

I 総論

1 調査の目的と背景

私たちが暮らす広島県の自然は、たくさんの野生生物から成り立っており、地球の歴史の中で人類の出現前を含む長い時間をかけて作り上げられたものである。最近になって私たちは野生生物から多くの恩恵を受けていることが認識され、野生生物を存続させることが重要であるとわかってきた。ところが近年のさまざまな人間活動により、生息・生育環境が失われるなどして絶滅が危惧される種が出てきている。本県では、絶滅のおそれのある野生生物について、平成7年度に「広島県の絶滅のおそれのある野生生物ーレッドデータブックひろしまー」を発刊し、野生生物の絶滅のおそれを把握して、その保全につなげてきた。

絶滅のおそれのある野生生物の中でも緊急に保護を要する野生生物に対しては、その種の保護を図り、絶滅を防止し、保存することにより、これを県民共通の資産として次世代に継承するため「広島県野生生物の種の保護に関する条例」を平成6年に公布して、指定野生生物種11種の保護を推進している。

国では平成20年に生物多様性基本法が公布され、日本の野生生物とそれが織りなす生物多様性の重要性が認識された。基本法の中では地方自治体は生物多様性地域戦略の策定に努めることとされたこと、また広島県環境基本条例に基づく環境基本計画にも生物多様性の保全が位置づけられたことから、本県では平成25年3月に「未来へつなげ命の環！広島プランー生物多様性広島戦略ー」を策定した。

生物多様性広島戦略では、「生物多様性がもたらす豊かな恵みを将来の世代に継承できる、人間と自然が共生する社会の実現」を基本理念として、3つの目標と8つの戦略が掲げられている。そのうち戦略3は、「生物多様性の状況を把握し、対策を立てる」であり、行動計画5で生物多様性の状況を把握することとしている。生物多様性を劣化させる大きな要因の一つが生物の絶滅であり、生物多様性を構成する種の絶滅のおそれを明らかにすることは生物多様性保全の基本となる。

生物多様性広島戦略を効果的に推進するため、県では生物多様性広島戦略推進会議を設置し、その中に希少生物分科会（座長：鳥越兼治）、普及・啓発分科会（座長：中越信和、合同分科会座長兼）を設けて、希少生物分科会ではレッドデータブック改訂のための作業を、普及・啓発分科会では県民に生物多様性への理解や関心を持ってもらうための方策の検討を行った。

野生生物の状況は時間とともに変化するため、レッドデータブックひろしまは初版の発刊以後、平成15年度、平成24年度に改訂し、最新の情報を盛り込んできた。本書は生物多様性広島戦略推進会議希少生物分科会によりまとめられたもので、平成24年度に発刊した第3版以後の情報を加味し、本県における絶滅おそれのある野生生物の最新の状況を示したものである。

今後は本書を元に、生物多様性広島戦略の戦略4 絶滅のおそれのある野生生物や重要な生態系を保全する、戦略1 県民の生物多様性に関する理解を促進し、保護意識を醸成する、などの実施に向けて、基礎資料として活用されることが期待される。

2 調査体制

今回のレッドリストの見直しおよびレッドデータブックの改訂にあたり、平成 25 年度から希少生物分科会によって現況調査の計画や選定手続きの検討を行い、分類群ごとに設置した調査部会が現況調査を行った。調査部会は、広島県内における絶滅のおそれのある野生生物の生息状況の変化を把握するとともに、レッドリスト選定種の見直しやレッドデータブックを作成するための資料として選定種シートのとりまとめ作業を行った。

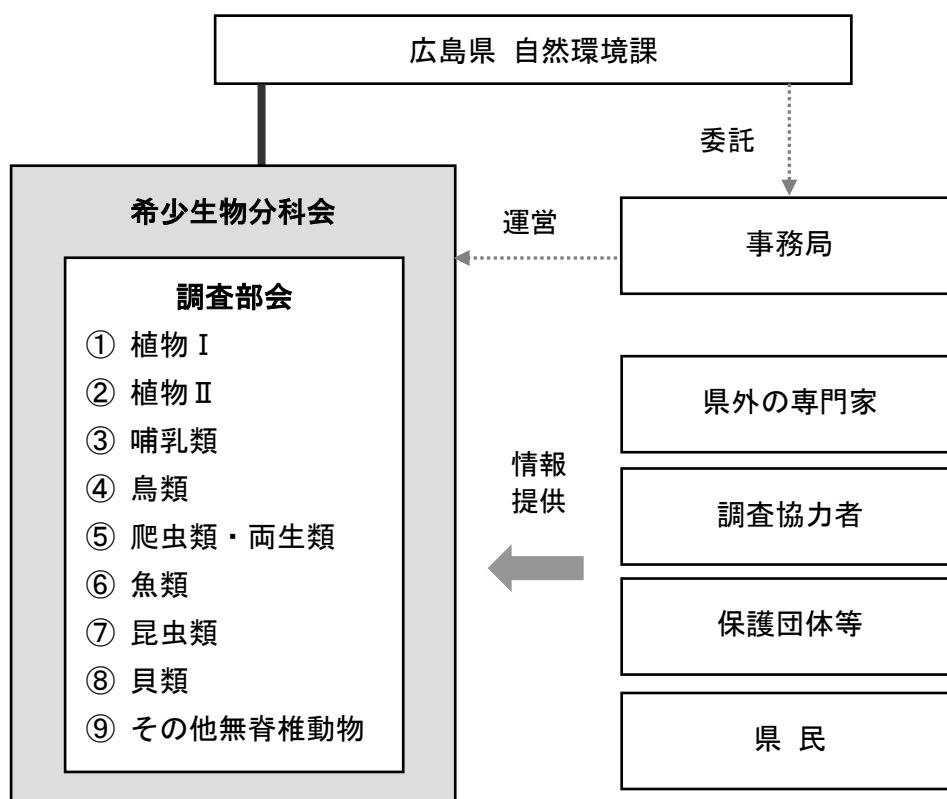


図1 「レッドデータブックひろしま」改訂のための実施体制

今回の改訂では、これまでの基本的な考え方を踏襲するとともに、できるだけ広い分類群をカバーできるように環境省の区分に対応する 9 つの調査部会を設置した。調査部会は、「植物Ⅰ」「植物Ⅱ」「哺乳類」「鳥類」「爬虫類・両生類」「魚類」「昆虫類」「貝類」「その他無脊椎動物」とし（図 1）、それぞれの分類群の生息・生育状況に詳しい専門家を調査委員として選任した。各調査部会の代表および調査委員は表 1 のとおりである。

前回の改訂では、陸域、淡水・汽水域、沿岸域の生物を広く調査対象とした。また、環境省で取り扱われている分類群は検討の対象とし、できるだけ広い分類群をカバーできるようにした。今回は、さらに海域の生物を充実させるため、「植物Ⅱ」に海藻類、「魚類」に海産魚、「貝類」に海産貝類を追加した。また、「その他無脊椎動物」でも海産を含む広い分類群を対象に広げた。そのため、専門の調査員を選定して調査体制を整備した。

また、本改訂にあたり、ご協力いただいた県外の専門家、調査協力者および協力団体、写真提供または情報提供などのご協力をいただいた個人については巻末に掲載した。

表 1 調査部会の調査委員（その 1）

調査部会		調査委員	所 属 等（令和 2 年度現在）
植物Ⅰ		○ 吉野 由紀夫	東和環境科学株式会社
		世羅 徹哉	広島市植物公園
		田丸 豊生	（安芸高田市在住）
		日朝 直樹	（福山市在住）
		久藤 広志	ひろしま自然の会
		松井 健一	学校法人 広島城北学園
植物Ⅱ	蘚類・苔類	○ 山口 富美夫	広島大学大学院 統合生命科学研究科
	藻類(淡水産)	半田 信司	一般財団法人 広島県環境保健協会
	地衣類	松本 達雄	呉武田学園 武田中学・高等学校
	菌類	川上 嘉章	（広島市在住）
	海藻類	加藤 亜記	広島大院統合生命科学研究科 附属瀬戸内圏フィールド科学教育研究センター
哺乳類		○ 畑瀬 淳	広島市安佐動物公園
		上野 吉雄 (兼)	認定 NPO 法人 西中国山地自然史研究会
		梅田 加奈子	広島市安佐動物公園
		佐藤 周平	広島市安佐動物公園
		林 臨太郎	広島市安佐動物公園
鳥類		○ 上野 吉雄 (兼)	認定 NPO 法人 西中国山地自然史研究会
		石井 秀雄	（広島市安佐北区在住）
		井原 庸 (兼)	一般財団法人 広島県環境保健協会
		日比野 政彦	日本野鳥の会 広島県支部
		渡辺 健三	（尾道市在住）

※調査委員欄の○は調査部会の代表であり、希少生物分科会を構成。(兼)は複数の調査部会に所属

表 1 調査部会の調査委員（その2）

調査部会	調査委員	所 属 等（令和2年度現在）
爬虫類・両生類	○ 内藤 順一 (兼)	(安芸郡府中町在住)
	池田 誠慈	(三原市在住)
	大川 博志	広島学院中学校・高等学校
	岡田 純	日本オオサンショウウオの会
	原 竜也	一般財団法人 広島県環境保健協会
	平山 良太 (兼)	江田島市教育委員会大柿自然環境体験学習交流館（さとうみ科学館）
魚類	○ 内藤 順一 (兼)	(安芸郡府中町在住)
	坂井 陽一	広島大学大学院 統合生命科学研究科
	清水 則雄	広島大学総合博物館
	中西 毅 (兼)	一般財団法人 広島県環境保健協会
	吉郷 英範 (兼)	中外テクノス株式会社
	和泉 裕志	広島県立 広島高等学校
	高屋 浩介	広島県立 賀茂高等学校
昆虫類	○ 坂本 充	広島市森林公園 昆虫館
	秋山 美文	三次市立 甲奴中学校
	亀山 剛	復建調査設計株式会社
	野崎 達也	株式会社 ウエスコ
	松田 賢	パシフィックコンサルタンツ株式会社
貝類	○ 鳥越 兼治	(東広島市在住)
	内藤 順一 (兼)	(安芸郡府中町在住)
	中西 毅 (兼)	一般財団法人 広島県環境保健協会
	濱村 陽一	(呉市在住)
	平岡 喜代典	一般財団法人 広島県環境保健協会
	丸山 優子	(三原市在住)
	矢野 重文	(香川県観音寺市在住)
その他無脊椎動物	○ 大塚 攻	広島大院統合生命科学研究科 附属瀬戸内圏フィールド科学教育研究センター
	有吉 英治	(山口市在住)
	井原 庸 (兼)	一般財団法人 広島県環境保健協会
	斉藤 英俊	広島大学大学院 統合生命科学研究科
	鶴崎 展巨	鳥取大学 農学部 動物分類学研究室
	富川 光	広島大学大学院 人間社会科学研究科
	西原 直久	江田島市教育委員会大柿自然環境体験学習交流館（さとうみ科学館）
	平山 良太 (兼)	江田島市教育委員会大柿自然環境体験学習交流館（さとうみ科学館）
	吉郷 英範 (兼)	中外テクノス株式会社

※調査委員欄の○は調査部会の代表であり、希少生物分科会を構成。(兼)は複数の調査部会に所属

3 改訂の経緯

今回でレッドデータブックひろしまは3回目の改訂となったが、第1回目からこれまでの経緯はつぎのとおりである。

レッドデータブックひろしま（平成7年11月発刊）

平成3年度から平成6年度に委員11名からなる広島県野生生物保護対策検討会（座長：水岡繁登）を設置し、調査全体の方針の決定、種の選定基準の調整等を行ったほか、7分科会を設け、生物群ごとに情報を整理検討した。調査対象とした分類群は、①一般によく知られており、生物学的知見が比較的蓄積されている種を多く含む生物群であること、②陸産・淡水産の種であること、③飼育動物および野生化飼養鳥獣類ではないこと、とした。原則として、線虫やプランクトンなど顕微鏡的な大きさのもの、純海産種は対象外とした。

表2 広島県野生生物保護対策検討会

分科会	検討会・分科会委員（**は検討会委員・分科会チーフ、*は検討会委員）
哺乳類	**金井塚 務, *立花観二, 上野吉雄, 菊間 馨, 米田一彦
鳥類	**福本幸夫, *小川光昭(兼)(H3~H5), *中林光生(H3~H5), 飯田知彦, 河野一成, 小島規嗣, 西本悟郎, 野津幸夫, 日比野政彦, 湯浅正英
両生・爬虫類	**大川博志, 宇都宮妙子, 岡田 純, 桑原一司, 中西正一, 内藤順一(兼), 濱田展也
淡水魚類	**水岡繁登, 梅村嘉雄, 島田博夫, 久保誠一, 内藤順一(兼), 平山琢朗
昆虫・クモ類	**中村慎吾, 秋山美文, 市岡敏生, 榎 成司, *小川光昭(兼)(H3~H5), 金本秀之, 坂本 充, 須田泰夫, 関元生人, 立河秀作, 立花観二(兼), 寺西玉実, 濱田展也(兼), 原田樹雄, 百野直実, 古川義雄, 前田和夫
陸淡水産貝類等	**久家光雄, 鳥越兼治, 平岡喜代典, 山下欣二
植物	**関 太郎, *安藤久次, 松村雅文, 吉野由紀夫, 渡辺泰邦

初版作成経緯

平成3~6年度	・野生生物の現況調査, 広島県野生生物目録の作成, 種選定
平成7年度	・広島県レッドデータブックの原稿作成, 編集, 印刷

レッドデータブックひろしま2003（平成16年3月発刊）

平成12年度ならびに平成14年度から平成15年度に委員12名からなる広島県版レッドデータブック見直し検討会（会長：水岡繁登）を設置し、平成12年度にカテゴリー定義の見直しを、平成14年度から平成15年度に野生生物の情報を収集、評価した。調査対象分類群として、平成9（1997）年度～平成12（2000）年度にかけて環境庁（当時）より公表されたレッドリストの分類群で県内に専門家がいる、コケ植物、地衣植物、淡水藻類、菌類を加えた。

表 3 広島県版レッドデータブック見直し検討会

分科会	委員
哺乳類	金井塚 務
鳥類	日比野政彦, 福本幸夫
爬虫類	内藤順一
両生類	内藤順一
淡水魚類	水岡繁登, 内藤順一
昆虫類	中村慎吾
甲殻類	鳥越兼治
クモ類	中村慎吾
陸淡水産貝類等	鳥越兼治, 内藤順一
種子植物	関 太郎, 世羅徹哉, 濱田展也, 吉野由紀夫
シダ植物	
コケ植物	
地衣植物	
淡水藻類	
菌類	
植物群落	関 太郎, 吉野由紀夫, 石橋 昇 (H12)

第 2 版（第 1 回改訂）作成経緯

平成 12～15 年度
・ 選定候補種の現況調査, 評価
平成 15 年度
・ 広島県レッドデータブックの原稿作成, 編集, 印刷

レッドデータブックひろしま 2011（平成 24 年 9 月発刊）

平成 21 年度に 5 名からなるレッドデータブックひろしま改訂のための検討委員会（委員長：中村慎吾）を設置し、カテゴリ定義を見直した。また代表者 8 名、委員 32 名からなる 8 つの専門分科会を設置し、最新の情報を収集するとともに絶滅のおそれのある野生生物を選定した。調査分類群として、環境省で取り扱われている分類群はできるだけ対象とし、また保護上重要であると判断した海産の種も評価した。そのため、昆虫類を除く無脊椎動物を、従来のクモ類及び甲殻類を含んで、その他無脊椎動物として区分した。

表4 レッドデータブックひろしま改訂のための実施体制

会議		委員
検討委員会		中村慎吾（委員長），井鷲裕司，関 太郎，鶴崎展巨，松井正文
作業部会	生物多様性の保全	鎌田磨人，白川勝信
	普及啓発	石谷正宇
専門分科会 （*は代表者）	植物Ⅰ	*吉野由紀夫，世羅徹哉，濱田展也，松井健一
	植物Ⅱ	*出口博則，川上嘉章，松本達夫，半田信司
	哺乳類・鳥類	*上野吉雄，石井秀雄，畑瀬 淳，日比野政彦，渡辺健三，井原 庸（兼）
	爬虫類・両生類	*岡田 純，大川博志，内藤順一（兼），原 竜也
	汽水・淡水魚類	*内藤順一，吉郷英範，中西 毅（兼），矢田敏晃
	昆虫類	*坂本 充，秋山美文，安達隆昌，亀山 剛，野崎達也，岩見潤治
	貝類	*鳥越兼治，内藤順一（兼），平岡喜代典，中西 毅
	その他無脊椎動物	*大塚 攻，富川 光，西原直久，井原 庸（兼）

第3版（第2回改訂）作成経緯

<p>平成 20～23 年度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基本方針，カテゴリーの見直し，実施体制の整備 ・調査部会によるレッドリスト選定候補種の現況調査 ・レッドリストの選定 ・広島県レッドデータブックの原稿作成 <p>平成 24 年度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広島県レッドデータブックの編集，電子版作成

レッドデータブックひろしま 2021（本書）

レッドデータブック改訂にあたり，生物多様性の現況調査及び県内産野生生物目録編纂の方法等を検討し，計画的に情報を収集するため，平成 25 年度に希少生物分科会（構成員は表 1 各調査部会の代表者に同じ）を設置し，意見を聴取した上で生物多様性現況調査マニュアルを策定した。

平成 26 年度から平成 30 年度に委員 8 名からなる希少生物分科会を設置し，現況調査の実施及びレッドデータブック改訂に必要な事項を協議した。また平成 26 年度には委員 3 名からなるカテゴリー・基準検討作業部会を開催し，レッドデータブックの選定基準に係る既往の課題について検討した。

