

種名と配列に関わる解説等（汎甲殻類（六脚類を除く））

○目録の解説

本目録は、節足動物門のうち、鰓脚・貝形虫・イクチオストラカ・六齶ノープリウス・軟甲の5綱（いわゆる「甲殻類」であるが、この名称に相当する群は側系統群である可能性が高いため、ここでは使用しない）を対象とし、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。Class Hexanauplia Oakley, Wolfe, Lindgren & Zaharoff, 2013 はこれまで和名が存在しなかつたため、今回「六齶ノープリウス綱」と新称した。

岡山県野生生物目録 2009 での上記 5 綱の種数合計は 122 であった。本目録の種数合計は 284 (鰓脚綱 3・貝形虫綱 2・イクチオストラカ綱 1・六齶ノープリウス綱 14・軟甲綱 264) となり、ほぼ倍増したが、これは協力員の増加と精査によるもので、県下の自然環境の変化によるものではない。また、今後県下での調査が進むにつれ、更なる種数の増加がある可能性が高いと考えられる。

上記 5 綱の目録作成は検討会委員の坂本明弘・中田和義・福田 宏および協力員の多留聖典（東邦大学東京湾生態系研究センター）・和田太一（NPO 法人南港ウェットランドグループ）・渡部哲也（西宮市貝類館）が担当し、本解説は渡部哲也・福田 宏が作成した。目録作成にあたっては以下の協力員各位の協力を得た（五十音順）： 浅田 要（岐阜大学応用生物科学部），小川 洋（海の生き物を守る会），木村昭一（三重大学大学院生物資源学研究科），佐藤大義（琉球大学理学部海洋自然科学科），締次美穂（南紀生物同好会），末永崇之（元・東北大学大学院生命科学研究科）。

○主な参考文献

- Doi, W., Watanabe, S. and Carlton, J. T., 2010. Alien Marine Crustaceans of Japan: A Preliminary Assessment. In Galil B., Clark P. and Carlton J. (eds), *In the Wrong Place — Alien Marine Crustaceans: Distribution, Biology and Impacts. Invading Nature - Springer Series in Invasion Ecology*, 6. Springer, Dordrecht.
- 江田伸司・坂本明弘, 1988. 久須美鼻（岡山県倉敷市）の海岸動物. 倉敷市立自然史博物館研究報告, (3): 41–47.
- 福田 宏, 2010. カニ類・カニヤドリムシ類. In 岡山県野生動植物調査検討会（編）, 岡山県版レッドデータブック 2009 動物編, 252–253, 268–277, 399–404. 岡山県生活環境部自然環境課, 岡山.
- 廣田厚子, 2015. 春の観察会 河口干潟に生息する甲殻類・貝類等干潟生物の観察. 倉敷の自然, (99): 12–13.
- 伊藤 靖, 2014. 人工魚礁における有用魚介類の餌集と増殖機能に関する研究. 北海道大学大学院 水産科学院 海洋生物資源科学専攻 博士論文.
- 片山勝介, 1982. ヨコエビ類による養殖ノリの食害について. 昭和 56 年度岡山県水産試験場事業報告書, (1981): 139–141.
- 桂又三郎, 1933. 岡山縣動植物方言圖譜 卷之五 甲殻類之部. 中国民俗学会, 岡山.
- 森 千恵・江木寿男, 2011. 日本の重要湿地 500 永江川河口湿地のベントスと魚類. 倉敷市立自然史博物館研究報告, (26): 1–6.

- Morino, H., 2014. A new land-hopper genus, *Mizuhorchestia*, from Japan (Crustacea, Amphipoda, Talitridae). *Bulletin of the National Museum of Nature and Science*, A, **40**: 117–127.
- Nagata, K., 1965. Studies on marine gammaridean Amphipoda of the Seto Inland Sea. I. *Publications of the Seto Marine Biological Laboratory*, **13**: 131–170.
- Nagata, K., 1965. Studies on marine gammaridean Amphipoda of the Seto Inland Sea. III. *Publications of the Seto Marine Biological Laboratory*, **13**: 291–326.
- 日本ベントス学会 (編), 2012. 干潟の絶滅危惧動物図鑑 海岸ベントスのレッドデータブック. 東海大学出版会, 秦野.
- 岡山大学理学部附属牛窓臨海実験所, 刊行年不詳. 無脊椎動物実習手引 第3版. 岡山大学理学部附属牛窓臨海実験所, 牛窓.
- 岡山大学理学部付属玉野臨海実験所, 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.
- 寺嶋 朴・松村眞作, 1983. 児島湾における干潟の底生動物. 昭和 57 年度岡山県水産試験場事業報告書 (受託関係), (1982): 104–119.
- WoRMS Editorial Board, 2019. *World Register of Marine Species*. <http://www.marinespecies.org> (2019 年 2 月 13 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										
鰓脚綱 Class BRANCHIOPODA Latreille, 1817																
無甲目 Order ANOSTRACA Sars, 1867																
ホウネンエビ科 Family CHIROCEPHALIDAE Daday de Dées, 1910																
1	ホウネンエビ	<i>Branchinella kugenumaensis</i> (Ishikawa, 1895)	—	+	+	—	淡水域止水中泥底(水田、用水路)									
背甲目 Order NOTOSTRACA Sars, 1867																
カブトエビ科 Family TRIOPSIDAE Keilhack, 1909																
2	アメリカカブトエビ	<i>Triops longicaudatus</i> (LeConte, 1846)	—	○	○	—	淡水域止水中泥底(水田、用水路)			外来種						
双殻目 Order DIPLOSTRACA Gerstaecker, 1866																
トゲカイエビ科 Family LEPTESTHERIIDAE Daday, 1923																
3	トゲカイエビ	<i>Leptestheria kawachiensis</i> Ueno, 1927	—	+	+	—	淡水域止水中泥底(水田、用水路)									
貝形虫綱 Class OSTRACODA Latreille, 1802																
ミオドコピダ目 MYODOCOPIDA Sars, 1866																
ウミホタル科 Family CYPRIDINIDAE Baird, 1850																
4	ウミホタル	<i>Vargula hilgendorfii</i> (Mueller, 1890)	—	—	—	○	潮間帶砂底、砂泥底									
ウミホタルモドキ科 Family PHILOMEDIDAE Mueller, 1906																
5	ウミホタルモドキ	<i>Euphilomedes japonicus</i> (Mueller, 1890)	—	—	—	○	潮間帶砂泥底									
イクチオストラカ綱 Class ICHTHYOSTRACA Zrzavý, Hypša & Vlášková, 1997																
チョウ目 Order ARGULOIDA Yamaguti, 1963																
チョウ科 Family ARGULIDAE Leach, 1819																
6	ウミチョウ	<i>Argulus scutiformis</i> Thiele, 1900	—	—	—	○	魚類体表に寄生									
六鈴ノープリウス綱(新称) Class HEXANAUPLIA Oakley, Wolfe, Lindgren & Zaharoff, 2013																
ミョウガガイ型目 Order SCALPELLIFORMES Buckeridge & Newman, 2006																
ミョウガガイ科 Family POLLICIPEDIDAE Leach, 1817																
7	カメノテ	<i>Capitulum mitella</i> (Linnaeus, 1758)	—	—	—	○	潮間帶岩礁 固着性									
ケハダエボシ科 Family IBLIDAE Leach, 1825																
8	ケハダエボシ	<i>Ibla cumingi</i> Darwin, 1851	—	—	—	○	潮間帶岩礁 固着性									
無柄目 Order SESSILIA Lamarck, 1818																
ムカシフジツボ科 Family ARCHAEOBALANIDAE Newman & Ross, 1976																
9	ケハダカイメンフジツボ	<i>Euacasta dofleini</i> (Kruger, 1911)	—	—	—	○	潮間帶岩礁 固着性									
10	ドングリカイメンフジツボ	<i>Pectinoacasta pectinipes</i> (Pilsbry, 1912)	—	—	—	○	潮間帶岩礁 固着性									
イワフジツボ科 Family CHTHAMALIDAE Darwin, 1854																
11	イワフジツボ	<i>Chthamalus challengerii</i> Hoek, 1883	—	—	—	○	潮間帶岩礁 固着性									
フジツボ科 Family BALANIDAE Leach, 1806																
12	シロスジフジツボ	<i>Fistulobalanus albicostatus</i> (Pilsbry, 1916)	—	—	—	○	潮間帶岩礁 固着性									
13	ドロフジツボ	<i>Fistulobalanus kondakovi</i> (Tarasov & Zevina, 1963)	—	—	—	○	汽水域潮間帶岩礁 固着性									
14	タテジマフジツボ	<i>Amphibalanus amphitrite</i> (Darwin, 1854)	—	—	—	○	潮間帶岩礁 固着性			生態系被害防止外来種						
15	アメリカフジツボ	<i>Amphibalanus eburneus</i> (Gould, 1841)	—	—	—	○	潮間帶岩礁 固着性			生態系被害防止外来種						
16	ヨーロッパフジツボ	<i>Amphibalanus improvisus</i> (Darwin, 1854)	—	—	—	○	潮間帶岩礁 固着性			生態系被害防止外来種						
17	サラサフジツボ	<i>Amphibalanus reticulatus</i> (Utinomi, 1967)	—	—	—	○	潮間帶岩礁 固着性									
18	サンカクフジツボ	<i>Balanus trigonus</i> Darwin, 1854	—	—	—	○	潮間帶岩礁 固着性									
19	アカフジツボ	<i>Megabalanus rosa</i> (Pilsbry, 1916)	—	—	—	○	潮間帶岩礁 固着性									
20	オオアカフジツボ	<i>Megabalanus volcano</i> (Pilsbry, 1916)	—	—	—	+	潮間帶岩礁 固着性			廣田(2015)						

