

# 世界のクラゲ切手【3】

櫻山 嘉郎・久保田 信

解説は8ページに掲載



図58



図60 (d)



図60 (h, i)

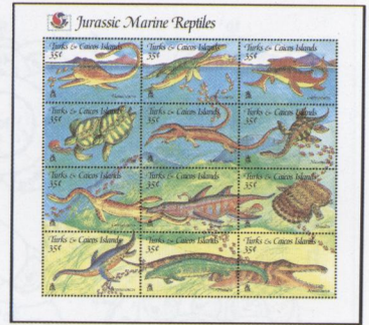


図60のシート全図 [30%]



図59



図61 (d, g, h, i, j, k)

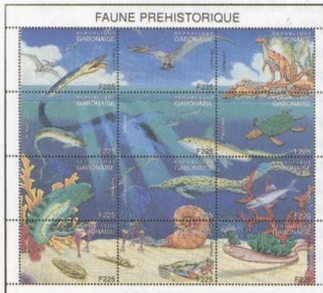


図61のシート全図 [30%]



図62 (k, l)

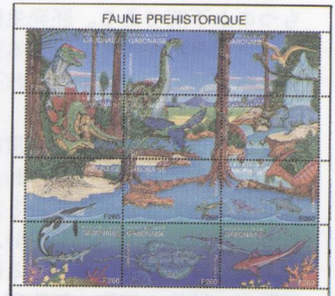


図62のシート全図 [30%]



図63 (一)

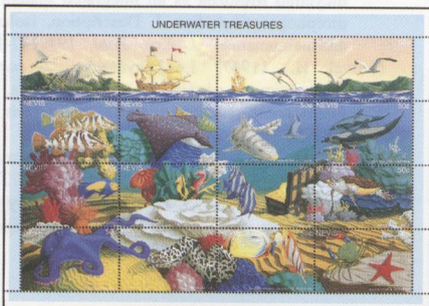


図63のシート全図 [30%]

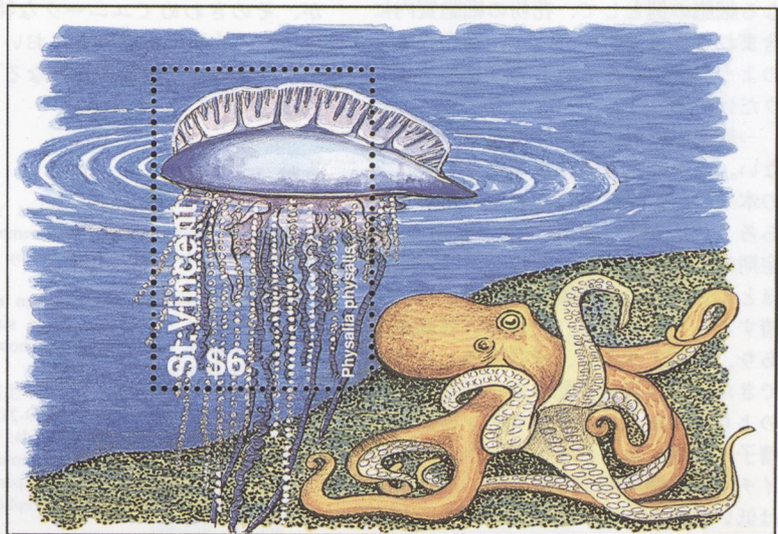


図64



图65



图66



图67



图68



图67のシート全図 [30%]



图69



图70

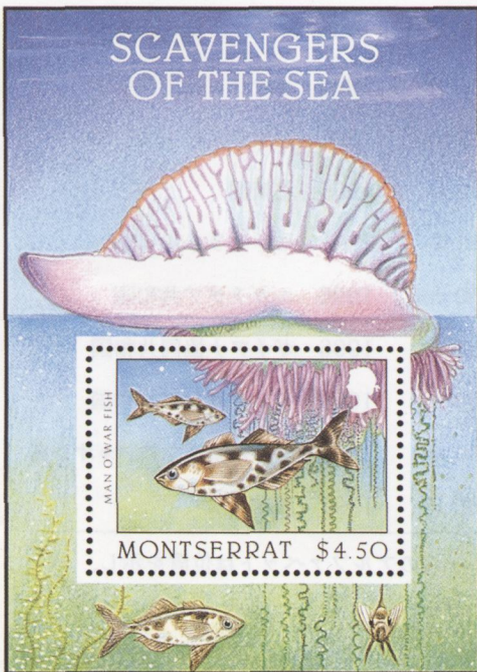


图71



图72 (d)

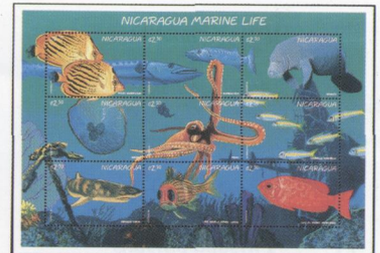


图72의シート全图 [30%]

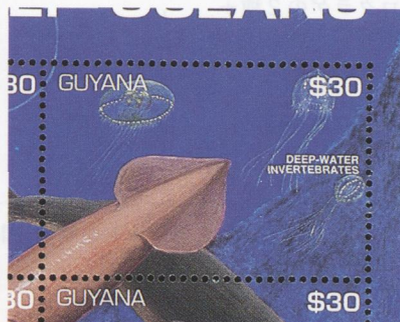


图73 (c)