平成 31（令和 1）年度に，広島県レッドデータブック編集マニュアルを策定し，平成 31（令和 1）年度から令和 2 年度に絶滅のおそれのある野生生物の選定，レッドデータブック原稿の作成を行った。

第4版（第3回改訂）作成経緯

平成25～30年度

- ・現況調査マニュアル策定
- ・調査部会による現況調査の実施
- ・選定手続の検討
- ・レッドリスト選定候補種の検討

平成31（令和1）年度～令和2年度

- ・レッドリストの選定
- ・広島県レッドデータブック編集マニュアルの策定，広島県レッドデータブックの原稿作成

4 カテゴリー定義

環境省では、国際自然保護連合（IUCN）が採択した減少率などによる客観的な評価基準に基づき、定性的要件と定量的要件を組み合わせたカテゴリーを適用している。広島県のレッドデータブックの改訂を行うにあたり、全国レベルと県レベルおよび近隣の県との比較を容易にするため、環境省に準拠した広島県のカテゴリーを設定した。ただし、数値基準による評価が可能となるようなデータが得られない分類群がほとんどであるため、定量的要件は採用せず、定性的要件だけにもとづくカテゴリーとしている。

前回のレッドデータブックひろしま 2011 では、評価するだけの情報が不足している種（情報不足）と広島県の特徴をふまえた保護上重要な種を併せて、「要注意種」という独自のカテゴリーを設定した。「要注意種」は、地域個体群の保全や地域固有の遺伝子や生態系の攪乱の防止も考慮したものであった。しかし、要注意種の扱いが分類群ごとに異なるなど選定にあたってやや混乱が生じたことや、「情報不足」と「保護上重要な種」は明らかに異なるので別のカテゴリーとすべきであるという意見もあった。そのため、希少生物分科会において協議し、「要注意種」の見直しをすることになった。また、「要注意種」の見直しにあたり、鳥類のような広域に分布する生物では、県内に複数の個体群が重複して生息し、一方の個体群だけが絶滅のおそれのある場合がみられるという意見についても検討した。その結果、レッドデータブック 2021 では、「要注意種」にかわって、「情報不足」と「絶滅のおそれのある地域個体群」の2つを設けることになった。「情報不足」と「絶滅のおそれのある地域個体群」の定義は、環境省のカテゴリー定義を踏襲した（表5）。

表5 レッドデータブックひろしま2021 カテゴリー定義

区分および基本概念	要件
<p>絶滅 (EX) 広島県ですでに絶滅したと考えられる種</p> <p>野生絶滅 (EW) 飼育・栽培下でのみ存続している種</p>	<p>過去に広島県に生息・生育したことが確認されており、広島県ですでに絶滅した種または少なくとも野生では絶滅したと考えられる種で、次のいずれかに該当する種</p> <p>【確実な情報があるもの】</p> <p>① 信頼できる調査や記録により、すでに野生で絶滅したと考えられる。 ② 信頼できる複数の調査によっても、生息・生育が確認できなかった。</p> <p>【情報量が少ないもの】</p> <p>③ 過去50年間前後の間に、信頼できる生息・生育の情報が得られていない。</p>
<p>絶滅危惧</p> <p>絶滅危惧Ⅰ類 (CR+EN) 絶滅の危機に瀕している種</p> <p>現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。</p> <p>絶滅危惧Ⅱ類 (VU) 絶滅の危険が増大している種</p> <p>現在の状態をもたらしている圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。</p>	<p>次のいずれかに該当する種</p> <p>【確実な情報があるもの】</p> <p>① 既知のすべての個体群で、危機的水準にまで減少している。 ② 既知のすべての生息・生育地で、生息・生育条件が著しく悪化している。 ③ 既知のすべての個体群がその再生産能力を上回る捕獲・採取圧にさらされている。 ④ ほとんどの分布域に交雑のおそれのある別種が侵入している。</p> <p>【情報量が少ないもの】</p> <p>⑤ それほど遠くない過去(30年～50年)の生息記録以後確認情報がなく、その後の信頼すべき調査が行われていないため、絶滅したかどうかの判断が困難である。</p> <p>次のいずれかに該当する種</p> <p>【確実な情報があるもの】</p> <p>① 大部分の個体群で個体数が大幅に減少している。 ② 大部分の生息・生育地で生息・生育条件が明らかに悪化しつつある。 ③ 大部分の個体群がその再生産能力を上回る捕獲・採取圧にさらされている。 ④ 分布域の相当部分に交雑可能な別種が侵入している。</p>
<p>準絶滅危惧 (NT) 存続基盤が脆弱な種</p> <p>現時点での絶滅危険度は小さいが、生息・生育条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位のランクに移行する要素を有するもの。</p>	<p>次に該当する種</p> <p>生息・生育状況の推移からみて、種の存続への圧迫が強まっていると判断されるもの。具体的には、分布域の一部において、次のいずれかの傾向が顕著であり、今後さらに進行するおそれがあるもの。</p> <p>a 個体数が減少している。 b 生息・生育条件が悪化している。 c 過度の捕獲・採集圧による圧迫を受けている。 d 交雑可能な別種が侵入している。</p>
<p>情報不足 (DD) 評価するだけの情報が不足している種</p>	<p>次に該当する種</p> <p>環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧のカテゴリーに移行し得る属性(具体的には、次のいずれかの要素)を有しているが、生息・生育状況をはじめとして、ランクを判定するに足る情報が得られていない種。</p> <p>a どの生息・生育地においても生息・生育密度が低く希少である。 b 生息・生育地が局限されている。 c 生物地理上、孤立した分布特性を有する。 d 生活史の一部または全部で特殊な環境条件を必要としている。</p>
<p>絶滅のおそれのある地域個体群 (LP)</p> <p>地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれが高いもの。</p>	<p>次のいずれかに該当する地域個体群</p> <p>① 生息状況、学術的価値等の観点から、レッドデータブックの掲載種に準じて扱うべきと判断される種の地域個体群で、生息域が孤立しており、地域レベルでみた場合絶滅に瀕しているかその危険が増大していると判断されるもの。 ② 地方型としての特徴を有し、生物地理学的観点からみて重要と判断される地域個体群で、絶滅に瀕しているか、その危険が増大していると判断されるもの。</p>

5 選定結果

各専門分科会において、レッドリスト種の選定を行った。分類群別・カテゴリー別の種数は表 6 のとおりで、分類群別のレッドリストは表 7(1)から表 7(17)のとおりである。絶滅種 41 種、絶滅危惧 I 類 272 種、絶滅危惧 II 類 288 種、準絶滅危惧種 389 種、情報不足 160 種、地域個体群 11 種で、合計 1161 種がリストアップされた。リストアップされた種について、選定理由・危険要因等を表 8(1)から表 8(17)に整理した。また、レッドデータブックひろしま 2011 と今回の改訂の異同を表 9(1)から表 9(17)に整理した。

表6 分類群別・カテゴリー別の選定種数

分類群	区分	県内種数	選定種数	カテゴリー別種数					
				絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	2021	
								情報不足	地域個体群
								2011：要注意種	
								情報不足	保護上重要な種
2003									
情報不足									
哺乳類	2021	43	23	2	7	5	8	1	0
	2011		22	3	6	5	8	0	0
	2003		19	3	4	3	6	3	
鳥類	2021	302	47	1	6	9	17	5	9
	2011		43	0	8	10	14	2	9
	2003		39	0	9	6	17	7	
爬虫類	2021	16	5	0	0	1	4	0	0
	2011		6	0	0	1	3	1	1
	2003		5	0	0	1	3	1	
両生類	2021	19	14	0	1	8	4	1	0
	2011		10	0	1	5	4	0	0
	2003		9	0	2	3	4	0	
魚類	2021	548*	57	2	9	9	21	15	1
	2011		37	2	10	5	12	1	7
	2003		18	0	11	3	4	0	
昆虫類	2021	8,318	231	15	43	48	89	36	0
	2011		219	8	46	36	92	23	14
	2003		152	4	23	41	84	0	
貝類	2021	708*	130	16	40	25	22	27	0
	2011		36	1	6	8	14	6	1
	2003		37	1	4	9	15	8	
その他無脊椎動物	2021	412	43	0	4	4	21	13	1
	2011		28	0	1	0	12	13	2
	2003		6	0	1	0	5	0	
種子植物	2021	2,625	401	4	97	130	135	35	0
	2011		406	4	94	124	124	29	31
	2003		304	3	67	109	101	24	
シダ植物	2021	303	56	0	14	23	16	3	0
	2011		52	0	15	21	16	0	0
	2003		50	0	13	16	20	1	
コケ植物	2021	719	54	0	37	9	5	3	0
	2011		54	0	38	10	4	2	0
	2003		54	0	38	10	4	2	
藻類	2021	1,258	32	0	1	2	13	16	0
	2011		29	0	1	0	11	17	0
	2003		11	0	1	0	0	10	
地衣類	2021	382	16	1	3	5	7	0	0
	2011		16	1	3	5	7	0	0
	2003		14	0	3	8	3	0	
菌類	2021	700	42	0	7	9	26	0	0
	2011		42	0	0	12	30	0	0
	2003		33	0	0	9	24	0	
海藻類	2021	約200*	10	0	3	1	1	5	0
	2011								
	2003								
合計	2021	16,553	1,161	41	272	288	389	160	11
	2011		1,000	19	229	242	351	94	65
	2003		751	11	176	218	290	56	

※県内種数は、2003年度調査による。ただし、対象範囲が海域に拡大した「魚類」、「貝類」、「海藻類」(*印)については、2021年度時点の種数を加えている。両生類の選定種数の増加は、2011以降に分類が見直され、同一とされていた種が複数の種に分けられたことによる。

表7(1) 哺乳類レッドリスト

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
食肉目	イヌ科	ニホンオオカミ	<i>Canis lupus hodophilax</i> Temminck, 1839	絶滅	絶滅	絶滅
食肉目	イタチ科	ニホンカワウソ	<i>Lutra nippon</i> Imaizumi & Yoshiyuki, 1989	絶滅	絶滅	絶滅
食肉目	クマ科	ニホンツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus japonicus</i> Schlegel, 1857	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	地域個体群
トガリネズミ形目	トガリネズミ科	カワネズミ	<i>Chimarrogale platycephalus</i> (Temminck, 1842)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
翼手目	ヒナコウモリ科	クロホオヒゲコウモリ	<i>Myotis pruinosus</i> Yoshiyuki, 1971	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
翼手目	ヒナコウモリ科	シナノホオヒゲコウモリ	<i>Myotis hosonoi</i> Imaizumi, 1954	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	地域個体群
翼手目	ヒナコウモリ科	ヤマコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i> Thomas, 1911	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
齧歯目	リス科	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i> Temminck, 1844	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅	地域個体群
鯨偶蹄目	ネズミイルカ科	スナメリ	<i>Neophocaena phocaenoides</i> (Cuvier, 1829)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
トガリネズミ形目	モグラ科	ミズラモグラ	<i>Euroscaptor mizura</i> (Günther, 1880)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
翼手目	ヒナコウモリ科	モリアブラコウモリ	<i>Pipistrellus endoi</i> Imaizumi, 1959	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
翼手目	ヒナコウモリ科	テングコウモリ	<i>Murina hilgendorfi</i> Milne-Edwards, 1872	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
翼手目	オヒキコウモリ科	オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i> (Blyth, 1861)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
齧歯目	ネズミ科	カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771)	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	なし
トガリネズミ形目	モグラ科	アズマモグラ	<i>Mogera imaizumii</i> (Kuroda, 1957)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
翼手目	ヒナコウモリ科	ヒナコウモリ	<i>Vespertilio sinensis</i> (Peters, 1880)	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	なし
翼手目	ヒナコウモリ科	モモジロコウモリ	<i>Myotis macrodactylus</i> (Temminck, 1840)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
翼手目	ヒナコウモリ科	ユビナガコウモリ	<i>Miniopterus fuliginosus</i> (Hodgson, 1835)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
翼手目	ヒナコウモリ科	ニホンコテングコウモリ	<i>Murina silvatica</i> Yoshiyuki, 1983	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
食肉目	イタチ科	ニホンイタチ	<i>Mustela itatsi</i> (Temminck, 1844)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
齧歯目	リス科	ニホンモモンガ	<i>Pteromys momonga</i> Temminck, 1844	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
齧歯目	ヤマネ科	ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i> (Schinz, 1845)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
翼手目	ヒナコウモリ科	ノレンコウモリ	<i>Myotis bombinus</i> Thomas, 1906	情報不足	なし	絶滅危惧Ⅱ類

表7(2) 鳥類レッドリスト

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
チドリ目	シギ科	オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i> (Gray, 1831)	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
アビ目	アビ科	シロエリオオハム	<i>Gavia pacifica</i> (Lawrence, 1858)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
チドリ目	タマシギ科	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis benghalensis</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
チドリ目	カモメ科	コアジサシ	<i>Sterna albifrons sinensis</i> Gmelin, 1789	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
タカ目	タカ科	イヌワシ	<i>Aquila chrysaetos japonica</i> Severtzov, 1888	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
フクロウ目	フクロウ科	コノハズク	<i>Otus sunia japonicus</i> Temminck & Schlegel, 1844	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
スズメ目	ヤイロチョウ科	ヤイロチョウ	<i>Pitta nympha</i> Temminck & Schlegel, 1850	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
ペリカン目	サギ科	ミゾゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i> (Temminck, 1836)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
ツル目	クイナ科	ヒクイナ	<i>Porzana fusca erythrothorax</i> (Temminck & Schlegel, 1849)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
ヨタカ目	ヨタカ科	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus jotaka</i> Temminck & Schlegel, 1844	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
タカ目	タカ科	チュウヒ	<i>Circus spilonotus spilonotus</i> Kaup, 1847	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
タカ目	タカ科	サシバ	<i>Butastur indicus</i> (Gmelin, 1788)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
タカ目	タカ科	クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis orientalis</i> (Temminck & Schlegel, 1884)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
フクロウ目	フクロウ科	コミズク	<i>Asio flammeus flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ブッポウソウ目	カワセミ科	ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris lugubris</i> (Temminck, 1834)	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	なし
スズメ目	ヒタキ科	マミジロ	<i>Zoothera sibirica davisoni</i> (Hume, 1877)	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	なし
ペリカン目	サギ科	ササゴイ	<i>Butorides striata amurensis</i> (Schrenck, 1860)	準絶滅危惧	なし	なし
ペリカン目	サギ科	クロサギ	<i>Egretta sacra sacra</i> (Gmelin, 1789)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ツル目	クイナ科	クイナ	<i>Rallus aquaticus indicus</i> Blyth, 1849	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
チドリ目	チドリ科	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
チドリ目	チドリ科	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i> Gray & Gray, 1863	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
チドリ目	シギ科	ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i> (Viellot, 1816)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
チドリ目	カモメ科	ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i> (Swinhoe, 1871)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
チドリ目	ウミスズメ科	カンムリウミスズメ	<i>Synthliboramphus wumizusume</i> (Temminck, 1836)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
タカ目	タカ科	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus orientalis</i> Taczanowski, 1891	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
タカ目	タカ科	オオタカ	<i>Accipiter gentilis fuyijamae</i> (Swann & Hartert, 1923)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
フクロウ目	フクロウ科	アオバズク	<i>Ninox scutulata japonica</i> (Temminck & Schlegel, 1845)	準絶滅危惧	なし	なし
ブッポウソウ目	ブッポウソウ科	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis calonyx</i> Sharpe, 1890	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
ハヤブサ目	ハヤブサ科	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus japonensis</i> Gmelin, 1788	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
スズメ目	サンショウクイ科	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus divaricatus</i> (Raffles, 1822)	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
スズメ目	キバシリ科	キバシリ	<i>Certhia familiaris japonica</i> Hartert, 1897	準絶滅危惧	要注意種	なし
スズメ目	ヒタキ科	コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica dauurica</i> Pallas, 1811	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
スズメ目	ホオジロ科	シラガホオジロ	<i>Emberiza leucocephalos leucocephalos</i> Gmelin, 1771	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ハト目	ハト科	カラスバト	<i>Columba janthina janthina</i> Temminck, 1830	情報不足	なし	準絶滅危惧
ペリカン目	サギ科	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis sinensis</i> (Gmelin, 1789)	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
ペリカン目	サギ科	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	情報不足	なし	なし
ペリカン目	サギ科	アマサギ	<i>Bubulcus ibis coromandus</i> (Boddaert, 1783)	情報不足	なし	なし
アマツバメ目	アマツバメ科	アマツバメ	<i>Apus pacificus kurodae</i> (Domaniewski, 1933)	情報不足	要注意種	なし
カモ目	カモ科	オシドリ	<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)	地域個体群	要注意種	情報不足
チドリ目	チドリ科	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i> (Swinhoe, 1870)	地域個体群	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
タカ目	タカ科	ハイタカ	<i>Accipiter nisus nisosimilis</i> (Tickell, 1833)	地域個体群	要注意種	準絶滅危惧
タカ目	タカ科	ノスリ	<i>Buteo buteo japonicus</i> Temminck & Schlegel, 1844	地域個体群	要注意種	なし
スズメ目	ヒタキ科	シロハラ	<i>Turdus pallidus</i> Gmelin, 1789	地域個体群	要注意種	なし
スズメ目	ヒタキ科	ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus aureus</i> (Pallas, 1766)	地域個体群	なし	なし
スズメ目	ホオジロ科	ホオアカ	<i>Emberiza fucata fucata</i> Pallas, 1776	地域個体群	要注意種	なし
スズメ目	ホオジロ科	ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans elegans</i> Temminck, 1836	地域個体群	要注意種	なし
スズメ目	ホオジロ科	クロジ	<i>Emberiza variabilis</i> Temminck, 1836	地域個体群	要注意種	なし

