

## 種名と配列に関わる解説等（魚類）

### ○目録の解説

今回の改定における最大のポイントは、これまでの汽水・淡水魚類リストに加え、海水魚類リストの掲載を検討したことである。ところが、海水魚類は、水産資源以外の種に関する文献や標本の記録は極めて限定的で、目録の新規作成は困難であった。今回、岡山県農林水産総合センター水産研究所とともに作成した海水魚類リストを、岡山県野生生物目録に掲載した。本リストは、岡山県農林水産総合センター水産研究所による現地調査、水産試験場研究報告、岡山県農林水産総合センター水産研究所研究報告等に基づいており、岡山県で確認された海水魚類についてリスト化したものである。公表されている資料を基に目録を作成することが困難な状況において、岡山県産の海水魚類リストを岡山県野生生物目録に掲載することは岡山県の魚類の理解においてとても有益であるので、ここに掲載した。

汽水・淡水魚類リストは、淡水域および汽水域に生息する魚類について、近年の分類学的知見や生息状況を踏まえて岡山県野生生物目録 2009 の汽水・淡水魚類（江木・阿部）を改定したものである。繁殖や成育など生活史の一部や採餌に汽水域または淡水域を利用する種については、海水魚類リストの記載と重複する場合がある。なお、今回の岡山県野生生物目録改定における海産魚類リストの追加にあわせて、岡山県野生生物目録 2009 の汽水・淡水魚類リストに記載されていた種であっても汽水域または淡水域の利用は稀と考えられる種は汽水・淡水魚類リストから削除した。

担当者は検討会委員の阿部司と中田和義である。目録の改定・作成にあたっては特に次の協力員の協力を得た他、国土交通省中国地方整備局岡山河川事務所から情報提供を得た。心よりお礼申し上げます。

岡山県農林水産総合センター水産研究所（草加耕司・中力健治）

### ○主な参考文献

#### 汽水・淡水魚類

尼岡邦夫, 2016. 日本産ヒラメ・カレイ類, 236pp. 東海大学出版部, 平塚.

細谷和海編集・監修, 2015. 山溪ハンディ図鑑 日本の淡水魚, 528pp. 山と溪谷社, 東京.

Hosoya K, Ito T, Miyazaki J, 2018. *Lefua torrentis*, a new species of loach from western Japan (Teleostei: Nemacheilidae). Ichthyological Exploration of Freshwaters: DOI: 10.23788/IEF-1078

Huang SP, Wang FY, Wang TY, 2017. Molecular phylogeny of the *Opsariichthys* group (Teleostei: Cypriniformes) based on complete mitochondrial genomes. Zoological Studies 56: 40. (doi:10.6620/ZS.2017.56-40)

川那部浩哉, 水野信彦, 細谷和海編集・監修, 2001. 山溪カラー名鑑 日本の淡水魚 改訂版, 719pp. 山と溪谷社, 東京.

Matsuura K, 2017. Taxonomic and nomenclatural comments on two puffers of the genus *Takifugu* with description of a new species, *Takifugu flavipterus*, from Japan (Actinopterygii, Tetraodontiformes, Tetraodontidae). Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, 43(1), pp. 71–80.

Murdy EO, 2018. A redescription of the gobiid fish *Taenioides purpurascens* (Gobiidae: Amblyopinae) with comments on, and a key to, species in the genus. Ichthyol Res 65: 454–461.

- 中坊徹次編集, 2013. 日本産魚類検索 全種の同定 第3版. xlix + xxxii + xvi + 2428pp. 東海大学出版会, 秦野.
- 中島淳, 2017. 日本のドジョウ. 224pp. 山と溪谷社, 東京.
- Nitta M, Kawai K, Nagasawa K, 2017. First Japanese record of the sharpbelly *Hemiculter leucisculus* (Basilewsky, 1855) (Cypriniformes: Cyprinidae) from Okayama Prefecture, western Honshu. *Biogeography*, 19:17–20.
- 瀬能宏監修, 2004. 決定版 日本のハゼ. 536pp. 平凡社, 東京.
- Suzuki T, Shibukawa K, Senou H, Chen I-S, 2016. Redescription of *Rhinogobius similis* Gill 1859 (Gobiidae: Gobionellinae), the type species of the genus *Rhinogobius* Gill 1859, with designation of the neotype. *Ichthyol Res* 63: 227–238.
- Watanabe K, Tominaga K, Nakajima J, Kakioka R, Tabata R, 2017. Chapter 7 Japanese freshwater fishes: biogeography and cryptic diversity. Motokawa, M. & H. Kajihara (eds.) *Species Diversity of Animals in Japan, Diversity and Commonality in Animals*. pp.183–227. Springer.
- White WT, Furumitsu K, Yamaguchi A, 2013. A new species of eagle ray *Aetobatus narutobiei* from the northwest pacific: An example of the critical role taxonomy plays in fisheries and ecological sciences. *PLoS ONE* 8(12): e83785.
- Yokogawa K, 2013. Nomenclatural reassessment of the sea bass *Lateolabrax maculatus* (McClelland, 1844) (Percichthyidae) and a redescription of the species. *Biogeography* 15: 21-32.

#### 海水魚類

- 岡山県農林水産総合センター水産研究所研究報告, 2010-2018.
- 岡山県水産試験場報告, 1986-2009.
- 瀬戸内海水産開発協議会, 1997. 瀬戸内海のさかな.

