

レッドリスト（二次改訂版） リスト（案）  
【哺乳類】

絶滅

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	食肉	イヌ	ニホンオオカミ	<i>Canis lupus hodophilax</i>	絶滅		飼育（栽培）下を含め、過去50年間程度、生息の情報がない
2	食肉	イタチ	ニホンカワウソ	<i>Lutra nippon</i>	絶滅		飼育（栽培）下を含め、過去50年間程度、生息の情報がない

絶滅危惧Ⅰ類

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	翼手	ヒナコウモリ	クロホオヒゲコウモリ	<i>Myotis pruinusus</i>	Ⅱ	Ⅰ	
2	翼手	ヒナコウモリ	ノレンコウモリ	<i>Myotis bombinus</i>		Ⅰ	学名（種名）変更
3	翼手	ヒナコウモリ	モリアブラコウモリ	<i>Pipistrellus endoi</i>	Ⅱ	Ⅰ	
4	翼手	ヒナコウモリ	クビワコウモリ	<i>Cnephaeus japonensis</i>	Ⅱ	Ⅰ	属名の変更有
5	翼手	ヒナコウモリ	ヤマコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i>	Ⅱ	Ⅰ	
6	翼手	ヒナコウモリ	チチブコウモリ	<i>Barbastella pacifica</i>		Ⅰ	学名（種名）変更

絶滅危惧Ⅱ類

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	翼手	ヒナコウモリ	ヒナコウモリ	<i>Vespertilio sinensis</i>		Ⅰ	一部の個体群で個体数が増加
2	翼手	ヒナコウモリ	ヒメホオヒゲコウモリ	<i>Myotis ikonnikovi</i>		Ⅱ	
3	翼手	ヒナコウモリ	カグヤコウモリ	<i>Myotis longicaudatus</i>		Ⅱ	学名（種名）変更
4	翼手	ヒナコウモリ	ニホンウサギコウモリ	<i>Plecotus sacrimontis</i>		準	大部分の個体群で個体数が大幅に減少 和名・学名（種名）変更
5	翼手	ヒナコウモリ	テングコウモリ	<i>Murina hilgendorfi</i>		Ⅱ	学名（種名）変更
6	翼手	ヒナコウモリ	コテングコウモリ	<i>Murina ussuriensis</i>		Ⅱ	
7	食肉	イタチ	オコジョ	<i>Mustela erminea</i>	準	Ⅱ	

準絶滅危惧

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	翼手	ユビナガコウモリ	ユビナガコウモリ	<i>Miniopterus fuliginosus</i>		Ⅱ	分布域の大部分で個体数が増加・科名変更
2	齧歯	リス	ニホンモモンガ	<i>Pteromys momonga</i>		準	和名の変更
3	齧歯	ヤマネ	ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i>		準	
4	齧歯	ネズミ	ヤチネズミ	<i>Craseomys andersoni</i>		準	属名の変更有
5	齧歯	ネズミ	カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i>		準	
6	真無盲腸	トガリネズミ	アズミトガリネズミ	<i>Sorex hosonoi</i>	準	準	
7	真無盲腸	トガリネズミ	シントウトガリネズミ	<i>Sorex shinto</i>		準	和名・種小名の変更
8	真無盲腸	モグラ	ミズラモグラ	<i>Oreosaptor mizura</i>	準	準	属名の変更有

目および科の区分、配列の方法（参考文献名等）

目及び科の範囲、名称、和名、学名等は日本哺乳類学会「世界哺乳類標準和名リスト」に準拠した。配列は、原則として「日本の哺乳類」（東海大学出版会, 2008）に準拠し、新しい知見を加え整理した。

備考

亜種まで評価

# レッドリスト（二次改訂版） リスト（案）

## 【鳥類】

### 絶滅危惧Ⅰ類

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	キジ	キジ	ライチョウ	<i>Lagopus mutus</i>	I B	I	
2	キジ	キジ	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i>	II		すべての個体群で危機的水準にまで減少
3	ペリカン	サギ	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	準	II	すべての個体群で危機的水準にまで減少
4	チドリ	シギ	オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	準	II	すべての生息地で生息条件が著しく悪化
5	タカ	タカ	イヌワシ	<i>Aquila chrysaetos</i>	I B	I	
6	ブッポウソウ	ブッポウソウ	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i>	I B	I	
7	スズメ	モズ	チゴモズ	<i>Lanius tigrinus</i>	I A	I	
8	スズメ	モズ	アカモズ	<i>Lanius cristatus</i>	I B	I	

### 絶滅危惧Ⅱ類

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	ツル	クイナ	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i>	準	II	
2	チドリ	チドリ	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	II	準	大部分の個体群で個体数が大幅に減少
3	チドリ	タマシギ	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>	II	準	大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化
4	チドリ	カモメ	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	II	II	
5	ペリカン	サギ	ミゾゴイ	<i>Gorsakius goisagi</i>	II	II	
6	タカ	タカ	クマタカ	<i>Spizaetus nipalensis</i>	I B	II	
7	フクロウ	フクロウ	コノハズク	<i>Otus scops japonicus</i>		II	
8	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ	<i>Ceryle lugubris lugubris</i>		準	大部分の個体群で個体数が大幅に減少
9	スズメ	ホオジロ	ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>		準	大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化

準絶滅危惧

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	カモ	カモ	オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	不足	準	
2	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>	準	準	
3	カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	<i>Hierococyx hyperythrus</i>			分布域の一部で個体数が減少
4	カッコウ	カッコウ	カッコウ	<i>Cuculus canorus</i>			分布域の一部で個体数が減少
5	ツル	クイナ	クイナ	<i>Rallus indicus</i>			分布域の一部で生息条件が悪化
6	ツル	クイナ	バン	<i>Gallinula chloropus</i>			分布域の一部で生息条件が悪化
7	チドリ	チドリ	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>			分布域の一部で生息条件が悪化
8	チドリ	シギ	オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>			分布域の一部で個体数が減少
9	チドリ	カモメ	ユリカモメ	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>			分布域の一部で個体数が減少
10	ペリカン	サギ	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>			分布域の一部で生息条件が悪化
11	ペリカン	サギ	ササゴイ	<i>Butorides striatus</i>			分布域の一部で生息条件が悪化
12	ペリカン	サギ	アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>			分布域の一部で生息条件が悪化
13	タカ	タカ	ハチクマ	<i>Pernis apivorus</i>	準	準	
14	タカ	タカ	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	準	準	
15	タカ	タカ	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	準	準	
16	タカ	タカ	サシバ	<i>Butastur indicus</i>	II	準	
17	フクロウ	フクロウ	アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>		準	
18	フクロウ	フクロウ	コミミズク	<i>Asio flammeus</i>			分布域の一部で個体数が減少
19	スズメ	セッカ	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>			分布域の一部で生息条件が悪化
20	スズメ	ツグミ	トラツグミ	<i>Turdus dauma</i>		不足	分布域の一部で個体数が減少
21	スズメ	ホオジロ	ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>			分布域の一部で個体数が減少
22	スズメ	ホオジロ	ノジロ	<i>Emberiza sulphurata</i>	準	準	

情報不足

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	チドリ	シギ	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>			生息密度が低く絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
2	タカ	タカ	ツミ	<i>Accipiter gularis</i>		不足	
3	フクロウ	フクロウ	オオコノハズク	<i>Otus bakkamoena</i>		不足	
4	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	II	準	生息地が局限で絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
5	スズメ	ツグミ	マミジロ	<i>Turdus sibiricus</i>		不足	
6	スズメ	ツグミ	アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>			生息密度が低く絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足

目および科の区分、配列の方法（参考文献名等）

目及び科の範囲、名称、配列は、「日本鳥類目録 改訂第8版」（日本鳥学会, 2024）に準拠した。

備考

迷行的に記録される種（迷鳥）、一部の外洋性の種は選定の対象としない。  
種まで評価。

レッドリスト（二次改訂版） リスト（案）  
【爬虫類】

絶滅危惧Ⅱ類

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	カメ	イシガメ	ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i>	準	準	大部分の個体群で個体数が大幅に減少し、一部の個体群が捕獲により圧迫されているため。