表7(3) 爬虫類レッドリスト

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
有鱗目	ヤモリ科	タワヤモリ	<i>Gekko tawaensis</i> Okada, 1956	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
カメ目	イシガメ科	ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i> (Temminck & Schlegel, 1838)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
有鱗目	トカゲ科	ニホントカゲ	<i>Plestiodon japonicus</i> (Peters, 1864)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
有鱗目	タカチホヘビ科	タカチホヘビ	<i>Achalina spinalis</i> Peters, 1869	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
カメ目	スッポン科	ニホンスッポン	<i>Pelodiscus sinensis</i> (Wiegmann, 1835)	準絶滅危惧	要注意種	情報不足

表7(4) 両生類レッドリスト

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
カエル目	アカガエル科	ナゴヤダルマガエル	<i>Pelophylax porosus brevipodus</i> (Ito, 1941)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
サンショウウオ目	オオサンショウウオ科	オオサンショウウオ	<i>Andrias japonicus</i> (Temminck, 1836)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
サンショウウオ目	サンショウウオ科	イワミサンショウウオ	<i>Hynobius iwami</i> Matsui, Okawa, Nishikawa & Tominaga, 2019	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
サンショウウオ目	サンショウウオ科	アキサンショウウオ	<i>Hynobius akiensis</i> Matsui, Okawa & Nishikawa, 2019	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
サンショウウオ目	サンショウウオ科	セトウチサンショウウオ	<i>Hynobius setouchi</i> Matsui, Okawa, Tanabe & Misawa, 2019	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
サンショウウオ目	サンショウウオ科	ヒバサンショウウオ	<i>Hynobius utsunomiyaorum</i> Matsui & Okawa, 2019	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
サンショウウオ目	サンショウウオ科	ヒダサンショウウオ	<i>Hynobius kimurae</i> Dunn, 1923	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
サンショウウオ目	サンショウウオ科	ハコネサンショウウオ	<i>Onychodactylus japonicus</i> (Houttuyn, 1782)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
カエル目	ヒキガエル科	ニホンヒキガエル	<i>Bufo japonicus japonicus</i> Temminck & Schlegel, 1838	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
サンショウウオ目	サンショウウオ科	チュウゴクブチサンショウウオ	<i>Hynobius sematonotos</i> Tominaga, Matsui & Nishikawa, 2019	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
サンショウウオ目	イモリ科	アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i> (Boie, 1826)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
カエル目	アカガエル科	トノサマガエル	<i>Pelophylax nigromaculatus</i> (Hallowell, 1861)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
カエル目	アカガエル科	ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i> Boulenger, 1879	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
サンショウウオ目	サンショウウオ科	シコクハコネサンショウウオ	<i>Onychodactylus kinneburi</i> Yoshikawa, Matsui, Tanabe & Okayama, 2013	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類

表7(5) 魚類レッドリスト

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
サケ目	サケ科	サケ(シロザケ)	<i>Oncorhynchus keta</i> (Walbaum, 1792)	絶滅	絶滅	なし
コイ目	ドジョウ科	アユモドキ	<i>Parabotia curta</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	絶滅	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類
ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	スナヤツメ南方種	<i>Lethenteron</i> sp. S	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
サケ目	サケ科	ゴギ	<i>Salvelinus leucomaenis imbricus</i> Jordan & McGregor, 1925	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
コイ目	コイ科	スイゲンゼニタナゴ	<i>Rhodeus smithii smithii</i> (Regan, 1908)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類
コイ目	ドジョウ科	イシドジョウ	<i>Cobitis takatsuensis</i> Mizuno, 1970	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
コイ目	ドジョウ科	サンヨウコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii minamorii</i> Nakajima, 2012	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類
スズキ目	カジカ科	カマキリ(アユカケ)	<i>Rheopresbe kazika</i> (Jordan & Starks, 1904)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
スズキ目	ハゼ科	キセルハゼ	<i>Gymnogobius cylindricus</i> (Tomiya, 1936)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
スズキ目	ハゼ科	チワラスボ	<i>Taenioides snyderi</i> Jordan & Hubbs, 1925	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類
スズキ目	ハゼ科	タビラクチ	<i>Apocryptodon punctatus</i> Tomiyama, 1934	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キュウリウオ目	キュウリウオ科	シラウオ	<i>Salangichthys microdon</i> (Bleeker, 1860)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
カサゴ目	カジカ科	カジカ大卵型	<i>Cottus pollux</i> Günther, 1873	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
カサゴ目	カジカ科	カジカ中卵型	<i>Cottus</i> sp. ME	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
スズキ目	ケツギョ科	オヤニラミ	<i>Coreoperca kawamebari</i> (Temminck & Schlegel, 1843)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧IB類
スズキ目	ハゼ科	エドハゼ	<i>Gymnogobius macrognathos</i> (Bleeker, 1860)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧IB類
スズキ目	ハゼ科	チクゼンハゼ	<i>Gymnogobius uchidai</i> (Takagi, 1957)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
スズキ目	ハゼ科	ルリヨシノボリ	<i>Rhinogobius mizunoi</i> Suzuki, Shibukawa & Aizawa, 2017	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	なし
スズキ目	ハゼ科	シロチチブ	<i>Tridentiger nudicervicus</i> Tomiyama, 1934	絶滅危惧Ⅱ類	なし	準絶滅危惧
スズキ目	イカナゴ科	イカナゴ	<i>Ammodytes personatus</i> Girard, 1856	絶滅危惧Ⅱ類	なし	なし
コイ目	コイ科	アブラボテ	<i>Tanaka limbata</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
コイ目	ドジョウ科	チュウガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis striata striata</i> Ikeda, 1936	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
ナマズ目	アカザ科	アカザ	<i>Liobagrus reini</i> Hilgendorf, 1878	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
ダツ目	メダカ科	ミナメダカ	<i>Oryzias latipes</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
ダツ目	サヨリ科	クルマサヨリ	<i>Hyporhamphus intermedius</i> (Cantor, 1842)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
スズキ目	ハゼ科	クボハゼ	<i>Gymnogobius scrobiculatus</i> (Takagi, 1957)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧IB類
スズキ目	ハゼ科	ウキゴリ	<i>Gymnogobius urotaenia</i> (Hilgendorf, 1879)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
スズキ目	ハゼ科	トビハゼ	<i>Periophthalmus modestus</i> Cantor, 1842	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
スズキ目	ハゼ科	マサゴハゼ	<i>Pseudogobius masago</i> (Tomiyama, 1936)	準絶滅危惧	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
スズキ目	ハゼ科	アワユキセジロハゼ	<i>Clariger chionomaculatus</i> Shiohaki, 1988	準絶滅危惧	なし	なし
スズキ目	ハゼ科	ショウキハゼ	<i>Tridentiger barbatus</i> (Günther, 1861)	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
スズキ目	カジカ科	フタスジカジカ	<i>Icelinus japonicus</i> Yabe, Tsumura & Katayama, 1980	準絶滅危惧	なし	なし
サケ目	サケ科	サクラマス(ヤマメ)	<i>Oncorhynchus masou masou</i> (Brevort, 1856)	準絶滅危惧	要注意種	準絶滅危惧
サケ目	サケ科	サツキマス(アマゴ)	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i> Jordan & McGregor, 1925	準絶滅危惧	要注意種	準絶滅危惧
コイ目	コイ科	ゼゼラ	<i>Biwia zezera</i> (Ishikawa, 1895)	準絶滅危惧	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
コイ目	コイ科	タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	準絶滅危惧	要注意種	なし
コイ目	コイ科	カワヒガイ	<i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	準絶滅危惧	要注意種	準絶滅危惧
コイ目	コイ科	ヌマムツ	<i>Candidia sieboldii</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	準絶滅危惧	要注意種	なし
ウナギ目	ウナギ科	ニホンウナギ	<i>Anguilla japonica</i> Temminck & Schlegel, 1847	準絶滅危惧	なし	絶滅危惧IB類
コイ目	コイ科	ヤリタナゴ	<i>Tanaka lanceolata</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
コイ目	ドジョウ科	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor, 1842)	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
スズキ目	カワアナゴ科	カワアナゴ	<i>Eleotris oxycephala</i> Temminck & Schlegel, 1845	情報不足	なし	なし
スズキ目	ハゼ科	イドミズハゼ	<i>Luciogobius pallidus</i> Regan, 1940	情報不足	要注意種	準絶滅危惧
スズキ目	ハゼ科	ナガミズハゼ	<i>Luciogobius elongatus</i> Regan, 1905	情報不足	なし	なし
スズキ目	ハゼ科	オオミズハゼ	<i>Luciogobius grandis</i> Arai, 1970	情報不足	なし	なし
スズキ目	ハゼ科	ヤリミズハゼ	<i>Luciogobius platycephalus</i> Shiohaki & Dotsu, 1976	情報不足	なし	なし
スズキ目	ヘビギンポ科	ヒメギンポ	<i>Springerichthys bapturnus</i> (Jordan & Snyder, 1902)	情報不足	なし	なし
トゲウオ目	ヨウジウオ科	アマクサヨウジ	<i>Festucalex amakusensis</i> (Tomiyama, 1972)	情報不足	なし	なし
スズキ目	メバル科	キツネメバル	<i>Sebastes vulpes</i> Döderlein, 1884	情報不足	なし	なし
スズキ目	メバル科	コウライヨロイメバル	<i>Sebastes longispinis</i> (Matsubara, 1934)	情報不足	なし	なし
スズキ目	タウエガジ科	モヨウダイナンギンポ	<i>Dictyosoma tongyeongensis</i> Ji & Kim, 2012	情報不足	なし	なし
スズキ目	カジカ科	セトカジカ	<i>Astrocottus matsubarae</i> Katayama, 1942	情報不足	なし	なし
スズキ目	カジカ科	イダテンカジカ	<i>Ocynectes maschalis</i> Jordan & Starks, 1904	情報不足	なし	なし
スズキ目	カジカ科	オビアナハゼ	<i>Pseudoblennius zonostigma</i> Jordan & Starks, 1904	情報不足	なし	なし
スズキ目	ハゼ科	ニラミハゼ	<i>Heteroplopmus barbatus</i> (Tomiyama, 1934)	情報不足	なし	なし
フグ目	フグ科	シマフグ	<i>Takifugu xanthopterus</i> (Temminck & Schlegel, 1850)	情報不足	なし	なし
スズキ目	ハゼ科	カワヨシノボリ斑紋型	<i>Rhinogobius</i> sp. Blotch Type	地域個体群	準絶滅危惧	なし

表7(6) 昆虫類レッドリスト

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
トンボ目	トンボ科	マダラナニワトンボ	<i>Sympetrum maculatum</i> Oguma, 1915	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧IB類
カメムシ目	アメンボ科	シオアメンボ	<i>Asclepios shiranui</i> (Esaki, 1924)	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
カメムシ目	アメンボ科	ウミアメンボ	<i>Halobates japonicus</i> Esaki, 1924	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	
カメムシ目	コバンムシ科	コバンムシ	<i>Ilyocoris cimicoides exclamatoris</i> (Scott, 1874)	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧IB類
コウチュウ目	オサムシ科	カワラハンミョウ	<i>Chaetodera laetescripta laetescripta</i> (Motschulsky, 1860)	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧IB類
コウチュウ目	オサムシ科	アオカタビロオサムシ	<i>Calosoma cyanescens</i> (Motschulsky, 1858)	絶滅	絶滅	絶滅危惧IB類
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	マルコガタノゲンゴロウ	<i>Cybister lewisianus</i> Sharp, 1873	絶滅	絶滅	絶滅危惧IA類
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	スジゲンゴロウ	<i>Hydaticus satoi</i> Wewalka, 1975	絶滅	絶滅	絶滅
コウチュウ目	コガネムシ科	ミヤマダイコクコガネ	<i>Copris pecuarius</i> Lewis, 1884	絶滅	絶滅	
コウチュウ目	コガネムシ科	シナノエンマコガネ	<i>Onthophagus bivertex</i> Heyden, 1887	絶滅	絶滅	なし
コウチュウ目	カミキリムシ科	フサヒゲルリカミキリ	<i>Agapanthia japonica</i> Kano, 1933	絶滅	絶滅	絶滅危惧IA類
チョウ目	シロチョウ科	ヒメシロチョウ	<i>Leptidea amurensis</i> (Menetries, 1858)	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧IB類
チョウ目	シジミチョウ科	ムモンアカシジミ	<i>Shirozua jonsi</i> (Janson, 1877)	絶滅	絶滅	なし
チョウ目	タテハチョウ科	オオウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana nerippe</i> (C. & R. Felder, 1862)	絶滅	絶滅	絶滅危惧IA類

