

海浜の自然環境を守る会ニュース

第64号 2020年9月15日

663-8143 西宮市枝川町19-10 甲子園浜自然環境センター内 甲子園地区埋立事業対策協議会気付

<http://www.npo-koshienhama.com/>

甲子園浜遺跡探検

7月5日午後12時45分より、甲子園浜自然環境センター1階で、前田文信理事長を講師に、甲子園浜の歴史を学ぶことから始まりました。明治40年鳴尾に競馬場が作られたのは、38年に終結した日露戦争で馬の必要性が高まったから、さらに阪神電鉄が枝川を廃川にする工事を受け持ち、その土地に関東大震災の翌年の大正13年甲子園球場（当時は甲子園大運動場）を造ったと、まるで見てきたかのように鳴尾村のドラマがくり広げられます。外に出て、甲子園球場で野球



のあるときは駐車場になるグラウンドに昔阪神パークの水族館があり、8頭のクジラがいた池がありました。

浜では遺跡探検のハイライ

ト、大浴場にあったというラ
イオン岩を見つけました。

路面電車、米軍キャンプ、高
校野球といくらでも話は尽きま
せんでした。参加は23名。



再生干潟に生き物のおうちを作ろう

シギ・チドリ類の飛来増加をめざし造成されていた
国指定浜甲子園鳥獣保護区での工事が2018年12月終
わりました。造成干潟は砂干潟であるため、シギ・チ
ドリ類の好むカニや貝など多様な生き物が定着しにく



いと考えられます。

そこで環境省が手配した
ぐり石を活用して、磯に
近い状況を作りたいと考
えました。

7月22日、大潮でよく引いている干潟。掘るとゴカ
イ類は多く、ニホンスナモグリも見つかります。

干潟の東側、戦前の海軍
飛行場跡転石帯はシギや
チドリ類がよく採餌して
いましたが、砂が堆積し
て石の露出が少なくなっ

ていました。その近くにみんなでぐり石を運び、さま
ざまな形に積み上げました。今後も観察を続けて生き
物の状況を見ていきます。参加は28名。

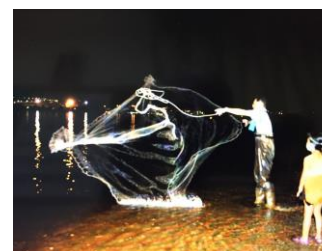


夜の甲子園浜観察会

8月22日午後6時半から夜の観察会をしました。阪神生物学会石川先生からまず
海ゴミのお話、生き物への影響がとくに大きいプラスチックを海に流さない様にと
聞いた子どもたちは、さっそく波打ち際のポリ袋を拾いました。



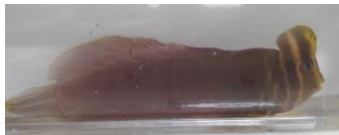
日没後、ライトで照らしながら波打ちぎわで生き物を探します。走るスナガニを見
つけたり、ハマハサミムシ、ハマトビムシもいました。石川先生チームの学生さんが
岸に沿って調査ネットを引くと、マハゼとヤドカリが採れました。投網を使つての漁
では、ボラの子、チヌの稚魚が採れました。この投網が楽しくて、参加したお父さん
たちが交代で投げて、子どもたちの大きな声援を受けていました。参加は32名。



♪ いいもの見つけ ♪

トサカギンポ

7月21日大阪湾生き物一斉調査を今年はスタッフのみで行なった。そのとき新砂浜から再生干潟に続くテトラポットのすき間、砂地から1mくらいのところでカキ殻の中に黒っぽい物が見えた。何だろう!? カキ殻の蓋を外すと魚がいた。頭の大きな出っ張り、皮弁（ひべん）がトサカ（鶏冠）のように見えることから名前がつ



いたトサカギンポ。頭部は黒と黄色のストライプ模様になっていて、くりっとした目がある。このトサカギンポはオス。初夏、メスが殻の中などに卵を産み付けるが、その後はオスがけなげに卵を守ります。カキ殻の窪みに残ったわずかな海水を使って卵が乾かないようにしています。

黄色の卵を拡大すると、黒い目の間のピンク色の心臓がピコピコ動いているのが見えた。2～3日後には稚魚が生まれて泳ぎ初めた。しかし、稚魚は残念な事にみんな死んでしまった。トサカギンポのお父さん、ごめんなさい。



向山裕子

活動報告

- 6月28日 前田理事長甲子園浜でバイコムの取材
- 7月5日 甲子園浜の歴史を学んで海の遺跡を探検しよう 23名
- 7月19日 ブルーサンタになって海浜清掃
西宮海上保安署による海ゴミゼロの紙芝居もありました。可燃ゴミ500kg、不燃ゴミ80kg、110名
沖地区でウインドサーファーさん達も清掃。70名
- 7月20、21日 スタッフによる大阪湾生き物一斉調査
- 7月22日 再生干潟に生き物のおうちを作ろう 28名

8月22日 夜の甲子園浜観察会 32名

9月13日 海浜清掃

活動予定

11月 甲子園浜クリーンアップ

8月30日トウネン3羽にまじってキリアイが飛来しました。体長16cmほどのシギで、甲子園浜ではおそらく初記録。1週間ほど採餌して旅立ちました。 撮影：島田氏



甲子園浜自然環境センターミニミニ水族館

1階のミニミニ水族館が、海の生き物中心に生まれ変わりました。クイズにもチャレンジ!