番号	目名	科名	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				
1	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スナヤツメ	<i>Lethenteron</i> sp.	○	+	(+)	—	河川, 細流	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	分布域からスナヤツメ南方種 <i>Lethenteron</i> sp. S. と考えられる
2	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	カワヤツメ	<i>Lethenteron japonicum</i> (Martens)	—	(+)	—	—	河川		絶滅危惧Ⅱ類	移入
3	トビエイ	アカエイ	アカエイ	<i>Hemirhynchus akajei</i> (Müller et Henle)	—	—	—	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
4	トビエイ	トビエイ	ナルトビエイ	<i>Aetobatus narutobiei</i> (Bloch et Schneider)	—	—	—	○	汽水, 海		準絶滅危惧	海水魚リストと重複
5	ウナギ	ウナギ	ニホンウナギ	<i>Anguilla japonica</i> Temminck et Schlegel	+	○	○	○	河川, 水路, 汽水, 海	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠB類	海水魚リストと重複
6	コイ	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus	+	○	○	—	河川, 池沼, 水路			主に移入に由来すると考えられるが、 在来個体群の存在も否定できない
7	コイ	コイ	ゲンゴロウブナ	<i>Carassius cuvieri</i> Temminck et Schlegel	+	○	○	—	河川, 池沼		絶滅危惧ⅠB類	移入
8	コイ	コイ	キンギョ	<i>Carassius auratus auratus</i> (Linnaeus)	+	+	+	—	河川, 池沼			移入
9	コイ	コイ	ギンブナ	<i>Carassius</i> sp.	○	○	○	—	河川, 水路, 池沼	情報不足		
10	コイ	コイ	ニゴロブナ	<i>Carassius buergeri grandoculis</i> Temminck et Schlegel	—	(+)	(+)	—	河川		絶滅危惧ⅠB類	移入
11	コイ	コイ	オオキンブナ	<i>Carassius buergeri buergeri</i> Temminck et Schlegel	—	+	○	—	河川, 水路, 池沼	情報不足		
12	コイ	コイ	ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i> (Temminck et Schlegel)	+	○	○	—	河川, 水路	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
13	コイ	コイ	アブラボテ	<i>Tanakia limbata</i> (Temminck et Schlegel)	○	○	○	—	河川, 水路	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
14	コイ	コイ	カネヒラ	<i>Acheilognathus rhombeus</i> (Temminck et Schlegel)	—	○	○	—	河川, 水路	準絶滅危惧		
15	コイ	コイ	イチモンジタナゴ	<i>Acheilognathus cyanostigma</i> Jordan et Fowler	—	—	+	—	河川, 水路	情報不足	絶滅危惧ⅠA類	多くは移入に由来すると思われるが、 在来個体群の存在も否定できない
16	コイ	コイ	シロヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira tabira</i> Jordan et Thompson	—	—	○	—	河川, 水路	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠB類	
17	コイ	コイ	タイリクバラタナゴ	<i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i> (Kner)	+	○	○	—	河川, 水路, 池沼			生態系被害防止外来種
18	コイ	コイ	ニッポンバラタナゴ	<i>Rhodeus ocellatus kurumeus</i> Jordan et Thompson	—	—	+	—	河川, 水路, 池沼	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠA類	近年は池でのみ確認されている
19	コイ	コイ	スイゲンゼニタナゴ	<i>Rhodeus atremius suigenensis</i> (Mori)	—	+	+	—	河川, 水路	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠA類	国内希少野生動植物種 カゼトゲタナゴ (山陽集団) : <i>Rhodeus smithii smithii</i> (Regan) と記載する図鑑もある
20	コイ	コイ	ハクレン	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes)	—	(+)	+	—	河川, 池沼			生態系被害防止外来種
21	コイ	コイ	コクレン	<i>Aristichthys nobilis</i> (Richardson)	—	—	(+)	—	河川, 池沼			生態系被害防止外来種
22	コイ	コイ	ワタカ	<i>Ischikauia steenackeri</i> (Sauvage)	—	+	○	—	河川, 水路, 池沼		絶滅危惧ⅠA類	移入
23	コイ	コイ	カワイワシ	<i>Hemiculter leucisculus</i> (Basilevsky)	—	—	+	—	水路			移入
24	コイ	コイ	カワバタモロコ	<i>Hemigrammocypripis neglectus</i> (Stieler)	—	—	+	—	河川, 水路	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠB類	岡山県希少野生動植物保護条例による 指定希少野生動植物
25	コイ	コイ	ハス	<i>Opsariichthys uncirostris uncirostris</i> (Temminck et Schlegel)	+	+	○	—	河川, 水路, 池沼		絶滅危惧Ⅱ類	生態系被害防止外来種
26	コイ	コイ	オイカワ	<i>Zacco platypus</i> (Temminck et Schlegel)	○	○	○	—	河川, 水路			
27	コイ	コイ	カワムツ	<i>Candidia temminckii</i> (Temminck et Schlegel)	○	○	○	—	河川, 溪流, 水路			
28	コイ	コイ	ヌマムツ	<i>Candidia sieboldii</i> (Temminck et Schlegel)	—	○	○	—	河川, 水路, 池沼			
29	コイ	コイ	ソウギョ	<i>Ctenopharyngodon idellus</i> (Valenciennes)	—	+	+	—	河川, 池沼			生態系被害防止外来種
30	コイ	コイ	アオウオ	<i>Mylopharyngodon piceus</i> (Richardson)	—	—	(+)	—	河川, 池沼			生態系被害防止外来種
31	コイ	コイ	タカハヤ	<i>Rhynchocypris oxycephalus jouyi</i> (Jordan et Snyder)	○	○	+	—	河川, 細流			
32	コイ	コイ	アブラハヤ	<i>Rhynchocypris lagowskii steindachneri</i> Sauvage	○	—	—	—	河川, 細流	準絶滅危惧		
33	コイ	コイ	ウグイ	<i>Tribolodon hakonensis</i> (Günther)	○	+	○	—	河川			
34	コイ	コイ	モツゴ	<i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck et Schlegel)	+	○	○	—	河川, 水路, 池沼			
35	コイ	コイ	カワヒガイ	<i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i> (Temminck et Schlegel)	+	○	○	—	河川, 水路	準絶滅危惧	準絶滅危惧	
36	コイ	コイ	ビワヒガイ	<i>Sarcocheilichthys variegatus microoculus</i> Mori	(+)	(+)	+	—	河川, 水路			移入
37	コイ	コイ	ムギツク	<i>Pungtungia herzi</i> Herzenstein	○	○	○	—	河川, 水路			
38	コイ	コイ	タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i> (Temminck et Schlegel)	+	○	○	—	河川, 水路, 池沼			

