

## 大阪湾生き物一斉調査のお知らせ

日 時 平成27年6月4日(木) 11:00～16:00(小雨決行)

集合場所 南海電鉄 貝塚駅東口 午前11時

参考;南海難波駅 10時23分発 貝塚駅着10時52分(550円)

(南海本線 空港急行 関西空港行き)

貝塚駅東口 水鉄バス→市民の森下車

持ち物 弁当 飲み物 帽子 雨具 軍手 濡れても良い履物 タオル等

各自暑さ対策願います。

\*採集同定用道具器具類は海担当にて持参します。

当日は男里川での予行練習に沿って実施いたします。担当の皆さん、ご協力よろしくお願い致します。

写真係り 坂根・石原・金戸さん

同定記録 浅野・大石・前野さん

当日持参物 児玉さんトレイ、熊手、バケツ、テント、森海メンバー用名札

坂根さん番号札、日景さん同定名記入紙、マジック、牛乳パック、輪ゴム(前窪も共に)

よろしくお願い致します。

\* 講座生の教育実習対象行事ですので、参加される講座生の皆さんにもお手伝い願う予定です。

現在15名参加(予定)でAS引率予定ですが、AS不参加の場合前野さん、講座生の人数確認誘導をお願い致します。

作業行程 11時半頃自然遊学館到着。後に近木川河口域移動。テント張り等、生き物調査準備行い、  
昼食。

13時頃より生き物一斉調査開始して、

15時頃より同定作業を行い、

16時頃解散予定です。

森と海の自然科の皆様（記録 2015.6.4）

## 第8回 大阪湾生き物一斉調査

日 時 平成27年6月4日（木）11:00～16:00

実施場所 近木川河口域 水温23度

参加者 30名（児嶋先生・山田先生・向井先生ご夫妻・講座生11名・浅野・石原・大石・金戸・児玉・坂根・杉谷・中束・畠中・日景・藤井・前窪・前野・万井・李三）

貝塚駅前に11時集合してバスに乗車、市民の森下車。貝塚自然遊学館前にて役割担当、資料等配り、児玉さん持参のテント、トレー、熊手、バケツ等もって河口域に移動しました。理由は判りませんが昨年より地形（砂洲の状態）が変わっていました。（台風の影響もあるのかも？）

役割・写真係り 坂根さん（貝類）・石原さん（カニ類・その他）・金戸さん（植物・海藻）  
同定記録 浅野さん（貝類）・大石さん（カニ類・その他）・前野さん（植物・海藻）  
講座生、森海の皆もそれぞれ担当決めてスムーズに行うことが出来ました。

到着後すぐにテント張り、準備行い、昼食。潮の引き始めた12時30分～2時30分調査開始。2時30分～3時30分同定作業行い（同定は時間の都合上貝類、カニ類同時に行いましたので、同定済みの生き物は容器に入れて、皆がわかるようにしました。）  
4時過ぎ終了。皆様お疲れ様でした。

