

【魚類】 海洋生物レッドリスト (2017)

●絶滅 (EX)	0 種
—	
●野生絶滅 (EW)	0 種
—	
●絶滅危惧 IA 類 (CR)	8 種
ゼブラアナゴ	<i>Heteroconger polyzona</i>
オオイワシ	<i>Thryssa baelama</i>
オオアオノメアラ	<i>Plectropomus areolatus</i>
タマカイ	<i>Epinephelus lanceolatus</i>
カスリハタ	<i>Epinephelus tukula</i>
サラサハタ	<i>Chromileptes altivelis</i>
オオクチヌメリ	<i>Eleutherochir opercularis</i>
クシヒゲヌメリ	<i>Eleutherochir mccaddeni</i>
●絶滅危惧 IB 類 (EN)	6 種
シロワニ	<i>Carcharias taurus</i>
ホウセキハタモドキ	<i>Epinephelus miliaris</i>
コイチ	<i>Nibea albiflora</i>
カンムリブダイ	<i>Bolbometopon muricatum</i>
イトヒゲモジャハゼ	<i>Barbuligobius boehlkei</i>
カラス	<i>Takifugu chinensis</i>
●絶滅危惧 II 類 (VU)	2 種
コクハンアラ	<i>Plectropomus laevis</i>
オキナワキチヌ	<i>Acanthopagrus chinshira</i>
●準絶滅危惧 (NT)	89 種
クロヌタウナギ	<i>Eptatretus atami</i>
ホシザメ	<i>Mustelus manazo</i>
シロザメ	<i>Mustelus griseus</i>
エイラクブカ	<i>Hemitriakis japonica</i>
スミツキザメ	<i>Carcharhinus tjuatjot</i>

【魚類】

フトツノザメ
 カスザメ
 コモンサカタザメ
 ウチワザメ
 ドブカスベ
 メガネカスベ
 ガンギエイ
 メダマカスベ
 イサゴガンギエイ
 モヨウカスベ
 ヤジリエイ
 ナルトビエイ
 カワリアナゴ
 モバウツボ
 クダヤガラ
 チンヨウジウオ
 ミナミオクヨウジ
 サヨリトビウオ
 ベニメヌケ
 アラメヌケ
 ヒレグロメヌケ
 バラメヌケ
 サンコウメヌケ
 オオサガ
 タケノコメバル
 ニラミカサゴ
 カスリフサカサゴ
 ダンゴオコゼ
 ワタゲダンゴオコゼ
 ウバゴチ
 アカメモドキ
 ヒトミハタ
 マンジュウイシモチ
 コガネシマアジ
 センネンダイ
 イレズミフエダイ
 イトヒキフエダイ
 ヤンバルサギ
 シヤムイトヨリ
 アマクチビ
 アマミフエフキ
 オオフエフキ
 ヤエヤマフエフキ
 ハクテンカタギ

Squalus mitsukurii
Squatina japonica
Rhinobatos hynnicephalus
Platyrrhina tangi
Bathyraja smirnovi
Raja pulchra
Dipturus kwangtungensis
Okamejei meerdervoortii
Okamejei boesemani
Okamejei acutispina
Dasyatis acutirostra
Aetobatus narutobiei
Robinsia catherinae
Gymnothorax richardsonii
Aulichthys japonicus
Bulbonaricus brauni
Urocampus carinirostris
Oxyporhamphus micropterus micropterus
Hozukius guyotensis
Sebastes melanostictus
Sebastes borealis
Sebastes baramemuke
Sebastes flammeus
Sebastes iracundus
Sebastes oblongus
Sebastapistes tinkhami
Sebastapistes cyanostigma
Caracanthus maculatus
Caracanthus unipinna
Parabembras curtus
Psammoperca waigiensis
Epinephelus tauvina
Sphaeramia nematoptera
Gnathanodon speciosus
Lutjanus sebae
Symphoricichthys spilurus
Symphorus nematophorus
Gerres ryukyuensis
Nemipterus peronii
Lethrinus erythracanthus
Lethrinus miniatus
Lethrinus microdon
Lethrinus reticulatus
Chaetodon reticulatus