番号	和名	学名	生息状況				生息環境区分等	岡山県版 レッドデーターブック2020	環境省 レッドリスト2019	備考						
			北	中	南	海										
軟甲綱 Class MALACOSTRACA Latreille, 1802																
口脚目 Order STOMATOPODA Latreille, 1817																
シャコ科 Family SQUILLIDAE Latreille, 1802																
21	サヌキメボソシャコ	<i>Clorida japonica</i> Manning, 1978	—	—	—	○	潮下帯砂泥底	情報不足								
22	シャコ	<i>Oratosquilla oratoria</i> De Haan, 1844	—	—	—	○	潮下帯砂泥底									
端脚目 Order AMPHIPODA Latreille, 1816																
クチバシコエビ科 Family OEDICEROTIDAE Lilljeborg, 1865																
23	ホソハサミソコエビ	<i>Pontocrates altamarinus</i> (Spence Bate & Westwood, 1862)	—	—	—	(+)	潮下帯砂泥底			Nagata (1965a)						
24	サンハサミソコエビ属の一種	<i>Synchelidium</i> sp.	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			伊藤 (2014)						
トゲヨコエビ科 Family LILJEBORGIIIDAE Stebbing, 1899																
25	ジロキアシナガヨコエビ	<i>Idunella curvidactyla</i> Nagata, 1965	—	—	—	(+)	潮下帯砂泥底			Nagata (1965a)						
26	トゲヨコエビ属の一種	<i>Liljeborgia</i> sp.	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			伊藤 (2014)						
チビヨコエビ科 Family AMPHILOCHIDAE Boeck, 1871																
27	ハサミチビヨコエビ	<i>Paramphiloculus parachelatus</i> Ishimaru & Ikebara, 1986	—	—	—	+	潮間帶岩礁			玉野市 (April 2019)						
テングヨコエビ科 Family PLEUSTIDIAE Buchholz, 1874																
28	カビテングヨコエビ	<i>Pleusymtes mucida</i> Ishimaru, 1985	—	—	—	+	潮間帶岩礁			岡山市東区 (May 2019)						
タテソコエビ科 Family STENOPOHOIDAE Boeck, 1871																
29	タテソコエビ属の一種	<i>Stenothoe</i> sp.	—	—	—	+	潮間帶岩礁			玉野市 (April 2019)						
エンマヨコエビ科 Family DEXAMINIDAE Leach, 1814																
30	エンマヨコエビ属の一種	<i>Dexamine</i> sp.	—	—	—	+	潮間帶岩礁			玉野市 (April 2019); 未記載種の可能性あり						
31	テッポウダマ属の一種	<i>Guernea</i> sp.	—	—	—	+	潮間帶岩礁藻類付着			岡山市東区 (May 2019); 未記載種						
32	トゲホホヨコエビ	<i>Paradexamine fraudatrix</i> Tzvetkova, 1976	—	—	—	(+)	潮下帯砂泥底			Nagata (1965b); 玉野市 April 2019						
スガメソコエビ科 Family AMPELISCIDAE Kroyer, 1842																
33	コブスガメ	<i>Ampelisca bocki</i> Dahl, 1944	—	—	—	(+)	潮下帯砂泥底			Nagata (1965a)						
34	クビナガスガメ	<i>Ampelisca brevicornis</i> (Costa, 1853)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			Nagata (1965a)						
35	フクロスガメ	<i>Ampelisca naikaiensis</i> Nagata, 1959	—	—	—	(+)	潮下帯砂泥底			Nagata (1965a)						
36	ニップボンスガメ	<i>Byblis japonicus</i> Dahl, 1944	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			Nagata (1965a)						
ヒサシコエビ科 Family PHOXOCEPHALIDAE G.O. Sars, 1891																
37	ヒサシコエビ	<i>Harpiniopsis miyaraensis</i> (Nagata, 1960)	—	—	—	(+)	潮下帯砂泥底			Nagata (1965a)						
タカラコエビ科(小川新称) Family TRYPHOSIDAE Lowry & Stoddart, 1997																
38	グリヤノワクシコエビ	<i>Lepidepecreum viijazi</i> Gurjanova, 1962	—	—	—	(+)	潮下帯砂泥底			Nagata (1965a)						
39	ナイカイソノフトコエビ	<i>Orchomenella littoralis</i> Nagata, 1965	—	—	—	(+)	潮下帯砂泥底			Nagata (1965a)						
モクズヨコエビ科 Family HYALIDAE Bulycheva, 1957																
40	Protohyale 属の一種	<i>Protohyale</i> sp.	—	—	—	+	潮間帶岩礁藻類付着			玉野市 (April 2019)						
41	モクズヨコエビ	<i>Apohyale grandicornis</i> (Krøyer, 1845)	—	—	—	(+)	潮間帶岩礁藻類付着			江田・坂本 (1988)						
42	フサゲモクズ	<i>Ptilohyale barbicornis</i> (Hiwatari & Kajihara, 1981)	—	—	—	+	潮間帶岩礁									
ミノガサヨコエビ科 Family PHLIANTIDAE Stebbing, 1899																
43	ゴケゾウヨコエビ	<i>Pereionotus japonicus</i> (Tzvetkova, 1968)	—	—	—	+	潮間帶岩礁藻類付着			玉野市 (April 2019)						
ハマトビムシ科 Family TALITRIDAE Rafinesque, 1815																
44	トゲオカトビムシ	<i>Mizuhorchestia urospinaa</i> Morino, 2014	+	?	?	?	潮上帯落葉下			西粟倉村は記載論文におけるAdditional materialsの产地 (Morino 2014)						
45	オカトビムシ	<i>Morinoia humicola</i> (Martens, 1868)	?	?	?	+	潮上帯落葉下			玉野市 (April 2019)						
46	ヒメハマトビムシ	<i>Platorchestia joi</i> Stock & Biernbaum, 1994	—	—	—	+	潮間帶上部砂泥底、ヨシ原			岡山市東区 (May 2019)						