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
チョウ目	タテハチョウ科	ウスイロヒョウモンモドキ	<i>Melitaea protomeadia protomeadia</i> Menetries, 1858	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠA類
トンボ目	モノサシトンボ科	コバネアオイトトンボ	<i>Lestes japonicus</i> Selys, 1883	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠB類
トンボ目	エゾトンボ科	ハネビロエゾトンボ	<i>Somatochlora clavata</i> Oguma, 1913	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
トンボ目	トンボ科	ミヤジマトンボ	<i>Orthetrum poecilops miyajimaensis</i> Yuki & Doi, 1938	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠA類
トンボ目	トンボ科	ナニワトンボ	<i>Sympetrum gracile</i> Oguma, 1915	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
バッタ目	バッタ科	カワラバッタ	<i>Eusphingonotus japonicus</i> (Saussure, 1888)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
カメムシ目	コオイムシ科	タガメ	<i>Kirkaldyia deyrolli</i> (Vuillefroy, 1864)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
カメムシ目	ナベバタムシ科	トゲナベバタムシ	<i>Aphelocheirus nawae</i> Nawa, 1905	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
カメムシ目	イトアメンボ科	イトアメンボ	<i>Hydrometra albolineata</i> (Scott, 1874)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
カメムシ目	カタビロアメンボ科	オヨギカタビロアメンボ	<i>Xiphovelia japonica</i> Esaki & Miyamoto, 1959	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
コウチュウ目	オサムシ科	カワラゴミムシ	<i>Omopron aequale aequale</i> Morawitz, 1863	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
コウチュウ目	オサムシ科	オオヒラタツクリゴミムシ	<i>Brachyodes virens</i> (Wiedemann, 1823)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠA類
コウチュウ目	オサムシ科	ツヤキベリアオゴミムシ	<i>Chlaenius spoliatus motschulskyi</i> Andrewes, 1927	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	コツブゲンゴロウ科	キボシチビコツブゲンゴロウ	<i>Neohydrocoptus bivittis</i> (Motschulsky, 1859)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠB類
コウチュウ目	コツブゲンゴロウ科	ムモンチビコツブゲンゴロウ	<i>Neohydrocoptus</i> sp.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	コガタノゲンゴロウ	<i>Cybister tripunctatus orientalis</i> Gschwendtner, 1931	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ゲンゴロウ	<i>Cybister chinensis</i> Motschulsky, 1854	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	マルガタゲンゴロウ	<i>Graphoderus adamsii</i> (Clark, 1864)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ヤギマルケシゲンゴロウ	<i>Hydrovatus yagii</i> Kitayama, Mori & Matsui, 1993	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	シャープツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus sharpi</i> Regimbart, 1889	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
コウチュウ目	ミズスマシ科	コミズスマシ	<i>Gyrinus curtus</i> Motschulsky, 1866	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧ⅠB類
コウチュウ目	ミズスマシ科	ヒメミズスマシ	<i>Gyrinus gestroi</i> Regimbart, 1883	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧ⅠB類
コウチュウ目	ミズスマシ科	ツマキレオナガミズスマシ	<i>Orectochilus agilis</i> Sharp, 1884	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	ホソガムシ科	チュウブホソガムシ	<i>Hydrochus chubu</i> Baifour-Browne & M. Sato, 1962	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	ホソガムシ科	ヤマトホソガムシ	<i>Hydrochus japonicus</i> Sharp, 1873	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
コウチュウ目	ガムシ科	コガタガムシ	<i>Hydrophilus bilineatus cashimirensis</i> Redtenbacher, 1844	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	コガネムシ科	ダイコクコガネ	<i>Copris ochus</i> Motschulsky, 1860	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	コガネムシ科	ナガサネエンマコガネ	<i>Onthophagus ohbayashii</i> Nomura, 1939	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
コウチュウ目	ヒメドロムシ科	セマルヒメドロムシ	<i>Cleptelmis parvula</i> (Nomura & Baba, 1961)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	タマシ科	クロマダラタマシ	<i>Nipponobuprestis querceti</i> (E. Saunders, 1873)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
コウチュウ目	ゴミムシ科	ヤマトオサムシタマシ	<i>Blaps japonensis japonensis</i> Marseul, 1879	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
コウチュウ目	カミキリムシ科	ツマキトラカミキリ	<i>Xylotrechus clarinus</i> Bates, 1884	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
コウチュウ目	カミキリムシ科	シロオビトラカミキリ	<i>Clytus raddensis</i> Pic, 1904	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
コウチュウ目	カミキリムシ科	ヒメビロウドカミキリ	<i>Acalolepta degener degener</i> (Bates, 1873)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
コウチュウ目	カミキリムシ科	アサカミキリ	<i>Thyestilla gebleri</i> (Faldermann, 1835)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
ハチ目	アリ科	ツノアカヤマアリ	<i>Formica fukaii</i> Wheeler, 1914	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	情報不足
チョウ目	セセリチョウ科	ホシチャバネセセリ	<i>Aeromachus inachus inachus</i> (Menetries, 1858)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠB類
チョウ目	シジミチョウ科	カシワアカシジミ(キタアカシジミ)冠高原亜種	<i>Japonica onoi mizobei</i> Saigusa, 1993	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠA類
チョウ目	シジミチョウ科	クロシジミ	<i>Niphanda fusca</i> (Bremer & Grey, 1852)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠB類
チョウ目	シジミチョウ科	キマダラルリツバメ	<i>Spindasis takanonis</i> (Matsumura, 1906)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
チョウ目	シジミチョウ科	シルビアシジミ	<i>Zizina emelina</i> (de l'Orza, 1869)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠB類
チョウ目	シジミチョウ科	ゴマシジミ中国地方・九州亜種	<i>Phengaris teleius daisensis</i> (Matsumura, 1926)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠB類
チョウ目	タテハチョウ科	ヒョウモンモドキ	<i>Melitaea scotosia</i> Butler, 1878	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠA類
チョウ目	タテハチョウ科	ウラジャノメ本州亜種	<i>Lopinga achine achinoides</i> (Butler, 1878)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
トンボ目	サナエトンボ科	ミヤマサナエ	<i>Anisogomphus maacki</i> (Selys, 1872)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
トンボ目	サナエトンボ科	ナゴヤサナエ	<i>Stylurus nagoyanus</i> (Asahina, 1951)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
トンボ目	サナエトンボ科	ヒロシマサナエ	<i>Davidius moiwanus sawanoi</i> Asahina & Inoue, 1973	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
トンボ目	サナエトンボ科	オグマサナエ	<i>Trigomphus ogumai</i> Asahina, 1949	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
トンボ目	ヤンマ科	ネアカヨシヤンマ	<i>Aeschnophlebia anisoptera</i> Selys, 1883	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
トンボ目	エゾトンボ科	キイロヤマトンボ	<i>Macromia daimoji</i> Okumura, 1949	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
トンボ目	トンボ科	ハツチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i> Rambur, 1842	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
バッタ目	バッタ科	ヤマトマダラバッタ	<i>Aiolopus japonicus</i> (Shiraki, 1910)	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	なし
バッタ目	ヒバリモドキ科	ハマスズ	<i>Dianemobius csikii</i> (Bolivar, 1901)	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	なし
カメムシ目	ミズムシ科	ミヅナシミズムシ	<i>Cymatia apparens</i> (Distant, 1911)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
カメムシ目	ミズムシ科	ナガミズムシ	<i>Hesperocorixa mandshurica</i> (Jaczewski, 1924)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
カメムシ目	アメンボ科	シロウミアメンボ	<i>Halobates matsumurai</i> Esaki, 1924	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
カメムシ目	ヨコバイ科	フクロクヨコバイ	<i>Glossocratus fukuroki</i> (Matsumura, 1905)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
カメムシ目	サシガメ科	ゴミアシナガサシガメ	<i>Myiophanes tipulina</i> Reuter, 1881	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	オサムシ科	ルイスハンミョウ	<i>Cicindela lewisi lewisi</i> Bates, 1873	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧ⅠB類
コウチュウ目	オサムシ科	ホソハンミョウ	<i>Cylindera gracilis</i> Pallas, 1777	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	オサムシ科	クチキゴミムシ	<i>Morion japonicum</i> (Bates, 1883)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
コウチュウ目	オサムシ科	クロモンヒラナガゴミムシ	<i>Hexagonia insignis</i> (Bates, 1883)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
コウチュウ目	コガシラミズムシ科	クビボソコガシラミズムシ	<i>Haliplus japonicus</i> Sharp, 1873	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足
コウチュウ目	コツブゲンゴロウ科	ムツボシツヤコツブゲンゴロウ	<i>Canthydrus politus</i> (Sharp, 1873)	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	キボシケンゲンゴロウ	<i>Allopachria flavomaculata</i> (Kamiya, 1938)	絶滅危惧Ⅱ類	なし	情報不足
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ケシケンゴロウ	<i>Hyphydrus japonicus</i> Sharp, 1873	絶滅危惧Ⅱ類	なし	準絶滅危惧
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ヒメケンゲンゴロウ	<i>Hyphydrus laeiventris</i> Sharp, 1882	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	コウベツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus kobensis</i> Sharp, 1873	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	テラニシセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus teranishii</i> Kamiya, 1938	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	ミズスマシ科	ミズスマシ	<i>Gyrinus japonicus</i> Sharp, 1873	絶滅危惧Ⅱ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	ガムシ科	エンデンチビマルガムシ	<i>Paracymus aeneus</i> (Germar, 1824)	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	ダルマガムシ科	セスジダルマガムシ	<i>Ochthebius inermis</i> Sharp, 1884	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	コスジマガソコガネ	<i>Aphodius lewisi</i> Waterhouse, 1875	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	ヒメスジマガソコガネ	<i>Aphodius hasegawai</i> Nomura & Nakane, 1951	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	クロモンマガソコガネ	<i>Aphodius variabilis</i> Waterhouse, 1875	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
コウチュウ目	コガネムシ科	クロツヤマガソコガネ	<i>Aphodius atratus</i> Waterhouse, 1875	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
コウチュウ目	ヒメドロムシ科	ケスジドロムシ	<i>Pseudamophilus japonicus</i> Nomura, 1958	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	ヒメドロムシ科	クロサウドロムシ	<i>Neorohelmis kurosawai</i> Nomura, 1958	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ハチ目	コマユバチ科	ウマノオバチ	<i>Euurobracon yokohamae</i> (Dalla Torre, 1898)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
トビケラ目	トビケラ科	カラフトゴマフトビケラ	<i>Semblis phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
チョウ目	セセリチョウ科	キバネセセリ	<i>Bibasis aquilina chrysaeglia</i> (Butler, 1882)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
チョウ目	アゲハチョウ科	ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i> Leech, 1889	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
チョウ目	シジミチョウ科	ヒロオビミドリシジミ	<i>Favonius latifasciatus</i> Shirozu & Hayashi, 1959	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
チョウ目	シジミチョウ科	ウラジロミドリシジミ	<i>Favonius saphirinus</i> (Staudinger, 1887)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
チョウ目	シジミチョウ科	ウラナミアカシジミ	<i>Japonica saepestriata</i> (Hewitson, 1865)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
チョウ目	シジミチョウ科	ベニモンカラスシジミ中国地方亜種	<i>Strymonidia iyonis kibiensis</i> Shirozu & M. Nanba, 1973	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
チョウ目	シジミチョウ科	クワツバメシジミ中国地方・四国・九州内陸亜種	<i>Tongeia fischeri shoji</i> (Eversmann, 1843)	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧
チョウ目	シジミチョウ科	ヒメシジミ本州・九州亜種	<i>Plebejus argus micrargus</i> (Butler, 1878)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
チョウ目	タテハチョウ科	ウラギンズジヒョウモン	<i>Argyroname laodice japonica</i> (Menetries, 1857)	絶滅危惧Ⅱ類	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
チョウ目	タテハチョウ科	ヒメヒカゲ本州中部・近畿・中国地方亜種	<i>Coenonympha oedippus arothius</i> Okada & Torii, 1945	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
チョウ目	タテハチョウ科	キマダラモドキ	<i>Kirinia fentoni</i> (Butler, 1877)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
チョウ目	タテハチョウ科	ウラナミジャノメ日本本土亜種	<i>Ypthima multistriata niphonica</i> Murayama, 1969	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
トンボ目	カワトンボ科	アオハダトンボ	<i>Calopteryx japonica</i> Selys, 1869	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
トンボ目	モノサシトンボ科	グンバイトンボ	<i>Platycnemis foliacea sasakii</i> Asahina, 1949	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
トンボ目	イトトンボ科	モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i> (Ris, 1916)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
トンボ目	イトトンボ科	ムスジイトトンボ	<i>Cercion sexlineatum</i> (Selys, 1883)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
トンボ目	ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i> (Selys, 1889)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
トンボ目	サナエトンボ科	キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i> (Selys, 1883)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
トンボ目	ヤンマ科	サラサヤンマ	<i>Oligoaeschna pryeri</i> (Marin, 1909)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
トンボ目	ヤンマ科	アオヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i> Selys, 1883	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
トンボ目	トンボ科	アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i> (Selys, 1883)	準絶滅危惧	なし	なし
バッタ目	ヒバリモドキ科	ナギサスズ(ウミコオロギ)	<i>Caconemobius sazanami</i> (Furukawa, 1970)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
バッタ目	ヒバリモドキ科	カワラスズ	<i>Dianemobius furumagiensis</i> (Ohmachi & Furukawa, 1929)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
バッタ目	クツワムシ科	タイワンクツワムシ	<i>Mecopoda elongata</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
バッタ目	キリギリス科	ハタケノウマオイ	<i>Hexacentrus japonicus</i> Karny, 1907	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
バッタ目	バッタ科	セグロイナゴ	<i>Shirakiacris shirakii</i> (Bolivar, 1914)	準絶滅危惧	なし	なし
カメムシ目	コオイムシ科	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i> Vuillefroy, 1864	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
カメムシ目	ミズムシ科	ホッケミズムシ	<i>Hesperocorixa distanti hokkensis</i> (Matsumura, 1905)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
カメムシ目	ミズムシ科	オオミズムシ	<i>Hesperocorixa kollhoffi</i> (Lundblad, 1933)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
カメムシ目	ミズムシ科	ミヤケミズムシ	<i>Xenocorixa vittipennis</i> (Horváth, 1879)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
カメムシ目	ミズムシ科	ヒメコミズムシ	<i>Sigara matsumurai</i> Jacewski, 1968	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
カメムシ目	カタビロアメンボ科	ケシウミアメンボ	<i>Halovelia septentrionalis</i> Esaki, 1926	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
カメムシ目	アメンボ科	エサキアメンボ	<i>Limnoporus esakii</i> (Miyamoto, 1958)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
カメムシ目	セミ科	コエゾセミ	<i>Auribicen bihamatus</i> (Motschulsky, 1861)	準絶滅危惧	なし	なし
カメムシ目	セミ科	ヒメハルゼミ	<i>Euterpnosia chibensis chibensis</i> Matsumura, 1917	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
カメムシ目	カスミカメムシ科	クヌギヒロカスミカメ	<i>Pseudoloxops miyamotoi</i> Yasunaga, 1997	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
カメムシ目	サシガメ科	ハリサシガメ	<i>Acanthaspis cincticus</i> Stål, 1859	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
カメムシ目	ツチカメムシ科	シロヘリツチカメムシ	<i>Canthophorus niveimarginatus</i> Scott, 1874	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
カメムシ目	キンカメムシ科	ニシキキンカメムシ	<i>Poecilocoris splendidulus</i> Esaki, 1935	準絶滅危惧	要注意種	なし
アミメカゲロウ目	ツノトンボ科	キバネツノトンボ	<i>Libelloides ramburi</i> (McLachlan, 1875)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	オサムシ科	エリザハンミョウ	<i>Cylindera elisae novitia</i> (Bates, 1883)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	オサムシ科	タイシヤクメクラチビゴミムシ	<i>Trechiana insolitus</i> S. Ueno, 1959	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
コウチュウ目	オサムシ科	キバネキバナガミズギワゴミムシ	<i>Cillenus aestuarii</i> S. Ueno & Habu, 1955	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	オサムシ科	キバナガミズギワゴミムシ	<i>Cillenus yokohamae</i> (Bates, 1883)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コガシラミズムシ科	クロホシコガシラミズムシ	<i>Halipilus basinotatus laticusculus</i> Nakane, 1985	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	コガシラミズムシ科	キイロコガシラミズムシ	<i>Halipilus eximius</i> Clark, 1963	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	コガシラミズムシ科	マダラコガシラミズムシ	<i>Halipilus sharpi</i> Wehncke, 1880	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	カンムリセズゲンゴロウ	<i>Copelatus kammuriensis</i> Tamu & Tsukamoto, 1955	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ナチセズゲンゴロウ	<i>Copelatus tomokunii</i> M. Sato, 1985	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	ミズスマシ科	オオミズスマシ	<i>Dineutus orientalis</i> (Modeer, 1776)	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
コウチュウ目	ミズスマシ科	コオナガミズスマシ	<i>Orectochilus punctipennis</i> Sharp, 1884	準絶滅危惧	なし	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	キベリマメゲンゴロウ	<i>Platambus fimbriatus</i> Sharp, 1884	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	オオヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus erraticus</i> Sharp, 1884	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	ガムシ科	マルヒラタガムシ	<i>Enochrus subsignatus</i> (Harold, 1877)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
コウチュウ目	ダルマガムシ科	ナカネダルマガムシ	<i>Ochthebius nakanei</i> Matsui, 1986	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	クワガタムシ科	オオクワガタ	<i>Dorcus hopei binodulosus</i> Waterhouse, 1874	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	コブスジコガネ科	コブナシコブスジコガネ	<i>Trox nohirai</i> Nakane, 1954	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コブスジコガネ科	チビコブスジコガネ	<i>Trox niponensis</i> Lewis, 1895	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	ゴホンダイコクコガネ	<i>Copris acutidens</i> Motschulsky, 1860	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	ツノコガネ	<i>Liatongus minutus</i> (Motschulsky, 1860)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	マルエンマコガネ	<i>Onthophagus viduus</i> Harold, 1874	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	オオフタホシマグソコガネ	<i>Aphodius elegans</i> Allibert, 1847	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	コツヤマグソコガネ	<i>Aphodius maderi</i> Balthasar, 1938	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	オオマグソコガネ	<i>Aphodius quadratus</i> Reiche, 1847	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	ヨツボシマグソコガネ	<i>Aphodius sordidus sordidus</i> (Fabricius, 1775)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	ヒゲコガネ	<i>Polyphylla laticollis laticollis</i> Lewis, 1887	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	シロスジコガネ	<i>Polyphylla albolineata</i> (Motschulsky, 1861)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	オオチャイロハナムグリ	<i>Osmoderma opicum</i> Lewis, 1887	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
コウチュウ目	コガネムシ科	ホソコハナムグリ	<i>Glycyphana gracilis viridis</i> Sawada, 1942	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	アカマダラコガネ	<i>Anthracophora rusticola</i> Burmeister, 1842	準絶滅危惧	準絶滅危惧	情報不足
コウチュウ目	ヒメドロムシ科	ヨコミゾドロムシ	<i>Leptelmis gracilis</i> Sharp, 1888	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	ヒメドロムシ科	ハガマルヒメドロムシ	<i>Optioservus hagai</i> Nomura, 1958	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
コウチュウ目	テントウムシ科	ジュウクホシテントウ	<i>Anisosticta kobensis</i> Lewis, 1896	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	テントウムシ科	ジュウサンホシテントウ	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	カミキリムシ科	オオクロカミキリ	<i>Megasemum quadricostulatum</i> Kraatz, 1879	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	カミキリムシ科	フタスジカタビロハナカミキリ	<i>Brachyta bifasciata japonica</i> (Matsushita, 1933)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	ハムシ科	セラネクイハムシ	<i>Donacia akiyamae</i> Komiya, 2001	準絶滅危惧	準絶滅危惧	情報不足
コウチュウ目	ハムシ科	クロガネネクイハムシ	<i>Donacia flemora</i> Goecke, 1944	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	ハムシ科	アキミズクサハムシ	<i>Plateumaris akiensis</i> Tominaga & Katsura, 1984	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	ハムシ科	キヌツヤミズクサハムシ	<i>Plateumaris sericea</i> (Linnaeus, 1761)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	ハムシ科	ムギクビボソハムシ	<i>Oulema erichsoni</i> (Suffrian, 1841)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	ハムシ科	クロルリハムシ	<i>Chrysolina difficilis yezoensis</i> (Matsumura, 1911)	準絶滅危惧	なし	なし
コウチュウ目	ハムシ科	シラタカハムシ	<i>Chrysolina seriepunctata</i> (Weise, 1887)	準絶滅危惧	なし	なし
ハチ目	アリ科	エゾクシケアリ	<i>Myrmica jessensis</i> Forel, 1901	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ハチ目	アナバチ科	キゴシジガバチ	<i>Sceliphron madraspatanum kohli</i> Sickmann, 1894	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ハチ目	アナバチ科	フクイアナバチ	<i>Sphex inusitatus fukuianus</i> Tsuneki, 1957	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
ハチ目	ギンギョウバチ科	ヤマトスナハキバチ	<i>Bembecinus hungaricus</i> (Fruvialdsky, 1876)	準絶滅危惧	なし	情報不足
ハチ目	ギンギョウバチ科	キアシハナダカバチモドキ	<i>Stizus persisi</i> Dufour, 1838	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
ハチ目	ハキリバチ科	キヌゲハキリバチ	<i>Megachile kobensis</i> Cockerell, 1918	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ハチ目	ハキリバチ科	キバラハキリバチ	<i>Megachile xanthothrix</i> Yasumatsu & Hirashima, 1964	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
チョウ目	セセリチョウ科	ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i> (Bremer & Grey, 1852)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
チョウ目	セセリチョウ科	スジグロチャバナセセリ	<i>Thymelicus leoninus leoninus</i> (Butler, 1878)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
チョウ目	シロチョウ科	ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta betheseba</i> (Janson, 1878)	準絶滅危惧	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
チョウ目	シジミチョウ科	ハヤシミドリシジミ	<i>Favonius ultramarinus</i> (Fixsen, 1887)	準絶滅危惧	なし	なし
チョウ目	シジミチョウ科	カラスシジミ	<i>Strymonidia w-album fentoni</i> (Butler, [1882])	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
チョウ目	タテハチョウ科	オオムラサキ	<i>Sasakia charonda</i> (Hewitson, [1863])	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
チョウ目	タテハチョウ科	クロヒカゲモドキ	<i>Lethe marginalis</i> (Motschulsky, 1860)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
チョウ目	ヤガ科	ホソバミツモンケンモン	<i>Cymatophoropsis unca</i> (Houlbert, 1921)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
チョウ目	ヤガ科	ナマリキシタバ	<i>Catocala columbina</i> Leech, 1900	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
チョウ目	ヤガ科	オオシロキシタバ	<i>Catocala lara</i> Bremer, 1861	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
チョウ目	ヤガ科	フシキキシタバ	<i>Catocala separans</i> Leech, 1889	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
トンボ目	サナエトンボ科	ヒメサナエ	<i>Sinogomphus flavolimbatu</i> (Matsumura in Oguma, 1926)	情報不足	要注意種	なし
トンボ目	トンボ科	ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i> (Bartenev, 1912)	情報不足	要注意種	なし