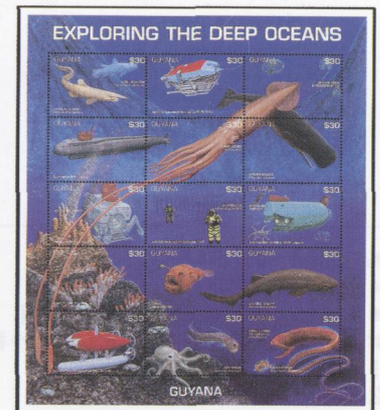


图73의シート全图 [30%]



图74



图75



图76

# 世界のクラゲ切手【3】 解説

\* Yoshiro Kashiwama · Shin Kubota : Jellyfishes on stamps of the world  
 京都大学大学院理学研究科附属瀬戸臨海実験所  
 (〒649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町臨海)

前回までに現生のクラゲ類を構成する刺胞動物門4綱と有櫛動物門がすべて登場した。また、現生のものではないクラゲ類も意匠に使用されていた。今回紹介する世界のクラゲ類の切手(いずれも原寸大で示す)は、立方クラゲ綱だけを除く上記の分類群すべてが意匠に登用されている。今回の切手は、大型シートの一部となっているものが多い。また、最近の発行目的には、海洋生物のポピュラーな一員としてのクラゲ類が登用されている傾向がうかがえ、以前よりも社会的関心が強くなったといえる。クラゲ類の純切手ではないが、日本切手が初めて登場したのが注目される。

| 図の番号* | 分類学上の位置*                                 | 和名                     | 綱** | カタログ番号*   | 額面       | 発行年  | 発行国(当時)      |
|-------|--|------------------------|-----|-----------|----------|------|--------------|
| 58    | ○ <i>Polyorchis karafutoensis</i>        | キタカミクラゲ                | H   | 517       | 250 m    | 1995 | アゼルバイジャン共和国  |
| 59    | ○ <i>Agalma okeni</i>                    | ヨウラククラゲ                | H   | 518       | 300 m    | 1995 | アゼルバイジャン共和国  |
| 60    | Hydromedusae *                           | ヒドロクラゲの一種              | H   | 1120d,h,i | 35 c×3   | 1995 | タークス・カイコス諸島  |
| 61    | Medusae <sup>1)</sup> *                  | クラゲ2種                  | ?   | 801d,g-k  | 225 F×6  | 1995 | ガボン共和国       |
| 62    | Medusae <sup>1)</sup> *                  | クラゲ2種                  | ?   | 802k,l    | 260 F×2  | 1995 | ガボン共和国       |
| 63    | Scyphomedusae *                          | 鉢クラゲの一種                | S   | 934j      | 50 c     | 1995 | ネビス          |
| 64    | ○ <i>Physalia physalis</i> <sup>2)</sup> | カツオノエボシ                | H   | 2180      | 6 \$     | 1995 | セントビンセント     |
| 65    | ○ <i>Pelagia</i> sp.                     | オキクラゲの一種               | S   | D995.1    | 200 sh   | 1995 | ソマリア民主共和国    |
| 66    | ○ <i>Pelagia noctiluca</i>               | オキクラゲ                  | S   | D995.3    | 500 sh   | 1995 | ソマリア民主共和国    |
| 67    | ○ <i>Pelagia noctiluca</i>               | オキクラゲ                  | S   | D995.5    | 500 sh   | 1995 | ソマリア民主共和国    |
| 68    | ○ <i>Aurelia aurita</i>                  | ミズクラゲ                  | S   | D995.2    | 300 sh   | 1995 | ソマリア民主共和国    |
| 69    | ○Anthomedusae *                          | 花クラゲ目の一種               | H   | D995.4    | 2500 sh  | 1995 | ソマリア民主共和国    |
| 70    | Scyphomedusae *                          | 鉢クラゲの一種                | S   | D995.5    | 0.50 w   | 1995 | 北朝鮮          |
| 71    | <i>Physalia physalis</i> <sup>2)</sup>   | カツオノエボシ                | H   | 886       | 4.50 \$  | 1996 | モンセラト島       |
| 72    | ○ <i>Aurelia aurita</i>                  | ミズクラゲ                  | S   | 2187d     | 2.50 cor | 1996 | ニカラグア共和国     |
| 73    | ○Hydromedusae * +<br>Ctenophora *        | ヒドロクラゲの2種 +<br>有櫛動物門1種 | H+  | 3160c     | 30 \$    | 1996 | ガイアナ協同共和国    |
| 74    | Scyphomedusae *                          | 鉢クラゲの一種                | S   | 1684      | 300 r    | 1996 | インドネシア共和国    |
| 75    | ○Coronatae *                             | 冠クラゲ目の一種               | S   | 不明        | 2.50 ts  | 1997 | トンガ領ニウアフォオウ島 |
| 76    | Scyphomedusae *                          | 鉢クラゲ2種                 | S   | 2598      | 80 円     | 1997 | 日本           |

% 図58-図76は原寸大。

\* 筆者らが同定。

\*\* H: ヒドロ虫綱; S: 鉢虫綱。

# スコット番号, D: ドムフィル番号。

1) 現生種でないもの。

2) マージンにもまたがる。

なお、大型シートの場合、図の( )内のアルファベットは位置を示し、たとえば次の通り。

|   |   |   |
|---|---|---|
| a | b | c |
| d | e | f |
| g | h | i |