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				
47	ニホンヒメハマトビムシ	<i>Platorchestia pachypus</i> (Derzhavin, 1937)	—	—	—	+	潮上帯落葉下			森野・向井(2016);岡山市東区(May 2019)
48	ヒメハマトビムシ近似種	<i>Platorchestia pacifica</i> Miyamoto & Morino, 2004	—	—	—	+	潮間帯上部砂泥底、ヨシ原			
49	ミナミホソハマトビムシ	<i>Pyatakovestia iwasai</i> Morino & Miyamoto, 2015	—	—	—	+	潮上帯落葉下			玉野市(April 2019)
50	ヒゲナガハマトビムシ	<i>Trinorchestia trinitatis</i> (Derzhavin, 1937)	—	—	—	+	潮上帯砂浜			倉敷市(May 2019)
ドロクダムシ科 Family COROPHIIDAE Leach, 1814										
51	アリアケドロクダムシ	<i>Monocorophium acherusicum</i> (Costa, 1853)	—	—	—	+	潮間帯岩礁			外来種(大西洋北西部原産);Nagata(1965b);岡山市東区(May 2019)
52	トンガリドロクダムシ	<i>Monocorophium insidiosum</i> (Crawford, 1937)	—	—	—	+	潮間帯岩礁			外来種(大西洋北西部原産);玉野市(April 2019)
53	ウエノドロクダムシ	<i>Monocorophium uenoii</i> (Stephensen, 1932)	—	—	—	+	潮間帯岩礁			
54	ニホンドロクダムシ	<i>Sinocorophium japonicum</i> (Hirayama, 1984)	—	—	—	+	汽水域潮間帶泥底			
ウンボソコエビ科 Family AORIDAE Stebbing, 1899										
55	プラプラソコエビ	<i>Aoroides curvipes</i> Ariyama, 2004	—	—	—	+	潮間帯岩礁			Nagata(1965b);岡山市東区(May 2019)
56	ニホンドロソコエビ	<i>Grandidierella japonica</i> Stephensen, 1938	—	—	—	+	汽水域潮間帶砂泥底			
57	ドロソコエビ属の一種	<i>Grandidierella</i> sp.	—	—	—	+	汽水域潮間帶砂泥底			森・江木(2011)
ヒゲナガヨコエビ科 Family AMPITHOIDAE Stebbing, 1899										
58	コウライヒゲナガ(小川新称)	<i>Ampithoe koreana</i> Kim & Kim, 1989	—	—	—	+	潮間帯岩礁藻類付着			玉野市(April 2019)
59	ニッポンモバヨコエビ	<i>Ampithoe lacertosa</i> Spence Bate, 1858	—	—	—	(+)	汽水域潮間帶砂泥底			寺嶋・松村(1983)の報告は誤同定の可能性あり
60	ヨツデヒゲナガ(小川新称)	<i>Ampithoe tarasovi</i> Bulycheva, 1952	—	—	—	+	潮間帯岩礁藻類付着			岡山市東区(May 2019)
61	モズミヨコエビ	<i>Ampithoe valida</i> Smith, 1873	—	—	—	+	潮間帯砂泥底アマモ場			
ワレカラ科 Family CAPRELLIDAE Leach, 1814										
62	ホソワレカラ	<i>Caprella danilevskii</i> Czerniavski, 1868	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁藻類付着			
63	マギレワレカラ	<i>Caprella decipiens</i> Mayer, 1903	—	—	—	+	潮下帯漁礁海藻付着			伊藤(2014)
64	テナガワレカラ	<i>Caprella gigantochir</i> Mayer, 1903	—	—	—	+	潮下帯漁礁海藻付着			伊藤(2014)
65	オオワレカラ	<i>Caprella kroeyeri</i> De Haan, 1849	—	—	—	+	潮間帯砂泥底アマモ場			
66	モノワレカラ	<i>Caprella monoceros</i> Mayer, 1890	—	—	—	+	潮下帯漁礁海藻付着			伊藤(2014)
67	マルエラワレカラ	<i>Caprella penantis</i> Leach, 1814	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁藻類付着			
68	オサテワレカラ	<i>Caprella rhopalochir</i> Mayer, 1903	—	—	—	+	潮下帯漁礁海藻付着			伊藤(2014)
69	トゲワレカラ	<i>Caprella scaura</i> Templeton, 1836	—	—	—	+	潮間帯岩礁藻類付着			
70	カマテワレカラ	<i>Caprella simia</i> Mayer, 1903	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁藻類付着			
71	ワレカラモドキ	<i>Protella gracilis</i> Dana, 1853	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁藻類付着			
ドロノミ科 Family PODOCERIDAE Leach, 1814										
72	ドロノミ属の一種	<i>Podocerus</i> sp.	—	—	—	+	潮間帯岩礁藻類付着			岡山市東区(May 2019),玉野市(April 2019);未記載種の可能性が高い
クダオソコエビ科 Family PHOTIDAE Boeck, 1871										
73	ソコエビ属の一種	<i>Gammaropsis</i> sp.	—	—	—	+	潮間帯岩礁転石下			倉敷市(May 2019)
カマキリヨコエビ科 Family ISCHYROCERIDAE Stebbing, 1899										
74	イソホソヨコエビ	<i>Eriichthionus pugnax</i> (Dana, 1852)	—	—	—	+	潮間帯岩礁			Nagata(1965b)
75	カマキリヨコエビ属の一種	<i>Jassa</i> sp.	—	—	—	○	潮間帯岩礁藻類付着			玉野市(April 2019)
メクラヨコエビ科 Family PSEUDOCRANGONYCTIDAE Holsinger, 1989										
76	アツカメクラヨコエビ	<i>Pseudocrangonyx akatsukai</i> Tomikawa & Nakano, 2018	○	?	?	-	地下水			
77	メクラヨコエビ属	<i>Pseudocrangonyx</i> spp.	○	?	?	-	地下水	情報不足		