情報不足

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	カメ	スッポン	ニホンスッポン	<i>Pelodiscus japonicus</i>	情報不足	情報不足	
2	有隣	ナミヘビ	シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i>			分布域の多くで個体数の減少が見られる。外来の寄生生物が岐阜県で確認されており、その影響が危惧される。絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足

目および科の区分、配列の方法（参考文献名等）  
日本産爬虫両生類標準和名リスト（2025年11月29日版）[https://herpetology.jp/wamei/index\\_j.php](https://herpetology.jp/wamei/index_j.php)

備考  
種まで評価

# レッドリスト（二次改訂版） リスト（案）

## 【両生類】

### 絶滅危惧Ⅰ類

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	有尾	サンショウウオ	ハクバサンショウウオ	<i>Hynobius hidamontanus</i>	I B	I	
2	有尾	サンショウウオ	ヤマトサンショウウオ	<i>Hynobius vandenburghi</i>	II	I	
3	無尾	アカガエル	ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i>		準	すべての個体群で危機的水準にまで減少し、すべての生息地で生息条件が著しく悪化

### 絶滅危惧Ⅱ類

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	有尾	サンショウウオ	クロサンショウウオ	<i>Hynobius nigrescens</i>	準	II	
2	有尾	オオサンショウウオ	オオサンショウウオ	<i>Andrias japonicus</i>	II	II	
3	無尾	アカガエル	ナゴヤダルマガエル	<i>Pelophylax porosus brevipodus</i>	I B	II	

### 準絶滅危惧

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	有尾	サンショウウオ	ヒガシヒダサンショウウオ	<i>Hynobius fossigenus</i>	II		分布域が限定され、分布域の一部で生息条件が悪化
2	有尾	サンショウウオ	ヒダサンショウウオ	<i>Hynobius kimurae</i>	準	準	
3	有尾	サンショウウオ	マホロバサンショウウオ	<i>Hynobius guttatus</i>	II	II	個体数の増加や生息条件の改善が見られたわけではなく、絶滅危惧に移行し得るが、調査方法の改善により以前よりも県内に広く分布していることが確認されたため
4	有尾	サンショウウオ	ホムラハコネサンショウウオ	<i>Onychodactylus pyrrhonotus</i>			分布域が限定され、分布域の一部で生息条件が悪化
5	有尾	イモリ	アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	準		分布域の一部で、個体数の減少、生息条件が悪化
6	無尾	ヒキガエル	アズマヒキガエル	<i>Bufo formosus</i>			分布域の一部で、個体数の減少、生息条件が悪化
7	無尾	ヒキガエル	ナガレヒキガエル	<i>Bufo torrenticola</i>		準	
8	無尾	アカガエル	ナガレタゴガエル	<i>Rana sakuraii</i>		不足	分布域の一部で、個体数の減少、生息条件が悪化
9	無尾	アカガエル	ヤマアカガエル	<i>Rana ornativentris</i>			分布域の一部で、個体数の減少、生息条件が悪化
10	無尾	アオガエル	モリアオガエル	<i>Zhangixalus arboreus</i>		不足	分布域の一部で、個体数の減少、生息条件が悪化

目および科の区分、配列の方法（参考文献名等）

日本産爬虫両生類標準和名リスト（2025年11月29日版）[https://herpetology.jp/wamei/index\\_j.php](https://herpetology.jp/wamei/index_j.php)

備考

亜種まで評価(ナゴヤダルマガエルのみ)

レッドリスト（二次改訂版） リスト（案）  
【魚類】

絶滅

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	サケ	サケ	サケ	<i>Oncorhynchus keta</i>			飼育（栽培）下を含め、生息が確認できない

絶滅危惧I類

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	コイ	クセノキブリス	カワバタモロコ	<i>Hemigrammocypris neglectus</i>	IB	I	
2	コイ	タナゴ	イチモンジタナゴ	<i>Acheilognathus cyanostigma</i>	IA	I	
3	コイ	タナゴ	イタセンパラ	<i>Acheilognathus longipinnis</i>	IA	I	
4	コイ	タナゴ	シロヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira tabira</i>	IB	I	
5	コイ	カマツカ	ウシモツゴ	<i>Pseudorasbora pugnax</i>	IA	I	
6	コイ	カマツカ	デメモロコ	<i>Squalidus japonicus japonicus</i>	II	I	
7	ナマズ	ギギ	ネコギギ	<i>Tachysurus ichikawai</i>	IB	I	
8	ペルカ	トゲウオ	ハリヨ	<i>Gasterosteus aculeatus</i> subsp.	IA	I	
9	ハゼ	オクスデルクス	トウカイヨシノボリ	<i>Rhinogobius telma</i>	準	準	カテゴリー変更理由は、すべての生息地で生息条件が著しく悪化およびほとんどの分布域に交雑のおそれのある別種が侵入。分類の進展により学名も変更。



絶滅危惧Ⅱ類

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	キタスナヤツメ	<i>Lethenteron mitsukurii</i>	Ⅱ	Ⅱ	和名および学名の変更
2	キュウリウオ	シラウオ	シラウオ	<i>Salangichthys microdon</i>		Ⅱ	
3	ダツ	サヨリ	クルメサヨリ	<i>Hyporhamphus intermedius</i>	準	Ⅱ	
4	ペルカ	カジカ	カジカ小卵型	<i>Cottus reinii</i>	IB	Ⅱ	
5	ペルカ	カジカ	カマキリ (アユカケ)	<i>Rheopresbe kazika</i>	Ⅱ	Ⅱ	

準絶滅危惧

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	コイ	クセノキプリス	ヌマムツ	<i>Candidia sieboldii</i>		準	
2	コイ	タナゴ	ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i>	準	準	
3	コイ	タナゴ	アブラボテ	<i>Tanakia limbata</i>	準	準	
4	コイ	カマツカ	カワヒガイ	<i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i>	準		分布域の一部に交雑可能な別亜種が侵入
5	コイ	ドジョウ	トウカイコガタスジ シマドジョウ	<i>Cobitis minamorii tokaiensis</i>	IB		分布域の一部で生息条件が悪化 分布域の一部に交雑可能な別亜種が侵入
6	コイ	フクドジョウ	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i>	IB	準	
7	サケ	サケ	サツキマス (アマゴ)	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i>	準	準	
8	ホタルジャコ	スズキ	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>		準	
9	ハゼ	ドンコ	ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i>		準	
10	ハゼ	オクスデルクス	マハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>		準	
11	ハゼ	オクスデルクス	アシシロハゼ	<i>Acanthogobius lactipes</i>		準	
12	ハゼ	オクスデルクス	ビリンゴ	<i>Gymnogobius breunigii</i>		準	

情報不足

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	ナマズ	ナマズ	タニガワナマズ	<i>Silurus tomodai</i>			生息地が局限で絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
2	サケ	サケ	サクラマス（ヤマメ）	<i>Oncorhynchus masou masou</i>	準	不足	
3	サケ	サケ	ヤマトイワナ	<i>Salvelinus leucomaenis japonicus</i>			生息地が局限で絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
4	ハゼ	カワアナゴ	カワアナゴ	<i>Eleotris oxycephala</i>		不足	
5	ハゼ	オクスデルクス	オオヨシノボリ	<i>Rhinogobius fluviatilis</i>		不足	学名変更

目および科の区分、配列の方法（参考文献名等）

本村浩之（2026）日本産魚類全種目録．これまでに記録された日本産魚類全種の現在の標準和名と学名．Online ver. 36. <https://www.museum.kagoshima-u.ac.jp/staff/motomura/jaf.html> (2026. 2. 5閲覧)

和名・学名の変更についての参考文献

鈴木寿之・陳義雄（2011）田中茂徳博士により記載されたヨシノボリ属3種．大阪市立自然史博物館研究報告，65：9-24.