番号	目名	科名	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				
39	コイ	コイ	ホンモロコ	<i>Gnathopogon caerulescens</i> (Sauvage)	—	+	+	—	河川		絶滅危惧 I A類	移入
40	コイ	コイ	ゼゼラ	<i>Bivia zezera</i> (Ishikawa)	+	+	+	—	河川, 水路	準絶滅危惧	絶滅危惧 II 類	
41	コイ	コイ	カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus esocinus</i> (Temminck et Schlegel)	○	○	○	—	河川, 水路			
42	コイ	コイ	ツチフキ	<i>Abbottina rivularis</i> (Basilewsky)	—	—	+	—	河川, 水路	絶滅危惧 II 類	絶滅危惧 II 類	
43	コイ	コイ	ズナガニゴイ	<i>Hemibarbus longirostris</i> (Regan)	○	○	+	—	河川, 水路	絶滅危惧 II 類		
44	コイ	コイ	コウライニゴイ	<i>Hemibarbus labeo</i> (Pallas)	○	○	○	—	河川, 水路			
45	コイ	コイ	ニゴイ	<i>Hemibarbus barbus</i> (Temminck et Schlegel)	(+)	(+)	(+)	—	河川, 水路			移入
46	コイ	コイ	イトモロコ	<i>Squalidus gracilis gracilis</i> (Temminck et Schlegel)	○	○	○	—	河川, 水路			
47	コイ	コイ	デメモロコ	<i>Squalidus japonicus japonicus</i> (Sauvage)	(+)	(+)	(+)	—	河川		絶滅危惧 II 類	移入
48	コイ	コイ	スゴモロコ	<i>Squalidus chankaensis biwae</i> (Jordan et Snyder)	(+)	(+)	(+)	—	河川		絶滅危惧 II 類	移入
49	コイ	コイ	コウライモロコ	<i>Squalidus chankaensis tsuchigae</i> (Jordan et Hubbs)	+	○	○	—	河川, 水路			
50	コイ	ドジョウ	アユモドキ	<i>Parabotia curtus</i> (Temminck et Schlegel)	—	+	+	—	河川, 水路	絶滅危惧 I 類	絶滅危惧 I A類	国の天然記念物 国内希少野生動物種
51	コイ	ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor)	○	○	○	—	河川, 水路, 水田, 湿地	準絶滅危惧	情報不足	環境省レッドリスト2018では準絶滅危惧
52	コイ	ドジョウ	オオシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE Type A	○	○	+	—	河川, 水路	情報不足		
53	コイ	ドジョウ	チュウガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis striata striata</i> Ikeda	○	○	○	—	河川, 水路	絶滅危惧 II 類	絶滅危惧 II 類	
54	コイ	ドジョウ	サンヨウコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii minamorii</i> Nakajima	+	+	○	—	河川, 水路	絶滅危惧 I 類	絶滅危惧 I A類	
55	コイ	ドジョウ	ナガレホトケドジョウ	<i>Lefua torrentis</i> Hosoya, Ito et Miyazaki	+	+	+	—	細流	絶滅危惧 II 類	絶滅危惧 I B類	
56	ナマズ	ギギ	ギギ	<i>Pseudobagrus nudiceps</i> Sauvage	+	○	○	—	河川, 水路			
57	ナマズ	ナマズ	ナマズ	<i>Silurus asotus</i> Linnaeus	+	○	○	—	河川, 水路, 池沼			
58	ナマズ	アカザ	アカザ	<i>Liobagrus reini</i> Hilgendorf	○	○	+	—	河川, 水路, 細流	準絶滅危惧	絶滅危惧 II 類	
59	サケ	キュウリウオ	ワカサギ	<i>Hypomesus nipponensis</i> McAllister	+	+	—	—	池沼			移入
60	サケ	アユ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i> (Temminck et Schlegel)	○	○	○	○	河川, 水路			海水魚リストと重複
61	サケ	シラウオ	シラウオ	<i>Salangichthys microdon</i> (Bleeker)	—	—	—	+	汽水, 海	絶滅危惧 II 類		海水魚リストと重複
62	サケ	サケ	ニジマス	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum)	+	+	—	—	河川			生態系被害防止外来種
63	サケ	サケ	ヤマトイワナ	<i>Salvelinus leucomaenis japonicus</i> Oshima	+	—	—	—	溪流			移入
64	サケ	サケ	ニッコウイワナ	<i>Salvelinus leucomaenis pluvius</i> (Hilgendorf)	+	—	—	—	溪流		情報不足	移入?
65	サケ	サケ	ゴギ	<i>Salvelinus leucomaenis imbricus</i> Jordan et McGregor	+	—	—	—	溪流	情報不足	絶滅危惧 II 類	移入?
66	サケ	サケ	ヤマメ (サクラマス)	<i>Oncorhynchus masou masou</i> (Brevoort)	+	—	—	—	溪流		準絶滅危惧	移入
67	サケ	サケ	アマゴ (サツキマス)	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i> Jordan et McGregor	○	+	+	+	河川, 溪流, 海	情報不足	準絶滅危惧	海水魚リストと重複
68	タウナギ	タウナギ	タウナギ	<i>Monopterus albus</i> (Zuiew)	(+)	+	(+)	—	水路, 水田			移入
69	トゲウオ	トゲウオ	ハリヨ	<i>Gasterosteus aculeatus</i> subsp.	—	—	(+)	—	水路		絶滅危惧 I A類	移入
70	トゲウオ	ヨウジウオ	ガンテンイシヨウジ	<i>Hippichthys (Parasynathus) penicillus</i> (Cantor)	—	—	—	+	汽水, 海			海水魚リストと重複
71	ボラ	ボラ	ボラ	<i>Mugil cephalus cephalus</i> Linnaeus	—	—	+	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
72	ボラ	ボラ	セスジボラ	<i>Chelon affinis</i> (Günther)	—	—	+	+	汽水, 海			海水魚リストと重複
73	ボラ	ボラ	メナダ	<i>Chelon haematocheilus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	+	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
74	ダツ	カダヤシ	カダヤシ	<i>Gambusia affinis</i> (Baird et Girard)	—	—	○	—	河川, 水路			特定外来生物, 生態系被害防止外来種
75	ダツ	メダカ	ミナミメダカ	<i>Oryzias latipes</i> (Temminck et Schlegel)	+	○	○	—	河川, 水路, 水田, 湿地	準絶滅危惧	絶滅危惧 II 類	岡山県自然保護条例に基づく岡山県自然環境保全地域における保護すべき野生動物種 (鯉が運)
76	ダツ	サヨリ	クルマサヨリ	<i>Hyporhamphus intermedius</i> (Canter)	—	—	—	+	汽水, 海	情報不足	準絶滅危惧	
77	スズキ	ケツギョ	オヤニラミ	<i>Coreoperca kawabebari</i> (Temminck et Schlegel)	+	○	+	—	河川, 水路	絶滅危惧 II 類	絶滅危惧 II 類	
78	スズキ	スズキ	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i> (Cuvier)	—	—	+	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
79	スズキ	スズキ	タイリクスズキ	<i>Lateolabrax maculatus</i> McClelland	—	—	—	?	汽水, 海			別名ホシスズキ。移入 海水魚リストと重複