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				
キタヨコエビ科 Family ANISOGAMMARIDAE Bousfield, 1977										
78	ボシェットゲオヨコエビ	<i>Eogammarus possjeticus</i> (Tzvetkova, 1967)	—	—	—	+	汽水域潮間帶砂泥底藻類付着			
ヨコエビ科 Family GAMMARIDAE Leach, 1814										
79	ニッポンヨコエビ	<i>Gammarus nipponensis</i> Ueno, 1940	○	○	○	—	淡水域(河川、溪流)			
センドウヨコエビ科 Family ERIOPISIDAE Lowry & Myers, 2013										
80	ドロヨコエビ	<i>Nippopsisella nagatai</i> Gurjanova, 1965	—	—	—	+	潮下帶砂泥底			Nagata (1965b) <i>Eriopisella sechellensis</i> として
スンナリヨコエビ科 Family MAERIDAE Krapp-Schickel, 2008										
81	イソヨコエビ属の一種	<i>Elasmopus</i> sp.	—	—	—	+	潮間帶岩礁			倉敷市 (April 2019); 未記載種
メリタヨコエビ科 Family MELITIDAE Bousfield, 1973										
82	カギメリタヨコエビ	<i>Melita koreana</i> Stephensen, 1944	—	—	—	+	潮間帶岩礁、砂泥底			
83	フトメリタヨコエビ	<i>Melita rylovae</i> Bulycheva, 1955	—	—	—	+	潮間帶岩礁			
84	ヒゲツノメリタヨコエビ	<i>Melita setiflagella</i> Yamato, 1988	—	—	—	+	汽水域潮間帶岩礁			
アゴナガヨコエビ科 Family PONTOGENEIIDAE Stebbing, 1906										
85	アゴナガヨコエビ属の一種	<i>Pontogeneia</i> sp.	—	—	—	○	潮間帶岩礁			玉野市 (April 2019); 未記載種の可能性あり
クラゲノミ科 Family HYPERRIIDAE Dana, 1852										
86	クラゲノミ	<i>Hyperia galba</i> (Montagu, 1813)	—	—	—	+	浮遊性(クラゲ類に寄生)			
等脚目 Order ISOPODA Latreille, 1817										
ウミナナフシ科 Family PARANTHURIDAE Menzies & Glynn, 1968										
87	ヤマトウミナナフシ	<i>Paranthura japonica</i> Richardson, 1909	—	—	—	○	潮間帶砂泥底藻類付着			
ミズムシ科 Family ASELLIDAE Rafinesque, 1815										
88	ミズムシ	<i>Asellus hilgendorfi hilgendorfi</i> Bovallius, 1886	+	○	○	—	淡水域(池沼、河川)			
スナホリムシ科 Family CIROLANIDAE Dana, 1852										
89	ヒメスナホリムシ	<i>Excirrolana chiltoni</i> (Richardson, 1905)	—	—	—	○	潮間帶砂泥底			
ニセウオノエ科 Family CORALLANIDAE Hansen, 1890										
90	エビノコバン	<i>Tachaea chinensis</i> Thielemann, 1910 ?	+	○	○	—	淡水域(池沼、河川) エビ類に寄生			
ウォノエ科 Family CYMOTHOIDAE Leach, 1818										
91	サヨリヤドリムシ	<i>Mothocyia sajori</i> Bruce, 1986	—	—	—	○	サヨリの鰓腔に寄生			
92	サヨリヤドリムシ属の一種	<i>Mothocyia</i> sp.	—	—	—	○	ダツ科の <i>Belone</i> sp. の鰓腔内に寄生			
93	ウォノエ科の一種	<i>Cymothoidae</i> gen. & sp.	—	—	—	○	マアジの口腔内に寄生			
カニヤドリムシ科 Family ENTONISCIDAE Kossmann, 1881										
94	オカヤマカニヤドリムシ	<i>Entionella okayamaensis</i> Shiino, 1954	—	—	—	+	汽水域 クロベンケイガニに寄生	絶滅危惧 II 類		
エビヤドリムシ科 Family BOPYRIDAE Rafinesque, 1815										
95	ベンケイガニエラムシ(佐藤大義新称)	<i>Megacepon choprai</i> (George, 1946)	—	—	—	+	汽水域 ベンケイガニ等に寄生	情報不足		
96	エビヤドリムシ科の一種	Gen. & sp. indet.	—	—	—	+	アカエビの鰓腔に寄生			
フナムシ科 Family LIGIIDAE Leach, 1814										
97	フナムシ	<i>Ligia exotica</i> Roux, 1828	—	—	—	○	潮間帶上部岩礁			
98	ニホンヒメナムシ	<i>Ligidium japonicum</i> Verhoeff, 1918	○	○	—	—	森林			
ウミベラジムシ科 Family SCYPHACIDAE Dana, 1852										
99	ニホンハマワラジムシ	<i>Armadillonus japonicus</i> Nunomura, 1984	—	—	—	+	砂浜			
タマワラジムシ科 Family ALLONISCIDAE Schmidt, 2003										
100	ニホンタマワラジムシ	<i>Alloniscus balssii</i> (Verhoeff, 1928)	—	—	—	+	砂浜、海岸林			

