむらたろう
72	いろんないきものやすごいものがあってびっくりした！！ カニとタコの絵が描いてある
73	いろいろなことがいっぱいあったのしかった。
74	かえるのごはんたべてるところがすごかった。また来てみたいと思った
75	いろいろ見れて楽しかったです。自然はすごいですね。また、自然のことをかんじたいです。
76	すごくいいところでむかしからのれきしがつたわってくる
77	またいきたいですいいことがあるといいですね。
78	いろんな生物がこの貝塚にいるなんて身近に感じました
79	おもしろかったです。タコの幼生がかわいい！！ タコの絵が描いてある
80	おもしろかったです。
81	無料で見学できるので何回も来ています。ありがたいことです。
82	日本にいないものもあれば、いる物もありました。ここにきて日本には、いない物をいっぱいしてこわいものもしりました。もっとこわい物やこわくない物をだしてください。
83	すごく良かったです。私もこんな写真撮りたいなって思いました。18, 19
84	楽しかった。シャチホコガ虫が気持ちわるい
85	ここをとでもどう物がしょくぶつをまた人を大切にすることにします。また、時間があればきます。
86	かわいかった。さかな 絵が描いてある
87	貝塚でいやしの場所がある事を知りませんでした。
88	すごかった
89	とても大きいものもあったしワニの剥製は、こんなひふがやらかいと初めて知りました。また来たいです。
90	すごかった 絵が描いてある
91	おしば 大変きれいで感心しました。みなさん大変お上手ですね。近木川にアユがいたとは驚きました。清流にしか住まないと聞いていたのですが。いつも見せて頂いています。館員の皆様には感謝しています。
92	すごかったです。さかなが大きいです。またきたいと思います べんきょうになりました。

謝辞

このような特別展を開催できたのも、多くの方々から、標本、写真、図版を寄贈していただき、自然に関する情報を提供していただいたおかげです。スタッフ一同、心より感謝致します。ありがとうございました。