尚、第8回 大阪湾生き物一斉調査の結果発表会は平成27年10月3日（土）12時30分～17時 大阪市立自然史博物館 講堂にて開催されます。



記録:前窪 写真:坂根

児嶋格先生「貝類」・山田浩二先生貝類を除く海辺の生き物

通番	分類群	写真No.	写真No.	写真No.	写真No.	写真No.	
2	多板類	2	ケハダヒザラカイ	92	植物	20	メマツヨイグサ
1	多板類	1	ヒザラガイ	85	植物	13	ヤエムグラ
107	海藻類	s5	アナアオサ	74	植物	1	ヨシ
115	海藻類	s15	ウスバアオノリ	102	植物	30	ヨモギ
106	海藻類	s4	オキツノリ	53	その他	71	アカクラゲ
105	海藻類	s3	オゴノリ	54	その他	72	アシナゴコカイ
109	海藻類	s8	キョウノヒモ	60	その他	78	アナジャコの脱皮殻
110	海藻類	s9	ジュズモ類	67	その他	85	エボヤ
113	海藻類	s12	シラモ	47	その他	65	カメノテ
114	海藻類	s14	セイヨウハバノリ	55	その他	73	カンザシゴカイ科
104	海藻類	s2	タマハハキモク	48	その他	66	クロフジツボ
111	海藻類	s10	ツノマタ	68	その他		シマウミグモ
116	海藻類	s16	フクロノリ	66	その他	84	シロボヤ
103	海藻類	s1	フダラク	50	その他	68	タデジマイソギンチャク
112	海藻類	s11	ムカデノリ	49	その他	67	タデジマフジツボ
108	海藻類	s7	ワカメ	52	その他	70	ミズクラゲ
40	カニ類	58	イシガニ	56	その他	74	ミズヒキゴカイ
39	カニ類	57	イソガニ	46	その他	64	ユビナガスジエビ
45	カニ類	63	ケアシホンヤドカリ	51	その他	69	ヨーロッパフジツボ
36	カニ類	54	ケフサイソガニ(オス)	57	端脚類	75	フサゲモクス
35	カニ類	53	ケフサイソガニ(メス)	69	鳥類		アオサギ
42	カニ類	60	コメツキガニ	71	鳥類		カワウ
37	カニ類	55	タカノケフサイソガニ	70	鳥類		コサギ
41	カニ類	59	ヒメベンケイガニ	73	鳥類		セキレイ属
38	カニ類	56	ヒライソガニ	72	鳥類		ムクドリ
43	カニ類	61	マメコブシガニ	58	等脚類	76	イソコツブムシの仲間
33	カニ類	51	モクスガニ(オス)	59	等脚類	77	フナムシ
34	カニ類	52	モクスガニ(メス)	24	二枚貝	24	アサリ
44	カニ類	62	ユビナガホンヤドカリ	29	二枚貝	29	クチバガイ
65	魚類	83	アカエイ	27	二枚貝	27	ケガキ
64	魚類	82	ガンテンイシヨウジ	23	二枚貝	23	サルボウガイ
63	魚類	81	クロダイ	31	二枚貝	31	セミアサリ
62	魚類	80	ヒメハゼ	28	二枚貝	28	ナミマガシワ
61	魚類	79	ミミズハゼ属(イソ型)	26	二枚貝	26	マガキ
101	植物	29	アキノノゲシ	22	二枚貝	22	ムラサキイガイ
86	植物	14	アレチウリ	13	巻貝	13	アカニシ
91	植物	19	オオアレチギク	19	巻貝	19	アラムシロガイ
76	植物	3	オオイヌタデ	15	巻貝	15	アラレタマキビ
81	植物	8	オオブタクサ	10	巻貝	10	イシダタミガイ
87	植物	15	カナムグラ	16	巻貝	16	イシマキガイ
98	植物	26	コウボウシバ	12	巻貝	12	イボニシ
83	植物	11	コセンダングサ	7	巻貝	7	ウノアシ
89	植物	17	コマツヨイグサ	25	巻貝	25	オオヘビガイ
84	植物	12	セイヨウカラシナ	9	巻貝	9	カラマツガイ
95	植物	23	ナガバギシギシ	8	巻貝	8	キクノハナガイ
93	植物	21	ナルトサワギク	20	巻貝	20	クビレクロヅケ
77	植物	4	ネズミホソムギ	5	巻貝	5	コウダカアオガイ
99	植物	27	ハマゴウ	6	巻貝	6	コモレビコガモガイ
96	植物	24	ハマヒルガオ	14	巻貝	14	シマメノウフネガイ
94	植物	22	ハマボウフウ	32	巻貝	32	スガイ
97	植物	25	ハマユウ	17	巻貝	17	タマキビガイ
78	植物	5	不明	30	巻貝	30	ツメタガイの卵塊
79	植物	6	不明	21	巻貝	21	ヒメコザラガイ
80	植物	7	不明	4	巻貝	4	マツバガイ
82	植物	9	不明	18	巻貝	18	マルウズラタマキビ
88	植物	16	不明	3	巻貝	3	ヨメガカサガイ
90	植物	18	不明	11	巻貝	11	レイシガイ
75	植物	2	ホコガタアカザ				
100	植物	28	メドハギ				