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				
ハヤシワラジムシ科 Family AGNARIDAE Schmidt, 2003										
101	サトヤマワラジムシ	<i>Lucasioides nishimurai</i> (Nunomura, 1987)	○	○	○	—	里山			
102	フイリワラジムシ	<i>Mongolonicus maculatus</i> (Iwamoto, 1943)	○	○	○	—	里山			
コシビロダンゴムシ科 Family ARMADILLIDAE Brandt, 1831										
103	セグロコシビロダンゴムシ	<i>Sphaerillo dorsalis</i> (Iwamoto, 1943)	○	○	+	—	里山、県南平野部には見られない			
104	タテジマコシビロダンゴムシ	<i>Sphaerillo russoi</i> (Arcangeli, 1927)	—	+	—	—	里山			
105	コシビロダンゴムシ科の一種	<i>Sphaerillo</i> sp.	?	?	○	—	里山			
ワラジムシ科 Family PORCELLIONIDAE Brandt, 1831										
106	クマワラジムシ	<i>Porcellio laevis</i> Latreille, 1804	—	—	+	—	干拓地			外来種
107	ホソワラジムシ	<i>Porcellionides pruinosus</i> (Brandt, 1833)	○	○	○	—	里山、海岸林			外来種
オカダンゴムシ科 Family ARMADILLIDIIDAE Brandt, 1833										
108	オカダンゴムシ	<i>Armadillidium vulgare</i> (Latreille, 1804)	○	○	○	—	里山、海岸林			外来種
ハマダンゴムシ科 FAMILY TYLIDAE Dana, 1852										
109	ハマダンゴムシ	<i>Tylos granuliferus</i> Budde-Lund, 1885	—	—	—	○	潮間帯上部砂底			
コツブムシ科 Family SPHAEROMATIDAE Latreille, 1825										
110	ニホンコツブムシ	<i>Cymodoce japonica</i> Richardson, 1906	—	—	—	+	潮間帯～潮下帶岩礁			
111	シリケンウミセミ	<i>Dynoides dentisinus</i> Shen, 1929	—	—	—	+	潮間帯～潮下帶砂泥底			
112	ヨツバコツブムシ	<i>Sphaeroma retrolaevis</i> Richardson, 1904	—	—	—	+	潮間帶岩礁 泥岩に穿孔			
113	ヨリモスphaeroma 属の一種	<i>Gnorimosphaeroma</i> sp.	—	—	—	+	潮間帯～潮下帶岩礁			
ホソヘラムシ科 Family HOLOGNATHIDAE Thomson, 1904										
114	ホソヘラムシ	<i>Cleantiooides planicauda</i> Benedict, 1899	—	—	—	+	潮下帶砂底			
ヘラムシ科 Family IDOTEIDAE Samouelle, 1819										
115	イソヘラムシ	<i>Cleantiella isopus</i> (Miers, 1881)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帶岩礁			
クーマ目 Order CUMACEA Krøyer, 1846										
ナギサクーマ科 Family BODOTRIIDAE T. Scott, 1901										
116	ヒラオクーマ	<i>Cumopsis sarsi</i> (Miers, 1879)	—	—	—	+	潮下帶砂底			
十脚目 Order DECAPODA Latreille, 1803										
ユメエビ科 Family LUCIFERIDAE De Haan, 1849										
117	ユメエビ	<i>Lucifer typus</i> H. Milne Edwards, 1837	—	—	—	+	浮遊性			
クルマエビ科 Family PENAEIDAE Rafinesque, 1815										
118	トラエビ	<i>Metapenaeopsis acclivis</i> (Rathbun, 1902)	—	—	—	+	潮下帶砂泥底			
119	アカエビ	<i>Metapenaeopsis barbata</i> (De Haan, 1844)	—	—	—	+	潮下帶砂泥底			
120	シバエビ	<i>Metapenaeus joyneri</i> (Miers, 1880)	—	—	—	+	潮下帶砂泥底			
121	クルマエビ	<i>Penaeus japonicus</i> Bate, 1888	—	—	—	+	潮間帯～潮下帶砂泥底			
122	サルエビ	<i>Trachysalambria curvirostris</i> (Stimpson, 1860)	—	—	—	+	潮下帶砂泥底			
サクラエビ科 Family SERGESTIDAE Dana, 1852										
123	アキアミ	<i>Acetes japonicus</i> Kishinouye, 1905	—	—	—	+	潮下帶砂泥底			
テナガエビ科 Family PALAEMONIDAE Rafinesque, 1815										
124	ミナミテナガエビ	<i>Macrobrachium formosense</i> Bate, 1868	—	—	+	—	淡水域(河川下流域)	情報不足		両側回遊種
125	ヒラテナガエビ	<i>Macrobrachium japonicum</i> (De Haan, 1849)	—	?	+	—	河川	情報不足		両側回遊種
126	テナガエビ	<i>Macrobrachium nipponense</i> (De Haan, 1849)	—	+	○	—	淡水域(河川下流域)～汽水域			
127	イスジエビ	<i>Palaemon pacificus</i> (Stimpson, 1860)	—	—	—	+	潮間帶岩礁			
128	スジエビ	<i>Palaemon paucidens</i> De Haan, 1844	+	○	○	—	淡水域(池沼、河川)～汽水域			
129	スジエビモドキ	<i>Palaemon serrifer</i> (Stimpson, 1860)	—	—	—	+	潮間帶岩礁			
130	チュウゴクスジエビ	<i>Palaemon sinensis</i> (Sollaud, 1911)	—	—	+	—	水路			外来種
モエビ科 Family HIPPOLYTIDAE Bate, 1888										
131	ヒラツノモエビ	<i>Latreutes planirostris</i> (De Haan, 1844)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帶砂泥底アマモ場			

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				
(和なし) Family LYSMATIDAE Dana, 1852										
132	アカシマモエビ	<i>Lysmata vittata</i> (Stimpson, 1860)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底、岩礁			
ツノメエビ科 Family OGYRIDIDAE Holthuis, 1955										
133	モヨウツノメエビ	<i>Ogyrides striaticauda</i> Kemp, 1915	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
ヒメサンゴモエビ科 Family THORIDAE Kingsley, 1879										
134	コシマガリモエビ	<i>Heptacarpus geniculatus</i> (Stimpson, 1860)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底アマモ場			
135	ツノモエビ	<i>Heptacarpus pandalooides</i> (Stimpson, 1860)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底アマモ場			
テッポウエビ科 Family ALPHEIDAE Rafinesque, 1815										
136	フタミゾテッポウエビ	<i>Alpheus bisincisus</i> De Haan, 1849	—	—	—	+	潮間帯砂泥底			
137	テッポウエビ	<i>Alpheus brevicristatus</i> De Haan, 1844	—	—	—	+	潮間帯砂泥底			
138	テナガテッポウエビ	<i>Alpheus japonicus</i> Miers, 1879	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
139	マングローブテッポウエビ	<i>Alpheus</i> sp.	—	—	—	+	汽水域潮間帯砂泥底	絶滅危惧 II 類	準絶滅危惧	
ヌマエビ科 Family ATYIDAE De Haan, 1849										
140	ミゾレヌマエビ	<i>Caridina leucosticta</i> Stimpson, 1860	—	?	+	—	河川	準絶滅危惧		両側回遊種
141	ヤマトヌマエビ	<i>Caridina multidentata</i> Stimpson, 1860	—	?	+	—	河川	情報不足		両側回遊種
142	ミニヌマエビ	<i>Neocaridina denticulata denticulata</i> (De Haan, 1844)	○	○	○	—	淡水域(池沼、河川)	絶滅危惧 I 類		
143	ヌマエビ	<i>Paratya compressa</i> (De Haan, 1844)	—	+	+	—	淡水域(池沼、河川)	準絶滅危惧		両側回遊種
アメリカザリガニ科 Family CAMBARIDAE Hobbs, 1942										
144	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)	+	○	○	—	淡水域止水中泥底(水田、池、用水路)			生態系被害防止外来種
ハサミシャコエビ科 Family LAOMEDIIDAE Borradaile, 1903										
145	ハサミシャコエビ	<i>Laomedia astacina</i> De Haan, 1841	—	—	—	+	汽水域潮間帯泥底			
スナモクリ科 Family CALLIANASSIDAE Dana, 1852										
146	ニホンスナモグリ	<i>Nihonotrypaea japonica</i> (Ortmann, 1891)	—	—	—	○	汽水域潮間帯砂泥底			
アナジャコ科 Family UPOGEBIIDAE Borradaile, 1903										
147	アナジャコ	<i>Upogebia major</i> (De Haan, 1841)	—	—	—	○	汽水域潮間帯砂泥底			
ヤドカリ科 Family DIOGENIDAE Ortmann, 1892										
148	コブヨコバサミ	<i>Clibanarius infraspinatus</i> (Hilgendorf, 1869)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底、河口、汽水域			
149	トゲツノヤドカリ	<i>Diogenes edwardsii</i> (De Haan, 1849)	—	—	—	+	潮下帯砂底			
150	ケブカヒメヨコバサミ	<i>Paguristes ortmanni</i> Miyake, 1978	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁			
ホンヤドカリ科 Family PAGURIDAE Latreille, 1802										
151	ホンヤドカリ	<i>Pagurus filholi</i> (De Man, 1887)	—	—	—	○	潮間帯岩礁			
152	ケアシホンヤドカリ	<i>Pagurus lanuginosus</i> De Haan, 1849	—	—	—	○	潮間帯岩礁			
153	ユビナガホンヤドカリ	<i>Pagurus minutus</i> Hess, 1865	—	—	—	○	汽水域潮間帯砂泥底			
154	ヨモギホンヤドカリ	<i>Pagurus nigrofascia</i> Komai, 1996	—	—	—	+	潮間帯岩礁	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
155	イクビホンヤドカリ	<i>Pagurus proximus</i> Komai, 2000	—	—	—	○	潮間帯岩礁			
イボトゲガニ科 Family HAPALOGASTRIDAE Brandt, 1850										
156	イボトゲガニ	<i>Hapalogaster dentata</i> (De Haan, 1849)	—	—	—	+	潮間帯岩礁			
カニダマシ科 Family PORCELLANIDAE Haworth, 1825										
157	トゲカニダマシ	<i>Enosteoides ornatus</i> (Stimpson, 1858)	—	—	—	+	潮間帯岩礁			
158	コブカニダマシ	<i>Pachycheles stevensii</i> Stimpson, 1858	—	—	—	+	潮下帯岩礁			
159	インカニダマシ	<i>Petrolisthes japonicus</i> (De Haan, 1849)	—	—	—	○	潮間帯岩礁			
160	フトウデネジレカニダマシ	<i>Pisidia serratifrons</i> (Stimpson, 1858)	—	—	—	+	潮間帯岩礁			
161	ヤドリカニダマシ	<i>Polyonyx sinensis</i> Stimpson, 1858	—	—	—	+	潮間帯砂泥底 ムギワラムシに共生		準絶滅危惧	
162	ベッコウカニダマシ	<i>Porcellana pulchra</i> Stimpson, 1858	—	—	—	+	潮間帯砂泥底 アマモ場			
163	ウミエラカニダマシ	<i>Porcellanella triloba</i> White, 1852	—	—	—	+	潮間帯砂泥底 ウミエラ類に共生			
カイカムリ科 Family DROMIIDAE De Haan, 1833										
164	ヒラコウカムリ	<i>Conchoecetes artificiosus</i> (Fabricius, 1798)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			