【魚類】

ヒメフウライチョウチョウウオ
 セジロクマノミ
 シロクラベラ
 クロベラ
 メガネモチノウオ
 シンジュカズナギ
 アカウオ (wakae 型)¹
 アカウオ (microcephalus 型)¹
 コモチジャコ
 アカハゼ
 ヌエハゼ
 ヒシヒレオオモンハゼ
 キイロサンゴハゼ
 セアカコバンハゼ
 ベニサシコバンハゼ
 シュオビコバンハゼ
 アカテンコバンハゼ
 イレズミコバンハゼ
 コバンハゼ
 アイコバンハゼ
 イチモンジコバンハゼ
 タスジコバンハゼ
 フタイロサンゴハゼ
 アワイロコバンハゼ
 クマドリコバンハゼ
 フタスジコバンハゼ
 ムジコバンハゼ (ヒトスジコバンハゼ)
 オオヒレコバンハゼ
 ヒメクロコバンハゼ
 シジミハゼ
 イッテンクロコハゼ
 パンダダルマハゼ
 カサイダルマハゼ
 ヨゴレダルマハゼ
 クロダルマハゼ
 アカネダルマハゼ
 ダルマハゼ
 ホシガレイ
 コウライアカシタビラメ
 マフグ

Chaetodon oxycephalus
Amphiprion sandaracinos
Choerodon schoenleinii
Labrichthys unilineatus
Cheilinus undulatus
Zoarchias macrocephalus
Paratrypauchen sp. (wakae-type)
Paratrypauchen sp. (microcephalus-type)
Amblychaeturichthys sciiistius
Amblychaeturichthys hexanema
Siphonogobius nue
Gnatholepis yoshinoi
Gobiodon okinawae
Gobiodon axillaris
Gobiodon histrio
Gobiodon erythrospilus
Gobiodon aoyagii
Gobiodon sp. 2²
Gobiodon sp. 3²
Gobiodon sp.
Gobiodon heterospilos
Gobiodon rivulatus
Gobiodon quinquestrigatus
Gobiodon prolixus
Gobiodon oculolineatus
Gobiodon sp. 4²
Gobiodon fuscuber
Gobiodon winterbottomi
Gobiodon ater
Bathygobius peterophilus
Drombus similus
Paragobiodon lacunicolus
Paragobiodon kasaii
Paragobiodon modestus
Paragobiodon melanosomus
Paragobiodon xanthosomus
Paragobiodon echinocephalus
Verasper variegatus
Cynoglossus abbreviatus
Takifugu porphyreus

●情報不足 (DD)

ホソヌタウナギ

112 種

Myxine garmani

【魚類】

オキナホソヌタウナギ
 ギンザメ
 ココノホシギンザメ
 アズマギンザメ
 クロテングギンザメ
 テングギンザメ
 ネコザメ
 シマネコザメ
 オオセ
 イヌザメ
 トラフザメ
 オオテンジクザメ
 ミツクリザメ
 オオワニザメ
 メガマウスザメ
 ナヌカザメ
 イタチザメ
 ツマジロ
 クロヘリメジロザメ
 ハナザメ
 メジロザメ (ヤジブカ)
 ガラパゴスザメ
 ドタブカ
 ラブカ
 エドアブラザメ
 カグラザメ
 エビスザメ
 コギクザメ
 オンデンザメ
 オロシザメ
 タロウザメ
 モミジザメ
 ゲンロクザメ
 コロザメ
 タイワンコロザメ
 ノコギリザメ
 シノノメサカタザメ
 トンガリサカタザメ
 コモンカスベ
 ツマリカスベ
 イバラエイ
 マダラエイ
 ヒョウモンオトメエイ
 アリアケアカエイ

Myxine paucidens
Chimaera phantasma
Hydrolagus barbouri
Harriotta raleighana
Rhinochimaera africana
Rhinochimaera pacifica
Heterodontus japonicus
Heterodontus zebra
Orectolobus japonicus
Chiloscyllium punctatum
Stegostoma fasciatum
Nebrius ferrugineus
Mitsukurina owstoni
Odontaspis ferox
Megachasma pelagios
Cephaloscyllium umbratile
Galeocerdo cuvier
Carcharhinus albimarginatus
Carcharhinus brachyurus
Carcharhinus brevipinna
Carcharhinus plumbeus
Carcharhinus galapagensis
Carcharhinus obscurus
Chlamydoselachus anguineus
Heptanchias perlo
Hexanchus griseus
Notorynchus cepedianus
Echinorhinus cookei
Somniosus (Somniosus) pacificus
Oxynotus japonicus
Centrophorus acus
Centrophorus squamosus
Centrophorus tessellatus
Squatina nebulosa
Squatina formosa
Pristiophorus japonicus
Rhina ancylostoma
Rhynchobatus djiddensis
Okamejei kenojei
Okamejei schmidti
Urogymnus asperrimus
Taeniura meyeri
Himantura uarnak
Dasyatis sp.

