

種名と配列に関わる解説等（刺胞動物門）

○目録の解説

刺胞動物門においては、科以上の上位分類群を独立した見出し行として記入した。また、それら上位分類群すべてに対し、学名とその命名者・年を記入した。

学名や分類体系はインターネット上のデータベースである WoRMS Editorial Board (2019) に概ね準拠した。

岡山県野生生物目録 2009 でのこの門の種数合計は 7 であった。本改訂で 58 種が新規追加され、現時点の種数合計は 65 となった。新規追加種は下記文献および委員・協力員の確認記録および情報収集によった。

刺胞動物門の目録作成は協力員の柳 研介（千葉県立中央博物館分館海の博物館）・多留聖典（東邦大学東京湾生態系研究センター）・田中正敦（鹿児島大学大学院理工学研究科）・平野弥生（千葉県立中央博物館分館 海の博物館）が中心となってい、本解説は多留聖典が作成した。目録作成にあたっては検討会委員の阪田睦子、福田 宏の協力を得た。

○主な参考文献

岸上鎌吉, 1890. 備前くらげ. *動物学雑誌*, **2**: 47–54, pl. 2.

岸上鎌吉, 1891. 備前くらげ. *動物学雑誌*, **3**: 53.

小川数也・太田日出明, 2000. ムツサンゴ牛窓に産す. *南紀生物*, **42**: 32.

岡山大学理学部附属玉野臨海実験所, 1978. 備讃瀬戸海域の生物相と主要実験動物の研究. In 国立大学臨海臨湖実験所長会議 (編), *臨海・臨湖実験所周辺の生物相および主要実験生物に関する研究 (昭和 50–52 年度文部省科学研究費補助金総合研究 A 研究成果報告)*, 158–170. 国立大学臨海臨湖実験所長会議, 福岡.

岡山県 (編), 1930. *岡山県下二産スル特殊動物並ニ該動物ニ関スル研究論文目録*. 岡山県, 岡山.

著者不詳, 1975. 岡山大学玉野臨海実験所. In 菊池泰二 (編), *臨海・臨湖実験所周辺の生物相および主要実験生物に関する研究 (昭和 49 年度科学研究費総合研究 B 研究成果)*, 59–63. 全国臨海臨湖実験所長会議, 福岡.

上 真一・上田有香, 2004. 瀬戸内海におけるクラゲ類の出現動向と漁業被害の実態. *水産海洋研究*, **68**: 9–19.

WoRMS Editorial Board, 2019. *World Register of Marine Species*. <http://www.marinespecies.org> (2019 年 2 月 14 日閲覧)