番号	目名	科名	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				
80	スズキ	サンフィッシュ	ブルーギル	<i>Lepomis macrochirus macrochirus</i> Rafinesque	+	○	○	—	河川, 水路, 池沼			特定外来生物, 生態系被害防止外来種
81	スズキ	サンフィッシュ	オオクチバス	<i>Micropterus salmoides</i> (Lacepède)	+	○	○	—	河川, 水路, 池沼			特定外来生物, 生態系被害防止外来種
82	スズキ	ヒイラギ	ヒイラギ	<i>Leiognathus nuchalis</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
83	スズキ	タイ	クロダイ	<i>Acanthopagrus schlegelii</i> (Bleeker)	—	—	—	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
84	スズキ	タイ	キチヌ	<i>Acanthopagrus latus</i> (Houttuyn)	—	—	—	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
85	スズキ	カワスズメ	ナイルティラピア	<i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus)	+	—	(+)	—	河川, 水路			生態系被害防止外来種
86	スズキ	シマイサキ	コトヒキ	<i>Terapon jarbua</i> (Forsskål)	—	—	—	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
87	スズキ	シマイサキ	シマイサキ	<i>Rhyncopelates oxyrhynchus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
88	スズキ	カジカ	カジカ大卵型	<i>Cottus pollux</i> Günther	+	+	—	—	溪流	情報不足		準絶滅危惧
89	スズキ	カジカ	カジカ中卵型	<i>Cottus</i> sp.	?	+	+	+	河川, 細流	情報不足		絶滅危惧 I B類 海水魚リストと重複
90	スズキ	ドンコ	ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i> (Temminck et Schlegel)	○	○	○	—	河川, 水路			
91	スズキ	カワアナゴ	カワアナゴ	<i>Eleotris oxycephala</i> Temminck et Schlegel	—	—	+	+	汽水, 海	準絶滅危惧		
92	スズキ	ハゼ	イドミミズハゼ	<i>Luciogobius pallidus</i> Regan	—	—	—	+	地下水, 汽水	絶滅危惧 I 類	準絶滅危惧	
93	スズキ	ハゼ	ミミズハゼ	<i>Luciogobius guttatus</i> Gill	—	—	—	○	汽水, 海			
94	スズキ	ハゼ	ヒモハゼ	<i>Eutaenichthys gilli</i> Jordan et Snyder	—	—	—	+	汽水		準絶滅危惧	海水魚リストと重複
95	スズキ	ハゼ	シロウオ	<i>Leucopsarion petersii</i> Hilgendorf	—	—	+	+	汽水, 海	絶滅危惧 II 類	絶滅危惧 II 類	海水魚リストと重複
96	スズキ	ハゼ	チワラスボ	<i>Taenioides snyderi</i> Jordan and Hubbs	—	—	—	+	汽水, 海	絶滅危惧 II 類	絶滅危惧 I B類	海水魚リストと重複
97	スズキ	ハゼ	タビラクチ	<i>Apocryptodon punctatus</i> Tomiyama	—	—	—	+	汽水	絶滅危惧 II 類	絶滅危惧 II 類	海水魚リストと重複
98	スズキ	ハゼ	トビハゼ	<i>Periophthalmus modestus</i> Cantor	—	—	—	○	汽水, 海	絶滅危惧 II 類	準絶滅危惧	海水魚リストと重複
99	スズキ	ハゼ	マハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	+	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
100	スズキ	ハゼ	アシシロハゼ	<i>Acanthogobius lactipes</i> (Hilgendorf)	—	—	—	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
101	スズキ	ハゼ	アベハゼ	<i>Mugilogobius abei</i> (Jordan et Snyder)	—	—	—	○	汽水			
102	スズキ	ハゼ	マサゴハゼ	<i>Pseudogobius masago</i> (Tomiyama)	—	—	—	○	汽水, 海		絶滅危惧 II 類	海水魚リストと重複
103	スズキ	ハゼ	ショウキハゼ	<i>Tridentiger barbatus</i> (Günther)	—	—	—	○	汽水, 海	準絶滅危惧	準絶滅危惧	海水魚リストと重複
104	スズキ	ハゼ	アカオビシマハゼ	<i>Tridentiger trigonocephalus</i> (Gill)	—	—	—	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
105	スズキ	ハゼ	シモフリシマハゼ	<i>Tridentiger bifasciatus</i> Steindachner	—	—	—	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
106	スズキ	ハゼ	ヌマチチブ	<i>Tridentiger brevispinis</i> Katsuyama, Arai et Nakamura	+	+	○	+	河川, 水路, 汽水			
107	スズキ	ハゼ	チチブ	<i>Tridentiger obscurus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	+	○	河川, 水路, 汽水			
108	スズキ	ハゼ	カワヨシノボリ	<i>Rhinogobius flumineus</i> (Mizuno)	○	○	○	—	河川, 水路			
109	スズキ	ハゼ	シマヨシノボリ	<i>Rhinogobius nagoyae</i> Jordan et Seale	+	+	○	+	河川			
110	スズキ	ハゼ	オオヨシノボリ	<i>Rhinogobius fluviatilis</i> Tanaka	—	+	+	+	河川	準絶滅危惧		
111	スズキ	ハゼ	クロヨシノボリ	<i>Rhinogobius brunneus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	+	—	河川	情報不足		
112	スズキ	ハゼ	ゴクラクハゼ	<i>Rhinogobius similis</i> Gill	+	+	○	+	河川, 水路, 汽水	準絶滅危惧		
113	スズキ	ハゼ	シマヒレヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. BF	+	○	○	—	河川, 水路, 池沼		準絶滅危惧	
114	スズキ	ハゼ	ウロハゼ	<i>Glossogobius olivaceus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
115	スズキ	ハゼ	ツマグロスジハゼ	<i>Acentrogobius</i> sp. 2	—	—	—	○	汽水, 海			
116	スズキ	ハゼ	スジハゼ	<i>Acentrogobius virgatus</i> (Jordan et Snyder)	—	—	—	○	汽水, 海			
117	スズキ	ハゼ	ヒメハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i> (Bleeker)	—	—	—	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
118	スズキ	ハゼ	スミウキゴリ	<i>Gymnogobius petchiliensis</i> (Rendahl)	—	—	+	+	河川, 水路	絶滅危惧 II 類		
119	スズキ	ハゼ	ウキゴリ	<i>Gymnogobius urotaenia</i> (Hilgendorf)	—	+	○	+	河川, 水路	準絶滅危惧		
120	スズキ	ハゼ	ピリンゴ	<i>Gymnogobius breunigii</i> (Steindachner)	—	—	—	○	汽水, 河川			海水魚リストと重複
121	スズキ	ハゼ	チクゼンハゼ	<i>Gymnogobius uchidai</i> (Takagi)	—	—	—	+	汽水	絶滅危惧 I 類	絶滅危惧 II 類	
122	スズキ	ハゼ	クボハゼ	<i>Gymnogobius scrobiculatus</i> (Takagi)	—	—	—	+	汽水	絶滅危惧 II 類	絶滅危惧 I B類	
123	スズキ	ハゼ	キセルハゼ	<i>Gymnogobius cylindricus</i> (Tomiyama)	—	—	—	+	汽水	絶滅危惧 II 類	絶滅危惧 I B類	海水魚リストと重複
124	スズキ	ハゼ	エドハゼ	<i>Gymnogobius macroglyphus</i> Bleeker	—	—	—	+	汽水	絶滅危惧 II 類	絶滅危惧 II 類	海水魚リストと重複