Toshiyuki Suzuki, Seishi Kimura, Koichi Shibukawa (2019) Two new lentic, dwarf species of *Rhinogobius* Gill, 1859 (Gobiidae) from Japan. Bulletin of the Kanagawa Prefectural Museum (Natural Science), 2019(48): 21-36.

Harumi Sakai, Akihisa Iwata, Katsutoshi Watanabe, Akira Goto (2024). Taxonomic re-examination of Japanese brook lampreys of the genus *Lethenteron* with descriptions of two new species, *Lethenteron satoi* sp. nov. and *Lethenteron hattai* sp. nov., and re-description of *Lethenteron mitsukurii*. Ichthyological Research, 72: 289-319.

備考

亜種まで評価。水産上の管理が優先される一部の魚種は評価対象外。

レッドリスト（二次改訂版） リスト（案）  
【昆虫類】

絶滅

NO.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	チョウ	シジミチョウ	シルビアシジミ	<i>Zizina emelina emelina</i>	I B	絶滅	
2	チョウ	タテハチョウ	ヒ ヨウモンチョウ本州中部亜種	<i>Brenthis daphne rabdia</i>	II	絶滅	和名の変更
3	チョウ	タテハチョウ	オオウラギンヒ ヨウモン	<i>Fabriciana nerippe</i>	I A	絶滅	
4	チョウ	タテハチョウ	ヒ ヨウモンモドキ	<i>Melitaea scotosia</i>	I A	絶滅	
5	コウチュウ	ハンミョウ	カワラハンミョウ基亜種	<i>Chaetodera laetescrpta laetescrpta</i>	I B	I	飼育（栽培）下を含め、生息が確認できない
6	コウチュウ	ゲンゴロウ	スジゲンゴロウ	<i>Hydaticus bipunctatus</i>	絶滅	I	飼育（栽培）下を含め、生息が確認できない
7	コウチュウ	コガネムシ	クロモンマグソコガネ	<i>Aphodius variabilis</i>	準	I	飼育（栽培）下を含め、生息が確認できない
8	コウチュウ	コガネムシ	シナノエンマコガネ	<i>Onthophagus bivertex</i>		I	飼育（栽培）下を含め、生息が確認できない
9	コウチュウ	コガネムシ	ヤマトエンマコガネ	<i>Onthophagus japonicus</i>	準	I	飼育（栽培）下を含め、生息が確認できない
10	コウチュウ	コガネムシ	マルエンマコガネ	<i>Onthophagus viduus</i>		I	飼育（栽培）下を含め、生息が確認できない
11	コウチュウ	カミキリムシ	フサヒゲルリカミキリ	<i>Agapanthia japonica</i>	I A		飼育（栽培）下を含め、過去60年間程度、生息の情報が無い
12	コウチュウ	カミキリムシ	ヒメビロウドカミキリ	<i>Acalolepta degener</i>	準		飼育（栽培）下を含め、過去80年間程度、生息の情報が無い
13	ハエ	ハネカ	カスミハネカ	<i>Nymphomyia alba</i>			過去90年間程度、生息の情報が無い

絶滅危惧I類

NO.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	チョウ	セセリチョウ	チャマダラセセリ	<i>Pyrgus maculatus maculatus</i>	I B	I	
2	チョウ	セセリチョウ	ホシチャバネセセリ	<i>Aeromachus inachus inachus</i>	I B	I	
3	チョウ	セセリチョウ	アカセセリ	<i>Hesperia florinda</i>	I B	I	
4	チョウ	アゲハチョウ	ヒメギフチョウ本州亜種	<i>Luehdorfia puziloi inexpecta</i>	準	I	和名の変更
5	チョウ	シロチョウ	ヒメシロチョウ	<i>Leptidea amurensis</i>	I B	I	
6	チョウ	シロチョウ	ヤマキチョウ	<i>Gonepteryx rhamni maxima</i>	I B	I	
7	チョウ	シジミチョウ	クロミドリシジミ	<i>Favonius yuasai</i>		I	
8	チョウ	シジミチョウ	ゴマシジミ 関東中部亜種	<i>Maculinea teleius kazamoto</i>	I A	I	
9	チョウ	シジミチョウ	クロツバメシジミ	<i>Tongeia fischeri</i>	準	I	
10	チョウ	シジミチョウ	ミヤマシジミ	<i>Lycaeides argyrognomon praeterinsularis</i>	I B	II	過去10年間程度確認情報がないが、絶滅の判断が困難
11	チョウ	シジミチョウ	アサマシジミ本州高地亜種	<i>Lycaeides subsolanus yarigadakeanus</i>	II	I	和名の変更
12	チョウ	シジミチョウ	クロシジミ	<i>Niphanda fusca fusca</i>	I B	II	過去13年間の確認情報がないが、絶滅の判断が困難
13	チョウ	シジミチョウ	ハヤシミドリシジミ	<i>Favonius ultramarinus ultramarinus</i>		II	過去20年間程度確認情報がないが、絶滅の判断が困難
14	チョウ	タテハチョウ	ウラナミジャノメ	<i>Ypthima multistriata nipponica</i>	II	I	
15	チョウ	タテハチョウ	クロヒカゲモドキ	<i>Lethe marginalis</i>	I B	I	
16	チョウ	タテハチョウ	ヒメヒカゲ	<i>Coenonympha oedippus</i>	1A	I	学名の変更

17	チョウ	タテハチョウ	コヒョウモンモドキ	<i>Melitaea ambigua nippona</i>	I B	準	すべての個体群で危機的水準にまで減少
18	コウチュウ	ミズスマシ	ヒメミズスマシ	<i>Gyrinus gestroi</i>	I B		すべての個体群で危機的水準にまで減少
19	コウチュウ	オサムシ	キベリマルクビゴミムシ	<i>Nebria livida angulata</i>	I B		すべての個体群で危機的水準にまで減少
20	コウチュウ	コツブゲンゴロウ	ムツボシツヤコツブゲンゴロウ	<i>Canthydrus politus</i>	II		過去60年間程度確認情報がないが、絶滅の判断が困難
21	コウチュウ	コツブゲンゴロウ	ギフムカシゲンゴロウ	<i>Phreatodytes elongatus</i>	I B	I	
22	コウチュウ	ゲンゴロウ	マルガタゲンゴロウ	<i>Graphoderus adamsii</i>	II		すべての個体群で危機的水準にまで減少
23	コウチュウ	ゲンゴロウ	コガタノゲンゴロウ	<i>Cybister tripunctatus lateralis</i>	II	I	
24	コウチュウ	ゲンゴロウ	ゲンゴロウ	<i>Cybister chinensis</i>	II	I	
25	コウチュウ	クワガタムシ	オオクワガタ	<i>Dorcus hopei binodulosus</i>	II	II	すべての生息地で生息条件が著しく悪化 すべての個体群が捕獲・採取により圧迫 ほとんどの分布域に交雑のおそれのある別種が侵入
26	トンボ	イトトンボ	ヒヌマイトンボ	<i>Mortonagrion Hirosei</i>	I B		すべての個体群で危機的水準にまで減少
27	トンボ	アオイトンボ	コバネアオイトンボ	<i>Lestes japonicus</i>	I B	I	
28	トンボ	ヤンマ	アオヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i>	準	II	過去20年間程度確認情報がないが、絶滅の判断が困難
29	トンボ	エゾトンボ	キイロヤマトンボ	<i>Macromia daimoji</i>	準	準	過去20年間程度確認情報がないが、絶滅の判断が困難
30	トンボ	トンボ	ベッコウトンボ	<i>Libellula angelina</i>	I A	I	
31	トンボ	トンボ	マダラナニウトンボ	<i>Sympetrum maculatum</i>	I B	I	
32	トンボ	トンボ	オオキトンボ	<i>Sympetrum uniforme</i>	I B	I	
33	カメムシ	イトアメンボ	イトアメンボ	<i>Hydrometra albolineata</i>	II		すべての個体群で危機的水準にまで減少
34	カメムシ	コバンムシ	コバンムシ	<i>Ilyocoris cimicoides exclamationis</i>	I B		すべての個体群で危機的水準にまで減少
35	カメムシ	サシガメ	フサヒゲサシガメ	<i>Ptilocerus immitis</i>	II		すべての個体群で危機的水準にまで減少
36	バッタ	バッタ	アカハネバッタ	<i>Celes akitanus</i>	IA		すべての個体群で危機的水準にまで減少