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
カマキリ目	カマキリ科	ウスバカマキリ	<i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	情報不足	要注意種	情報不足
バッタ目	カマドウマ科	マメカマドウマ	<i>Paratachycines parvus</i> (Chopard, 1954)	情報不足	要注意種	なし
バッタ目	カネタタキ科	イソカネタタキ	<i>Ornebius bimaculatus</i> (Shiraki, 1930)	情報不足	要注意種	なし
バッタ目	クツワムシ科	クツワムシ	<i>Mecopoda nipponensis</i> (de Haan, 1842)	情報不足	要注意種	なし
バッタ目	キリギリス科	コバネヒメギス	<i>Chizuella bonneti</i> (Bolivar, 1890)	情報不足	要注意種	なし
バッタ目	キリギリス科	カヤキリ	<i>Pseudorhynchus japonicus</i> Shiraki, 1930	情報不足	要注意種	なし
バッタ目	ササキリモドキ科	スオウササキリモドキ	<i>Asymmetricercus suohensis</i> Mitoki, 1999	情報不足	要注意種	なし
カメムシ目	セミ科	キュウシュウエゾゼミ	<i>Auriticercus kyushyuensis</i> (Kato, 1926)	情報不足	要注意種	なし
カメムシ目	ヨコバイ科	カワムラヨコバイ	<i>Mimotettix kawamurae</i> Matsumura, 1914	情報不足	要注意種	なし
カメムシ目	ゲンハイムシ科	コリヤナギゲンハイムシ	<i>Physatocheila distinguenda</i> (Jakovlev, 1880)	情報不足	要注意種	情報不足
コウチュウ目	オサムシ科	キベリマルクビゴミムシ	<i>Nebria livida angulata</i> Bänninger, 1949	情報不足	なし	絶滅危惧ⅡB類
コウチュウ目	オサムシ科	セアカオサムシ	<i>Carabus tuberculatus</i> Dejean, 1826	情報不足	準絶滅危惧	準絶滅危惧
コウチュウ目	オサムシ科	ナガサキクビナガゴミムシ	<i>Eucolluris litura</i> (Schmidt-Göbel, 1846)	情報不足	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	コマルケシゲンゴロウ	<i>Hydrovatus acuminatus</i> Motschulsky, 1859	情報不足	要注意種	準絶滅危惧
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	マルケシゲンゴロウ	<i>Hydrovatus subtilis</i> Sharp, 1882	情報不足	要注意種	準絶滅危惧
コウチュウ目	ゲンゴロウ科	チャイロマメゲンゴロウ	<i>Agabus browni</i> Kamiya, 1934	情報不足	要注意種	なし
コウチュウ目	ダルマガムシ科	ミジンダルマガムシ	<i>Limnebius kweichowensis</i> Pu, 1951	情報不足	要注意種	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	チビコエマコガネ	<i>Caccobius unicomis</i> (Fabricius, 1798)	情報不足	要注意種	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	マキバマグソコガネ	<i>Aphodius pratensis</i> Nomura & Nakane, 1951	情報不足	要注意種	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	ニセオオマグソコガネ	<i>Aphodius propraetor</i> Balthasar, 1932	情報不足	準絶滅危惧	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	スジマグソコガネ	<i>Aphodius rugosostriatus</i> Waterhouse, 1875	情報不足	要注意種	なし
コウチュウ目	コガネムシ科	オビマグソコガネ	<i>Aphodius uniplagiatus</i> Waterhouse, 1875	情報不足	要注意種	なし
コウチュウ目	ハムシ科	キンイロネクイハムシ	<i>Donacia japana</i> Chujo & Goecke, 1956	情報不足	要注意種	準絶滅危惧
コウチュウ目	ハムシ科	カツラネクイハムシ	<i>Donacia katsurai</i> Kimoto, 1981	情報不足	要注意種	なし
コウチュウ目	ハムシ科	ツヤネクイハムシ	<i>Donacia nitidior</i> (Nakane, 1963)	情報不足	要注意種	なし
コウチュウ目	ハムシ科	ネギオオアラメハムシ	<i>Galeruca extensa</i> (Motschulsky, 1861)	情報不足	要注意種	なし
トビケラ目	ヒゲナカトビケラ科	ギンボシツツトビケラ	<i>Setodes argentatus</i> Matsumura, 1906	情報不足	要注意種	準絶滅危惧
チョウ目	ヤガ科	マイコトラガ	<i>Maikona jezoensis jezoensis</i> Matsumura, 1928	情報不足	準絶滅危惧	なし
ハチ目	キバチ科	カタマルヒラアシキバチ	<i>Tremex contractus</i> Maa, 1949	情報不足	要注意種	なし
ハチ目	アリ科	ヒロシマウロコアリ	<i>Pyramica hirosheimensis</i> (Ogata & Onoyama, 1998)	情報不足	要注意種	なし
ハチ目	アリ科	キバジュズフシアリ	<i>Protanilla izanagi</i> Terayama, 2013	情報不足	要注意種	なし
ハチ目	ミツバチ科	シロスジフトハナバチ	<i>Amegilla quadrifasciata</i> (Villers, 1789)	情報不足	なし	なし
ハチ目	ミツバチ科	ウスルリモンハナバチ	<i>Thyreus centrimacula</i> (Perez, 1905)	情報不足	要注意種	なし
ハエ目	アミカモドキ科	ニホンアミカモドキ	<i>Deuterophlebia nipponica</i> Kitakami, 1938	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類

表7(7) 貝類（陸産）レッドリスト

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
柄眼目	サナギガイ科	サナギガイ	<i>Pupilla cryptodon</i> (Heude, 1880)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類
柄眼目	キセルガイ科	ハンジロギセル	<i>Pinguiphaedusa hemileuca hemileuca</i> (Pilsbry, 1909)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類
柄眼目	キセルガイ科	タイシャクギセル	<i>Stereophaedusa costifera</i> Kuroda & Taki, 1944	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類
柄眼目	オナジマイマイ科	イトヒキオオベソマイマイ	<i>Aegista tadai</i> Minato, 1983	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類
中腹足目	ムシオイガイ科	オカムラムシオイ	<i>Cipangocharax okamurai</i> (Azuma, 1980)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
中腹足目	ムシオイガイ科	イトウムシオイ	<i>Chamalycaeus itonis itonis</i> Kuroda, 1943	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類
中腹足目	ムシオイガイ科	ヤサガタイトウムシオイ	<i>Chamalycaeus itonis shiotai</i> Minato & Yano, 1988	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅰ類
柄眼目	バツラマイマイ科	バツラマイマイ	<i>Discus pauper</i> (Gould, 1859)	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧	地域個体群
柄眼目	キバサナギガイ科	ナタネキバサナギガイ	<i>Vertigo eogea eogea</i> Pilsbry, 1919	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
柄眼目	キバサナギガイ科	ヤマトキバサナギガイ	<i>Vertigo japonica</i> Pilsbry & Hirase, 1904	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
柄眼目	キセルガイ科	カワモトギセル	<i>Tyrannophaedusa kawamotoi</i> Kuroda & Taki, 1944	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
柄眼目	オナジマイマイ科	カタマメマイマイ	<i>Lepidopisum conospira</i> (Pfeiffer, 1851)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
中腹足目	ゴマガイ科	ダイオウゴマガイ	<i>Diplommatina nakashimai</i> Minato, 2015	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	なし
柄眼目	ナタネガイモドキ科	ナタネガイモドキ	<i>Pyramidula conica</i> Pilsbry & Hirase, 1902	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧
柄眼目	キセルガイモドキ科	クリイロキセルガイモドキ	<i>Mirus andersonianus</i> (Moellendorff, 1885)	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧
柄眼目	オナジマイマイ科	ツミヤママイマイ	<i>Aegista kobensis tsumiyamai</i> Kuroda & Habe, 1951	絶滅危惧Ⅱ類	要注意種	情報不足
柄眼目	スナガイ科	クチマガリスナガイ	<i>Bensonella plicidens</i> (Benson, 1849)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
柄眼目	キセルガイ科	ホソヒメギセル	<i>Tyrannophaedusa gracilispira</i> (Moellendorff, 1882)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
柄眼目	オオコウラナメクジ科	オオコウラナメクジ	<i>Nipponarion carinatus</i> Yamaguchi & Habe, 1955	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
柄眼目	オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ	<i>Oxyloma hirasei</i> (Pilsbry, 1901)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
柄眼目	ナンバンマイマイ科	カワリダネビロウドマイマイ	<i>Nipponochloritis silvaticus</i> Minato, 1989	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
柄眼目	キセルガイ科	ヒメコギセル	<i>Euphaedusa comes</i> (Pilsbry, 1900)	準絶滅危惧	要注意種	なし
柄眼目	マキゾメガイ科	ヒラドマルナタネ	<i>Pupisoma harpula</i> Reinhardt, 1886	情報不足	要注意種	なし

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
柄眼目	ナンバンマイマイ科	ケハダビロウドマイマイ	<i>Nipponochloritis fragilis</i> (Gude, 1900)	情報不足	要注意種	準絶滅危惧
収眼目	ホリアンビダナメクジ科	イボイボナメクジ	<i>Granulimax fuscicornis</i> Minato, 1989	情報不足	なし	準絶滅危惧
柄眼目	シタラ科	スジキビ	<i>Parakaliella ruida</i> (Pilsbry, 1901)	情報不足	なし	準絶滅危惧
柄眼目	シタラ科	ハクサンベッコウ	<i>Nipponochlamys hakusanus</i> (Pilsbry & Hirase in Hirase, 1907)	情報不足	なし	情報不足

表7(8) 貝類（淡水産）レッドリスト

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
新生腹足目	イツマデガイ科	ミヤイリガイ	<i>Oncomelania hupensis nosophora</i> (Robson, 1915)	絶滅	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類
イシガイ目	カワシンジュガイ科	カワシンジュガイ	<i>Margaritifera laevis</i> (Haas, 1910)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
イシガイ目	イシガイ科	オバエボシガイ	<i>Inversidens brandti</i> (Kobelt, 1879)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
イシガイ目	イシガイ科	ササノハガイ	<i>Lanceolaria oxyrhyncha</i> (Martens, 1861)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
イシガイ目	イシガイ科	ニセマツカサガイ	<i>Inversium yanagawensis</i> (Kondo, 1982)	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
イシガイ目	イシガイ科	マツカサガイ	<i>Pronodularia japonensis</i> (Lea, 1859)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
イシガイ目	イシガイ科	カタハガイ	<i>Obovalis omiensis</i> (Heimburg, 1884)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧Ⅱ類
イシガイ目	イシガイ科	イシガイ	<i>Unio douglasiae nipponensis</i> Martens, 1877	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
新生腹足目	タニシ科	オオタニシ	<i>Cipangopaludina japonica</i> (Martens, 1860)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
新生腹足目	タニシ科	マルタニシ	<i>Cipangopaludina chinensis laeta</i> (Martens, 1860)	準絶滅危惧	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
新生腹足目	エゾマメタニシ科	マメタニシ	<i>Parafossarulus manchouricus japonicus</i> (Pilsbry, 1901)	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
イシガイ目	イシガイ科	フネドブガイ	<i>Anemina arcaeiformis</i> (Heude, 1877)	情報不足	なし	なし
異鰓目	ヒラマキガイ科	ミズコハクガイ	<i>Gyraulus sortai</i> Habe, 1976	情報不足	なし	絶滅危惧Ⅱ類
異鰓目	モノアラガイ科	モノアラガイ	<i>Radix auricularia japonica</i> Jay, 1857	情報不足	要注意種	準絶滅危惧

表7(9) 貝類（海産）レッドリスト

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
新生腹足目	エゾバイ科	ミクリガイ	<i>Siphonalia cassidariaeformis</i> (Reeve, 1843)	絶滅	なし	なし
新生腹足目	イトマキボラ科	コナガニシ	<i>Fusinus ferrugineus</i> Kuroda & Habe, 1961	絶滅	なし	なし
新生腹足目	アッキガイ科	ヒメホネガイ	<i>Vokesimurex rectirostris</i> (G. B. Sowerby II, 1841)	絶滅	なし	なし
新生腹足目	アッキガイ科	アウヨウウラク	<i>Ocenebra inomatus inomatus</i> (Recluz, 1851)	絶滅	なし	なし
新生腹足目	アッキガイ科	チリメンボラ	<i>Rapana bezoar</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅	なし	なし
新生腹足目	アッキガイ科	ツノオリレガイ	<i>Boretrophon candelabrum</i> (Reeve, 1847)	絶滅	なし	なし
新生腹足目	フデガイ科	フデガイ	<i>Mitra inquinata</i> Reeve, 1844	絶滅	なし	なし
新生腹足目	ホテルガイ科	リュウグウボタル	<i>Amalda rubiginosa</i> (Swainson, 1872)	絶滅	なし	なし
新生腹足目	クダマキガイ科	クダマキガイ	<i>Lophiotoma leucotropis</i> (A. Adams & Reeve, 1850)	絶滅	なし	なし
マルスダレガイ目	ザルガイ科	イシカゲガイ	<i>Clinocardium buellowi</i> (Rolle, 1896)	絶滅	なし	なし
マルスダレガイ目	マルスダレガイ科	シラオガイ	<i>Circe scripta</i> (Linnaeus, 1758)	絶滅	なし	準絶滅危惧
マルスダレガイ目	マルスダレガイ科	ハマグリ	<i>Meretrix lusoria</i> (Roding, 1798)	絶滅	なし	絶滅危惧Ⅱ類
マルスダレガイ目	ニッコウガイ科	イチヨウシラトリ	<i>Pistris diaphana</i> (Deshayes, 1855)	絶滅	なし	絶滅危惧Ⅰ類
マルスダレガイ目	ニッコウガイ科	アオサギガイ	<i>Psammotreta praerupta</i> (Salisbury, 1934)	絶滅	なし	なし
マルスダレガイ目	バカガイ科	バカガイ	<i>Mactra chinensis</i> Philippi, 1846	絶滅	なし	なし
新生腹足目	イソコハクガイ科	アラウズマキ	<i>Pygmaerota duplicata</i> (Lischke, 1872)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
新生腹足目	シロネズミガイ科	ハツカネズミガイ	<i>Macromphalus tornatilis</i> (Gould, 1859)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅰ類
新生腹足目	イトカケガイ科	セキモリ	<i>Epitonium robillardi</i> (G. B. Sowerby III, 1894)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	準絶滅危惧
新生腹足目	ムシロガイ科	ウネムシロ	<i>Nassaricus (Hima) hiradoensis</i> (Pilsbry, 1904)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅰ類
新生腹足目	ムシロガイ科	オマセムシロ	<i>Nassaricus (Hima) praematurus</i> (Kuroda & Habe, 1960)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
新生腹足目	エゾバイ科	トウイト	<i>Siphonalia fusoides</i> (Reeve, 1846)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	なし
新生腹足目	エゾバイ科	オガイ	<i>Cantharus cecillei</i> (Philippi, 1844)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
新生腹足目	テングニシ科	テングニシ	<i>Hemifusus tuba</i> (Gmelin, 1781)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	準絶滅危惧
新生腹足目	アッキガイ科	ヒラドサンゴヤドリ	<i>Coralliophila jeffreysii</i> E. A. Smith, 1879	絶滅危惧Ⅰ類	なし	なし
新生腹足目	コロモガイ科	コロモガイ	<i>Sydaphera spengleriana</i> (Deshayes, 1839)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	なし
汎有肺目	タモノドリガイ科	タモノドリガイ	<i>Tamanovaiva limax</i> Kawaguti & Baba, 1959	絶滅危惧Ⅰ類	なし	なし
汎有肺目	イソチドリ科	イソチドリ	<i>Amathina tricarinata</i> (Linnaeus, 1767)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅰ類
キヌタレガイ目	キヌタレガイ科	アサヒキヌタレガイ	<i>Pseudacharax japonica</i> (Dunker, 1882)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
フネガイ目	シコロエガイ科	シコロエガイ	<i>Porterius dalli</i> (E. A. Smith, 1885)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	なし
フネガイ目	シラスナガイ科	ナギサマメシラスナガイ	<i>Nipponolimopsis littoralis</i> Sasaki & Haga, 2007	絶滅危惧Ⅰ類	なし	なし
ウグイスガイ目	イタボガキ科	イタボガキ	<i>Ostrea denselamellosa</i> Lischke, 1869	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅰ類
異鰓目	サザナミガイ科	サザナミガイ	<i>Lyonsia ventricosa</i> Gould, 1861	絶滅危惧Ⅰ類	なし	なし
マルスダレガイ目	ツキガイ科	イセシラガイ	<i>Anodontia steamsiana</i> Oyama, 1954	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅰ類
マルスダレガイ目	チリハギガイ科	コフジガイ	<i>Squillaconcha subsinuata</i> (Lischke, 1871)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	なし

