

## 【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 tjutjot</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)<sup>1</sup>  
アカウオ (microcephalus 型)<sup>1</sup>  
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 sciiustus*  
*Amblychaeturichthys hexanema*  
*Siphonogobius nue*  
*Gnatholepis yoshinoi*  
*Gobiodon okinawae*  
*Gobiodon axillaris*  
*Gobiodon histrio*  
*Gobiodon erythrospilus*  
*Gobiodon aoyagii*  
*Gobiodon* sp. 2<sup>2</sup>  
*Gobiodon* sp. 3<sup>2</sup>  
*Gobiodon* sp.  
*Gobiodon heterospilos*  
*Gobiodon rivulatus*  
*Gobiodon quinquestrigatus*  
*Gobiodon prolixus*  
*Gobiodon oculolineatus*  
*Gobiodon* sp. 4<sup>2</sup>  
*Gobiodon fuscoruber*  
*Gobiodon winterbottomi*  
*Gobiodon ater*  
*Bathygobius peterophilus*  
*Drombus simulus*  
*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*  
*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>
タイワンイトマキエイ	<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>
タイワンサギ	<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>
オシヤレコシヨウダイ	<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>Aptocyclyus 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)

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*

<sup>1</sup> 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). 9<sup>th</sup> 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。

<sup>2</sup> *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。