絶滅危惧Ⅱ類

NO.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	チョウ	セセリチョウ	タカネキマダラセセリ飛驒山脈亜種	<i>Carterocephalus palaemon satakei</i>	準	II	和名の変更
2	チョウ	シロチョウ	ミヤマモンキチョウ北アルプス亜種	<i>Colias palaeno sugitanii</i>	準	II	和名の変更
3	チョウ	シジミチョウ	ムモンアカシジミ	<i>Shirozua jonasi jonasi</i>		II	
4	チョウ	シジミチョウ	ミドリシジミ	<i>Neozephyrus japonicus japonicus</i>		II	
5	チョウ	シジミチョウ	カラスシジミ	<i>Strymonidia w-album fentoni</i>		II	
6	チョウ	シジミチョウ	ミヤマカラスシジミ	<i>Strymonidia mera</i>		II	
7	チョウ	シジミチョウ	キマダラルリツバメ	<i>Spindasis takanonis takanonis</i>	準	II	
8	チョウ	シジミチョウ	ゴマシジミ 中部高地帯亜種	<i>Maculinea teleius hosonoi</i>	II	I	一部の個体群で個体数が増加 和名の変更
9	チョウ	タテハチョウ	タカネヒカゲ飛驒山脈亜種	<i>Oeneis norna asamana</i>	準	II	和名の変更
10	チョウ	タテハチョウ	オオヒカゲ	<i>Ninguta schrenckii</i>		II	
11	チョウ	タテハチョウ	ウラギンスジヒョウモン	<i>Argyronome laodice japonica</i>	II	準	大部分の個体群で個体数が大幅に減少
12	チョウ	ヤガ	タカネモンヤガ	<i>Xestia wockei aldani</i>		II	
13	チョウ	ヤガ	ダイセツヤガ	<i>Xestia albuncula</i>		準	大部分の個体群で個体数が大幅に減少

14	チョウ	ヤガ	タカネヨトウ	<i>Sympistis heliophila</i>		準	大部分の個体群で個体数が大幅に減少
15	コウチュウ	ミズスマシ	オオミズスマシ	<i>Dineutus orientalis</i>	準		大部分の個体群で個体数が大幅に減少
16	コウチュウ	ミズスマシ	ミズスマシ	<i>Gyrinus japonicus</i>	II		大部分の個体群で個体数が大幅に減少
17	コウチュウ	ハンミョウ	ホソハンミョウ	<i>Cylindera gracilis</i>	II	II	
18	コウチュウ	オサムシ	ヒダオオクロナガオサムシ	<i>Carabus kumagaii hida</i>		II	
19	コウチュウ	オサムシ	ツノヒゲゴミムシ	<i>Loricera pilicornis</i>			大部分の個体群で個体数が大幅に減少
20	コウチュウ	オサムシ	オオヒョウタンゴミムシ	<i>Scarites sulcatus sulcatus</i>	準	II	
21	コウチュウ	オサムシ	ヒトツメアオゴミムシ	<i>Callistoides deliciolus</i>	準		大部分の個体群で個体数が大幅に減少
22	コウチュウ	コガシラミズムシ	クロホシコガシラミズムシ	<i>Haliphus basinotatus</i>	II		大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化
23	コウチュウ	ゲンゴロウ	トダセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus nakamurai</i>	II		大部分の個体群で個体数が大幅に減少
24	コウチュウ	ゲンゴロウ	シマゲンゴロウ	<i>Hydaticus bowringii</i>	準		大部分の個体群で個体数が大幅に減少
25	コウチュウ	ゲンゴロウ	シャープツブゲンゴウロウ	<i>Laccophilus sharpi</i>	準		大部分の個体群で個体数が大幅に減少
26	コウチュウ	ホソガムシ	ヤマトホソガムシ	<i>Hydrochus japonicus</i>	準		大部分の個体群で個体数が大幅に減少
27	コウチュウ	ハネカクシ	ヒメヒラタシデムシ	<i>Thanatophilus sinuatus</i>			大部分の個体群で個体数が大幅に減少
28	コウチュウ	ハネカクシ	ヤマトモンシデムシ	<i>Nicrophorus japonicus</i>	準	準	大部分の個体群で個体数が大幅に減少
29	コウチュウ	ホタル	コクロオバボタル	<i>Lucidina okadai</i>	I B	II	
30	コウチュウ	ツツシンクイ	オオメツツシンクイ	<i>Melittomma oculare</i>		II	
31	コウチュウ	カミキリムシ	フタスジカタビロハナカミキリ	<i>Brachyta bifasciata japonica</i>		II	
32	コウチュウ	カミキリムシ	クビアカハナカミキリ	<i>Carilia atripennis</i>			大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化
33	コウチュウ	カミキリムシ	キベリカタビロハナカミキリ	<i>Pachyta erebia</i>		II	
34	コウチュウ	カミキリムシ	オニホソコバナカミキリ	<i>Necydalis gigantea gigantea</i>		II	
35	コウチュウ	カミキリムシ	ヨツボシカミキリ	<i>Stenygrinum quadrinotatum</i>	I B	不足	大部分の個体群で個体数が大幅に減少
36	トンボ	イトトンボ	ベニイトトンボ	<i>Ceriagrion nipponicum</i>	準	II	
37	トンボ	エゾトンボ	ハネビロエゾトンボ	<i>Somatochlora clavata</i>	II	準	大部分の個体群で個体数が大幅に減少
38	トンボ	トンボ	マイコアカネ	<i>Sympetrum kunkeli</i>		準	大部分の個体群で個体数が大幅に減少
39	トンボ	トンボ	ムツアカネ	<i>Sympetrum danae</i>			大部分の個体群で個体数が大幅に減少
40	カメムシ	コオイムシ	タガメ	<i>Kirkaldyia deyrolli</i>	II	II	
41	カメムシ	タイコウチ	ヒメタイコウチ	<i>Nepa hoffmanni</i>		II	
42	カメムシ	ナベブタムシ	トゲナベブタムシ	<i>Aphelocheirus nawae</i>	II		大部分の個体群で個体数が大幅に減少
43	ハチ	アリ	エゾアカヤマアリ	<i>Formica yessensis</i>	II		大部分の個体群で個体数が大幅に減少
44	バッタ	コオロギ	オオオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus magnatus</i>			大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化
45	ハエ	アミカモドキ	ニホンアミカモドキ	<i>Deuterophlebia nipponica</i>	II		大部分の個体群で個体数が大幅に減少

準絶滅危惧

NO.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	チョウ	セセリチョウ	ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i>	準	準	
2	チョウ	セセリチョウ	スジグロチャバネセセリ名義タイプ亜種	<i>Thymelicus leoninus leoninus</i>	準	準	和名の変更
3	チョウ	セセリチョウ	ヘリグロチャバネセセリ	<i>Thymelicus sylvaticus sylvaticus</i>		準	
4	チョウ	セセリチョウ	ミヤマチャバネセセリ	<i>Pelopidas jansonis</i>		準	