番号	目名	科名	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				
125	スズキ	ゴクラクギョ	チョウセンブナ	<i>Macropodus ocellatus</i> Cantor	—	—	+	—	河川, 水路			移入
126	スズキ	タイワンドジョウ	タイワンドジョウ	<i>Channa maculata</i> (Lacepède)	—	—	(+)	—	河川, 水路			移入
127	スズキ	タイワンドジョウ	カムルチー	<i>Channa argus</i> (Cantor)	—	+	○	—	河川, 水路, 池沼			移入
128	カレイ	カレイ	イシガレイ	<i>Platichthys bicoloratus</i> (Basilewsky)	—	—	—	○	汽水, 海			海水魚リストと重複
129	フグ	フグ	クサフグ	<i>Takifugu alboplumbeus</i> (Jordan et Snyder)	—	—	—	○	汽水, 海			海水魚リストと重複

番号	目名	科名	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				
1	メジロザメ	ドチザメ	ドチザメ	<i>Triakis scyllium</i> Müller et Henle	—	—	—	○	汽水、海			
2	メジロザメ	ドチザメ	ホシザメ	<i>Mustelus manazo</i> Bleeker	—	—	—	○	海		準絶滅危惧	
3	メジロザメ	シュモクザメ	アカシュモクザメ	<i>Sphyrna lewini</i> (Griffith and Smith)	—	—	—	+	海			
4	トビエイ	アカエイ	アカエイ	<i>Hemitrygon akajei</i> (Müller et Henle)	—	—	—	○	汽水、海			汽水・淡水魚類リストと重複
5	トビエイ	トビエイ	トビエイ	<i>Myliobatis tobijei</i> Bleeker	—	—	—	○	海			
6	トビエイ	トビエイ	ナルトビエイ	<i>Aetobatus narutobiei</i> (Bloch et Schneider)	—	—	—	○	汽水、海		準絶滅危惧	汽水・淡水魚類リストと重複
7	カライワシ	カライワシ	カライワシ	<i>Elops hawaiiensis</i> (Regan)	—	—	—	?	海			
8	カライワシ	イセゴイ	イセゴイ	<i>Megalops cyprinoides</i> (Broussonet)	—	—	—	?	海			
9	ウナギ	アナゴ	マアナゴ	<i>Conger myriaster</i> (Brevoort)	—	—	—	○	汽水、海			
10	ウナギ	アナゴ	クロアナゴ	<i>Conger jordani</i> Kanazawa	—	—	—	?	海			
11	ウナギ	ハモ	ハモ	<i>Muraenesox cinereus</i> (Forsskål)	—	—	—	○	汽水、海			
12	ウナギ	ウナギ	ニホンウナギ	<i>Anguilla japonica</i> Temminck et Schlegel	—	—	—	○	汽水、海	絶滅危惧 I 類	絶滅危惧 IB 類	汽水・淡水魚類リストと重複
13	ニシン	ニシン	ヒラ	<i>Ilisha elongata</i> (Bennett)	—	—	—	○	汽水、海			
14	ニシン	ニシン	ウルメイワシ	<i>Etrumeus teres</i> (DeKay)	—	—	—	○	海			
15	ニシン	ニシン	マイワシ	<i>Sardinops melanostictus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
16	ニシン	ニシン	サツバ	<i>Sardinella zunasi</i> (Bleeker)	—	—	—	○	汽水、海			
17	ニシン	ニシン	コノシロ	<i>Kanosirus punctatus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	汽水、海			
18	ニシン	カタクチイワシ	カタクチイワシ	<i>Engraulis japonica</i> Temminck et Schlegel	—	—	—	○	海			
19	ナマズ	ゴンズイ	ゴンズイ	<i>Plotosus japonicus</i> Yoshio and Kishimoto	—	—	—	○	海			
20	サケ	アユ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i> Temminck et Schlegel	—	—	—	○	河川、水路			汽水・淡水魚類リストと重複
21	サケ	シラウオ	シラウオ	<i>Salangichthys microndon</i> (Bleeker)	—	—	—	+	汽水、海	絶滅危惧 II 類		汽水・淡水魚類リストと重複
22	サケ	サケ	サツキマス	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i> Jordan et McGregor	—	—	—	+	海	情報不足	準絶滅危惧	汽水・淡水魚類リストと重複
23	アンコウ	カエルアンコウ	ハナオコゼ	<i>Histrio histrio</i> (Linnaeus)	—	—	—	?	海			
24	トゲウオ	クダヤガラ	クダヤガラ	<i>Aulichthys japonicus</i> Brevoort	—	—	—	?	海		準絶滅危惧	
25	トゲウオ	ヨウジウオ	オクヨウジ	<i>Urocampus nanus</i> Günther	—	—	—	?	海			日本産魚類検索第三版に記載
26	トゲウオ	ヨウジウオ	ヨウジウオ	<i>Syngnathus schlegelii</i> Kaup	—	—	—	○	海			
27	トゲウオ	ヨウジウオ	ガンテンイシヨウジ	<i>Hippichthys penicillus</i> (Cantor)	—	—	—	?	海			汽水・淡水魚類リストと重複
28	トゲウオ	ヨウジウオ	タツノオトシゴ	<i>Hippocampus coronatus</i> Temminck et Schlegel	—	—	—	○	海			
29	ボラ	ボラ	ボラ	<i>Mugil cephalus cephalus</i> Linnaeus	—	—	—	○	汽水、海			汽水・淡水魚類リストと重複
30	ボラ	ボラ	セスジボラ	<i>Chelon affinis</i> (Günther)	—	—	—	○	汽水、海			汽水・淡水魚類リストと重複
31	ボラ	ボラ	メナダ	<i>Chelon haematocheilus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	汽水、海			汽水・淡水魚類リストと重複
32	トウゴロウイワシ	トウゴロウイワシ	トウゴロイワシ	<i>Hypoatherina valenciennesi</i> (Bleeker)	—	—	—	○	海			
33	ダツ	サンマ	サンマ	<i>Cololabis saira</i> (Brevoort)	—	—	—	+	海			
34	ダツ	サヨリ	サヨリ	<i>Hyporhamphus sajori</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	汽水、海			
35	ダツ	ダツ	ダツ	<i>Strongylura anastomella</i> (Valenciennes)	—	—	—	○	海			
36	ダツ	トビウオ	トビウオ科の一種	-	—	—	—	○	海			
37	スズキ	フカカサゴ	カサゴ	<i>Sebastes marmoratus</i> (Cuvier)	—	—	—	○	海			
38	スズキ	フサカサゴ	アカメバル	<i>Sebastes inermis</i> Cuvier	—	—	—	?	汽水、海			
39	スズキ	フカカサゴ	ヨロイメバル	<i>Sebastes hubbsi</i> (Matsubara)	—	—	—	?	海			
40	スズキ	フサカサゴ	タケノコメバル	<i>Sebastes oblongus</i> Günther	—	—	—	○	海		準絶滅危惧	
41	スズキ	フサカサゴ	ムラソイ	<i>Sebastes pachycephalus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	+	海			
42	スズキ	フサカサゴ	クロソイ	<i>Sebastes schlegelii</i> Hilgendorf	—	—	—	○	汽水、海			
43	スズキ	ハオコゼ	ハオコゼ	<i>Hypodytes rubripinnis</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
44	スズキ	オニオコゼ	オニオコゼ	<i>Inimicus japonicus</i> (Cuvier)	—	—	—	○	海			
45	スズキ	オニオコゼ	ヒメオコゼ	<i>Minous monodactylus</i> (Bloch et Schneider)	—	—	—	○	海			
46	スズキ	ホウボウ	ホウボウ	<i>Chelidonicthys spinosus</i> (McClelland)	—	—	—	○	海			
47	スズキ	ホウボウ	カナガシラ	<i>Lepidotrigla microptera</i> Günther	—	—	—	?	海			