番号	和名	学名	生息状況				生息環境区分等	岡山県版 レッドデータブック2020	環境省 レッドリスト2019	備考
			北	中	南	海				
刺胞動物門 Phylum CNIDARIA Verrill, 1865										
花虫綱 Class ANTHOZOA Ehrenberg, 1834										
ハナギンチャク目 Order SPIRULARIA Hartog, 1977										
ハナギンチャク科 Family CERIANTHIDAE Milne Edwards & Haime, 1851										
1	<i>Ceriantheopsis</i> 属の一種	<i>Ceriantheopsis</i> sp.	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底			
2	ムラサキハナギンチャク	<i>Cerianthus filiformis</i> Carlgren, 1912	—	—	—	?	潮間帯～潮下帯砂泥底			
3	<i>Cerianthus</i> 属の一種	<i>Cerianthus</i> aff. <i>lloydii</i> Gosse, 1859	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底			
イシサンゴ目 Order SCLERACTINIA Bourne, 1900										
キサンゴ科 Family DENDROPHYLLIIDAE Gray, 1847										
4	オノミチキサンゴ	<i>Dendrophyllia cribrosa</i> Milne Edwards & Haime, 1851	—	—	—	?	潮下帯岩礁 付着性			
5	ムツサンゴ	<i>Rhizopsammia minuta mutsuensis</i> Yabe & Eguchi, 1932	—	—	—	?	潮下帯岩礁 付着性			
6	イボヤギ	<i>Tubastraea coccinea</i> Lesson, 1829	—	—	—	?	潮下帯岩礁 付着性			
イソバナ科 Family MELITHAEIDAE Gray, 1870										
7	イソバナビ	<i>Melithaea japonica</i> (Verrill, 1865)	—	—	—	?	潮下帯岩礁 付着性			
キクメイシ科 Family MUSSIDAE Ortmann, 1890										
8	キクメイシモドキ	<i>Oulastrea crispata</i> (Lamarck, 1816)	—	—	—	?	潮間帯～潮下帯岩礁 付着性			
イソギンチャク目 Order ACTINIARIA Hertwig, 1882										
ムシモドキギンチャク科 Family EDWARDSIIDAE Andres, 1881										
9	ムシモドキギンチャク科	Edwardsiidae gen. & sp.	—	—	—	?	潮間帯～潮下帯砂泥底			岡山大玉野臨海(1978)「ムシモドキギンチャク」
ウメボシイソギンチャク科 Family ACTINIIDAE Rafinesque, 1815										
10	ウメボシイソギンチャク	<i>Actinia equina</i> (Linnaeus, 1758)	—	—	—	+	潮間帯岩礁 付着性			
11	ヒメイソギンチャク	<i>Anthopleura asiatica</i> Uchida & Muramatsu, 1958	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁 付着性			
12	ミドリイソギンチャク	<i>Anthopleura fuscoviridis</i> Carlgren, 1949	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁 付着性			
13	ヨロイイソギンチャク	<i>Anthopleura uchidai</i> England, 1992	—	—	—	+	潮間帯岩礁 付着性			
14	ベリルイソギンチャク	<i>Anthopleura</i> sp.	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁 付着性			
15	スナイソギンチャク	<i>Dofleinia armata</i> Wassilieff, 1908	—	—	—	+	潮下帯砂～砂泥底			
16	ニンジンイソギンチャク	<i>Paracondylactis herwigii</i> (Wassilieff, 1908)	—	—	—	○	潮下帯砂底	情報不足		
タテジマイソギンチャク科 Family DIADUMENIDAE Stephenson, 1920										
17	タテジマイソギンチャク	<i>Diadumene lineata</i> (Verrill, 1869)	—	—	—	+	潮間帯岩礁 付着性			
クビカザリイソギンチャク科 Family HORMATHIIDAE Carlgren, 1932										
18	ヤドカリイソギンチャク	<i>Calliactis japonica</i> Carlgren, 1928	—	—	—	?	潮下帯 ヨコスジヤドカリなどの宿殻に付着			
19	ベニヒモイソギンチャク	<i>Calliactis polybus</i> (Forsskål, 1775)	—	—	—	?	潮下帯 ヨコスジヤドカリなどの宿殻に付着			
セトモノイソギンチャク科 Family ACTINOSTOLIDAE Carlgren, 1932										
20	ヤドカリコテイソギンチャク	<i>Pycnanthus paguri</i> (Verrill, 1869) sensu Uchida & Soyama, 2001	—	—	—	+	潮下帯砂礫底 トゲソノヤドカリなどの鉗脚に付着			
ウミエラ目 Order PENNATULACEA Verrill, 1865										
ウミサボテン科 Family VERETILLIDAE Herklots, 1858										
21	ウミサボテン	<i>Cavernularia obesa</i> Milne Edwards & Haime, 1850	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底	情報不足		
ヤナギウミエラ科 Family VIRGULARIIDAE Verrill, 1868										
22	ホソウミエラ	<i>Scytalium martensii</i> Kölliker, 1870	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
23	ヤナギウミエラ	<i>Virgularia gustaviana</i> (Herklots, 1863)	—	—	—	?	潮下帯砂底			
ウミトサカ目 Order ALCYONACEA Lamouroux, 1812										
トゲヤギ科 Family ACANTHOGORGIIDAE Gray, 1859										
24	ホソトゲヤギ	<i>Acanthogorgia multispina</i> Kükenthal & Gorzawsky, 1908	—	—	—	+	潮下帯岩礁 付着性			
ホソヤギ科 Family PLEXAURIDAE Gray, 1859										
25	ハナヤギ	<i>Anthoplexaura dimorpha</i> Kükenthal, 1908	—	—	—	?	潮下帯岩礁 付着性			
26	オウギフトヤギ	<i>Euplexaura erecta</i> Kükenthal, 1908	—	—	—	+	潮下帯岩礁 付着性			
ウミトサカ科 Family ALCYONIIDAE Lamouroux, 1812										
27	ウミイチゴ	<i>Bellonella rubra</i> Brundin, 1896	—	—	—	?	潮下帯岩礁 付着性			

