

【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>
ハウセキハタモドキ	<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 tjtjt</i>

【魚類】

フトツノザメ	<i>Squalus mitsukurii</i>
カスザメ	<i>Squatina japonica</i>
コモンサカタザメ	<i>Rhinobatos hynnicephalus</i>
ウチワザメ	<i>Platyrhina tangi</i>
ドブカスベ	<i>Bathyraja smirnovi</i>
メガネカスベ	<i>Raja pulchra</i>
ガンギエイ	<i>Dipturus kwangtungensis</i>
メダマカスベ	<i>Okamejei meerdervoortii</i>
イサゴガンギエイ	<i>Okamejei boesemani</i>
モヨウカスベ	<i>Okamejei acutispina</i>
ヤジリエイ	<i>Dasyatis acutirostra</i>
ナルトビエイ	<i>Aetobatus narutobiei</i>
カワリアナゴ	<i>Robinsia catherinae</i>
モバウツボ	<i>Gymnothorax richardsonii</i>
クダヤガラ	<i>Aulichthys japonicus</i>
チンヨウジウオ	<i>Bulbonaricus brauni</i>
ミナミオクヨウジ	<i>Urocampus carinirostris</i>
サヨリトビウオ	<i>Oxyporhamphus micropterus micropterus</i>
ベニメヌケ	<i>Hozukius guyotensis</i>
アラメヌケ	<i>Sebastes melanostictus</i>
ヒレグロメヌケ	<i>Sebastes borealis</i>
バラメヌケ	<i>Sebastes baramenuke</i>
サンコウメヌケ	<i>Sebastes flammeus</i>
オオサガ	<i>Sebastes iracundus</i>
タケノコメバル	<i>Sebastes oblongus</i>
ニラミカサゴ	<i>Sebastapistes tinkhami</i>
カスリフサカサゴ	<i>Sebastapistes cyanostigma</i>
ダンゴオコゼ	<i>Caracanthus maculatus</i>
ワタゲダンゴオコゼ	<i>Caracanthus unipinna</i>
ウバゴチ	<i>Parabembras curtus</i>
アカメモドキ	<i>Psammoperca waigiensis</i>
ヒトミハタ	<i>Epinephelus tauvina</i>
マンジュウイシモチ	<i>Sphaeramia nematoptera</i>
コガネシマアジ	<i>Gnathanodon speciosus</i>
センネンダイ	<i>Lutjanus sebae</i>
イレズミフエダイ	<i>Symphorichthys spilurus</i>
イトヒキフエダイ	<i>Symphorus nematophorus</i>
ヤンバルサギ	<i>Gerres ryukyuensis</i>
シャムイトヨリ	<i>Nemipterus peronii</i>
アマクチビ	<i>Lethrinus erythracanthus</i>
アマミフエフキ	<i>Lethrinus miniatus</i>
オオフエフキ	<i>Lethrinus microdon</i>
ヤエヤマフエフキ	<i>Lethrinus reticulatus</i>
ハクテンカタギ	<i>Chaetodon reticulatus</i>

【魚類】

ヒメフウライチヨウチヨウウオ	<i>Chaetodon oxycephalus</i>
セジロクマノミ	<i>Amphiprion sandaracinos</i>
シロクラベラ	<i>Choerodon schoenleinii</i>
クロベラ	<i>Labrichthys unilineatus</i>
メガネモチノウオ	<i>Cheilinus undulatus</i>
シンジュカズナギ	<i>Zoarchias macrocephalus</i>
アカウオ (wakae 型) ¹	<i>Paratrypauchen</i> sp. (wakae-type)
アカウオ (microcephalus 型) ¹	<i>Paratrypauchen</i> sp. (microcephalus-type)
コモチジャコ	<i>Amblychaeturichthys sciiistius</i>
アカハゼ	<i>Amblychaeturichthys hexanema</i>
ヌエハゼ	<i>Siphonogobius nue</i>
ヒシヒレオオモンハゼ	<i>Gnatholepis yoshinoi</i>
キイロサンゴハゼ	<i>Gobiodon okinawae</i>
セアカコバンハゼ	<i>Gobiodon axillaris</i>
ベニサシコバンハゼ	<i>Gobiodon histrio</i>
シュオビコバンハゼ	<i>Gobiodon erythrospilus</i>
アカテンコバンハゼ	<i>Gobiodon aoyagii</i>
イレズミコバンハゼ	<i>Gobiodon</i> sp. 2 ²
コバンハゼ	<i>Gobiodon</i> sp. 3 ²
アイコバンハゼ	<i>Gobiodon</i> sp.
イチモンジコバンハゼ	<i>Gobiodon heterospilos</i>
タスジコバンハゼ	<i>Gobiodon rivulatus</i>
フタイロサンゴハゼ	<i>Gobiodon quinquestrigatus</i>
アワイロコバンハゼ	<i>Gobiodon prolixus</i>
クマドリコバンハゼ	<i>Gobiodon oculolineatus</i>
フタスジコバンハゼ	<i>Gobiodon</i> sp. 4 ²
ムジコバンハゼ (ヒトスジコバンハゼ)	<i>Gobiodon fuscoruber</i>
オオヒレコバンハゼ	<i>Gobiodon winterbottomi</i>
ヒメクロコバンハゼ	<i>Gobiodon ater</i>
シジミハゼ	<i>Bathygobius peterophilus</i>
イッテンクロコハゼ	<i>Drombus simulus</i>
パンダダルマハゼ	<i>Paragobiodon lacunicolus</i>
カサイダルマハゼ	<i>Paragobiodon kasaii</i>
ヨゴレダルマハゼ	<i>Paragobiodon modestus</i>
クロダルマハゼ	<i>Paragobiodon melanosomus</i>
アカネダルマハゼ	<i>Paragobiodon xanthosomus</i>
ダルマハゼ	<i>Paragobiodon echinocephalus</i>
ホシガレイ	<i>Verasper variegatus</i>
コウライアカシタピラメ	<i>Cynoglossus abbreviatus</i>
マフグ	<i>Takifugu porphyreus</i>
情報不足 (DD)	112 種
ホソヌタウナギ	<i>Myxine garmani</i>