【魚類】

ツバクロエイ
 ウシバナトビエイ
 トビエイ
 マダラトビエイ
 イトマキエイ
 タイワンイトマキエイ
 ヒメイトマキエイ
 オニイトマキエイ
 ナンヨウマンタ
 イワアナゴ
 クロヒゲイワアナゴ
 シンジュアナゴ
 アキアナゴ
 ヤエヤマアイノコイワシ
 ホタテエソ
 ダイダイヨウジ
 ハクテンヨウジ
 ホウズキ
 アコウダイ
 アラスカメヌケ
 クマカサゴ
 ソメワケミナミハナダイ
 ホカケハナダイ
 チゴハナダイ
 イトヒキハナダイ
 イトマンオオキンギョ
 ハタタテハナダイ
 リュウキュウハナダイ
 クマソハナダイ
 シロオビハナダイ
 クロハタ
 タテスジハタ
 オオスジハタ
 センニンガジ
 ヤツトゲテンジクダイ
 ヨロイアジ
 タイワンサギ
 ヤマトイトヒキサギ
 セダカダイミヨウサギ
 ニジコシヨウダイ
 オシヤレコシヨウダイ
 ジャバイトヨリ
 ヤスジチョウチョウウオ
 ユウゼン

Gymnura japonica
Rhinoptera javanica
Myliobatis tobijei
Aetobatus narinari
Mobula japonica
Mobula tarapacana
Mobula thurstoni
Manta birostris
Manta alfredi
Kaupichthys japonicus
Kaupichthys atronasus
Gorgasia japonica
Gorgasia taiwanensis
Stolephorus commersonii
Pseudotrichonotus altivelis
Maroubra yasudai
Hippichthys (Hippichthys) cyanospilos
Hozukius emblemarius
Sebastes matsubarae
Sebastes alutus
Ursinoscopaenopsis kitai
Luzonichthys whiteleyi
Rabaulichthys suzukii
Plectranthias altipinnatus
Tosanoides filamentosus
Meganthias kingyo
Odontanthias flagris
Pseudanthias taira
Pseudanthias venator
Pseudanthias leucozonus
Aethaloperca rogaa
Gracila albomarginata
Epinephelus latifasciatus
Congrogadus subducens
Neamia octospina
Carangoides armatus
Pentaprion longimanus
Gerres microphthalmus
Gerres akazakii
Plectorhinchus chrysotaenia
Plectorhinchus flavomaculatus
Nemipterus tambuloides
Chaetodon octofasciatus
Chaetodon daedalma

【魚類】

ミズタマヤッコ	<i>Genicanthus takeuchii</i>
フタホシゴンベ	<i>Amblycirrhitus bimaculus</i>
トウアカクマノミ	<i>Amphiprion polymnus</i>
ニセクラカオスズメダイ	<i>Amblyglyphidodon ternatensis</i>
アミトリキュウセン	<i>Halichoeres leucurus</i>
ゴシキキュウセン	<i>Halichoeres richmondi</i>
バラヒラベラ	<i>Iniistius verrens</i>
コブダイ	<i>Chlorurus oedema</i>
オビシメ	<i>Scarus obishime</i>
トゲカジカ	<i>Myoxocephalus polyacanthocephalus</i>
カンムリフサカジカ	<i>Porocottus coronatus</i>
トクビレ	<i>Podothecus sachi</i>
ホテイウオ	<i>Aptocyclus ventricosus</i>
ノトカズナギ	<i>Zoarchias hosoyai</i>
コモンイトギンポ	<i>Zoarchias neglectus</i>
ツマリギンポ	<i>Stamulus talboti</i>
カンムリヨダレカケ	<i>Andamia reyi</i>
クロギンポ	<i>Enchelyurus kraussii</i>
カラスギンポ	<i>Parenchelyurus hepburni</i>
ホコハゼ	<i>Pseudapocryptes elongatus</i>
アカツキハギ	<i>Acanthurus achilles</i>
マツカワ	<i>Verasper moseri</i>
アマミホシゾラフグ	<i>Torquigener albomaculosus</i>