5	チョウ	セセリチョウ	コキマダラセセリ	<i>Ochlodes venatus</i>			分布域の一部で個体数が減少
6	チョウ	アゲハチョウ	ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i>	II	準	
7	チョウ	シロチョウ	クモマツマキチョウ	<i>Anthocharis cardamines isschikii</i>	準	準	
8	チョウ	シロチョウ	ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta betheseba</i>	I B	II	分布域の大部分で個体数が増加
9	チョウ	シロチョウ	スジボソヤマキチョウ	<i>Gonepteryx aspasia nipponica</i>			分布域の一部で個体数が減少
10	チョウ	シジミチョウ	ウラナミアカシジミ	<i>Japonica saepestriata saepestriata</i>			分布域の一部で個体数が減少
11	チョウ	シジミチョウ	キリシマミドリシジミ	<i>Chrysozephyrus ataxus kirishimaensis</i>		準	
12	チョウ	シジミチョウ	フジミドリシジミ	<i>Sibatanozephyrus fujisanus fujisanus</i>		準	
13	チョウ	シジミチョウ	オオゴマシジミ	<i>Phengaris arionides takamukui</i>	準	準	
14	チョウ	シジミチョウ	ヒメシジミ	<i>Plebejus argus micrargus</i>	準	準	
15	チョウ	タテハチョウ	ギンボシヒョウモン	<i>Speyeria aglaja fortuna</i>			分布域の一部で個体数が減少
16	チョウ	タテハチョウ	オオイチモンジ	<i>Limenitis populi jezoensis</i>	II	準	
17	チョウ	タテハチョウ	フタスジチョウ	<i>Neptis rivularis insularum</i>		準	
18	チョウ	タテハチョウ	コヒオドシ	<i>Aglais urticae esakii</i>		準	
19	チョウ	タテハチョウ	ベニヒカゲ	<i>Erebia neriene nipponica</i>	準	準	
20	チョウ	タテハチョウ	クモマベニヒカゲ	<i>Erebia ligea takanonis</i>	準	準	
21	チョウ	タテハチョウ	ウラジャノメ	<i>Lopinga achine achinoides</i>			分布域の一部で個体数が減少
22	チョウ	タテハチョウ	キマダラモドキ	<i>Kirinia fentoni</i>	準	準	
23	チョウ	タテハチョウ	オオムラサキ	<i>Sasakia charonda</i>	準		分布域の一部で個体数が減少
24	チョウ	コウモリガ	オオギンスジコウモリ	<i>Gazoryctra macilenta</i>		準	
25	チョウ	ボクトウガ	ハイイロボクトウ	<i>Phragmataecia castaneae</i>	準	不足	分布域の一部で個体数が減少
26	チョウ	トリバガ	モウセンゴケトリバ	<i>Buckleria paludum</i>		不足	分布域の一部で生息条件が悪化
27	チョウ	メイガ	ゴマフツトガ	<i>Chilo pulveratus</i>	準	不足	分布域の一部で生息条件が悪化
28	チョウ	シャクガ	カバシャク	<i>Archiearis parthenias elegans</i>		不足	分布域の一部で個体数が減少
29	チョウ	シャクガ	クワトゲエダシャク	<i>Apochima excavata</i>	準	不足	分布域の一部で個体数が減少
30	チョウ	シャクガ	サザナミナミシャク	<i>Entephria caesiata nebulosa</i>		準	
31	チョウ	シャクガ	ウチジロナミシャク	<i>Dysstroma truncata fusconebulosa</i>		準	
32	チョウ	シャクガ	ソウウンクロオビナミシャク	<i>Heterothera taigana sounkeana</i>		準	
33	チョウ	シャクガ	アルプスカバナミシャク	<i>Eupithecia veratraria perpaupera</i>		準	
34	チョウ	シャクガ	フチグロトゲエダシャク	<i>Nyssiodes lefuarius</i>			分布域の一部で個体数が減少
35	チョウ	シャクガ	タケウチエダシャク	<i>Biston takeuchii</i>		不足	分布域の一部で個体数が減少
36	チョウ	シャチホコガ	コクシエグリシャチホコ	<i>Odontosia marumoi</i>		不足	分布域の一部で個体数が減少 和名の変更
37	チョウ	ドクガ	スゲドクガ	<i>Laelia coenosa sangaica</i>	準	準	
38	チョウ	ドクガ	ミヤノスゲドクガ	<i>Laelia miyanoi</i>	II		分布域の一部で生息条件が悪化
39	チョウ	ヒトリガ	ヒメキンタヒトリ	<i>Parasemia plantaginis japonica</i>		不足	分布域の一部で個体数が減少
40	チョウ	スズメガ	ギンボシスズメ	<i>Parum colligata</i>		不足	分布域の一部で個体数が減少
41	チョウ	ヤガ	シラユキコヤガ	<i>Eulocastra sasakii</i>	II	準	
42	チョウ	ヤガ	オオキイロアツバ	<i>Pseudalelimma miwai</i>		準	
43	チョウ	ヤガ	イワアツバ	<i>Megaloctena buxivora</i>		準	
44	チョウ	ヤガ	カバフキンタバ	<i>Catocala mirifica</i>		準	

45	チョウ	ヤガ	ナマリキシタバ	<i>Catocala columbina yoshihikoi</i>		準	
46	チョウ	ヤガ	アルプスギンウワバ	<i>Syngrapha ottolenguii nyiwonis</i>		準	
47	チョウ	ヤガ	ミヤマセダカモクメ	<i>Cucullia lucifuga</i>		不足	分布域の一部で個体数が減少
48	チョウ	ヤガ	ヤヒコカラスヨトウ	<i>Amphipyra subrigua</i>		準	
49	チョウ	ヤガ	ヌマベウスキヨトウ	<i>Chilodes pacifica</i>	II	不足	分布域の一部で生息条件が悪化
50	チョウ	ヤガ	アルプスクロヨトウ	<i>Apamea rubrireana</i>		準	
51	チョウ	ヤガ	オオチャバネヨトウ	<i>Nonagria puengeleri</i>	II	準	
52	チョウ	ヤガ	キスジウスキヨトウ	<i>Capsula sparganii</i>	II	不足	分布域の一部で個体数が減少
53	チョウ	ヤガ	ガマヨトウ	<i>Capsula aerata</i>	II	不足	分布域の一部で生息条件が悪化
54	チョウ	ヤガ	エチゴハガタヨトウ	<i>Asidemia inexpecta inexpecta</i>		準	
55	チョウ	ヤガ	ギンモンアカヨトウ	<i>Plusilla rosalia</i>	II		分布域の一部で個体数が減少
56	チョウ	ヤガ	エゾスジヨトウ	<i>Doerriesa striata</i>	II	不足	分布域の一部で生息条件が悪化
57	チョウ	ヤガ	イセキリガ	<i>Suginistra sakabei</i>		準	
58	チョウ	ヤガ	ヤンコウスキーキリガ	<i>Xanthocosmia jankowskii</i>		不足	分布域の一部で個体数が減少
59	チョウ	ヤガ	タカネハイイロヨトウ	<i>Papestra biren</i>		準	
60	チョウ	ヤガ	クモマウスグロヤガ	<i>Euxoa ochrogaster rossica</i>		準	
61	チョウ	ヤガ	ホッキョクモンヤガ	<i>Agrotis ruta</i>		準	
62	チョウ	ヤガ	ナカトビヤガ	<i>Chersotis cuprea japonica</i>		準	
63	チョウ	ヤガ	アルプスヤガ	<i>Xestia speciosa ussurica</i>		準	
64	チョウ	ヤガ	ヤツガタケヤガ	<i>Xestia yatsugadakeana</i>		準	
65	コウチュウ	ハンミョウ	マガタマハンミョウ	<i>Apterodela ovipennis</i>		準	
66	コウチュウ	オサムシ	イブキメクラチビゴミムシ	<i>Trechiana spinosus</i>			分布域の一部で個体数が減少
67	コウチュウ	オサムシ	トウゲノメクラチビゴミムシ	<i>Trechiana dispar</i>			分布域の一部で個体数が減少
68	コウチュウ	オサムシ	トクヤマメクラチビゴミムシ	<i>Trechiana misawai</i>			分布域の一部で個体数が減少
69	コウチュウ	オサムシ	サカウチメクラチビゴミムシ	<i>Trechiana iwasaki</i>			分布域の一部で個体数が減少
70	コウチュウ	オサムシ	ヌクミメクラチビゴミムシ	<i>Trechiana grandicollis</i>			分布域の一部で個体数が減少
71	コウチュウ	オサムシ	ネオメクラチビゴミムシ	<i>Trechiana gracilior</i>			分布域の一部で個体数が減少
72	コウチュウ	オサムシ	グジョウメクラチビゴミムシ	<i>Kurasawatrehus gujoensis</i>			分布域の一部で個体数が減少
73	コウチュウ	オサムシ	トリガイメクラチビゴミムシ	<i>Kurasawatrehus torigaii</i>			分布域の一部で個体数が減少
74	コウチュウ	オサムシ	アギメクラチビゴミムシ	<i>Kurasawatrehus agiensis</i>			分布域の一部で個体数が減少
75	コウチュウ	オサムシ	クゴウノメクラチビゴミムシ	<i>Kurasawatrehus spelaeus</i>			分布域の一部で個体数が減少
76	コウチュウ	オサムシ	チンチロメクラチビゴミムシ	<i>Kurasawatrehus chinchiro</i>			分布域の一部で個体数が減少
77	コウチュウ	オサムシ	ヤダメクラチビゴミムシ	<i>Kurasawatrehus yadai</i>			分布域の一部で個体数が減少
78	コウチュウ	オサムシ	モリメクラチビゴミムシ	<i>Suzuka morii</i>			分布域の一部で個体数が減少
79	コウチュウ	オサムシ	カトウオオズナガゴミムシ	<i>Pterostichus gujoensis</i>			分布域の一部で個体数が減少
80	コウチュウ	オサムシ	エナオオズナガゴミムシ基亜種	<i>Pterostichus todayi todayi</i>			分布域の一部が捕獲・採取により圧迫
81	コウチュウ	オサムシ	ネオオオズナガゴミムシ	<i>Pterostichus yorikoe</i>			分布域の一部で個体数が減少
82	コウチュウ	オサムシ	ゲロオオズナガゴミムシ	<i>Pterostichus shojii</i>			分布域の一部で個体数が減少
83	コウチュウ	オサムシ	ミノオオズナガゴミムシ	<i>Pterostichus fukube</i>			分布域の一部で個体数が減少
84	コウチュウ	オサムシ	クライヤマオオズナガゴミムシ	<i>Pterostichus kuraiyamanus</i>			分布域の一部で個体数が減少
85	コウチュウ	オサムシ	クライヤマナガゴミムシ	<i>Pterostichus ryoheii</i>			分布域の一部で個体数が減少