番号	目名	科名	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				
48	スズキ	コチ	マゴチ	<i>Platycephalus</i> sp.1	—	—	—	○	汽水、海			
49	スズキ	コチ	ヨシノゴチ	<i>Platycephalus</i> sp.2	—	—	—	?	汽水、海			
50	スズキ	コチ	イネゴチ	<i>Cociella crocodila</i> (Tilesius)	—	—	—	○	海			
51	スズキ	スズキ	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i> (Cuvier)	—	—	—	○	汽水、海		汽水・淡水魚類リストと重複	
52	スズキ	スズキ	タイリクスズキ	<i>Lateolabrax maculatus</i> (McClelland)	—	—	—	?	汽水、海		別名：ホシスズキ 汽水・淡水魚類リストと重複	
53	スズキ	スズキ	ヒラスズキ	<i>Lateolabrax latus</i> Katayama	—	—	—	+	海			
54	スズキ	ハタ	キジハタ	<i>Epinephelus akaara</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
55	スズキ	テンジクダイ	テンジクダイ	<i>Jaydia lineata</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
56	スズキ	アジ	マアジ	<i>Trachurus japonicus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
57	スズキ	アジ	マルアジ	<i>Decapterus maruadsi</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
58	スズキ	アジ	イケカツオ	<i>Scomberoides lysan</i> (Forsskål)	—	—	—	?	海			
59	スズキ	アジ	ブリ	<i>Seriola quinqueradiata</i> Temminck et Schlegel	—	—	—	○	海			
60	スズキ	アジ	ヒラマサ	<i>Seriola lalandi</i> Valenciennes	—	—	—	+	海			
61	スズキ	アジ	カンパチ	<i>Seriola dumerili</i> (Risso)	—	—	—	+	海			
62	スズキ	ヒイラギ	ヒイラギ	<i>Nuchequula nuchalis</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	汽水、海		汽水・淡水魚類リストと重複	
63	スズキ	ヒイラギ	オキヒイラギ	<i>Equulites rivulatus</i> (Temminck and Schlegel)	—	—	—	○	海			
64	スズキ	マツダイ	マツダイ	<i>Lobotes surinamensis</i> (Bloch)	—	—	—	+	海			
65	スズキ	イサキ	ヒゲソリダイ	<i>Haplogenyys nigripinnis</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
66	スズキ	イサキ	セトダイ	<i>Haplogenyys mucronatus</i> (Eydoux et Sauley)	—	—	—	○	海			
67	スズキ	イサキ	コシヨウダイ	<i>Plectorhinchus cinctus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	+	海			
68	スズキ	タイ	マダイ	<i>Pagrus major</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
69	スズキ	タイ	クロダイ	<i>Acanthopagrus schlegelii</i> (Bleeker)	—	—	—	○	汽水、海		汽水・淡水魚類リストと重複	
70	スズキ	タイ	キチヌ	<i>Acanthopagrus latus</i> (Houttuyn)	—	—	—	○	汽水、海		汽水・淡水魚類リストと重複	
71	スズキ	タイ	ヘダイ	<i>Rhabdosargus sarba</i> (Forsskal)	—	—	—	+	海			
72	スズキ	ニベ	シログチ	<i>Pennahia argentata</i> (Houttuyn)	—	—	—	○	海			
73	スズキ	ニベ	ニベ	<i>Nibea mitsukurii</i> (Jordan et Snyder)	—	—	—	?	海			
74	スズキ	ニベ	コイチ	<i>Nibea albiflora</i> (Richardson)	—	—	—	○	海		絶滅危惧 I B類	
75	スズキ	ニベ	オオニベ	<i>Nibea japonica</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	+	海			
76	スズキ	キス	シロギス	<i>Sillago japonica</i> Temminck et Schlegel	—	—	—	○	海			
77	スズキ	ヒメジ	ヒメジ	<i>Upeneus japonicus</i> (Houttuyn)	—	—	—	○	海			
78	スズキ	アカタチ	アカタチ	<i>Acanthoepola krusensternii</i> (Temminck and Schlegel)	—	—	—	?	海			
79	スズキ	ウミタナゴ	ウミタナゴ	<i>Ditrema temmincki temmincki</i> Bleeker	—	—	—	○	海			
80	スズキ	スズメダイ	スズメダイ	<i>Chromis notatus notatus</i> (Temminck and Schlegel)	—	—	—	○	海			
81	スズキ	シマイサキ	シマイサキ	<i>Rhyncopelates oxyrhynchus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	汽水、海		汽水・淡水魚類リストと重複	
82	スズキ	シマイサキ	コトヒキ	<i>Terapon jarbua</i> (Forsskål)	—	—	—	○	汽水、海		汽水・淡水魚類リストと重複	
83	スズキ	カゴカキダイ	カゴカキダイ	<i>Microcanthus strigatus</i> (Cuvier)	—	—	—	?	海			
84	スズキ	イシダイ	イシダイ	<i>Oplegnathus fasciatus</i> (Temminck and Schlegel)	—	—	—	○	海			
85	スズキ	メジナ	メジナ	<i>Girella punctata</i> Gray	—	—	—	○	海			
86	スズキ	イボダイ	イボダイ	<i>Psenopsis anomala</i> (Temminck and Schlegel)	—	—	—	○	海			
87	スズキ	マナガツオ	マナガツオ	<i>Pampus argenteus</i> (Euphrasenl)	—	—	—	○	海			
88	スズキ	ベラ	コブダイ	<i>Semicossyphus reticulatus</i> (Valenciennes)	—	—	—	○	海			
89	スズキ	ベラ	ホンベラ	<i>Halichoeres tenuispinis</i> (Günther)	—	—	—	?	海			
90	スズキ	ベラ	キュウセン	<i>Halichoeres poecilopterus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
91	スズキ	アイナメ	アイナメ	<i>Hexagrammos otakii</i> Jordan et Starks	—	—	—	+	汽水、海			
92	スズキ	アイナメ	クジメ	<i>Hexagrammos agrammus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
93	スズキ	カジカ	カジカ中卵型	<i>Cottus</i> sp.	—	—	—	?	汽水、海	情報不足	絶滅危惧 I B類 汽水・淡水魚類リストと重複	