●絶滅のおそれのある地域個体群 (LP)

沖縄島のオクヨウジ
瀬戸内海のアイナメ

2 集団

Urocampus nanus
Hexagrammos otakii

¹ 日本産アカウオは、形態的に区別される2種から構成され、瀬戸内海などに分布するものは *Paratrypauchen wakae* (Jordan and Snyder, 1901) に、有明海などに分布するものは *Paratrypauchen microcephalus* (Bleeker, 1860) にそれぞれ同定されることが示唆された [Yoshino, T., T. Kurita and Y. Dotsu, 2013. Preliminary review of the gobiid fish genus *Paratrypauchen* of Japan with a comment on the validity of *P. wakae* (Jordan and Snyder, 1901). 9th Indo-Pacific Fish Conference Abstracts, 212]。このため、本リストでは前者をアカウオ (wakae 型)、後者をアカウオ (*microcephalus* 型) として区別し、個別に評価を行った。

² *Gobiodon* 属の未記載種の末尾の番号は、「中坊徹次(編), 2013. 日本産魚類検索 全種の同定: 第三版. 東海大学出版会, 東京。」で採用された番号に準拠した。

【サンゴ類】

【サンゴ類】 海洋生物レッドリスト (2017)

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| ●絶滅 (EX) | 1 種 |
| オガサワラサンゴ | <i>Boninastrea boninensis</i> |
| ●野生絶滅 (EW) | 0 種 |
| — | |
| ●絶滅危惧 IA 類 (CR) | 0 種 |
| — | |
| ●絶滅危惧 IB 類 (EN) | 1 種 |
| ハナサンゴモドキ | <i>Euphyllia paraglabrescens</i> |
| ●絶滅危惧 II 類 (VU) | 5 種 |
| エダミドリイシ | <i>Acropora pruinosa</i> |
| オキナワハマサンゴ | <i>Porites okinawensis</i> |
| アミトリセンベイサンゴ | <i>Leptoseris amitoriensis</i> |
| ヒユサンゴ | <i>Trachyphyllia geoffroyi</i> |
| オオナガレハナサンゴ | <i>Catalaphyllia jardinei</i> |
| ●準絶滅危惧 (NT) | 7 種 |
| トゲツツミドリイシ | <i>Acropora echinata</i> |
| クロマツミドリイシ | <i>Acropora grandis</i> |
| ニホンアワサンゴ | <i>Alveopora japonica</i> |
| ヒメサンゴ | <i>Stylaraea punctata</i> |
| ムツカドマンジュウイシ | <i>Cycloseris hexagonalis</i> |
| パラオクサビライシ | <i>Heliofungia actiniformis</i> |
| エダアザミサンゴ | <i>Galaxea horrescens</i> |
| ●情報不足 (DD) | 1 種 |
| ウチウラタコアシサンゴ | <i>Rhizotrochus typus</i> |
| ●絶滅のおそれのある地域個体群 (LP) | 0 集団 |
| — | |

【甲殻類】

【甲殻類】 海洋生物レッドリスト (2017)