86	コウチュウ	オサムシ	アオヘリアオゴミムシ	<i>Chlaenius praefectus</i>	I		分布域の一部で個体数が減少
87	コウチュウ	コガシラミズムシ	マダラコガシラミズムシ	<i>Haliphus sharpi</i>	II		分布域の一部で個体数が減少
88	コウチュウ	ガムシ	ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i>	準		分布域の一部で個体数が減少
89	コウチュウ	ゲンゴロウ	ケシゲンゴロウ	<i>Hyphydrus japonicus japonicus</i>			分布域の一部で個体数が減少
90	コウチュウ	コガネムシ	アカマダラハナムグリ	<i>Anthracophora rusticola</i>	不足	準	和名・学名の変更
91	コウチュウ	コガネムシ	オオチャイロハナムグリ	<i>Osmoderma opicum</i>	準	II	分布域の大部分で個体数が増加
92	コウチュウ	ヒゲコメツキダマシ	ヒゲコメツキダマシ	<i>Cerophytum japonicum</i>		準	
93	コウチュウ	コメツキムシ	ツヤヒラタコメツキ	<i>Aganohypoganus mirabilis</i>			分布域の一部で個体数が減少
94	コウチュウ	テントウムシ	ダイモンテントウ	<i>Coccinella hasegawai</i>		準	
95	コウチュウ	ナガクチキムシ	ヒイロホソナガクチキ	<i>Amblyctis nomurai</i>		準	
96	コウチュウ	ナガクチキムシ	オオツツホソナガクチキ	<i>Xylita laevigata</i>		準	
97	コウチュウ	カミキリムシ	ベーツヒラタカミキリ	<i>Eurypoda batesi</i>		準	
98	コウチュウ	カミキリムシ	トホシハナカミキリ	<i>Brachyta danilevskyi hanabusa</i>		準	
99	コウチュウ	カミキリムシ	カラフトホソコバネカミキリ	<i>Necydalis sachalinensis</i>		準	
100	コウチュウ	カミキリムシ	コトラカミキリ	<i>Plagionotus pulcher</i>	準	準	
101	コウチュウ	カミキリムシ	セダカコブヤハズカミキリ	<i>Parechthistatus gibber shibatai</i>		準	
102	コウチュウ	カミキリムシ	ヨコヤマヒゲナガカミキリ	<i>Dolichoprosopus yokoyamai</i>		準	
103	コウチュウ	ハムシ	カツラネクイハムシ	<i>Donacia katsurai</i>		準	
104	コウチュウ	ゾウムシ	ヌタツカゾウムシ	<i>Nipponalophus nutakkanus</i>		準	
105	コウチュウ	ゾウムシ	ノヒラツツキクイゾウムシ	<i>Magdalis nohirai</i>		準	
106	トンボ	アオイトトンボ	オツネントンボ	<i>Sympecma paedisca</i>			分布域の一部で個体数が減少
107	トンボ	カワトンボ	アオハダトンボ	<i>Calopteryx japonica</i>	準	準	
108	トンボ	モノサシトンボ	グンバイトンボ	<i>Platycnemis foliacea sasakii</i>	準	準	
109	トンボ	イトトンボ	モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>	準		分布域の一部で個体数が減少
110	トンボ	イトトンボ	オオイトトンボ	<i>Paracercion sieboldii</i>			分布域の一部で個体数が減少
111	トンボ	イトトンボ	ムスジイトトンボ	<i>Paracion melanotum</i>		準	
112	トンボ	イトトンボ	エゾイトトンボ	<i>Coenagrion lanceolatum</i>		準	
113	トンボ	イトトンボ	ルリイトトンボ	<i>Enallagma boreale circulatum</i>		準	
114	トンボ	ヤンマ	ネアカヨシヤンマ	<i>Aeschnophlebia anisoptera</i>	準	不足	分布域の一部で個体数が減少
115	トンボ	ヤンマ	マルタンヤンマ	<i>Anaciaeschna martini</i>		不足	分布域の一部で個体数が減少
116	トンボ	サナエトンボ	モイワサナエ	<i>Davidius moiwanus</i>			分布域の一部で個体数が減少
117	トンボ	サナエトンボ	キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i>	準		分布域の一部で個体数が減少
118	トンボ	サナエトンボ	ホンサナエ	<i>Shaogomphus postocularis</i>		準	
119	トンボ	サナエトンボ	ナゴヤサナエ	<i>Stylurus nagoyanus</i>	II	準	
120	トンボ	サナエトンボ	フタスジサナエ	<i>Trigomphus interruptus</i>	準	不足	分布域の一部で個体数が減少
121	トンボ	サナエトンボ	オグマサナエ	<i>Trigomphus ogumai</i>	準	不足	分布域の一部で個体数が減少
122	トンボ	エゾトンボ	ホソミモリトンボ	<i>Somatochlora arctica</i>			分布域の一部で生息条件が悪化
123	トンボ	エゾトンボ	カラカネトンボ	<i>Cordulia aenea amurensis</i>		準	
124	トンボ	エゾトンボ	トラフトンボ	<i>Epithea marginata</i>		準	
125	トンボ	トンボ	カオジロトンボ	<i>Leucorrhinia dubia</i>			分布域の一部で個体数が減少
126	トンボ	トンボ	ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i>			分布域の一部で個体数が減少