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
マルスダレガイ目	フンブクヤドリガイ科	フジタニコハクノツユ	<i>Fronsella fujitaniana</i> (Yokoyama, 1927)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
マルスダレガイ目	フンブクヤドリガイ科	ヒナノズキン	<i>Devonia semperi</i> (Ohshima, 1930)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅰ類
マルスダレガイ目	ガンツキ科	オキナノエガオ	<i>Platomyia rugata</i> Habe, 1951	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅰ類
マルスダレガイ目	ツクエガイ科	コツツガイ	<i>Eufistulana grandis</i> (Deshayes, 1855)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	準絶滅危惧
マルスダレガイ目	イソカゼガイ科	ハマカゼガイ	<i>Paramya recluzi</i> (A. Adams, 1864)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	なし
マルスダレガイ目	ニッコウガイ科	ユウヒザクラ	<i>Pistris subtruncata</i> (Hanley, 1844)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	なし
マルスダレガイ目	ニッコウガイ科	トゲウネガイ	<i>Quadrans parvitas</i> Iredale, 1931	絶滅危惧Ⅰ類	なし	なし
マルスダレガイ目	ニッコウガイ科	アワジチガイ	<i>Macoma awajiensis</i> (G. B. Sowerby III, 1914)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	なし
マルスダレガイ目	シオサザナミ科	フジナミガイ	<i>Soletellina boeddinghausi</i> Lischke, 1870	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅰ類
マルスダレガイ目	マテガイ科	チゴマテガイ	<i>Solen kikuchii</i> Cosel, 2002	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
オオノガイ目	オオノガイ科	オオノガイ	<i>Mya (Arenomya) arenaria oonogai</i> Makiyama, 1935	絶滅危惧Ⅰ類	なし	準絶滅危惧
古腹足目	ニシキウズ科	ウスヒメアワビ	<i>Stomatella lintricula</i> (A. Adams, 1850)	絶滅危惧Ⅱ類	なし	なし
古腹足目	ニシキウズ科	アシヤガマ	<i>Stomatolina rubra</i> (Lamarck, 1822)	絶滅危惧Ⅱ類	なし	なし
古腹足目	クチキレエビス科	スカシエビスガイ	<i>Sukashitrochus carinataus</i> (A. Adams, 1862)	絶滅危惧Ⅱ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
古腹足目	スカシガイ科	セムシマドアキガイ	<i>Rimula cumingii</i> A. Adams, 1853	絶滅危惧Ⅱ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
新生腹足目	キバウミナ科	ヘナタリ	<i>Pirenella nipponica</i> Ozawa & Reid in Reid & Ozawa, 2016	絶滅危惧Ⅱ類	なし	準絶滅危惧
新生腹足目	キバウミナ科	カワアイ	<i>Pirenella pupiformis</i> Ozawa & Reid in Reid & Ozawa, 2016	絶滅危惧Ⅱ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
新生腹足目	ホソジチョウウジガイ科	スジウネリチョウウジガイ	<i>Rissoina (Rissolina) costulata</i> Dunker, 1860	絶滅危惧Ⅱ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
新生腹足目	ホソジチョウウジガイ科	ゴマツボ	<i>Stosicia (Stosicia) annulata</i> (Dunker, 1860)	絶滅危惧Ⅱ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
新生腹足目	イソコハクガイ科	シラギク	<i>Pseudoliotia astericus</i> (Gould, 1859)	絶滅危惧Ⅱ類	なし	準絶滅危惧
新生腹足目	ハナゴウナ科	ヤセフタオビツマミガイ	<i>Mucronalia exilis</i> A. Adams, 1862	絶滅危惧Ⅱ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
新生腹足目	タマガイ科	オリイシラタマ	<i>Sigatica bathyrhaphé</i> (Pilsbry, 1911)	絶滅危惧Ⅱ類	なし	準絶滅危惧
新生腹足目	タマガイ科	ツガイ	<i>Sinum incisum</i> (Sowerby in Reeve, 1864)	絶滅危惧Ⅱ類	なし	準絶滅危惧
新生腹足目	イトマキボラ科	ナガニシ	<i>Fusinus perplexus</i> (A. Adams, 1864)	絶滅危惧Ⅱ類	なし	なし
異帯目	スエモノガイ科	シナヤカスエモノガイ	<i>Eximiothracia concinna</i> (Gould, 1861)	絶滅危惧Ⅱ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
マルスダレガイ目	イソカゼガイ科	イソカゼガイ	<i>Basteroida gouldi</i> (A. Adams, 1864)	絶滅危惧Ⅱ類	なし	絶滅危惧Ⅰ類
カサガイ目	ユキノカサガイ科	ツボミ	<i>Patelloida conulus</i> (Dunker, 1861)	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
アオブネガイ目	ユキズメガイ科	ツメナリミヤコドリ	<i>Phenacolepas unguiformis</i> (Gould, 1859)	準絶滅危惧	なし	なし
新生腹足目	ハナゴウナ科	カシバンヤドリナ	<i>Hypermastus peronellicola</i> (Kuroda & Habe, 1950)	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
新生腹足目	ハナゴウナ科	ヒモイカリナマコツマミガイ	<i>Mucronalia lactea</i> A. Adams, 1863	準絶滅危惧	なし	絶滅危惧Ⅱ類
新生腹足目	タマガイ科	フロガイダマシ	<i>Naticarius concinnus</i> (Dunker, 1860)	準絶滅危惧	なし	絶滅危惧Ⅱ類
キヌタレガイ目	キヌタレガイ科	キヌタレガイ	<i>Solemya (Petrasma) pusilla</i> (Gould, 1861)	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
マルスダレガイ目	チリハギガイ科	マツモトウロコガイ	<i>Parabomiola matsumotoi</i> Habe, 1958	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
マルスダレガイ目	アサジガイ科	ミジンコチョウシャクシ	<i>Leptomyia minuta</i> Habe, 1960	準絶滅危惧	なし	なし
マルスダレガイ目	マテガイ科	エゾマテガイ	<i>Solen krusenstermii</i> Schrenck, 1867	準絶滅危惧	なし	なし
オオノガイ目	ニオガイ科	チビニオガイ	<i>Nipponopholas satoi</i> Okamoto & Habe, 1987	準絶滅危惧	なし	なし
オオノガイ目	フナクイムシ科	ネムグリガイ	<i>Zachsia zenkewitschi</i> Bulatoff & Rjabtschikoff, 1933	準絶滅危惧	なし	なし
古腹足目	ニシキウズ科	イワカワチグサ	<i>Iwakawatrochus urbanus</i> (Gould, 1861)	情報不足	なし	なし
古腹足目	ヒメカタベ科	ヒメカタベ	<i>Liotina semiclatrata</i> (Schrenck, 1862)	情報不足	なし	なし
新生腹足目	チグサカニモリ科	チグサカニモリ	<i>Plesiotrochus acutangulus</i> (Yokoyama, 1924)	情報不足	なし	なし
新生腹足目	イトカケガイ科	クリンイトカケ	<i>Amaea thielei</i> (de Boury, 1913)	情報不足	なし	なし
新生腹足目	イトカケガイ科	クレハガイ	<i>Epitonium clementinum</i> (Grateloup, 1840)	情報不足	なし	準絶滅危惧
新生腹足目	イトカケガイ科	イナザワハベガイ	<i>Alexania inazawai</i> (Kuroda, 1943)	情報不足	なし	なし
新生腹足目	ムシロガイ科	ヨフバイ	<i>Nassarius (Telasco) sufflatus</i> (Gould, 1860)	情報不足	なし	なし
新生腹足目	フデシャジク科	ウスオビフタナシシャジク	<i>Asperdaphne subzonata</i> (E. A. Smith, 1879)	情報不足	なし	なし
新生腹足目	フデシャジク科	フデシャジク	<i>Daphnella radula</i> Pilsbry, 1904	情報不足	なし	なし
新生腹足目	クダマキガイ科	カリガネガイ	<i>Unedogemmula deshayesii</i> (Doumet, 1840)	情報不足	なし	なし
低位異鰓目	クルマガイ科	ナワメグルマ	<i>Heliacus (Torinista) enoshimensis</i> (Melville, 1891)	情報不足	なし	なし
低位異鰓目	マメウラシマ科	マメウラシマ	<i>Ringiculina doliaris</i> (Gould, 1860)	情報不足	なし	なし
真後鰓目	カノコセワタガイ科	ウズマキセワタ	<i>Nakamigawaia spiralis</i> Kuroda & Habe, 1961	情報不足	なし	なし
真後鰓目	ブドウガイ科	カイコガイダマシ	<i>Liloa porcellana</i> (Gould, 1859)	情報不足	なし	なし
真後鰓目	ブドウガイ科	カミスジカイコガイダマシ	<i>Cylichnatis angustus</i> (Gould, 1859)	情報不足	なし	絶滅危惧Ⅱ類
フネガイ目	サンカクサルボウ科	ヨコヤマミエガイ	<i>Arcopsis interplicata</i> (Grabau & King, 1928)	情報不足	なし	なし
イタヤガイ目	イタヤガイ科	アワジチヒロ	<i>Volachlamys hirasei</i> (Bavay, 1904)	情報不足	なし	なし
異帯目	スエモノガイ科	ノムラスエモノガイ	<i>Trigonothracia pusilla</i> (Gould, 1861)	情報不足	なし	なし

表7(10) その他無脊椎動物レッドリスト

上位分類群	目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
節口綱	刺尾(カフトガニ)目	カフトガニ科	カフトガニ	<i>Tachypleus tridentatus</i> (Leach, 1819)	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類
渦虫綱	三岐腸目	コガタウズムシ科	カフトガニウズムシ	<i>Ectoplana limuli</i> (Iijima & Kaburaki, 1916)	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅰ類

上位分類群	目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
多毛綱	サシバゴカイ目	ゴカイ科	ウチワゴカイ	<i>Nectoneanthes uchiwa</i> Sato, 2013	絶滅危惧Ⅰ類	なし	準絶滅危惧
多毛綱	イソメ目	イソメ科	ビクニイワムシ	<i>Marphysa tamurai</i> Okuda, 1934	絶滅危惧Ⅰ類	なし	情報不足
多毛綱	ケヤリムシ目	ケヤリムシ科	ミナミエラコ	<i>Pseudopotamilla myriops</i> (Marenzeller, 1884)	絶滅危惧Ⅱ類	なし	なし
ユムシ綱	キタユムシ目	キタユムシ科	サビネミドリユムシ	<i>Anelassorhynchus sabinus</i> (Lanchester, 1905)	絶滅危惧Ⅱ類	なし	準絶滅危惧
ユムシ綱	ユムシ目	ユムシ科	ユムシ	<i>Urechis unicinctus</i> (Drasche, 1880)	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧
ウニ綱	タコノマクラ目	ヨウミヤカシパン科	ハスノハカシパン	<i>Scaphechinus mirabilis</i> (Agassiz, 1863)	絶滅危惧Ⅱ類	要注意種	なし
花虫綱	イシサンゴ目	キサンゴ科	オノミチキサンゴ	<i>Dendrophyllia cribrosa</i> Milne Edwards & Haime, 1860	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
多毛綱	イソメ目	セグロイソメ科	アカムシ	<i>Halla okudai</i> Imajima, 1967	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
スジホシムシ綱	フクロホシムシ目	スジホシムシ科	スジホシムシ	<i>Sipunculus nudus</i> (Linnaeus, 1766)	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
ユムシ綱	キタユムシ目	サナダユムシ科	サナダユムシ	<i>Ikeda taenioides</i> (Ikeda, 1904)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ユムシ綱	キタユムシ目	キタユムシ科	セトウチドクチュムシ	<i>Arhynchite hayaoi</i> Tanaka & Nishikawa, 2013	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
ユムシ綱	キタユムシ目	キタユムシ科	ゴゴシマユムシ	<i>Ikedosoma gogoshimense</i> (Ikeda, 1904)	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
クモガタ綱	ザトウムシ目	カワザトウムシ科	ヒトハリザトウムシ	<i>Psathyropus tenuipes</i> L. Koch, 1878	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
クモガタ綱	ザトウムシ目	マザトウムシ科	ゴホントゲザトウムシ	<i>Himalphalangium spinulatum</i> (Roewer, 1911)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	情報不足
クモガタ綱	クモ目	トタテグモ科	キシノウエトタテグモ	<i>Latouchia typica</i> (Kishida, 1913)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
クモガタ綱	クモ目	コガネグモ科	アカオニグモ	<i>Araneus pinguis</i> (Karsch, 1879)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
クモガタ綱	クモ目	コガネグモ科	コガネグモ	<i>Argiope amoena</i> L. Koch, 1878	準絶滅危惧	要注意種	なし
軟甲綱	十脚目	スナガニ科	ハウセンシオマネキ	<i>Austruca lactea</i> (De Haan, 1835)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
軟甲綱	十脚目	スナガニ科	スナガニ	<i>Ocypode stimpsoni</i> Ortmann, 1897	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
軟甲綱	十脚目	モクスガニ科	ハマガニ	<i>Chasmagnathus convexus</i> (De Haan, 1883)	準絶滅危惧	要注意種	準絶滅危惧
軟甲綱	十脚目	テッポウエビ科	ハシボソテッポウエビ	<i>Alpheus dolichodactylus</i> Ortmann, 1890	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
軟甲綱	十脚目	テッポウエビ科	マングローブテッポウエビ	<i>Alpheus</i> sp.	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
舌殻綱	舌殻目	シャミセンガイ科	シャミセンガイの1種	<i>Lingula</i> sp.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ウニ綱	タコノマクラ目	カシパン科	ヨツアナカシパン	<i>Peronella japonica</i> Mortensen, 1948	準絶滅危惧	要注意種	なし
ウニ綱	タコノマクラ目	スカシカシパン科	スカシカシパン	<i>Astriclypeus manni</i> Verrill, 1867	準絶滅危惧	要注意種	なし
ナマコ綱	無足目	イカリナマコ科	ウチワイカリナマコ	<i>Oostergrenia dubia</i> (Semper, 1867)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ナメクジウオ綱	ナメクジウオ目	ナメクジウオ科	ヒガシナメクジウオ(ナメクジウオ)	<i>Branchiostoma japonicum</i> (Willey, 1897)	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
多毛綱	ツバサゴカイ目	ツバサゴカイ科	ツバサゴカイ	<i>Chaetopterus cautus</i> Marenzeller, 1879	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
ヒル綱	ヒル目	クガビル科	コマイクガビル	<i>Orobodella naraharaetmagarum</i> Nakano, 2016	情報不足	なし	なし
ヒル綱	ヒル目	ヒラタビル科	タゴビル	<i>Torix tagoi</i> (Oka, 1925)	情報不足	なし	情報不足
ヒル綱	ヒル目	チスイビル科	チャイロビル	<i>Whitmania acranulata</i> (Whitman, 1886)	情報不足	なし	なし
クモガタ綱	ザトウムシ目	ブラシザトウムシ科	スギモトブラシザトウムシ	<i>Sabacon makinoi sugimotoi</i> Suzuki & Tsurusaki, 1983	情報不足	要注意種	なし
クモガタ綱	ザトウムシ目	ニセタテツメザトウムシ科	ダイセンニセタテツメザトウムシ	<i>Metanippononychus daisenensis</i> Suzuki, 1975	情報不足	要注意種	なし
クモガタ綱	クモ目	ハグモ科	イソタナグモ	<i>Paratheuma shirahamaensis</i> (Oi, 1960)	情報不足	要注意種	なし
鰓脚綱	双殻目	トゲカイエビ科	トゲカイエビ	<i>Leptesteria kawachiensis</i> Ueno, 1927	情報不足	要注意種	なし
軟甲綱	十脚目	ハサミシヤコエビ科	ハサミシヤコエビ	<i>Laomedea astacina</i> de Haan, 1841	情報不足	要注意種	なし
軟甲綱	十脚目	ベンケイガニ科	ベンケイガニ	<i>Sesarmops intermedius</i> (De Haan, 1835)	情報不足	なし	準絶滅危惧
軟甲綱	十脚目	オサガニ科	ヒメヤマトオサガニ	<i>Macrophthalmus banzai</i> Wada & Sakai, 1989	情報不足	なし	準絶滅危惧
軟甲綱	十脚目	オサガニ科	オオヨコナガピンノ	<i>Tritodynamia rathbunae</i> Shen, 1932	情報不足	なし	絶滅危惧Ⅱ類
軟甲綱	十脚目	カニダマシ科	ウチノミカニダマシ	<i>Polyonyx utinomii</i> Miyake, 1943	情報不足	なし	絶滅危惧Ⅱ類
軟甲綱	十脚目	ヌマエビ科	ミナミヌマエビ	<i>Neocaridina denticulata denticulata</i> (De Haan, 1841)	地域個体群	要注意種	なし