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				
165	フクイカムリ	<i>Cryptodromia fukuii</i> (Sakai, 1936)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
166	ニホンカムリ	<i>Paradromia japonica</i> (Henderson, 1888)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
ハイケガニ科 Family DORIPPIDAE MacLeay, 1838										
167	キメンガニ	<i>Dorippe sinica</i> Chen, 1980	—	—	—	+	潮下帯砂泥底	準絶滅危惧		
168	ハイケガニ	<i>Heikeopsis japonica</i> (Siebold, 1824)	—	—	—	○	潮間帯～潮下帯砂泥底	準絶滅危惧		
169	サメハダハイケガニ	<i>Paradorippe granulata</i> (De Haan, 1841)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
カラッパ科 Family CALAPPIDAE De Haan, 1833										
170	トラカラッパ	<i>Calappa lophos</i> (Herbst, 1782)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
キンセンガニ科 Family MATUTIDAE De Haan, 1835										
171	アミキンセンガニ	<i>Matuta planipes</i> Fabricius, 1798	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底	準絶滅危惧		
172	キンセンガニ	<i>Matuta victor</i> (Fabricius, 1781)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底	準絶滅危惧		
コブシガニ科 Family LEUCOSIIDAE Samouelle, 1819										
173	ナナゲコブシ	<i>Arcania heptacantha</i> De Man, 1907	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
174	ジュウイチゴコブシ	<i>Arcania undecimspinosa</i> De Haan, 1841	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
175	タテジマコブシ	<i>Leucosia craniolaris</i> (Linnaeus, 1758)	—	—	—	+	潮間帯砂泥底			
176	ツノナガコブシ	<i>Leucosia anatum</i> (Herbst, 1783)	—	—	—	○	潮間帯砂泥底、岩礁			
177	ヘリトリコブシ	<i>Lyphira heterograna</i> (Ortmann, 1892)	—	—	—	○	潮下帯砂泥底			
178	テナガコブシ	<i>Myra celera</i> Galil, 2001	—	—	—	+	潮下帯砂泥底	準絶滅危惧		
179	カネコブシ	<i>Philyra kanei</i> Sakai, 1934	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底、アマモ場	絶滅危惧 II類	情報不足	
180	マコブシ	<i>Pyrhila pisum</i> (De Haan, 1841)	—	—	—	+	潮間帯砂底	準絶滅危惧		
181	ヒシガタコブシ	<i>Seulocia rhomboidalis</i> (De Haan, 1841)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
イッカクモガニ科 Family INACHOIDIDAE Dana, 1851										
182	イッカクモガニ	<i>Pyromaia tuberculata</i> (Lockington, 1877)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底			外来種
クモガニ科 Family INACHIDAE MacLeay, 1838										
183	アケウス	<i>Achaeus japonicus</i> (De Haan, 1839)	—	—	—	+	潮下帯岩礁			
184	ユビワアケウス	<i>Achaeus lacertosus</i> Stimpson, 1858	—	—	—	+	潮下帯岩礁			
185	モクズショイ	<i>Camposcia retusa</i> (Latreille, 1829)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁			
186	マメツブガニ	<i>Paratymolus pubescens</i> Miers, 1879	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底			
モガニ科 Family EPIALTIDAE MacLeay, 1838										
187	ツノガニ	<i>Hyastenus diacanthus</i> (De Haan, 1837)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
188	マルツノガニ	<i>Hyastenus elongatus</i> Ortmann, 1893	—	—	—	+	潮下帯岩礁			
189	ヤハズモガニ	<i>Pugettia incisa</i> (De Haan, 1839)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
190	ヨツハモドキ	<i>Pugettia intermedia</i> Sakai, 1938	—	—	—	+	潮下帯砂底アマモ場			
191	ヒメモガニ	<i>Pugettia minor</i> Ortmann, 1893	—	—	—	○	潮間帯～潮下帯岩礁			
192	ニッポンモガニ	<i>Pugettia nipponensis</i> Rathbun, 1932	—	—	—	+	潮下帯岩礁			
193	ヨツハモガニ	<i>Pugettia quadridentis</i> (De Haan, 1837)	—	—	—	○	潮間帯～潮下帯岩礁			
194	アラサキモガニ	<i>Pugettia vulgaris</i> Ohtsuchi, Kawamura & Takeda, 2014	—	—	—	+	潮間帯砂泥底			
ケアンガニ科 Family MAJIDAE Samouelle, 1819										
195	ワタクズガニ	<i>Micippa thalia</i> (Herbst, 1803)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底、岩礁			
ヤワラガニ科 Family HYMENOSOMATIDAE MacLeay, 1838										
196	ツノダシヤワラガニ	<i>Lucascinus coralicola</i> (Rathbun, 1909)	—	—	—	+	潮間帯砂泥底			
197	ヤワラガニ	<i>Rhynchosplax messo</i> Stimpson, 1858	—	—	—	+	潮間帯岩礁			
198	アシボソヤワラガニ	<i>Stimpsoni setirostris</i> (Stimpson, 1858)	—	—	—	○	潮間帯～潮下帯岩礁			
199	ソバガラガニ	<i>Trigonoplax unguiformis</i> (De Haan, 1839)	—	—	—	+	潮間帯砂泥底、岩礁			
ヒシガニ科 Family PARTHENOPIDAE MacLeay, 1838										
200	ホソウデヒシガニ	<i>Enoplolambrus laciniatus</i> (De Haan, 1837)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底			
201	ヒシガニ	<i>Enoplolambrus validus</i> (De Haan, 1837)	—	—	—	○	潮下帯砂泥底			