127	カワゲラ	トワダカワゲラ	ミネトワダカワゲラ	<i>Scopura montana</i>			分布域の一部で生息条件が悪化
128	トビケラ	エグリトビケラ	サハリントビケラ	<i>Asynarchus sachalinensis</i>			分布域の一部で生息条件が悪化
129	トビケラ	エグリトビケラ	ナガレエグリトビケラ	<i>Rivulophilus sakaii</i>			分布域の一部で個体数が減少
130	カメムシ	セミ	ヒメハルゼミ	<i>Euterpnosia chibensis chibensis</i>		準	
131	カメムシ	キンカメムシ	ニシキキンカメムシ	<i>Poecilocoris splendidulus</i>			分布域の一部で個体数が減少
132	ハエ	クサアブ	ネグロクサアブ	<i>Coenomyia basalis</i>	不足		分布域の一部で個体数が減少
133	ハチ	コマユバチ	ウマノオバチ	<i>Euurobracon yokahamae</i>	準		分布域の一部で生息条件が悪化
134	ハチ	アリ	テラニシケアリ	<i>Lasius orientalis</i>	準		分布域の一部で個体数が減少
135	ハチ	アリ	トゲアリ	<i>Polyrhachis lamellidens</i>	II		分布域の一部で個体数が減少
136	ハチ	ドロバチモドキ	ニッポンハナダカバチ	<i>Bembix niponica</i>	II		分布域の一部で個体数が減少
137	バッタ	バッタ	カワラバッタ	<i>Eusphingonotus japonicus</i>			分布域の一部で生息条件が悪化
138	バッタ	コオロギ	クチナガコオロギ	<i>Velarifictorus aspersus</i>			分布域の一部で生息条件が悪化
139	バッタ	キリギリス	ハダカササキリモドキ	<i>Tettigoniopsis hiurai</i>			分布域の一部で生息条件が悪化

情報不足

NO.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	チョウ	マダラガ	オオヤマスカシクロバ	<i>Hedina nigra</i>			生息地が局限で絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
2	チョウ	マダラガ	ルリイロスカシクロバ	<i>Hedina consimilis</i>			生息地が局限で絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
3	チョウ	シャクガ	マルバネヘリアカトガリアオシャク	<i>Pamphlebia rotunda</i>			生息地が局限で絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
4	チョウ	スズメガ	イブキスズメ	<i>Hyles gallii</i>		不足	
5	チョウ	ヤガ	アオモンギンセダカモクメ	<i>Cucullia argentea</i>	準	不足	
6	コウチュウ	コメツキムシ	ヒダウスカバイロコメツキ	<i>Chatanayus hidaensis</i>		不足	
7	コウチュウ	オオキノコムシ	シリグロオオキノコ	<i>Dactylotritoma atricapilla</i>		不足	
8	コウチュウ	カミキリモドキ	オオズカミキリモドキ	<i>Indasclera nakanei</i>		不足	
9	ハエ	ハルカ	ハマダラハルカ	<i>Haruka elegans</i>	不足		生息地が局限で絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
10	ハエ	カ	トワダオオカ	<i>Toxorhynchites towadensis towadensis</i>			生息地が局限で絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
11	バッタ	カマドウマ	チビクチキウマ	<i>Anoplophilus minor</i>			生息密度が低く絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
12	バッタ	バッタ	セグロイナゴ	<i>Shirakiacris shirakii</i>			生息地が局限で絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
13	バッタ	コオロギ	ウスイロヤチスズ	<i>Pteronemobius nitidus</i>			特殊な環境条件が必要で絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
14	トンボ	サナエトンボ	ヒメサナエ	<i>Sinogomphus flavolimbatus</i>			生息密度が低く絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足

目および科の区分、配列の方法（参考文献名等）

カワゲラ、トビケラ目については、川合禎次，谷田一三(共編)，2018. 日本産水生昆虫 科・属・種への検索【第二版】. 1752pp. 東海大学出版部. に従う。

蛾類については、List-MJ 日本産蛾類総目録に従う。

日本蝶類研究会 日本産蝶類リスト - List of Japanese Butterflyに従う。

コウチュウ目につては、鈴木茂「日本列島の甲虫全種目録」<https://japanesebeetles.jimdofree.com/>（2021。3。13閲覧）を参考にし、最新の情報を反映させた。

ハエ目については「日本昆虫目録第8巻双翅目」（日本昆虫学会編）に従った。

カメムシ目については陸生異翅亜目について「日本原色カメムシ図鑑第3巻」(全国農村教育協会)に従い、水生異翅亜目について「タガメ・ミズムシ・アメンボハンドブック」（文一総合出版）、顎吻亜目(セミ科)については「新訂原色昆虫大図鑑III」を参照した。

ハチ目については「日本産有剣膜翅類目録(2016年版)」[https://terayama.jimdofree.com/app/download/12561110890/Hym\\_list.%28Japan%292016.ver5.pdf?t=1486475674](https://terayama.jimdofree.com/app/download/12561110890/Hym_list.%28Japan%292016.ver5.pdf?t=1486475674)、および「Information station of Parasitoid wasps」<https://himebati.jimdofree.com/>に準拠した。

トンボ目については「日本のトンボ（改訂第2版）に従い、一部最新の情報を反映させた。

備考

亜種まで評価

レッドリスト（二次改訂版） リスト（案）  
【貝類】

絶滅危惧Ⅰ類

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	イシガイ	イシガイ	オバエボシガイ	<i>Inversidens brandtii</i>		I	
2	水棲	ヒラマキガイ	カワネジガイ	<i>Camptoceras hirasei</i>	I A	I	
3	原始紐舌	ムシオイガイ	クロダアツクチムシオイガイ	<i>Dicharax kurodatokubeii</i>	I	I	
4	タマキビガイ	カワザンショウガイ	ホラアナゴマオカチグサガイ	<i>Paludinella kuzuensis</i>	I	I	
5	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	ヤコビマイマイ	<i>Satsuma jacobii</i>	I	I	
6	イシガイ	イシガイ	ヨコハマシジラガイ	<i>Inversiunio jokohamensis</i>	準	I	
7	イシガイ	イシガイ	カタハガイ	<i>Obovalis omiensis</i>	II	II	すべての生息地で生息条件が著しく悪化
8	イシガイ	カワシンジュガイ	カワシンジュガイ	<i>Margaritifera laevis</i>	I B	II	すべての生息地で生息条件が著しく悪化
9	タマキビガイ	エゾマメタニシ	マメタニシ	<i>Parafossarulus manchouricus japonicus</i>	I A	II	過去20年間程度確認情報がないが、絶滅の判断が困難

絶滅危惧Ⅱ類

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	イシガイ	イシガイ	イシガイ	<i>Nodularia douglasiae</i>		II	
2	柄眼(マイマイ)	キセルガイ	キョウトギセル	<i>Megalophaedusa kyotoensis</i>	II	II	
3	柄眼(マイマイ)	スナガイ	クチマガリスナガイ	<i>Bensonella plicidens</i>	II	II	
4	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	ココロマイマイ	<i>Satsuma cardiostoma</i>	II	II	
5	柄眼(マイマイ)	キセルガイ	シリボソギセル	<i>Megalophaedusa iotaptyx</i>	準	II	
6	イシガイ	イシガイ	ササノハガイ	<i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>		II	和名変更
7	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	ハクサンマイマイ	<i>Euhadra latispira latispira</i>	II	II	
8	Cycloneritida(日本名なし)	ゴマオカタニシ	ベニゴマオカタニシ	<i>Georissa shikokuensis</i>	II	II	
9	イシガイ	イシガイ	マツカサガイ	<i>Pronodularia japonensis</i>	準	II	
10	柄眼(マイマイ)	キセルガイ	ミカドギセル	<i>Megalophaedusa mikado</i>	準	II	
11	タマキビガイ	イツマデガイ	ヤママメタニシ	<i>Fukuia integra</i>	I	II	
12	イシガイ	イシガイ	カラスガイ	<i>Cristaria plicata</i>	I B	不足	大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化
13	原始紐舌	タニシ	オオタニシ	<i>Cipangopaludina japonica</i>	準		大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化
14	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	カタマメマイマイ	<i>Lepidopisum verrucosum</i>	II		大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化
15	柄眼(マイマイ)	キバサナギガイ	ナタネキバサナギガイ	<i>Vertigo eogea</i>	II		大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化
16	柄眼(マイマイ)	キセルガイ	ホソヤカギセル	<i>Megalophaedusa hosayaka</i>	準		大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化
17	柄眼(マイマイ)	オカモノアラガイ	モノアラガイ	<i>Radix auricularia japonica</i>			大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化
18	柄眼(マイマイ)	キバサナギガイ	ヤマトキバサナギガイ	<i>Vertigo japonica</i>	II		大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化
19	柄眼(マイマイ)	ミジンサナギガイ	ナガナタネガイ	<i>Columella edentula</i>			大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化