表7(11) 種子植物レッドリスト

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
ヒノキ目	ヒノキ科	イブキ	<i>Juniperus chinensis</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キジカクシ目	ラン科	ナヨテンマ	<i>Gastrodia gracilis</i> Blume	絶滅	絶滅	絶滅危惧Ⅱ類
アブラナ目	アブラナ科	ハナナズナ	<i>Berteroella maximowiczii</i> (Palib.) O.E.Schulz	絶滅	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類
リンドウ目	キョウチクトウ科	アキノクサタチバナ	<i>Vincetoxicum multinerve</i> Franch. et Sav. var. <i>kiyohikoanum</i> (Honda) Kitag.	絶滅	絶滅	なし
キク目	キク科	コケセンボンギク	<i>Lagenophora lanata</i> A.Cunn.	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類
スイレン目	スイレン科	オニバス	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
コショウ目	ウマノズクサ科	クロフネサイシン	<i>Asarum dimidiatum</i> F.Maek.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
オモダカ目	サトイモ科	マイヅルテンナンショウ	<i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
オモダカ目	オモダカ科	トウゴクヘラオモダカ	<i>Alisma rariflorum</i> Sam.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
オモダカ目	トチカガミ科	トリゲモ	<i>Najas minor</i> All.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
オモダカ目	シバナ科	シバナ	<i>Triglochin asiatica</i> (Kitag.) A. et D.Löve	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
オモダカ目	ヒルムシロ科	リュウノヒゲモ	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
オモダカ目	ヒルムシロ科	イトクズモ	<i>Zannichellia palustris</i> L.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
オモダカ目	カワツルモ科	カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i> L.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
ヤマノイモ目	ヒナノシヤクジョウ科	シロシヤクジョウ	<i>Burmannia cryptopetala</i> Makino	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
タコノキ目	ホンゴウソウ科	ウエマツソウ	<i>Sciaphila secundiflora</i> Thwaites ex Benth.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
ユリ目	ユリ科	ヒメユリ	<i>Lilium concolor</i> Salisb.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
ユリ目	ユリ科	ホソバナアマナ	<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
キジカクシ目	ラン科	ヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	キエビネ	<i>Calanthe citrina</i> Scheidw.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	クゲヌマラン	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb. var. <i>japonicum</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	イチヨウラン	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> L. var. <i>ringens</i> Rchb.f.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
キジカクシ目	ラン科	エゾスズラン	<i>Epipactis papillosa</i> Franch. et Sav. var. <i>papillosa</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
キジカクシ目	ラン科	マツラン	<i>Gastrochilus matsuran</i> (Makino) Schltr.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	モミラン	<i>Gastrochilus toramanus</i> (Makino) Schltr.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	シロテンマ	<i>Gastrodia elata</i> Blume var. <i>pallens</i> Kitag.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠA類
キジカクシ目	ラン科	ベニシュスラン	<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook.f.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
キジカクシ目	ラン科	ツリシュスラン	<i>Goodyera pendula</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
キジカクシ目	ラン科	ハクウンラン	<i>Kuhlhasseltia nakaiana</i> (F.Maek.) Ormerod	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
キジカクシ目	ラン科	ギボウシラン	<i>Liparis auriculata</i> Blume ex Miq.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	フガクスズムシソウ	<i>Liparis fujiisanensis</i> F.Maek. ex F.Konta et S.Matsumoto	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	セイタカスズムシソウ	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	絶滅危惧Ⅰ類	なし	なし
キジカクシ目	ラン科	ササバラ	<i>Liparis odorata</i> (Willd.) Lindl.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	ノビネチドリ	<i>Neolindleya camtschatica</i> (Cham.) Nevski	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
キジカクシ目	ラン科	ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
キジカクシ目	ラン科	ハシナガヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb.f. subsp. <i>mandarinorum</i> var. <i>mandarinorum</i>	絶滅危惧Ⅰ類	なし	なし
キジカクシ目	ラン科	ヒナチドリ	<i>Ponerorchis chidori</i> (Makino) Ohwi var. <i>chidori</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ヒガンバナ科	ステゴビル	<i>Allium inutile</i> Makino	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	クササギ科	ミドリヨウラク	<i>Polygonatum inflatum</i> Kom.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
キジカクシ目	クササギ科	ワニゲチソウ	<i>Polygonatum involucreatum</i> (Franch. et Sav.) Maxim.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
ツユクサ目	ツユクサ科	アオイカズラ	<i>Streptolirion lineare</i> Fukuoka et N.Kurosaki	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
イネ目	ホシクサ科	ゴマシオホシクサ	<i>Eriocaulon senile</i> Honda	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
イネ目	カヤツリグサ科	ミカワシンジュガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
イネ目	イネ科	タイシャクカモジ	<i>Elymus pendulinus</i> (Nevski) Tzvelev var. <i>pendulinus</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠA類
イネ目	イネ科	ムカゴツヅリ	<i>Poa tuberosa</i> Faurie ex Hack.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
キンポウゲ目	キンポウゲ科	アズマレイジンソウ	<i>Aconitum pterocaulis</i> Koidz. var. <i>pterocaulis</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
キンポウゲ目	キンポウゲ科	サンインシロカネソウ	<i>Dichocarpum nipponicum</i> (Franch.) W.T.Wang et P.K.Hsiao var. <i>sarmentosum</i> (Ohwi) Tamura et K.Kosuge	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
キンポウゲ目	キンポウゲ科	シロカネカラマツ	<i>Thalictrum koikeanum</i> Sera, N.Hamada et Kadota	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
ユキノシタ目	ボタン科	ベニバナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
ユキノシタ目	スグリ科	ヤシャビシャク	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim. var. <i>ambiguum</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
ハマビシ目	ハマビシ科	ハマビシ	<i>Tribulus terrestris</i> L.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
マメ目	ヒメハギ科	ヒナノキンチャク	<i>Polygala tatarinowii</i> Regel	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
バラ目	バラ科	イワキンバイ	<i>Potentilla ancistifolia</i> Bunge var. <i>dickinsii</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
バラ目	バラ科	シロヤマブキ	<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キントラノオ目	スミレ科	サクラスミレ	<i>Viola hirtipes</i> S.Moore	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
キントラノオ目	スミレ科	キスミレ	<i>Viola orientalis</i> (Maxim.) W.Becker	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
キントラノオ目	スミレ科	ホソバシロスミレ	<i>Viola patrinii</i> Ging. var. <i>angustifolia</i> Regel	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キントラノオ目	オトギリソウ科	アゼオトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
アオイ目	アオイ科	チュウゴクボダイジュ	<i>Tilia chugokuensis</i> Hatus.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠA類
アブラナ目	アブラナ科	オオマルバコンロンソウ	<i>Cardamine arakiana</i> Koidz.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
アブラナ目	アブラナ科	キバナハタザオ	<i>Sisymbrium luteum</i> (Maxim.) O.E.Schulz	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
ナデシコ目	タデ科	コギシギシ	<i>Rumex dentatus</i> L. subsp. <i>klotzschianus</i> (Meisn.) Rech.f.	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
ナデシコ目	タデ科	キブネダイオウ	<i>Rumex nepalensis</i> Spreng. subsp. <i>andreaeanus</i> (Makino) Yonek.	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
ナデシコ目	ナデシコ科	タチハコベ	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
ナデシコ目	ナデシコ科	ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
ナデシコ目	ナデシコ科	オグラセンノウ	<i>Silene kiusiana</i> (Makino) H. Ohashi et H. Nakai	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
ナデシコ目	ヒユ科	イワアカザ	<i>Chenopodium gracilispicum</i> H.W.Kung	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠA類
ナデシコ目	ヒユ科	ヒロハマツナ	<i>Suaeda malacosperma</i> H.Hara	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
ツツジ目	サクラソウ科	モロコシソウ	<i>Lysimachia sikokiana</i> Miq.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
ツツジ目	サクラソウ科	ツルマンリョウ	<i>Myrsine stolonifera</i> (Koidz.) E.Wakler	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
ツツジ目	サクラソウ科	サクラソウ	<i>Primula sieboldii</i> E.Morren	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
ツツジ目	ツツジ科	シラタマノキ	<i>Gaultheria pyrolloides</i> Hook.f. et Thomson ex Miq.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
リンドウ目	アカネ科	ハナムグラ	<i>Galium tokyoense</i> Makino	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
リンドウ目	アカネ科	ルリミノキ	<i>Lasianthus japonicus</i> Miq.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
リンドウ目	マチン科	チトセカズラ	<i>Gardneria multiflora</i> Makino	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
ムラサキ目	ムラサキ科	ムラサキ	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
ナス目	ナス科	ヤマホオズキ	<i>Physalistrum chamaesarachoides</i> (Makino) Makino	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
ナス目	ナス科	アオホオズキ	<i>Physalistrum japonicum</i> (Franch. et Sav.) Honda	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
シソ目	オオバコ科	ヒメトラノオ	<i>Veronica rotunda</i> Nakai var. <i>petiolata</i> (Nakai) Albach	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
シソ目	オオバコ科	ダイセンクワガタ	<i>Veronica schmidiana</i> Regel subsp. <i>senanensis</i> (Maxim.) Kitam. et Murata f. <i>daizensensis</i> (Makino) T. Yamaz.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
シソ目	ゴマノハグサ科	ゴマノハグサ	<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
シソ目	シソ科	イブキジャコウソウ	<i>Thymus quinquecostatus</i> Čelak. var. <i>quinquecostatus</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
シソ目	ハマウツボ科	ゴマクサ	<i>Centranthera cochinchinensis</i> (Lour.) Merr. subsp. <i>lutea</i> (H.Hara) T. Yamaz.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
シソ目	ハマウツボ科	ミカワシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T. Yamaz. var. <i>microphylla</i> Honda	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キク目	キキョウ科	ヤチシャジン	<i>Adenophora palustris</i> Kom.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠA類
キク目	キク科	ヒゴタイ	<i>Echinops setifer</i> Iljin	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キク目	キク科	フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
キク目	キク科	ウスユキソウ	<i>Leontopodium japonicum</i> Miq. var. <i>japonicum</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
キク目	キク科	ミコシギク	<i>Leucanthemella linearis</i> (Matsum.) Tzvelev	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キク目	キク科	イヌドナ	<i>Parasenecio tanakae</i> (Franch. et Sav.) Kadota	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
キク目	キク科	ネコヤマヒゴタイ	<i>Saussurea modesta</i> Kitam.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
キク目	キク科	オオダイトウヒレン	<i>Saussurea nipponica</i> Miq. subsp. <i>nipponica</i> var. <i>nipponica</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
キク目	キク科	セイタカタウヒレン	<i>Saussurea tanakae</i> Franch. et Sav. ex Maxim.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
キク目	キク科	クアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	
キク目	キク科	ハンゴンソウ	<i>Senecio cannabifolius</i> Less. var. <i>cannabifolius</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	
キク目	キク科	コウリンカ	<i>Tephrosia flammea</i> (Turcz. ex DC.) Holub subsp. <i>glabrifolia</i> (Cufod.) B.Nord.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
セリ目	セリ科	ホタルサイコ	<i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz. var. <i>elatus</i> (Koso-Pol.) Kitag.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
セリ目	セリ科	ミシマサイコ	<i>Bupleurum stenophyllum</i> (Nakai) Kitag. var. <i>stenophyllum</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
セリ目	セリ科	オオカサモチ	<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	
セリ目	セリ科	フキヤミツバ	<i>Sanicula tuberculata</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
スイレン目	スイレン科	ベニオグラコウホネ	<i>Nuphar oguraensis</i> Miki var. <i>akiensis</i> Shimoda	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
スイレン目	スイレン科	オグラコウホネ	<i>Nuphar oguraensis</i> Miki var. <i>oguraensis</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
セリリョウ目	セリリョウ科	キビヒトリシズカ	<i>Chloranthus fortunei</i> (A.Gray) Solms	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
コショウ目	ウマノズクサ科	ヒメカンアオイ	<i>Asarum takaai</i> F.Maek. var. <i>takaai</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
モクレン目	モクレン科	オオヤマレンゲ	<i>Magnolia sieboldii</i> K.Koch subsp. <i>japonica</i> K.Ueda	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
オモダカ目	サトイモ科	オモダケテンナンショウ	<i>Anisaema iyoanum</i> Makino subsp. <i>iyoanum</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
オモダカ目	サトイモ科	ヒメザゼンソウ	<i>Symlocarpus nipponicus</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
オモダカ目	チンマゼキンショウ科	イワショウブ	<i>Triantha japonica</i> (Miq.) Baker	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	
オモダカ目	オモダカ科	マルバオモダカ	<i>Caldesia parnassifolia</i> (Bassi. ex L.) Parl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
オモダカ目	トチカガミ科	セトヤナギスプタ	<i>Blyxa alternifolia</i> (Miq.) Hartog	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
オモダカ目	トチカガミ科	マルミスプタ	<i>Blyxa aubertii</i> Rich.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
オモダカ目	トチカガミ科	サガミトリゲモ(ヒロハトリゲモ)	<i>Najas chinensis</i> N.Z.Wang	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
オモダカ目	ヒルムシロ科	イトモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
タコノキ目	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	<i>Sciophila nana</i> Blume	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
ユリ目	ユリ科	ホソバナコバイモ	<i>Fritillaria amabilis</i> Koidz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
ユリ目	ユリ科	セトウチホトギス	<i>Tricyrtis setouchiensis</i> Hir.Takah.	絶滅危惧Ⅱ類	要注意種	
キジカクシ目	ラン科	キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	ナツエビネ	<i>Calanthe reflexa</i> (Kuntze) Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	サルメンエビネ	<i>Calanthe tricarinata</i> Lindl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	ユウシュンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> (Miyabe et Kudō) Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	ヒメノヤガラ	<i>Chamaegastrodia sikokiana</i> Makino et F.Maek.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	トケンラン	<i>Cremastra unguiculata</i> (Finet) Finet	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	タシロラン	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
キジカクシ目	ラン科	ムカゴソウ	<i>Hemimium lanceum</i> (Thunb. ex Sw.) Vujik	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	ムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キジカクシ目	ラン科	ホクリクムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume var. <i>hokurikuensis</i> (Masam.) T.Hashim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キジカクシ目	ラン科	ヒメフタバラン	<i>Neottia japonica</i> (Blume) Szlach.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キジカクシ目	ラン科	ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キジカクシ目	ラン科	サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i> (Thunb.) Raf.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
キジカクシ目	ラン科	ミズチドリ	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キジカクシ目	ラン科	マイサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb.f. var. <i>neglecta</i> (Schltr.) F.Maek.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キジカクシ目	ラン科	トンボソウ	<i>Platanthera ussuriensis</i> (Regel et Maack) Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キジカクシ目	ラン科	トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Rchb.f.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
キジカクシ目	ラン科	ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キジカクシ目	ラン科	ウチョウラン	<i>Ponerorchis graminifolia</i> Rchb.f. var. <i>graminifolia</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
キジカクシ目	キンバイザサ科	コキンバイザサ	<i>Hypoxis aurea</i> Lour.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キジカクシ目	アヤメ科	ヒオウギ	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt et Mabb.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キジカクシ目	アヤメ科	ヒメシャガ	<i>Iris gracilipes</i> A.Gray	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
キジカクシ目	アヤメ科	カキツバタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
キジカクシ目	アヤメ科	エヒメアヤメ	<i>Iris rossii</i> Baker	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
イネ目	ガマ科	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
イネ目	ガマ科	ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
イネ目	ガマ科	ヒメミクリ	<i>Sparganium subglobosum</i> Morong	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
イネ目	ホシクサ科	ヤマトホシクサ	<i>Eriocaulon japonicum</i> Körn.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
イネ目	ホシクサ科	クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i> Körn.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
イネ目	カヤツリグサ科	ヒロハノオオタマツリスゲ	<i>Carex arakiana</i> Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
イネ目	カヤツリグサ科	ミタケスゲ	<i>Carex dolichocarpa</i> C. A. Mey. ex Kom.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
イネ目	カヤツリグサ科	アズマスゲ	<i>Carex lasiolepis</i> Franch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
イネ目	カヤツリグサ科	ジングウスゲ	<i>Carex sacrosancta</i> Honda	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
イネ目	カヤツリグサ科	カガシラ	<i>Diplacrum caricinum</i> R.Br.	絶滅危惧Ⅱ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
イネ目	イネ科	セトウチコスズ	<i>Sasa magnifica</i> (Nakai) Sad.Suzuki subsp. <i>fujitae</i> Sad.Suzuki	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
イネ目	イネ科	ハネガヤ	<i>Stipa pekinensis</i> Hance	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キンボウゲ目	ケシ科	ヤマキケマン	<i>Corydalis ophiocarpa</i> Hook.f. et Thomson	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キンボウゲ目	メギ科	サンカヨウ	<i>Diphylleia grayi</i> F.Schmidt	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キンボウゲ目	キンボウゲ科	ククザキイチゲ	<i>Anemone pseudoaltaica</i> H.Hara var. <i>pseudoaltaica</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キンボウゲ目	キンボウゲ科	トウゴクサバナオ	<i>Dichocarpum trachyspermum</i> (Maxim.) W.T.Wang et P.K.Hsiao	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キンボウゲ目	キンボウゲ科	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Berchtold et J.Presl	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
キンボウゲ目	キンボウゲ科	ヒキノカサ	<i>Ranunculus ternatus</i> Thunb. var. <i>ternatus</i>	絶滅危惧Ⅱ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
キンボウゲ目	キンボウゲ科	カラマツソウ	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. var. <i>intermedium</i> Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キンボウゲ目	キンボウゲ科	タイシャクカラマツ	<i>Thalictrum kubotae</i> Kadota	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
キンボウゲ目	キンボウゲ科	カラマツソウ属の1種	<i>Thalictrum</i> sp.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キンボウゲ目	キンボウゲ科	ミヤマカラマツ	<i>Thalictrum tuberiferum</i> Maxim. var. <i>tuberiferum</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
アワブキ目	アワブキ科	ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ヤマモガシ目	ヤマモガシ科	ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i> Lour.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ユキノシタ目	ベンケイソウ科	アオベンケイ	<i>Hylotelephium vinde</i> (Makino) H.Ohba	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ユキノシタ目	タコノアシ科	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
ブドウ目	ブドウ科	ウドカズラ	<i>Ampelopsis cantoniensis</i> (Hook. et Arn.) Planch. var. <i>leoides</i> (Maxim.) F.Y.Lu	絶滅危惧Ⅱ類	要注意種	なし
マメ目	マメ科	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
