

重要種一覧 (魚類) (その1)

No.	目名	科名	種和名	種和名	学名	種の保存に関する法律	環境省 4次RL	北海道	東北	関東	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州	確認
1	ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	スナヤツメ類		<i>Lethenteron</i> sp.												
2			シベリアヤツメ		<i>Lethenteron kessleri</i>												
3			シロヤツメ		<i>Lethenteron camtschaticum</i>												
4	ウナギ目	ウナギ科	ニホンウナギ		<i>Anquila japonica</i>												
					<i>Clupea pallasi</i>	LP: 本州の太平洋側諸島系群											
					<i>Cyprinus carpio</i>	LP: 琵琶湖											
5	コイ目		カンゴロウブナ		<i>Carassius auratus</i>												
			キンブナ		<i>Carassius buergeri</i> subsp. 2												
			フナ属		<i>Carassius</i> sp.	CR (琉球列島)											
6			アブラナゴ		<i>Tanakaia lanceolata</i>												
7			イナモトジツタナゴ		<i>Acheilognathus cyanostigma</i>												
8			タナゴ		<i>Acheilognathus melanogaster</i>												
9			シロヒレタビラ		<i>Acheilognathus tabira tabira</i>												
10			ミナミアカヒレタビラ		<i>Acheilognathus tabira jordanii</i>												
11			ヒメシタビラ		<i>Acheilognathus tabira nakamurae</i>												
12			キタノアカヒレタビラ		<i>Acheilognathus tabira tohokuensis</i>												
13			ニッポンハシラタナゴ		<i>Rhodeus ocellatus kurumeus</i>												
14			カサトギタナゴ		<i>Rhodeus snitbii snitbii</i>												
15			ワカバ		<i>Ischnura steenackeri</i>												
16			カワバタモロコ		<i>Hemibarbus asotus</i>												
17			ハス		<i>Opsarichthys uncirostris uncirostris</i>												
18			ヤチウアイ		<i>Phoxinus phoxinus sachalinensis</i>												
19			マルタ		<i>Tribolodon brandtii</i>	LP: 本州日本海側											
20			ワケウチウアイ		<i>Tribolodon nakamurai</i>												
21			カワヒメ		<i>Tribolodon sachalinensis</i>	LP: 東北地方											
22			ホンモロコ		<i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i>												
23			ヒメウナギ		<i>Gnathopogon enerleus</i>												
24			ツチフキ		<i>Bivia zozera</i>												
25			スゴモロコ		<i>Abbottina rivularis</i>												
26			アユモドキ		<i>Squalidus chankaensis biwae</i>												
27			ドジョウ科		<i>Parabotia curtus</i>	特天 希少											
28			アジスドジョウ		<i>Hisgurnus anguillicaudatus</i>												
29			ヤマトシマドジョウ		<i>Wameia delicata</i>												
30			トウカイヨコガサシマドジョウ		<i>Cobitis striata</i>												
31			オオガサシマドジョウ		<i>Cobitis minamorii takaiensis</i>												
32			ホトケドジョウ		<i>Cobitis minamorii saminensis</i>												
33			ホトケドジョウ		<i>Cobitis mansuetiata</i>												
34			ネコギキ		<i>Lefua costata nikkonis</i>												
35			アリアケギキ		<i>Lefua sp. 1</i>												
36			アリアケギキ		<i>Lefua sp. 2</i>												
37			アリアケギキ		<i>Lefua sp. 3</i>												
38			アリアケギキ		<i>Lefua sp. 4</i>												
39			アリアケギキ		<i>Lefua sp. 5</i>												
40			アリアケギキ		<i>Lefua sp. 6</i>												
41			アリアケギキ		<i>Lefua sp. 7</i>												
42			アリアケギキ		<i>Lefua sp. 8</i>												
43			アリアケギキ		<i>Lefua sp. 9</i>												
44			アリアケギキ		<i>Lefua sp. 10</i>												

重要種一覧 (魚類) (その2)