番号	目名	科名	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				
94	スズキ	カジカ	アサヒアナハゼ	<i>Pseudoblennius cottooides</i> (Richardson)	—	—	—	○	海			
95	スズキ	カジカ	サラサカジカ	<i>Furcina ishikawae</i> Jordan et Starks	—	—	—	○	海			
96	スズキ	ゲンゲ	トビイトギンボ	<i>Zoarchias glaber</i> Tanaka	—	—	—	?	海			
97	スズキ	タウエガジ	ダイナンギンボ	<i>Dictyosoma burgeri</i> van der Hoeven	—	—	—	○	海			
98	スズキ	タウエガジ	ムスジカジ	<i>Ernogrammus hexagrammus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	?	汽水, 海			
99	スズキ	ニシキギンボ	ギンボ	<i>Pholis nebulosa</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
100	スズキ	ニシキギンボ	タケギンボ	<i>Pholis crassispina</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	?	海			
101	スズキ	トラギス	クラカケトラギス	<i>Parapercis sexfasciata</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
102	スズキ	トラギス	マトウトラギス	<i>Parapercis ommatura</i> Jordan et Snyder	—	—	—	○	海			
103	スズキ	イカナゴ	イカナゴ	<i>Ammodytes personatus</i> (Girard)	—	—	—	○	海			
104	スズキ	イソギンボ	イソギンボ	<i>Parablennius yatabei</i> (Jordan and Snyder)	—	—	—	?	海			
105	スズキ	イソギンボ	トサカギンボ	<i>Omobranchus fasciolatoiceps</i> (Richardson)	—	—	—	?	汽水, 海			
106	スズキ	ネズッポ	ハタタテヌメリ	<i>Repomucenus valencienni</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	?	海			
107	スズキ	ネズッポ	ネズミゴチ	<i>Repomucenus richardsonii</i> (Bleeker)	—	—	—	?	海			
108	スズキ	ネズッポ	トビヌメリ	<i>Repomucenus benitiguri</i> (Jordan et Snyder)	—	—	—	?	汽水, 海			
109	スズキ	ネズッポ	セトヌメリ	<i>Repomucenus ornatipinnis</i> (Regan)	—	—	—	?	海			
110	スズキ	ハゼ	ヒモハゼ	<i>Eutaeniichthys gilli</i> Jordan et Snyder	—	—	—	?	汽水, 海		準絶滅危惧	汽水・淡水魚類リストと重複
111	スズキ	ハゼ	マハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	汽水, 海			汽水・淡水魚類リストと重複
112	スズキ	ハゼ	アシシロハゼ	<i>Acanthogobius lactipes</i> (Hilgendorf)	—	—	—	?	汽水, 海			汽水・淡水魚類リストと重複
113	スズキ	ハゼ	シロウオ	<i>Leucopsarion petersii</i> Hilgendorf	—	—	—	+	汽水, 海	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	汽水・淡水魚類リストと重複
114	スズキ	ハゼ	チャガラ	<i>Pterogobius zonoleucus</i> Jordan et Snyder	—	—	—	○	海			
115	スズキ	ハゼ	トビハゼ	<i>Periophthalmus modestus</i> Cantor	—	—	—	+	汽水, 海	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	汽水・淡水魚類リストと重複
116	スズキ	ハゼ	チワラスボ	<i>Taenioides cirratus</i> (Blyth)	—	—	—	+	汽水, 海	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧ⅠB類	汽水・淡水魚類リストと重複
117	スズキ	ハゼ	タビラクチ	<i>Apocryptodon punctatus</i> Tomiyama	—	—	—	?	汽水, 海	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧ⅠB類	汽水・淡水魚類リストと重複
118	スズキ	ハゼ	アカハゼ	<i>Amblychaeturichthys hexanema</i> (Bleeker)	—	—	—	○	海			
119	スズキ	ハゼ	アカウオ	<i>Ctenotrypauchen microcephalus</i> (Bleeker)	—	—	—	○	汽水, 海			
120	スズキ	ハゼ	モヨウハゼ	<i>Acentrogobius pflaumii</i> (Bleeker)	—	—	—	?	海			
121	スズキ	ハゼ	クモハゼ	<i>Bathygobius fuscus</i> (Rüppell)	—	—	—	?	海			
122	スズキ	ハゼ	エドハゼ	<i>Gymnogobius macroglyphus</i> Bleeker	—	—	—	?	汽水, 海	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	汽水・淡水魚類リストと重複
123	スズキ	ハゼ	ピリゴ	<i>Gymnogobius breunigii</i> (Steindachner)	—	—	—	?	汽水, 海			汽水・淡水魚類リストと重複
124	スズキ	ハゼ	ドロメ	<i>Chaenogobius gulosus</i> (Guichenot)	—	—	—	?	海			
125	スズキ	ハゼ	アゴハゼ	<i>Chasmichthys dolichognathus</i> (Hilgendorf)	—	—	—	?	海			
126	スズキ	ハゼ	ウロハゼ	<i>Glossogobius olivaceus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	汽水, 海			汽水・淡水魚類リストと重複
127	スズキ	ハゼ	アカオビシマハゼ	<i>Tridentiger trigonocephalus</i> (Gill)	—	—	—	○	汽水, 海			汽水・淡水魚類リストと重複
128	スズキ	ハゼ	シモフリシマハゼ	<i>Tridentiger bifasciatus</i> Steindachner	—	—	—	?	汽水, 海			汽水・淡水魚類リストと重複
129	スズキ	ハゼ	ヒゲハゼ	<i>Parachaeturichthys polynema</i> (Bleeker)	—	—	—	?	海			
130	スズキ	ハゼ	イトヒキハゼ	<i>Cryptocentrus filifer</i> (Valenciennes)	—	—	—	○	海			
131	スズキ	ハゼ	ヒメハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i> (Bleeker)	—	—	—	○	汽水, 海			汽水・淡水魚類リストと重複
132	スズキ	ハゼ	ニクハゼ	<i>Gymnogobius heptacanthus</i> (Hilgendorf)	—	—	—	○	汽水, 海			
133	スズキ	ハゼ	キセルハゼ	<i>Gymnogobius cylindricus</i> (Tomiyama)	—	—	—	?	汽水, 海	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧ⅠB類	汽水・淡水魚類リストと重複
134	スズキ	ハゼ	マサゴハゼ	<i>Pseudogobius masago</i> (Tomiyama)	—	—	—	?	海		絶滅危惧Ⅱ類	汽水・淡水魚類リストと重複
135	スズキ	ハゼ	ショウキハゼ	<i>Tridentiger barbatus</i> (Günther)	—	—	—	○	汽水, 海	準絶滅危惧	準絶滅危惧	汽水・淡水魚類リストと重複
136	スズキ	アイゴ	アイゴ	<i>Siganus fuscus</i> (Houttuyn)	—	—	—	○	海			
137	スズキ	カマス	アカカマス	<i>Sphyræna pinguis</i> Günther	—	—	—	○	海			
138	スズキ	タチウオ	タチウオ	<i>Trichiurus lpturus</i> Linnaeus	—	—	—	○	海			
139	スズキ	サバ	マサバ	<i>Scomber japonicus</i> Houttuyn	—	—	—	○	海			
140	スズキ	サバ	マルソウダ	<i>Auxis rochei</i> (Risso)	—	—	—	?	海			