●絶滅 (EX)	0 種
—	
●野生絶滅 (EW)	0 種
—	
●絶滅危惧 IA 類 (CR)	8 種
メナガオサガニハサミエボシ	<i>Octolasmis unguisiformis</i>
ダイトウコオイエビ	<i>Halosbaena daitoensis</i>
フタツトゲテッポウエビ	<i>Alpheus hoplocheles</i>
イラウモエビ	<i>Calliasmata pholidota</i>
イエジマガマガザミ	<i>Catoptrus iejima</i>
ヒメモクズガニ	<i>Neoeriocheir leptognathus</i>
クマノエミオスジガニ	<i>Deiratonotus kaoriae</i>
オガサワラベニシオマネキ	<i>Paraleptuca boninensis</i>
●絶滅危惧 IB 類 (EN)	11 種
フタコブナガクビムシ	<i>Parabrachiella brevicapita</i>
アナジャコノハラヤドリ	<i>Phylloporus</i> sp.
和名なし	<i>Progebiophilus villosus</i>
ウミノマエビ ¹	Atyidae gen. sp.
ミナミアナジャコ	<i>Upogebia carinicauda</i>
イボテカニダマシ	<i>Novorostrum decorocrus</i>
ウチノミカニダマシ	<i>Polyonyx utinomii</i>
クメジマドウクツガザミ	<i>Atoporturus dolichopus</i>
シタゴコロガニ	<i>Sestrostoma</i> sp.
オオヨコナガピンノ	<i>Tritodynamia rathbuni</i>
バンズマメガニ	<i>Pinnixa banzu</i>
●絶滅危惧 II 類 (VU)	11 種
フジタアシボソテッポウエビ	<i>Alpheus fujitai</i>
コブシアナジャコ	<i>Upogebia sakaii</i>
ムチャギカクレカニダマシ	<i>Lissoporcellana flagellicola</i>
クラヤミヒラオウギガニ	<i>Neoliomera cerasinus</i>
ウモレベンケイガニ	<i>Clistocelema sinense</i>

【甲殻類】

ウモレマメガニ
オオヒメアカイソガニ
アリアケガニ
ギボシマメガニ
フタハビンノ
マルピンノ

Pseudopinnixa carinata
Sestrostoma balssi
Cleistostoma dilatatum
Pinnixa balanoglossana
Pinnotheres bidentatus
Pinnotheres cyclinus

●準絶滅危惧 (NT)

アナジャコフクロムシ
サラサフジツボ
和名なし
和名なし
和名なし
和名なし
ダンゴナガクビムシ
サメノハナヤドリ
和名なし
アナジャコヤドリムシ
和名なし
チクゴエビ
ハシボソテッポウエビ
マングローブテッポウエビ
クボミテッポウエビ
キノボリエビ
ヤドリカニダマシ
ヨモギホンヤドカリ
ヒメムツアシガニ
モモイロドウクツガザミ
フジテガニ
クシテガニ
ユビアカベンケイガニ
ベンケイガニ
ヨコナガモドキ
ハマガニ
ヒメアシハラガニ
ヒメケフサイソガニ
ミナミアシハラガニ
アゴヒロカワガニ
ヒメヒライソモドキ
タイワンヒライソモドキ
トリウミアカイソモドキ
ミナミヒライソモドキ
ムツハアリアケガニ

43 種

Sacculina upogebiae
Amphibalamus reticulatus
Eudactylina musteli
Eudactylina squatini
Kroyeria elongata
Kroyeria sublineata
Lernaeopoda oviformis
Driocephalus cerebrinoxius
Trebius shiinoi
Procepon insolitum
Upogebione bidigitatus
Parapenaeopsis cornuta
Alpheus dolichodactylus
Alpheus sp.
Stenalpheus anacanthus
Merguia oligodon
Polyonyx sinensis
Pagurus nigrofascia
Mariaplax cheneae
Atoportunus gustavi
Clistocoeloma villosum
Parasesarma affine
Parasesarma tripectinis
Sesarmops intermedium
Asthenognathus inaequipes
Chasmagnathus convexus
Helicana japonica
Hemigrapsus sinensis
Pseudohelice subquadrata
Ptychognathus altimanus
Ptychognathus capillidigitatus
Ptychognathus ishii
Sestrostoma torianii
Thalassograpsus harpax
Camptandrium sexdentatum

【甲殻類】

ヒメカクオサガニ
 オサガニ
 ヒメヤマトオサガニ
 ホルトハウスオサガニ
 シモフリシオマネキ
 リュウキュウシオマネキ
 アカホシマメガニ
 メナシピンノ

Chaenostoma crassimanus
Macrophthalmus abbreviatus
Macrophthalmus barzai
Macrophthalmus holthuisi
Austruca triangularis
Tubuca coarctata
Pinnixa haematosticta
Xenophthalmus pinnotheroides

●情報不足 (DD)