No.	目名	科名	種名	学名	種の保存に関する法律	環境省 4次RL	北海道	東北	関東	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州	確認
45	ダツ目	メダカ科	ミナミメダカ	<i>Orzias latipes</i>												
46	トガワオ目	サヨリ科	メダカ類	<i>Orzias</i> sp.												
47		トガワオ科	カサゴヨリ	<i>Hyporhamphus intermedius</i>												
48			イトヨ	<i>Gasterosteus aculeatus aculeatus</i>	LP: 福島県以南											
49			トホソイトヨ	<i>Gasterosteus aculeatus aculeatus</i>	LP: 本州											
50			エソトミヨ	<i>Fungitius sp. 1</i>	LP: 本州											
51	ヨウジワオ目	ヨウジワオ科	アミメカワウソウ	<i>Fungitius tymanis</i>	EN											
52		カサゴ目	カサキ	<i>Cottus kazika</i>	EN											
53			カサカ	<i>Cottus polux</i>	EN											
54			カサカ中明別	<i>Cottus sp.</i>	EN											
55			カサカ	<i>Cottus reinii</i>	LP: 東北・北陸											
56			カサカ	<i>Cottus hangiongensis</i>	LP: 東北地方											
57			ハナカサカ	<i>Cottus nozawae</i>	EN											
58	ススキ目	アサギ科	アサギ	<i>Lates japonicus</i>	EN											
59		ススキ科	オヤニラミ	<i>Coreoperca kawamebari</i>	EN											
60			スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	LP: 有明海											
61			タビラカチ	<i>Apocryptodon punctatus</i>	VU											
62			トビハゼ	<i>Baleophthalmus pectinirostris</i>	EN											
63			チウラスボ	<i>Periplthalmus modestus</i>	NT											
64			シロワオ	<i>Jaenoides sp. B</i>	EN											
65			ヒモハゼ	<i>Leucopsarion petersii</i>	VU											
66			スミウキゴリ	<i>Eutaeniiichthys gilli</i>	NT											
67			クボハゼ	<i>Gymnogobius petchiiensis</i>	LP: 北海道 部・東北地方											
68			エドハゼ	<i>Gymnogobius scrobiculatus</i>	EN											
69			チカセシハゼ	<i>Gymnogobius macrognathos</i>	VU											
70			シメジ	<i>Gymnogobius uchidai</i>	VU											
71			シメジ	<i>Gymnogobius castaneus</i>	CR/EN/NT											
72			マサゴハゼ	<i>Acanthogobius hasta</i>	VU											
73			シマヒレヨシノボリ	<i>Pseudogobius masago</i>	VU											
74			シマヒレヨシノボリ	<i>Rhinogobius sp. BF</i>	NT											
75			シロウキハゼ	<i>Rhinogobius sp. 10</i>	NT											
76	フグ目	フグ科	クサフグ	<i>Takifugu niphobles</i>	LP: 沖縄島											

凡例) 文化財保護法、天然記念物、天然記念物、特別天然記念物、種の保存に関する法律、国内希少野生動物種および緊急指定種

RL レッドリスト (レッドデータブックに掲載の日本固有種、絶滅のおそれのある野生動物種のリスト)

絶滅危惧 I A 類: 我が国ではすでに絶滅したと考えられる種

絶滅危惧 I B 類: 近く近い将来における絶滅の危険性が極めて高い種

絶滅危惧 II 類: I A 類ほどではないが、近い将来における絶滅の危険性が高い種

絶滅危惧 III 類: 現時点では絶滅の危険性が小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性がある種

絶滅危惧 IV 類: 現時点では絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 V 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 VI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 VII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 VIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 IX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 X 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XIV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XVI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XVII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XVIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XIX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXIV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXVI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXVII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXVIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXIX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXXI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXXII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXXIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXXIV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXXV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXXVI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXXVII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXXVIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XXXIX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XL 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XLI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XLII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XLIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XLIV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XLV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XLVI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XLVII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XLVIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 XLIX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 L 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LIV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LVI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LVII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LVIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LVIX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXIV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXVI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXVII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXVIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXIX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXIV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXVI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXVII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXVIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXIX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXIV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXVI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXVII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXVIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXIX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXIV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXVI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXVII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXVIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXIX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXIV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXVI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXVII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXVIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXIX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXIV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXVI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXVII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXVIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXIX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXIV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXVI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXVII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXVIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXIX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXIV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXVI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXVII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXVIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXIX 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXI 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXIII 類: 絶滅の危険性が極めて低い種

絶滅危惧 LXXXXXXXIV 類: 絶滅の危険性が極めて低い種