番号	和名	学名	生息状況				生息環境区分等	岡山県版 レッドデーターブック2020	環境省 レッドリスト2019	備考
			北	中	南	海				
イショウガニ科 Family CANCRIDAE Latreille, 1802										
202	イボイショウガニ	<i>Romaleon gibbosulum</i> (De Haan, 1833)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
(和名なし) Family POLYBIIDAE Ortmann, 1893										
203	シワガザミ	<i>Liocarcinus strigilis</i> (Stimpson, 1858)	—	—	—	+	潮間帯砂泥底			
ワタリガニ科 Family PORTUNIDAE Rafinesque, 1815										
204	フタホシイシガニ	<i>Charybdis bimaculata</i> (Miers, 1886)	—	—	—	○	潮下帯砂泥底			
205	シマシイガニ	<i>Charybdis feriata</i> (Linnaeus, 1758)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
206	イシガニ	<i>Charybdis japonica</i> (A. Milne-Edwards, 1861)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底、岩礁			
207	アカイシガニ	<i>Charybdis miles</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	○	潮下帯砂底			
208	ヒロハイシガニ	<i>Charybdis truncata</i> (Fabricius, 1798)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
209	カワリイシガニ	<i>Charybdis variegata</i> (Fabricius, 1798)	—	—	—	○	潮下帯砂泥底～礫底			
210	イボガザミ	<i>Mononia gladiator</i> (Fabricius, 1798)	—	—	—	+	潮下帯砂底			
211	ジャノメガザミ	<i>Portunus sanguinolentus</i> (Herbst, 1783)	—	—	—	+	潮下帯砂底			
212	ガザミ	<i>Portunus trituberculatus</i> (Miers, 1876)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂底			
213	トゲノコギラガザミ	<i>Scylla paramamosain</i> Estampador, 1949	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底	情報不足		
214	フタハベニツケガニ	<i>Thalamita sinensis</i> H. Milne Edwards, 1834	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁			
215	ヒメガザミ	<i>Xiphonectes hastatoides</i> (Fabricius, 1798)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
エンコウガニ科 Family GONEPLACIDAE MacLeay, 1838										
216	エンコウガニ	<i>Carcineplax longimanus</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
217	ケンカエンコウガニ	<i>Entricopax vestita</i> (De Haan, 1833)	—	—	—	○	潮下帯砂泥底			
マルバガニ科 Family EURYPLACIDAE Stimpson, 1871										
218	マルバガニ	<i>Eucrate crenata</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	+	潮間帯砂泥底			
219	ナガサキキバガニ	<i>Heteroplax transversa</i> Stimpson, 1858	—	—	—	+	潮間帯砂泥底			
ムツアシガニ科 Family HEXAPODIDAE Miers, 1886										
220	トヨウムツアシガニ	<i>Hexalaughlia orientalis</i> (Rathbun, 1909)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
スペスペオウギガニ科 Family MENIPPIDAE Ortmann, 1893										
221	スペスペオウギガニ	<i>Sphaerozonus nitidus</i> Stimpson, 1858	—	—	—	○	潮下帯岩礁			
ゴカクイボオウギガニ科 Family GALENIDAE Alcock, 1898										
222	ゴカクイボオウギガニ	<i>Halimede fragifer</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底			
ケブカガニ科 Family PILUMNIDAE Samouelle, 1819										
223	イボテガニ	<i>Actumnus squamosus</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底			
224	ミゾハコマチガニ	<i>Ceratocarcinus trilobatus</i> (Sakai, 1938)	—	—	—	+	潮下帯ウミシダに寄生			
225	コマチガニ	<i>Harrovia japonica</i> Balss, 1921	—	—	—	+	潮下帯ウミシダに寄生			
226	ルーケブカガニ	<i>Nanopilumnus rouxi</i> (Balss, 1935)	—	—	—	+	潮下帯岩礁			
227	マキトラノオガニ	<i>Pilumnopaeus makianus</i> (Rathbun, 1931)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁	準絶滅危惧		
228	ハベケブカガニ	<i>Pilumnus habei</i> Takeda & Miyake, 1972	—	—	—	+	潮下帯岩礁	絶滅危惧 II 類		
229	ヒメケブカガニ	<i>Pilumnus minutus</i> De Haan, 1833	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁			
230	ケブカガニ	<i>Pilumnus vespertilio</i> (Fabricius, 1793)	—	—	—	+	潮間帯岩礁			
オウギガニ科 Family XANTHIDAE MacLeay, 1838										
231	サメハダオウギガニ	<i>Actaea semblatae</i> Guinot, 1976	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁			
232	ヘリトリマンジュウガニ	<i>Atergatis reticulatus</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁			
233	ヒラオウギガニ	<i>Euryxanthops orientalis</i> (Sakai, 1939)	—	—	—	+	潮間帯砂泥底			
234	ケブカアツブガニ	<i>Gaillardiellus orientalis</i> (Odhner, 1925)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁			
235	オウギガニ	<i>Leptodius affinis</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁			
236	シワオウギガニ	<i>Macromedaeus distinguendus</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	○	潮間帯～潮下帯岩礁			
237	スエヒロガニ	<i>Medaeops granulosus</i> (Haswell, 1882)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁			
238	ヒメオウギガニ	<i>Paraxanthias elegans</i> (Stimpson, 1858)	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯岩礁			