カシラエビ
 和名なし
 和名なし
 モクズガニフクロムシ
 イソガニフクロムシ
 ハイザラフジツボ
 和名なし
 ウズヒマワリウミウシヤドリ
 和名なし
 和名なし
 カクレエラノミ
 ツバクロエイナガクビムシ
 メガマウスザメジラミ
 和名なし
 シンノカンザシ
 シンノワキザシ
 和名なし
 和名なし
 ミョウジンブラブラソコエビ
 オオサカドロソコエビ
 サンリクドロソコエビ¹
 イサハヤカマカモドキ
 シマントヨコエビ
 ドロホリウミクワガタ
 ドウクツヒレオミズムシ¹
 和名なし
Crinoniscus 属の一種²
 ニッポンヒイロワラジムシ
 ニホンハマワラジムシ
 イソサクラエビ
 和名なし
 和名なし
 アカオビスベスベオトヒメエビ

98 種

Sandersiella acuminata
Ommatogaster nana
Peltogasterella sensuru
Polyascus gregaria
Polyascus polygenea
Cryptolepas rhachianecti
Goidelia japonica
Splanchnotrophus imagawai
Eudactylina gymnuri
Eudactylina taeniuri
Mihbaicola sakamakii
Pseudocharopinus pteroplateae
Dinemoleus indeprensus
Echthrogaleus mitsukurinae
Cardiodectes shini
Nagasawanus smufkii
Trebius longicaudatus
Thetispelecaris kumejimensis
Aoroides myojinensis
Grandidierella osakaensis
Grandidierella sp.
Heterokanaka isahayae
Mucrocalliope shimantoensis
Gnathia limicola
Lipomera sp.
Pseudione compressa
Crinoniscus sp.
Littorophiloscia nipponensis
Armadilloniscus japonicus
Sicyonella antennata
Sicyonella inermis
Sicyonella maldivensis
Odontozona fasciata

【甲殻類】

クメジマオトヒメエビ
 マンザセキヨウエビ
 メヒカリセキヨウエビ
 オリヅルエビ
 トゲツノメエビ
 サガミツノメエビ
 ユメユムシテッポウエビ
 エクボテッポウエビモドキ
 和名なし
 和名なし
 ガマモエビ¹
 和名なし
 ミツクリエビ
 クミシヨウグンエビ
 ショウグンエビ
 モバホソスナモグリ
 ホソスナモグリ
 トゲスナモグリ
 和名なし
 和名なし
 和名なし
 ノコバスナモグリ
 ブビエスナモグリ
 和名なし
 和名なし
 和名なし
 和名なし
 イワホリアナジャコ
 ナンヨウトゲアナジャコ
 和名なし
 カギテリョウマエビ
 ムシャカニダマシ
 ドロイワカニダマシ
 クロシマオニヤドカリ
 ヒルギノボリヨコバサミ
 テナガツノヤドカリ
 マンザガマヒメヤドカリ
 クメジマドウクツヤドカリ
 キカイホンヤドカリ
 ヒメカラッパ
 ヨツモンカラッパ
 リュウキュウカクエンコウガニ
 ヤドリムツアシガニ
 ニシヒラトゲコブシ

Stenopus pyrrsonotus
Bresilia gibbosa
Bresilia rufioculus
Neostylodactylus liroralis
Phyllognathia ceratophthalma
Phyllognathia simplex
Alpheus ikedosoma
Betaeus gelasinifer
Richalpheus palmeri
Salmoneus brucei
 Barbouriidae gen. sp.
Lysmata lipkei
Pandalopsis pacifica
Enoplometopus chacei
Enoplometopus occidentalis
Corallianassa borradailei
Corallianassa martensi
Glypturus armatus
Lepidophthalmus rosae
Neocallichirus calmani
Neocallichirus vaugelasi
Neocallichirus vigilax
Paratrypaea bouvieri
Naushonia carinata
Naushonia lactoalbida
Upogebia iriomotensis
Upogebia miyakei
Upogebia rupicola
Upogebia snelli
Upogebia spinidactylus
Justitia longimanus
Neopetrolisthes spinatus
Petrolisthes bifidus
Aniculus sibogae
Clibanarius ambonensis
Diogenes nitidimanus
Catapaguroides longior
Kumepagurus cavernicolus
Pagurus angustus
Calappa clypeata
Calappa quadrimaculata
Notonyx kuni
Hexapinus simplex
Arcania novemspinosa