【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
オオテングザメ
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
台湾ンコロザメ
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
Heptranchias 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 schmidtii
Urogymnus asperrimus
Taeniura meyeni
Himantura uarnak
Dasyatis sp.

【魚類】

ツバクロエイ	<i>Gymnura japonica</i>
ウシバナトビエイ	<i>Rhinoptera javanica</i>
トビエイ	<i>Myliobatis tobijei</i>
マダラトビエイ	<i>Aetobatus narinari</i>
イトマキエイ	<i>Mobula japonica</i>
台湾ンイトマキエイ	<i>Mobula tarapacana</i>
ヒメイトマキエイ	<i>Mobula thurstoni</i>
オニイトマキエイ	<i>Manta birostris</i>
ナンヨウマンタ	<i>Manta alfredi</i>
イワアナゴ	<i>Kaupichthys japonicus</i>
クロヒゲイワアナゴ	<i>Kaupichthys atronasus</i>
シンジュアナゴ	<i>Gorgasia japonica</i>
アキアナゴ	<i>Gorgasia taiwanensis</i>
ヤエヤマアイノコイワシ	<i>Stolephorus commersonnii</i>
ホタテエソ	<i>Pseudotrichonotus altivelis</i>
ダイダイヨウジ	<i>Maroubra yasudai</i>
ハクテンヨウジ	<i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilos</i>
ホウズキ	<i>Hozukius emblemarius</i>
アコウダイ	<i>Sebastes matsubarae</i>
アラスカメヌケ	<i>Sebastes alutus</i>
クマカサゴ	<i>Ursinoscorpaenopsis kitai</i>
ソメワケミナミハナダイ	<i>Luzonichthys whitleyi</i>
ホカケハナダイ	<i>Rabaulichthys suzukii</i>
チゴハナダイ	<i>Plectranthias altipinnatus</i>
イトヒキハナダイ	<i>Tosanoides filamentosus</i>
イトマンオオキンギョ	<i>Meganthias kingyo</i>
ハタタテハナダイ	<i>Odontanthias flagris</i>
リュウキュウハナダイ	<i>Pseudanthias taira</i>
クマソハナダイ	<i>Pseudanthias venator</i>
シロオビハナダイ	<i>Pseudanthias leucozonus</i>
クロハタ	<i>Aethaloperca rogae</i>
タテスジハタ	<i>Gracila albomarginata</i>
オオスジハタ	<i>Epinephelus latifasciatus</i>
センニンガジ	<i>Congrogadus subducens</i>
ヤツトゲテンジクダイ	<i>Neamia octospina</i>
ヨロイアジ	<i>Carangoides armatus</i>
台湾ンサギ	<i>Pentaprion longimanus</i>
ヤマトイトヒキサギ	<i>Gerres microphthalmus</i>
セダカダイミヨウサギ	<i>Gerres akazakii</i>
ニジコシヨウダイ	<i>Plectorhinchus chrysotaenia</i>
オシャレコシヨウダイ	<i>Plectorhinchus flavomaculatus</i>
ジャバイトヨリ	<i>Nemipterus tambuloides</i>
ヤスジチヨウチヨウウオ	<i>Chaetodon octofasciatus</i>
ユウゼン	<i>Chaetodon daedalma</i>

【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>Stanulus 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)

2 集団

沖縄島のオクヨウジ
瀬戸内海のアイナメ

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。