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				
サワガニ科 Family POTAMIDAE Ortmann, 1896										
239	サワガニ	<i>Geothelphusa dehaani</i> (White, 1847)	○	○	○	—	淡水域（河川）			
イワガニ科 Family GRAPSIDAE MacLeay, 1838										
240	イワガニ	<i>Pachygrapsus crassipes</i> Randall, 1840	—	—	—	+	潮間帯岩礁			
モクズガニ科 Family VARUNIDAE H. Milne Edwards, 1853										
241	ハマガニ	<i>Chasmagnathus convexus</i> (De Haan, 1833)	—	—	—	○	汽水域潮間帶上部泥底ヨシ原	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
242	アカイソガニ	<i>Cyclograpus intermedius</i> Ortmann, 1894	—	—	—	○	潮間帯岩礁			
243	モクズガニ	<i>Eriocheir japonica</i> (De Haan, 1835)	—	○	○	○	淡水域（河川）～汽水域			
244	ケアシヒラソガニ	<i>Gaetice cf. unguilatus</i> Sakai, 1939	—	—	—	+	潮間帯岩礁、礫底	準絶滅危惧		
245	ヒライソガニ	<i>Gaetice depressus</i> (De Haan, 1833)	—	—	—	○	潮間帯岩礁			
246	ヒメアシハラガニ	<i>Helicana japonica</i> (K. Sakai & Yatsuzuka, 1980)	—	—	—	○	汽水域潮間帶泥底	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
247	アシハラガニ	<i>Helice tridens</i> (De Haan, 1833)	—	—	—	+	汽水域潮間帶砂泥底、ヨシ原			
248	スネナガイソガニ	<i>Hemigrapsus longitarsis</i> (Miers, 1879)	—	—	—	+	潮下帯砂底	準絶滅危惧		
249	ケフサイソガニ	<i>Hemigrapsus penicillatus</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	○	潮間帯・汽水域岩礁、礫底			
250	イソガニ	<i>Hemigrapsus sanguineus</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	○	潮間帯～潮下帯岩礁			
251	ヒメケツイソガニ	<i>Hemigrapsus sinensis</i> Rathbun, 1931	—	—	—	+	汽水域潮間帶礫底	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
252	タカノケツイソガニ	<i>Hemigrapsus takanoi</i> Asakura & Watanabe, 2005	—	—	—	○	潮間帯・汽水域岩礁、礫底			
253	トリミアカイソモドキ	<i>Sestrostoma torumii</i> (Takeda, 1974)	—	—	—	+	汽水域潮間帶砂泥底 スナモグリ類と共生	絶滅危惧 II 類	準絶滅危惧	
254	シタゴロガニ	<i>Sestrostoma</i> sp.	—	—	—	+	汽水域潮間帶砂泥底、アナジャコ類に寄生	情報不足	絶滅危惧IB 類	
ショウジンガニ科 Family PLAGUSIIDAE Dana, 1851										
255	ショウジンガニ	<i>Guinusia dentipes</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	+	潮間帯岩礁			
ベンケイガニ科 Family SESARMIIDAE Dana, 1851										
256	クロベンケイガニ	<i>Chiromantes dehaani</i> (H. Milne Edwards, 1853)	—	—	—	○	汽水域潮間帶上部			
257	アカテガニ	<i>Chiromantes haematocheir</i> (De Haan, 1833)	—	—	—	+	汽水域潮間帶上部			
258	ウモレベンケイガニ	<i>Clistocoeloma sinense</i> Shen, 1933	—	—	—	+	汽水域潮間帶泥底ヨシ原	絶滅危惧 II 類	絶滅危惧 II 類	
259	ヒメベンケイガニ	<i>Nanosesarma minutum</i> (De Man, 1887)	—	—	—	○	潮間帯岩礁			
260	クシテガニ	<i>Parasesarma affine</i> (De Haan, 1837)	—	—	—	+	汽水域潮間帶泥底ヨシ原	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
261	フタバカクガニ	<i>Parasesarma bidens</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	○	汽水域潮間帶上部泥底			
262	カクベンケイガニ	<i>Parasesarma pictum</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	○	汽水域潮間帶岩礁			
263	ユビアカベンケイガニ	<i>Parasesarma tripectinii</i> (Shen, 1940)	—	—	—	○	潮間帶砂泥底ヨシ原			
264	ベンケイガニ	<i>Sesarmops intermedius</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	+	汽水域潮間帶上部	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
カクレガニ科 Family PINNOTHERIDAE De Haan, 1833										
265	ヒラビンノ	<i>Arcotheres</i> sp.	—	—	—	○	潮間帯岩礁 カリガネエガイに寄生			
266	オオシロビンノ	<i>Arcotheres sinensis</i> (Shen, 1932)	—	—	—	○	潮間帯岩礁 マガキ等に寄生			
267	ツメナシビンノ	<i>Discorsotheres subquadratus</i> (Sakai, 1939)	—	—	—	+	潮下帯岩礁 イワガキ等に寄生			
268	アカホシマメガニ	<i>Pinnixa haematosicta</i> Sakai, 1934	—	—	—	○	潮間帶砂泥底 環形動物と共に			
269	シロビンノ	<i>Pinnotheres parvulus</i> Stimpson, 1858	—	—	—	+	潮間帶岩礁 イガイ等に寄生			
270	カギソビンノ	<i>Pinnotheres pholadis</i> De Haan, 1835	—	—	—	+	潮間帶岩礁 イガイ等に寄生			
271	ヤハズマメガニダマシ	<i>Sakaina incisa</i> Sakai, 1969	—	—	—	+	潮間帯 蕨類付着			
メナシビンノ科 Family XENOPHTHALMIDAE Stimpson, 1858										
272	メナシビンノ	<i>Xenophthalmus pinnotheroides</i> White, 1846	—	—	—	+	潮間帶砂泥底	絶滅危惧 II 類	準絶滅危惧	
コメツキガニ科 Family DOTILLIDAE Stimpson, 1858										
273	チゴガニ	<i>Ilyoplax pusilla</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	○	汽水域潮間帶泥底			
274	コメツキガニ	<i>Scopimera globosa</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	○	汽水域潮間帶砂泥底			
オサガニ科 Family MACROPHTHALMIDAE Dana, 1851										
275	オサガニ	<i>Macrophthalmus abbreviatus</i> Manning & Holthuis, 1981	—	—	—	○	汽水域潮間帶砂底			
276	ヒメヤマトオサガニ	<i>Macrophthalmus banzai</i> Wada & K. Sakai, 1989	—	—	—	○	汽水域潮間帶砂泥底	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
277	ヤマトオサガニ	<i>Macrophthalmus japonicus</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	○	汽水域潮間帶泥底			

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				
278	オヨギビンノ	<i>Tritodynamia horvathi</i> (Nobili, 1905)	—	—	—	+	潮下帯砂泥底、遊泳			
279	オオヨコナガビンノ	<i>Tritodynamia rathbunae</i> Shen, 1932	—	—	—	+	潮間帯～潮下帯砂泥底 ツバサゴカイと共生	準絶滅危惧	絶滅危惧 I B類	
スナガニ科 Family OCYPODIDAE Rafinesque, 1815										
280	ハクセンシオマネキ	<i>Austruca lactea</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	○	汽水域潮間帯砂泥底	準絶滅危惧	絶滅危惧 II 類	
281	スナガニ	<i>Ocypode stimpsoni</i> Ortmann, 1897	—	—	—	○	潮間帯上部砂底	準絶滅危惧		
282	シオマネキ	<i>Tubuca arcuata</i> (De Haan, 1835)	—	—	—	+	汽水域潮間帯泥底ヨシ原	絶滅危惧 I 類	絶滅危惧 II 類	
ムツハアリアケガニ科 Family CAMPTANDRIIDAE Stimpson, 1858										
283	ムツハアリアケガニ	<i>Camptandrium sexdentatum</i> Stimpson, 1858	—	—	—	+	汽水域潮間帯砂泥底	絶滅危惧 II 類		
284	アリアケモドキ	<i>Deiratonotus cristatum</i> (De Man, 1895)	—	—	—	+	汽水域潮間帯泥底ヨシ原	絶滅危惧 II 類		