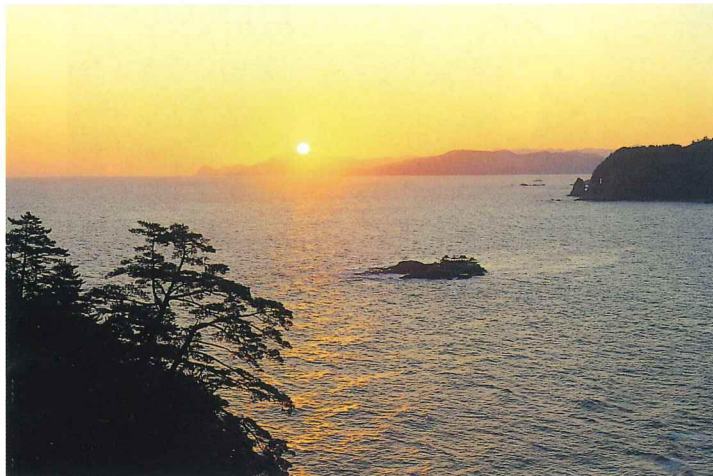


山陰海岸国立公園に指定された但馬の海は
地質の博物館といわれるほどに名勝が多い
海の美しさを誇る海中公園が3カ所指定されている

海中公園



豊岡市御侍岬から見た夕日。岬の先あたりの海が海中公園。

海中公園 ● KAITYUKOUEIN

日本を代表するにふさわしい優れた
自然の景勝地として、環境庁長官が指
定し、国が管理する「国立公園」は、昭
和9年（1934）に初めて指定され、
平成9年現在で28カ所となっています。

卵にやつてくるといいます。

また、但馬海岸は地質の博物館とい
われるほど、海岸を構成する岩石には、
石英粗面岩や集塊岩、頁岩などがあり
多彩です。

「国定公園」は国立公園に準じる景勝地
として同じく環境庁長官が指定し、都
道府県が管理するもので、平成9年現
在で55を数えます。国定公園は自然景
観ばかりでなく、大都市に近いリゾー
ト地としての評価も基準となっていま
す。また、国立・国定公園の区内には、
海中の景觀を維持するための63地区1
36カ所の「海中公園」が指定されてい
ます。

山陰海岸国立公園は、西は京都府の
網野海岸から、東は鳥取県の鳥取砂丘
までの延長75kmに及ぶ海岸線を中心
に、昭和38年7月に指定されました。
但馬海岸は山陰海岸国立公園の3分
の2を占める44kmに渡って、リアス式海
岸と砂浜で構成されています。

但馬海岸は透明度20mを誇る澄んだ
美しい海です。その上、暖流と寒流が
ぶつかりあう珍しい地域なので、寒流
に住むメバル・ホンベラ・イシダイと、暖
流に住むマダイ・カサゴ・クロダイなど
を見る事ができます。9月頃にはマ
リングルーフが美しい熱帶魚のソラズメ
ダイにも出会えるとか。産卵地域にも
なっているので、さまざま生き物が產

特に火山岩を含んでいる点に特徴が
あり、柱状や板状の節理が発達して、
鐘の袖やインディアン島のような絶景
を見せたり、波の浸食によって、釣鐘洞
門や十字洞門のように奥行き100m
をこえる洞門やはさかり岩など、数々
の風景をつくり出しています。

山陰海岸国立公園の中には、5地区
の海中公園があります。

● 浦富海岸（鳥取県岩美郡岩美町）

● 浜坂（兵庫県美方郡浜坂町）

● 竹野（兵庫県城崎郡竹野町）

● 豊岡（兵庫県豊岡市）

● 五色浜（京都府竹野郡網野町）

但馬には3地区の海中公園があること
をご存じでしたか？

さて、海中公園とは？優れた海中の
景觀を保護するために指定される海中
公園地区と、その周辺1kmの海面の普
通地域、並びに海中公園地区の海中景
觀を利用するための施設を総括する言
葉です。海中景觀とは、主として海中
の動植物がづくりだす景觀のことで、
その種類と生態は陸上とはまったく異
なるもので、なかでもサンゴ類、熱帶魚





浜坂町田井の浜 海中公園1号



浜坂町諸寄 海中公園2号



香住港、浜坂港からは遊覧船が出ていて、詳しく述べています。

は、それだけで澄んだ海とすばらしい
景観はヤツマタモク、ムカデノリ、アミジ
グサ、スギノリなどの海藻の群落が花
崗岩の方状節理をしている海底に生育
しており、ベラ類、チャガラ、ウミタナゴ

は、それだけで澄んだ海とすばらしい
景観はヤツマタモク、ムカデノリ、アミジ
グサ、スギノリなどの海藻の群落が花
崗岩の方状節理をしている海底に生育
しており、ベラ類、チャガラ、ウミタナゴ

- 周辺の陸域、海域がともに国立公園または国定公園の区域として指定されおり、かつ陸域の自然保護が十分はかるものである。
- 海底地形に特色があり、海底動植物が豊富であること。
- 海水が清く澄み、河川等により汚濁されるおそれがないこと。
- 水深はおおよそ20m以浅を標準とする。
- 潮流および波浪があまり激しくないこと。
- 漁業との調整が可能であり、特に海中棧橋、休憩所、自然教室、駐車場等の陸上関連施設を設ける土地が周辺にあること。
- その他、各種産業開発による景観破壊のおそれがないこと。