【甲殻類】

マンガルマメコブシガニ
アカテノコギリガザミ
アカカクレイワガニ
ヨコスジイワガニ
ハワイベンケイガニ
オオアシハラガニモドキ
ヒナアシハラモドキ
シロテアシハラガニモドキ
ギザテアシハラガニ
アシナガベンケイガニ
スマトライワベンケイガニ
マメアカイソガニ
オキナワヒライソモドキ
ヒメアカイソモドキ
ハサミカクレガニ
ミナミムツバアリアケガニ
ヒメノコハオサガニ
ナカグスクオサガニ
オオウラコユビピンノ
カララピンノ
ホンコンマメガニ

Philyra nishihirai
Scylla olivacea
Geograpsus stormi
Pachygrapsus fakaravensis
Chiromantes leptomerus
Neosarmatium fourmanoiri
Neosarmatium laeve
Neosarmatium meinerti
Sarmatium germaini
Sesarmoides kraussi
Stelgistra stormi
Cyclograpsus punilio
Scutumara enodis
Sestrostoma depressum
Mortensenella forceps
Takedellus ambonense
Macrophthalmus barnesi
Macrophthalmus quadratus
Uruma ourana
Nepimotheres cardii
Pimixa sp.

●絶滅のおそれのある地域個体群 (LP)

小笠原諸島のヒメアカイソガニ
八丈島のケフサヒライソモドキ

2 集団

Acmaeopleura parvula
Ptychognathus barbatus

【甲殻類】

¹ 日本甲殻類学会会員連絡誌 *Cancer* 26 号(2017 年 8 月発行予定)に掲載予定「藤田喜久・下村通誉・多留聖典・有山啓之・逸見泰久. 近年国内から発見された希少甲殻類についての話題」。

² カクレヤドリムシ類の *Crinoniscus* 属の未記載種である(下村通誉・広瀬慎美子, 2011. 沖縄のイシサンゴ類に穿孔するルリツボムシに寄生するカクレヤドリムシ類の 1 種. 日本動物学会第 82 回大会講演要旨集 p132.)。

【軟体動物（頭足類）】海洋生物レッドリスト（2017）

●絶滅（EX）	0種
—	
●野生絶滅（EW）	0種
—	
●絶滅危惧IA類（CR）	0種
—	
●絶滅危惧IB類（EN）	0種
—	
●絶滅危惧II類（VU）	0種
—	
●準絶滅危惧（NT）	3種
ベイカ	<i>Lololus beka</i>
ナギサアナダコ	<i>Octopus incella</i>
コツブハナダコ	<i>Octopus wolfi</i>
●情報不足（DD）	0種
—	
●絶滅のおそれのある地域個体群（LP）	0集団
—	

【その他無脊椎動物】海洋生物レッドリスト (2017)

●絶滅 (EX)	0種
—	
●野生絶滅 (EW)	0種
—	
●絶滅危惧 IA 類 (CR)	1種
腕足動物門	
オオシヤミセンガイ	<i>Lingula adamsi</i>
●絶滅危惧 IB 類 (EN)	2種
環形動物門 (旧多毛綱) ¹	
アリアケカワゴカイ	<i>Hediste japonica</i>
ツバサゴカイ	<i>Chaetopterus cautus</i>
●絶滅危惧 II 類 (VU)	1種
脊索動物門頭索動物亜門	
ヒガシナメクジウオ	<i>Branchiostoma japonicum</i>
●準絶滅危惧 (NT)	20種
刺胞動物門花虫綱サンゴ科	
アカサンゴ	<i>Corallium japonicum</i>
モモイロサンゴ	<i>Pleurocorallium elatius</i>
シロサンゴ	<i>Pleurocorallium konojoi</i>
環形動物門 (旧多毛綱) ¹	
ウチワゴカイ	<i>Nectoneanthes uchiwa</i>
イトメ	<i>Tylorrhynchus osawai</i>
アカムシ	<i>Halla okudai</i>
和名なし	<i>Chaetopterus kagosimensis</i>
ムギワラムシ	<i>Mesochaetopterus japonicus</i>
環形動物門 (旧星口動物門) ¹	
スジホシムシモドキ	<i>Siphonosoma cumanense</i>
スジホシムシ	<i>Sipunculus nudus</i>
環形動物門 (旧ユムシ動物門) ¹	