20	水棲	ヒラマキガイ	ミズコハクガイ	<i>Choanomphalus soritai</i>	Ⅱ		大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化
----	----	--------	---------	------------------------------	---	--	---------------------

準絶滅危惧

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	オカノマイマイ	<i>Euhadra sandai sandai</i>		準	
2	柄眼(マイマイ)	キセルガイ	オクガタギセル	<i>Megalophaedusa dorcas</i>	準	準	
3	柄眼(マイマイ)	Chronidae(日本名なし)	カンムリレンズガイ	<i>Otesiopsis kanumuriyamensis</i>	Ⅱ	準	
4	新生腹足	カワニナ	クロダカワニナ	<i>Semisulcospira kurodai</i>	準	準	
5	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	ケハダヒロウドマイマイ	<i>Nipponochloritis fragilis</i>	準	準	
6	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	コシタカコベソマイマイ	<i>Satsuma fusca</i>	準	準	
7	Cycloneritida(日本名なし)	ゴマオカタニシ	ゴマオカタニシ	<i>Georissa japonica</i>	準	準	
8	柄眼(マイマイ)	キセルガイ	シリオレギセル	<i>Megalophaedusa bilabrata</i>		準	
9	柄眼(マイマイ)	キセルガイ	トノサマギセル	<i>Megalophaedusa ducalis</i>	準	準	
10	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	ナミマイマイ	<i>Euhadra sandai communis</i>		準	
11	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	ヒルゲンドルフマイマイ	<i>Aegista hilgendorfi</i>	準	準	
12	原始紐舌	タニシ	マルタニシ	<i>Cipangopaludina chinensis laeta</i>	Ⅱ	準	
13	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	ヤマタカマイマイ	<i>Satsuma papilliformis</i>	準	準	
14	柄眼(マイマイ)	ナメクジ	イボイボナメクジ	<i>Granulilimax fuscicornis</i>	準	不足	分布域の一部で個体数が減少
15	柄眼(マイマイ)	オオコウラナメクジ	オオコウラナメクジ	<i>Nipponarion carinatus</i>	準	不足	分布域の一部で個体数が減少
16	柄眼(マイマイ)	Chronidae(日本名なし)	スジキビ	<i>Parakaliella ruida</i>	準	不足	分布域の一部で個体数が減少
17	柄眼(マイマイ)	Chronidae(日本名なし)	レンズガイ	<i>Otesiopsis japonica</i>	Ⅱ	不足	分布域の一部で個体数が減少
18	柄眼(マイマイ)	シタラ	ウメムラシタラガイ	<i>Sitalina japonica</i>	準		分布域の一部で個体数が減少
19	柄眼(マイマイ)	キセルガイ	オオギセル	<i>Megalophaedusa martensi</i>	準		分布域の一部で個体数が減少
20	柄眼(マイマイ)	シタラ	カサネシタラガイ	<i>Sitalina insignis</i>	準		分布域の一部で個体数が減少
21	柄眼(マイマイ)	オカモノアラガイ	ナガオカモノアラガイ	<i>Oxyloma hirasei</i>	準		分布域の一部で個体数が減少
22	柄眼(マイマイ)	Chronidae(日本名なし)	ヒゼンキビ	<i>Parakaliella hizenensis</i>	準		分布域の一部で個体数が減少
23	柄眼(マイマイ)	Chronidae(日本名なし)	ヒメカサキビ	<i>Trochochlamys subcrenulata</i>	準		分布域の一部で個体数が減少
24	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	ヒラヒダリマキマイマイ (ミヤマヒダリマキマイマイ)	<i>Euhadra scaevola interioris</i>	Ⅱ		分布域の一部で個体数が減少
25	柄眼(マイマイ)	キセルガイ	ミカワギセル	<i>Stereophaedusa mikawa</i>	準		分布域の一部で個体数が減少
26	原始紐舌	ゴマガイ	ヒダゴマガイ	<i>Diplommatina hidaensis</i>			分布域の一部で個体数が減少
27	柄眼(マイマイ)	Chronidae(日本名なし)	ヒメハリマキビ	<i>Parakaliella pagoduloides</i>	準		分布域の一部で個体数が減少
28	柄眼(マイマイ)	Chronidae(日本名なし)	スカシベッコウ	<i>Bekkochlamys serenus</i>	準		分布域の一部で個体数が減少

情報不足

No.	目名	科名	種名	学名	国 リスト	県 リスト 見直し前	備考
1	マルスダレガイ	シジミ	マシジミ	<i>Corbicula leana</i>	Ⅱ	準	生息密度が低く絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
2	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	イビビロウドマイマイ	<i>Nipponochloritis</i> sp.		不足	未記載種
3	原始紐舌	ムシオイガイ	イブキムシオイガイ	<i>Dicharax</i> sp.		不足	未記載種
4	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	カンムリケマイマイ	<i>Aegista kanmuriyamensis</i>		不足	
5	柄眼(マイマイ)	シタラ	タカキビ	<i>Coneuplecta praealta</i>	準	不足	
6	原始紐舌	ヤマタニシ	トウカイヤマトガイ	<i>Japonia katorii</i>	Ⅱ	不足	
7	ドブシジミ	ドブシジミ	ニホンマメシジミ	<i>Pisidium nipponense</i>		不足	
8	ドブシジミ	ドブシジミ	ハイイロマメシジミ	<i>Euglesa casertana</i>		不足	
9	柄眼(マイマイ)	キセルガイ	ホソヒメギセル	<i>Megalophaedusa gracilispira</i>	Ⅱ	不足	
10	ドブシジミ	ドブシジミ	マメシジミ	<i>Euglesa japonica</i>		不足	
11	柄眼(マイマイ)	Chronidae(日本名なし)	ミドリベッコウ	<i>Bekkochlamys kagaensis</i>	不足	不足	
12	柄眼(マイマイ)	Chronidae(日本名なし)	ミノベッコウ	<i>Nipponochlamys</i> sp.		不足	未記載種
13	柄眼(マイマイ)	ノハラナメクジ	ヤマコウラナメクジ	<i>Deroceras monticola</i>	準	不足	
14	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	オオミケマイマイ	<i>Plectotropis omiensis</i>			生息密度が低く絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
15	イシガイ	イシガイ	タガイ	<i>Beringiana japonica</i>			生息密度が低く絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
16	イシガイ	イシガイ	ヌマガイ	<i>Sinanodonta lauta</i>			生息密度が低く絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
17	柄眼(マイマイ)	Chronidae(日本名なし)	ヒラベッコウ	<i>Bekkochlamys micrograpta</i>	不足		生息密度が低く絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
18	柄眼(マイマイ)	ナンバンマイマイ	ビロウドマイマイ属の一種	<i>Nipponochloritis</i> sp.	(不足)		生息密度が低く絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足。遺伝子分析の結果、複数の隠蔽種が含まれることが明らかになった。
19	タマキビガイ	カワザンショウガイ	ヨシダカワザンショウ	<i>Assiminea yoshidayukioi</i>	準		生息密度が低く絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足
20	タマキビガイ	カワザンショウガイ	ヒナタムシヤドリカワザンショウ	<i>Assiminea parasitologica</i>	準		生息密度が低く絶滅危惧に移行し得るが、情報が不足

目および科の区分、配列の方法（参考文献名等）

WoRMS   「 <a href="http://www.marinespecies.org/index.php">http://www.marinespecies.org/index.php</a> 」
---------------------------------------------------------------------------------------------------------