

目次

- 渚の駅 VR 水族館の魚たち 5
- 海辺の広場の魚たち 14
- 磯場の生き物 18
- 沖ノ島 22
- 館山の海を学ぶ 28
- 館山の漁業 34
- 海を楽しむ 38
- “渚の駅” たてやま 44



館山の魚たち

海の魚、といっても、遠くにいる魚、近くにいる魚、浅いところにいる魚、深いところにいる魚、季節によっても種類は変わり、たくさんの魚がいます。

館山は、暖流の黒潮と寒流の親潮が交差する房総半島の南端に位置し、北からの魚の一番南だったり、南からの生物の一番北側だったり、と海の生物がたくさんいる場所として珍しく、貴重なところです。南によくいる魚と北にたくさんいる魚が、館山には両方泳いでいるという場所でもあるということになります。

そんな館山の海に生息する魚や生き物を紹介します。



VRで館山の海を知ろう。



ヴァーチャルリアリティ(仮想現実空間)で海中散歩。

“渚の駅”たてやま 渚の博物館1階

体験料 大人200円・小人100円

※7歳未満のお子様はご利用いただけません。(視力への影響に配慮)

※13歳未満のお子様は保護者の同意が必要です。

●専用ゴーグルとヘッドフォンをつけると館山の空と海の映像を360度楽しむことができ、まるで自分が空を飛び、海に潜っているような疑似体験ができる館山のVR。

- 映像は、①北限のサンゴが群生する坂田のダイビングスポット
- ②ドチザメなど100匹以上のサメが群れをなす伊戸のダイビングスポット
- ③坂田と伊戸の魚などを紹介するVR水族館の3種類です

●体験コーナー脇にある大型テレビの画面を指で操作することで、VRと同じ360度の映像を楽しむことができます。皆さんもダイバー気分で館山の海中散歩を体験することができます。

このVR水族館に登場する坂田の魚たち16匹と伊戸の魚たち17匹の合計33匹を紹介します。



VR体験イメージ



図鑑の説明・見方



名前

主な体長

ウミトサカ(ソフトコーラル) <1m位>

●●●目●●●科 生物の分類

コンクリート漁礁にたくさん咲いている、桜の花のような大きなソフトコーラル。坂田の海の見どころです。サンゴの仲間なんですよ。海の中でお花見気分です。綺麗にポリプを開いて咲いているときもあれば、遊び疲れて眠っているような姿で萎んでいた。海の世界はとっても不思議です。

主な特長や性格

ばんだ
〈坂田の魚たち〉



ミツボシクロスズメダイ幼魚 〈1cm～3cm位〉
スズキ目スズメダイ科
インギンチャクの上を優雅に泳ぐ、とってもキュートなミツボシクロスズメダイの幼魚。時にはインギンチャクのお布団の中に隠れたり・・・こんなかわい顔をしているのに、実はとっても気の強いお魚なんです。



ウツボ 〈80cm位〉
ウナギ目ウツボ亜目ウツボ科
海のギャングなんて呼ばれているウツボ。でも実際は全然怖くないんです。大きな口を開けて、遊ぼうよと言っているだけかもしれません。仲良くなる方法もあるんですよ。そして長生きのウツボは41歳まで生きたウツボもいます。メスは年に1回しか卵をうみません。

トラギス 〈10cm位〉
スズキ目トラギス科
最初はメスとして大人になるトラギス。その後、なんとオスに変わるものもあります。おめめがグルグル回るので、色んなことが見えるはず。『今日のご飯はなににしようかなあ～』『あっ！敵が来た』『ダイバーさんが私を見てる～』なんて思っているかもしれません。



キタマクラ 〈8cm位〉
フグ目フグ科
とっても食いしん坊なキタマクラ。指を出してもツンツンしてきます。人間に興味があるのかな？横目でダイバーの様子を見ているようです。皮膚に強い毒を持っています。



ばんだ
〈坂田の魚たち〉



タテジマキンチャクダイ幼魚 〈5cm位〉
スズキ目キンチャクダイ科
グルグル模様がとっても綺麗なタテジマキンチャクダイの幼魚。大人になると全く違う模様になって同じ魚とは思えない変わりぶりです。海の中には兄弟じゃない？と、間違える程、そっくりな別の種類のお魚もいるんです。

オキゴンベ 〈10cm位〉
スズキ目ゴンベ科
背びれをよ～く見てください。まるで線香花火の炎のようです。瞳はきれいなエメラルドグリーン。まるで宝石の様です。ゴンベの名前の由来は昔の子供のヘアスタイル「ゴンベ頭」



イロブダイ幼魚 〈1.5cm位〉
スズキ目ブダイ科
まるでおもちゃの様なイロブダイの幼魚。尾びれをチョロチョロ左右に振りながら泳ぎます。ダイビングをしていて出会えるとても嬉しいお魚です。



イソカサゴ 〈5cm位〉
スズキ目フサカサゴ科
ライトを当てると大きな目がダイヤモンドの様に輝いて見えます。同じイソカサゴでも個体によって模様がさまざまで、見比べてみると、とっても楽しいお魚です。