【その他無脊椎動物】

サビネミドリユムシ	<i>Anelassorhyncus sabinus</i>
セトウチドクチュムシ	<i>Arhynchite hayaoi</i>
サナダユムシ	<i>Ikeda taenioides</i>
ユメユムシ	<i>Ikedosoma elegans</i>
ゴゴシマユムシ	<i>Ikedosoma gogoshimense</i>
ユムシ	<i>Urechis unicinctus</i>
半索動物門ギボシムシ綱	
ワダツミギボシムシ	<i>Balanoglossus carnosus</i>
ミサキギボシムシ	<i>Balanoglossus misakiensis</i>
脊索動物門頭索動物亜門	
オナガナメクジウオ種 1 ²	<i>Asymmetron</i> sp. 1
オナガナメクジウオ種 2 ²	<i>Asymmetron</i> sp. 2

●情報不足 (DD)

13 種

腕足動物門

ムツシャミセンガイ ³	<i>Lingula nipponica</i>
ミドリシャミセンガイ種 1 (奄美大島笠利湾など) ³	<i>Lingula</i> sp. 1
ミドリシャミセンガイ種 2 (有明海など) ³	<i>Lingula</i> sp. 2
ミドリシャミセンガイ種 3 (下田沖など) ³	<i>Lingula</i> sp. 3
環形動物門 (旧多毛綱) ¹	
アナジャコウロコムシ	<i>Hesperonoe hwanghaiensis</i>
サツマフタカギヤドリ	<i>Natsushima graciliceps</i>
ビクニイワムシ	<i>Marphysa tamurai</i>
環形動物門 (旧星口動物門) ¹	
アマミスジホシムシモドキ	<i>Siphonosoma funafuti</i>
環形動物門 (旧ユムシ動物門) ¹	
ミドリユムシ	<i>Anelassorhyncus mucosus</i>
ドクチュムシ	<i>Arhynchite arhynchite</i>
半索動物門ギボシムシ綱	
シモダギボシムシ	<i>Balanoglossus simodensis</i>
キタギボシムシ	<i>Saccoglossus borealis</i>
脊索動物門頭索動物亜門	
カタナメクジウオ	<i>Epigonichthys maldivensis</i>

●絶滅のおそれのある地域個体群 (LP)

1 集団

環形動物門 (旧有鬚動物門) ¹
鹿児島湾のサツマハオリムシ

Lamellibrachia satsuma

【その他無脊椎動物】

¹本リストの高次分類群の表記について:

本リストでは分子系統学の知見を取り入れた新しい分類体系を採用しているが、一般の利便性のため必要に応じて括弧書きで伝統的分類体系(例えば「旧多毛綱」)を併記することとした。

²これらは従来、我が国ではオナガナメクジウオ *Asymmetron lucayanum* と同定されてきたものだが、近年の研究により、今まで全世界でオナガナメクジウオ 1 種とされてきたものがよく似た 3 種に分けられること、*Asymmetron lucayanum* は日本に分布しないことが判明した (Kon, T., M. Nohara, M. Nishida, W. Sterrer and T. Nishikawa, 2006. Hidden ancient diversification in the circumtropical lancelet *Asymmetron lucayanum* complex. *Marine Biology*, 149: 875-883.)。そのため、日本に分布する、論文中で Clade A/ Clade B とされた 2 種をそれぞれ種 1/種 2 とした。

³近年の研究により、従来日本各地でミドリシャミセンガイ *Lingula anatina* に同定されてきた個体群は地域ごとに別種を構成し、いずれもインドネシア産の個体に基づき記載された *Lingula anatina* とは別種と判断すべきである可能性が高いことが判明した (Nishizawa, A., I. Sarashina, Y. Tsujimoto, M. Iijima, and K. Endo, 2010. Artificial fertilization, early development and chromosome numbers in the brachiopod *Lingula anatina*. *Special Papers in Palaeontology*, 84: 309-316.ほか)。そのため、陸奥湾、笠利湾、有明海、下田沖で「ミドリシャミセンガイ」とされてきた個体群をそれぞれ別種として評価した。