番号	目名	科名	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				
141	スズキ	サバ	サワラ	<i>Scomberomorus niphonius</i> (Cuvier)	—	—	—	○	海			
142	カレイ	ヒラメ	ヒラメ	<i>Paralichthys olivaceus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
143	カレイ	ヒラメ	タマガンゾウビラメ	<i>Pseudorhombus pentophthalmus</i> Günther	—	—	—	○	海			
144	カレイ	ダルマガレイ	ナガダルマガレイ	<i>Arnoglossus tenuis</i> Günther	—	—	—	○	海			
145	カレイ	カレイ	ムシガレイ	<i>Eopsetta grigorjewi</i> (Herzenstein)	—	—	—	?	海			
146	カレイ	カレイ	メイタガレイ	<i>Pleuronichthys cornutus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
147	カレイ	カレイ	イシガレイ	<i>Platichthys bicoloratus</i> (Basilewsky)	—	—	—	○	汽水、海			汽水・淡水魚類リストと重複
148	カレイ	カレイ	ホシガレイ	<i>Verasper variegatus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	+	海		準絶滅危惧	
149	カレイ	カレイ	マコガレイ	<i>Pseudopleuronectes yokohamae</i> Günther	—	—	—	○	海			
150	カレイ	ササウシノシタ	ササウシノシタ	<i>Heteromycteris japonica</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
151	カレイ	ササウシノシタ	セトウシノシタ	<i>Pseudaesopia japonica</i> (Bleeker)	—	—	—	○	海			
152	カレイ	ウシノシタ	アカシタビラメ	<i>Cynoglossus joyneri</i> (Günther)	—	—	—	○	海			
153	カレイ	ウシノシタ	ゲンコ	<i>Cynoglossus interruptus</i> Günther	—	—	—	○	海			
154	カレイ	ウシノシタ	イヌノシタ	<i>Cynoglossus robustus</i> (Günther)	—	—	—	○	海			
155	カレイ	ウシノシタ	クロウシノシタ	<i>Paraplagusia japonica</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	+	海			
156	カレイ	ウシノシタ	コウライアカシタビラメ	<i>Cynoglossus abbreviatus</i> (Gray)	—	—	—	○	海			
157	フグ	カワハギ	アミメハギ	<i>Rudarius ercodes</i> Jordan et Fowler	—	—	—	○	海			
158	フグ	カワハギ	カワハギ	<i>Stephanolepis cirrhifer</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
159	フグ	カワハギ	ウマヅラハギ	<i>Thamnaconus modestus</i> (Günther)	—	—	—	○	海			
160	フグ	フグ	ナシフグ	<i>Takifugu radiatus</i> (Abe)	—	—	—	○	海			
161	フグ	フグ	ショウサイフグ	<i>Takifugu snyderi</i> (Abe)	—	—	—	○	海			
162	フグ	フグ	コモンフグ	<i>Takifugu flavipterus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
163	フグ	フグ	ヒガンフグ	<i>Takifugu pardalis</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	海			
164	フグ	フグ	シマフグ	<i>Takifugu xanthopterus</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	汽水、海			
165	フグ	フグ	クサフグ	<i>Takifugu niphobles</i> (Jordan et Snyder)	—	—	—	○	汽水、海			汽水・淡水魚類リストと重複 環境省レッドリスト：絶滅の恐れ がある地域個体群（沖縄島）
166	フグ	フグ	トラフグ	<i>Takifugu rubripes</i> (Temminck et Schlegel)	—	—	—	○	汽水、海			
167	フグ	フグ	シロサバフグ	<i>Lagocephalus wheeleri</i> Abe, Tabeta et Kitahama	—	—	—	○	海			
168	フグ	フグ	クロサバフグ	<i>Lagocephalus gloveri</i> Abe et Tabeta	—	—	—	?	海			