海中公園に指定されるということは、それだけで澄んだ海とすばらしい



竹野町はさかり岩

竹野スノーケルセンターは6月4日(日)にリニューアルオープンします。大画面(ハイビジョン)による竹野町の四季などがリアルタイムで楽しめます。



竹野町大浦湾の先が海中公園

常、目に触ることのできない神秘的な景観を見ることができます。
海中公園の条件は

● 周辺の陸域、海域がともに国立公園または国定公園の区域として指定されおり、かつ陸域の自然保護が十分はかるものである。

● 海底地形に特色があり、海底動植物が豊富であること。

● 豊岡海中公園

但馬海岸の中で海中公園の指定を受けたのは豊岡海中公園、竹野海中公園、浜坂海中公園です。

自然美を持ち合わせている証明なので

すね。

また、ここには環境庁竹野スノーケルセンターがあります。ダイビングのような重器材を使用せず、スノーケル、マスク(水中めがね)、フィン(足ひれ)だけで海の神秘を手軽に体験できます。初めてでもインストラクターが丁寧に指導してくれるので、安心して海中の世界を楽しめますよ。

● 浜坂海中公園

城崎マリンワールドにある御待岬の地先の海面、7.8ヘクタールの地域であつて、柱状節理のある溶結凝灰岩によつて構成された海食崖が発達して、海中までおよんでいます。この海域は対馬暖流の影響を受けて、平均水温は18度以上を示し、透明度は陸水の影響が少なく15~25mにまでも達しています。

海中景観は、海底の起伏に富む地形の上に、アナアオサ、オオシオグサ、スガモなどの海藻が大群落をなして、海底岩礁の美しい草原地形をつくっています。

● 竹野海中公園

浜坂町は田井松島と諸寄の海金剛の2カ所が指定されています。田井松島の地域は、田井の地先10ヘクタールの位置で、花崗岩の明るい海岸に花崗岩礫1~3m直径の転石が多く、海底の起伏も変化に富んでいます。諸寄の海金剛の海域は、安山岩、玄武岩の溶岩や火山碎屑岩を主とする礫岩からなり、動植物の生息に適した凸凹が多い複雑な海底地形をしています。両海域とも流入する河川はなく、透明で海中の生物としては、カギウスバリノ、タマイタダキなどの紅藻類やボンダワラ類の褐藻類の他、ケヤリ、シロガヤ、ウメボシイソギンチャク類が岩肌に密着しています。ササノハベラ、ウミタナゴ、メジナなどの魚類が多く住んでいます。

● 浜坂海中公園

城崎マリンワールドにある御待岬の地先の海面、7.8ヘクタールの地域であつて、柱状節理のある溶結凝灰岩によつて構成された海食崖が発達して、海中までおよんでいます。この海域は対馬暖流の影響を受けて、平均水温は18度以上を示し、透明度は陸水の影響が少なく15~25mにまでも達しています。

海中景観は、海底の起伏に富む地形の上に、アナアオサ、オオシオグサ、スガモなどの海藻が大群落をなして、海底岩礁の美しい草原地形をつくっています。

● 竹野海中公園

浜坂町は田井松島と諸寄の海金剛の2カ所が指定されています。田井松島の地域は、田井の地先10ヘクタールの位置で、花崗岩の明るい海岸に花崗岩礫1~3m直径の転石が多く、海底の起伏も変化に富んでいます。諸寄の海金剛の海域は、安山岩、玄武岩の溶岩や火山碎屑岩を主とする礫岩からなり、動植物の生息に適した凸凹が多い複雑な海底地形をしています。両海域とも流入する河川はなく、透明で海中の生物としては、カギウスバリノ、タマイタダキなどの紅藻類やボンダワラ類の褐藻類の他、ケヤリ、シロガヤ、ウメボシイソギンチャク類が岩肌に密着しています。ササノハベラ、ウミタナゴ、メジナなどの魚類が多く住んでいます。

● 浜坂海中公園

浜坂町は田井松島と諸寄の海金剛の2カ所が指定されています。田井松島の地域は、田井の地先10ヘクタールの位置で、花崗岩の明るい海岸に花崗岩礫1~3m直径の転石が多く、海底の起伏も変化に富んでいます。諸寄の海金剛の海域は、安山岩、玄武岩の溶岩や火山碎屑岩を主とする礫岩からなり、動植物の生息に適した凸凹が多い複雑な海底地形をしています。両海域とも流入する河川はなく、透明で海中の生物としては、カギウスバリノ、タマイタダキなどの紅藻類やボンダワラ類の褐藻類の他、ケヤリ、シロガヤ、ウメボシイソギンチャク類が岩肌に密着しています。ササノハベラ、ウミタナゴ、メジナなどの魚類が多く住んでいます。



▼自然水族館シーザーについて

海のスタジアム、シーランド誕生。

●イルカ・アシカライブショー ●ドルフィンタンクライブショー ●ビッグロック

Sealand
OPEN

 **城崎マリンワールド**

●兵庫県豊岡市瀬戸1090 ●PHONE 0796(28)2300
<http://marineworld.hiyoriyama.co.jp>