番号	和名	学名	生息状況				生息環境区分等	岡山県版 レッドデータブック2020	環境省 レッドリスト2019	備考
			北	中	南	海				
53	マミズクラゲ	<i>Craspedacusta sowerbii</i> Lankester, 1880	—	+	+	—	淡水域(池沼)		外来種	
54	カギノテクラゲ	<i>Gonionemus vertens</i> A. Agassiz, 1862	—	—	—	?	潮下帯砂泥底～岩礁 アマモ場			
硬水母目 Order TRACHYMEDUSAE Haeckel, 1866 オオカラカサクラゲ科 Family GERYONIIDAE Eschscholtz, 1829										
55	カラカサクラゲ	<i>Liriope tetraphylla</i> (Chamisso & Eysenhardt, 1821)	—	—	—	?	海域浮遊性			
鉢虫綱 Class SCYPHOZOA Goette, 1887 旗口水母目 Order SEMAEOSTOMEAE L. Agassiz, 1862 ミズクラゲ科 Family ULMARIDAE Haeckel, 1879										
56	ミズクラゲ	<i>Aurelia coerulea</i> Lendenfeld, 1884	—	—	—	?	海域浮遊性			
オキクラゲ科 Family PELAGIIDAE Gegenbaur, 1856										
57	アカクラゲ	<i>Chrysaora pacifica</i> (Goette, 1886)	—	—	—	+	海域浮遊性			
58	ユウレイクラゲ	<i>Cyanea nozakii</i> Kishinouye, 1891	—	—	—	?	海域浮遊性			
59	アマクサクラゲ	<i>Sanderia malayensis</i> Goette, 1886	—	—	—	?	海域浮遊性			
根口水母目 Order RHIZOSTOMEAE Cuvier, 1799 イボクラゲ科 Family CEPHEIDAE L. Agassiz, 1862										
60	エビクラゲ	<i>Netrostoma setouchianum</i> (Kishinouye, 1902)	—	—	—	+	海域浮遊性			
ビゼンクラゲ科 Family RHIZOSTOMATIDAE Cuvier, 1800										
61	ビゼンクラゲ	<i>Rhopilema esculentum</i> Kishinouye, 1891	—	—	—	+	海域浮遊性	絶滅危惧I類		
箱虫綱 Class CUBOZOA Werner, 1973 アンドンクラゲ目 Order CARYBDEIDA Gegenbaur, 1857 アンドンクラゲ科 Family CARYBDEIDAE Gegenbaur, 1857										
62	アンドンクラゲ	<i>Carybdea brevipedalia</i> Kishinouye, 1891	—	—	—	?	海域浮遊性			
イルカンジクラゲ科 Family CARUKIIDAE Bentlage, Cartwright, Yanagihara, Lewis, Richards & Collins, 2010										
63	ヒクラゲ	<i>Morbakka virulenta</i> (Kishinouye, 1910)	—	—	—	?	海域浮遊性			
十文字水母綱 Class STAUROZOA Marques & Collins, 2004 十文字水母目 Order STAUROMEDUSAE Haeckel, 1879 アサガオクラゲ科 Family HALICLYSTIDAE Haeckel, 1879										
64	アサガオクラゲ	<i>Halichystus tenuis</i> Kishinouye, 1910	—	—	—	?	潮下帯砂泥底～岩礁 アマモ・藻類に付着			
65	ムシクラゲ	<i>Halichystus inabai</i> (Kishinouye, 1893)	—	—	—	?	潮下帯砂泥底～岩礁 アマモ・藻類に付着			