マメ目	ヒメハギ科	ヒナノカンザシ	<i>Salomonia ciliata</i> (L.) DC.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
バラ目	バラ科	コテリハキンバイ	<i>Potentilla riparia</i> Murata var. <i>miyajimensis</i> Naruh.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
バラ目	バラ科	バクチノキ	<i>Prunus zippelliana</i> Miq.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
バラ目	バラ科	ウラジロイワガサ(ミヤジマモツケ)	<i>Spiraea x hayatae</i> Koidz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
バラ目	クロウメモドキ科	クロカンバ	<i>Rhamnus costata</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
バラ目	クワ科	カカツガユ	<i>Maclura cochinchinensis</i> (Lour.) Corner var. <i>gerontogea</i> (Siebold et Zucc.) H.Ohashi	絶滅危惧Ⅱ類	なし	なし
ブナ目	カバノキ科	テングシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim. var. <i>torta</i> Horikawa nom. nud.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キントラノオ目	トウダイグサ科	ノウルシ	<i>Euphorbia adenochlora</i> C.Morren et Decne.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
キントラノオ目	スマレ科	エゾノアオイスミレ	<i>Viola collina</i> Besser	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
キントラノオ目	スマレ科	ゲンジスミレ	<i>Viola variegata</i> Fisch. ex DC. var. <i>nipponica</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ムクロジ目	ムクロジ科	タイシャクイタヤ	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>taishakuense</i> (K.Ogata) H.Ohashi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
アオイ目	アオイ科	マンシュウボダイジュ	<i>Tilia mandshurica</i> Rupr. et Maxim. var. <i>mandshurica</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧ⅠA類
ビャクダン目	ツチトリモチ科	ツチトリモチ	<i>Balanophora japonica</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ビャクダン目	ツチトリモチ科	ミヤマツチトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
ビャクダン目	オオバヤドリギ科	ホザキヤドリギ	<i>Loranthus tanakae</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	なし
ナデシコ目	タデ科	サイコクヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H.Lindb.) Kitag. var. <i>nikaii</i> (Makino) H.Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
ナデシコ目	タデ科	ヤナギヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H.Lindb.) Kitag. var. <i>paludicola</i> (Makino) H.Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
ナデシコ目	タデ科	マダイオウ	<i>Rumex madaio</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	なし
ナデシコ目	モウセンゴケ科	イシモチソウ	<i>Drosera peltata</i> Thunb. var. <i>nipponica</i> (Masam.) Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
ナデシコ目	ナデシコ科	ワチガイソウ	<i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax var. <i>heterantha</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ミズキ目	アジサイ科	キレンゲショウマ	<i>Kirengeshoma palmata</i> Yatabe	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
ツツジ目	ツツジ科	ホンシャクナゲ	<i>Rhododendron japonheptamerum</i> Kitam. var. <i>hondoense</i> (Nakai) Kitam.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
リンドウ目	アカネ科	シロバナイナモリソウ	<i>Pseudopyxis heterophylla</i> (Miq.) Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
リンドウ目	リンドウ科	ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i> H.Hara	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
リンドウ目	キョウチクトウ科	チョウジソウ	<i>Amsonia elliptica</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
ナス目	ヒルガオ科	マメダオシ	<i>Scutella australis</i> R.Br.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧ⅠA類
シソ目	モクセイ科	ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H.Hara var. <i>reticulata</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
シソ目	オオバコ科	キクガラクサ	<i>Ellisiophyllum pinnatum</i> (Wall.) Makino var. <i>reptans</i> (Maxim.) T.Yamaz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
シソ目	オオバコ科	トウオオバコ	<i>Plantago japonica</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
シソ目	オオバコ科	ナンゴククガイソウ	<i>Veronicastrum japonicum</i> (Nakai) T.Yamaz. var. <i>australe</i> (T.Yamaz.) T.Yamaz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
シソ目	シソ科	キセウタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
シソ目	シソ科	ヤマジソ	<i>Mosla japonica</i> (Benth. ex Oliv.) Maxim. var. <i>japonica</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
シソ目	シソ科	テリハナツノタムラソウ	<i>Salvia akiensis</i> A.Takano, Sera et Kurosaki	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
シソ目	シソ科	コナミキ	<i>Scutellaria guillelmii</i> A.Gray	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
シソ目	ハマウツボ科	キュウシュウコゴメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> Wettst. subsp. <i>inunmae</i> (Takeda) T.Yamaz. var. <i>rusiana</i> (Y.Kimura) T.Yamaz.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
シソ目	ハマウツボ科	タチコゴメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst. var. <i>maximowiczii</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
シソ目	ハマウツボ科	ツクシコゴメグサ	<i>Euphrasia multifolia</i> Wettst. var. <i>multifolia</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
シソ目	ハマウツボ科	ホソバママコナ	<i>Melampyrum setaceum</i> (Maxim. ex Palib.) Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
シソ目	タヌキモ科	ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
シソ目	タヌキモ科	ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
モチノキ目	モチノキ科	ツルツゲ	<i>Ilex rugosa</i> F.Schmidt var. <i>rugosa</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
クク目	キキョウ科	バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) Hemsl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
クク目	ミツガシワ科	ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
クク目	ミツガシワ科	ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
クク目	クク科	カワラハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f. subsp. <i>yedoensis</i> (Franch. et Sav.) Kitam.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
クク目	クク科	ヤハズハハコ	<i>Anaphalis sinica</i> Hance subsp. <i>sinica</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
クク目	クク科	コバナガンクビソウ	<i>Carpesium faberi</i> C.Winkl.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
クク目	クク科	ビツチュウアザミ	<i>Cirsium bitchuense</i> Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	要注意種	なし
クク目	クク科	ムラクモアザミ	<i>Cirsium mariyamamum</i> Kitam.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
クク目	クク科	ウスバアザミ	<i>Cirsium tenue</i> Kitam.	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
クク目	クク科	イワヤクシソウ	<i>Crepidastrum yoshinoi</i> (Makino) Pak et Kawano	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
クク目	クク科	ホソバニガナ	<i>Ixeridium beauverdiianum</i> (H.Lév.) Spring.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
クク目	クク科	タカサゴソウ	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai subsp. <i>strigosa</i> (H.Lév. et Vaniot) Kitam.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
クク目	クク科	アキノハハコグサ	<i>Pseudognaphalium hypoleucum</i> (DC.) Hilliard et B.L.Burt	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
クク目	クク科	タイシャクトウヒレン	<i>Saussurea kubotae</i> Kadota	絶滅危惧Ⅱ類	要注意種	なし
クク目	クク科	ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch.) Fisch.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
マツムシソウ目	レンブクソウ科	レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
マツムシソウ目	レンブクソウ科	チョウジガマズミ	<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl. var. <i>bitchuense</i> (Makino) Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
マツムシソウ目	スイカズラ科	ヤマヒヨウタンボク	<i>Lonicera mochidzukiana</i> Makino var. <i>nomurana</i> (Makino) Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
マツムシソウ目	スイカズラ科	ダイセンヒヨウタンボク	<i>Lonicera strophophora</i> Franch. var. <i>glabra</i> Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
マツムシソウ目	スイカズラ科	オニヒヨウタンボク	<i>Lonicera vidalii</i> Franch. et Sav.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
スイレン目	スイレン科	サイコクヒメコウホネ	<i>Nuphar saikokuensis</i> Shiga et Kadono	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
スイレン目	スイレン科	サイジョウコウホネ	<i>Nuphar x sajoensis</i> (Shimoda) Padgett et Shimoda	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コショウ目	ドクダミ科	ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
コショウ目	コショウ科	フウトウカズラ	<i>Piper kadsura</i> (Choisy) Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
オモダカ目	サトイモ科	タカハシテンナンショウ	<i>Arisaema nambae</i> Kitam.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
オモダカ目	サトイモ科	ムサシアブミ	<i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
オモダカ目	サトイモ科	アオテンナンショウ	<i>Arisaema tosaense</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
オモダカ目	トチカガミ科	スブタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (C.B.Clarke) Hook.f.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
オモダカ目	トチカガミ科	ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
オモダカ目	ヒルムシロ科	センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.	準絶滅危惧	なし	なし
ヤマノイモ目	ヒナノシヤクジョウ科	ヒナノシヤクジョウ	<i>Burmannia championii</i> Thwaites	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	なし
ユリ目	シュロソウ科	ミヤマエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キジカクシ目	ラン科	マメヅタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
キジカクシ目	ラン科	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
キジカクシ目	ラン科	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl. var. <i>discolor</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
キジカクシ目	ラン科	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>erecta</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キジカクシ目	ラン科	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	準絶滅危惧	なし	なし
キジカクシ目	ラン科	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rchb.f.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
キジカクシ目	ラン科	オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キジカクシ目	ラン科	コバノトンボソウ	<i>Platanthera tipuloides</i> (L.f.) Lindl. subsp. <i>nipponica</i> (Makino) Murata	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キジカクシ目	ラン科	クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キジカクシ目	ヒガンバナ科	ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キジカクシ目	クサスギカズラ科	マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i> (Alph.Wood) A.Nelson et J.F.Macbr.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イネ目	ガマ科	ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L. var. <i>erectum</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
イネ目	ホシクサ科	ツクシクロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon alpestre</i> Hook.f. et Thomson ex Körn. var. <i>alpestre</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
イネ目	カヤツリグサ科	アキイトスゲ	<i>Carex kamagariensis</i> K.Okamoto	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	なし
イネ目	カヤツリグサ科	フサスゲ	<i>Carex metallica</i> H.Lév.	準絶滅危惧	要注意種	なし
イネ目	カヤツリグサ科	サワヒメスゲ	<i>Carex mira</i> Kük.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
イネ目	カヤツリグサ科	シオクグ	<i>Carex scabrifolia</i> Steud.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イネ目	カヤツリグサ科	チャボイ	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. et Schult.) Link ex Bluff, Nees et Schauer	準絶滅危惧	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
イネ目	カヤツリグサ科	ネビキグサ	<i>Machaerina rubiginosa</i> (Sol. ex G.Forst.) T.Koyama	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イネ目	カヤツリグサ科	ケシンジュガヤ	<i>Scleria rugosa</i> R.Br. var. <i>rugosa</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イネ目	イネ科	ツクシガヤ	<i>Chikusichloa aquatica</i> Koidz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
イネ目	イネ科	イトスズメガヤ	<i>Eragrostis brownii</i> (Kunth) Nees	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イネ目	イネ科	イワタケソウ	<i>Hystrix japonica</i> (Hack.) Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イネ目	イネ科	トウササクサ	<i>Lophatherum sinense</i> Rendle	準絶滅危惧	要注意種	なし
イネ目	イネ科	アイアシ	<i>Phacelurus latifolius</i> (Steud.) Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イネ目	イネ科	サイヨウザサ	<i>Sasa stenophylla</i> Koidz. subsp. <i>stenophylla</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イネ目	イネ科	アシカガコスズ(イナコスズ)	<i>Sasa tsukubensis</i> Nakai subsp. <i>pubifolia</i> (Koidz.) Sad.Suzuki	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	なし
イネ目	イネ科	ヒロハノハネガヤ	<i>Stipa coreana</i> Honda var. <i>japonica</i> (Hack.) Y.N.Lee	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キンボウゲ目	ケシ科	シマキケマン	<i>Corydalis balansae</i> Prain	準絶滅危惧	要注意種	なし
キンボウゲ目	ケシ科	ホザキケマン	<i>Corydalis racemosa</i> (Thunb.) Pers.	準絶滅危惧	要注意種	なし
キンボウゲ目	ケシ科	ヤマブキソウ	<i>Hylomecon japonica</i> (Thunb.) Prantl et Kündig	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キンボウゲ目	メギ科	スズフリイカリソウ	<i>Epimedium x sasakii</i> F.Maek.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キンボウゲ目	キンボウゲ科	サンヨウブシ	<i>Aconitum sanyoense</i> Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キンボウゲ目	キンボウゲ科	ミチノクフクジュソウ	<i>Adonis multiflora</i> Nishikawa et Koji Ito	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
キンボウゲ目	キンボウゲ科	アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キンボウゲ目	キンボウゲ科	エンコウソウ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>enkoso</i> H.Hara	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キンボウゲ目	キンボウゲ科	タカネハンショウヅル	<i>Clematis lasiantra</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キンボウゲ目	キンボウゲ科	カザグルマ	<i>Clematis patens</i> C.Morren et Decne.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
キンボウゲ目	キンボウゲ科	トリガタハンショウヅル	<i>Clematis tosaensis</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キンボウゲ目	キンボウゲ科	シロバナハンショウヅル	<i>Clematis williamsii</i> A.Gray	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キンボウゲ目	キンボウゲ科	セツブンソウ	<i>Eranthis pinnatifida</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
キンボウゲ目	キンボウゲ科	バイカモ	<i>Ranunculus nipponicus</i> Nakai var. <i>submersus</i> H.Hara	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キンボウゲ目	キンボウゲ科	マンセンカラマツ	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. var. <i>sibiricum</i> Regel et Tiling	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧IB類
ツゲ目	ツゲ科	フッキソウ	<i>Pachysandra terminalis</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ユキノシタ目	ボタン科	ヤマシヤクヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Tatew.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
ユキノシタ目	マンサク科	マルバノキ(ベニマンサク)	<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ユキノシタ目	スグリ科	ザリコミ	<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom.	準絶滅危惧	なし	なし
ユキノシタ目	ユキノシタ科	ツルネコノメソウ	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F.Schmidt	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ユキノシタ目	ペンケイソウ科	タカネマンネングサ	<i>Sedum tricarpum</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ユキノシタ目	アリトウグサ科	オグラノフサモ	<i>Myriophyllum oguraense</i> Miki	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
ユキノシタ目	アリトウグサ科	タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
マメ目	マメ科	タヌキマメ	<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
マメ目	マメ科	レンリソウ	<i>Lathyrus quinquerivius</i> (Miq.) Litv.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
マメ目	マメ科	ツルフジバカマ	<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex Ser.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
マメ目	マメ科	エビラフジ	<i>Vicia venosa</i> (Willd.) Maxim. subsp. <i>cuspidata</i> (Maxim.) Y.Endo et H.Ohashi var. <i>cuspidata</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
バラ目	バラ科	ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
バラ目	バラ科	カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i> Ser.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
バラ目	バラ科	シモツケ	<i>Spiraea japonica</i> L.f. var. <i>japonica</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
バラ目	クロウメドキ科	キビノクロウメドキ	<i>Rhamnus yoshinoi</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
バラ目	アサ科	カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> L. var. <i>cordifolius</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
バラ目	イラクサ科	ツルマオ	<i>Gonostegia hirta</i> (Blume) Miq.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
バラ目	イラクサ科	キミズ	<i>Pellionia scabra</i> Benth.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
バラ目	イラクサ科	ミヤコミズ	<i>Pilea kiotensis</i> Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キントラノオ目	トウダイグサ科	イワタイゲキ	<i>Euphorbia jolkinii</i> Boiss.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キントラノオ目	スミレ科	ダイセンクスミレ	<i>Viola brevistipulata</i> (Franch. et Sav.) W.Becker subsp. <i>brevistipulata</i> var. <i>minor</i> Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キントラノオ目	スミレ科	アソヒカゲスミレ	<i>Viola yezoensis</i> Maxim. var. <i>asoana</i> E.Hama	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キントラノオ目	オトギリソウ科	ダイセンオトギリ	<i>Hypericum asahinae</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
フウロソウ目	フウロソウ科	イヨフウロ	<i>Geranium shikokianum</i> Matsum. var. <i>shikokianum</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
フトモモ目	ミソハギ科	ミズマツバ	<i>Rotala mexicana</i> Cham. et Schldt.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
ムクロジ目	ムクロジ科	テツカエデ	<i>Acer nipponicum</i> H.Hara subsp. <i>nipponicum</i> var. <i>nipponicum</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
アオイ目	ジンチョウゲ科	カラスシキミ	<i>Daphne miyabeana</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
アオイ目	ジンチョウゲ科	オニシバリ	<i>Daphne pseudomezereum</i> A.Gray	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ナデシコ目	イソマツ科	ハマサジ	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) Bullock	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
ナデシコ目	タデ科	ヌカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i> (H.Lév.) Koidz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
ナデシコ目	ヒユ科	マツナ	<i>Suaeda glauca</i> (Bunge) Bunge	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ナデシコ目	ヤマゴボウ科	マルミノヤマゴボウ	<i>Phytolacca japonica</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ツツジ目	ハイノキ科	シロバイ	<i>Symplocos lancifolia</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
ツツジ目	ハイノキ科	カンザブrouノキ	<i>Symplocos theophrastifolia</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	要注意種	なし
ツツジ目	ツツジ科	ウラジロハナヒリノキ	<i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) H.Hara var. <i>hypoleuca</i> (Nakai) H.Hara	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ツツジ目	ツツジ科	ゲンカイツツジ	<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz. var. <i>ciliatum</i> Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
リンドウ目	アカネ科	ナガバジュズネノキ	<i>Damnacanthus giganteus</i> (Makino) Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
リンドウ目	リンドウ科	イヌセンブリ	<i>Swertia tosaensis</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
リンドウ目	マチン科	ホウライカズラ	<i>Gardneria nutans</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
リンドウ目	キョウテクトウ科	サカキカズラ	<i>Anodendron affine</i> (Hook. et Arn.) Druce	準絶滅危惧	要注意種	なし
リンドウ目	キョウテクトウ科	フナバラソウ	<i>Vincetoxicum atratum</i> (Bunge) C.Morren et Decne.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
リンドウ目	キョウテクトウ科	スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i> Kitag.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
シソ目	モクセイ科	ヤマトレンギョウ	<i>Forsythia japonica</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
シソ目	モクセイ科	サイゴクイボタ	<i>Ligustrum ibota</i> Siebold	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	なし
シソ目	オオバコ科	マルバノサワトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) T.Yamaz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
シソ目	シソ科	ツクバキンモンソウ	<i>Ajuga yezoensis</i> Maxim. ex Franch. et Sav. var. <i>tsukubana</i> Nakai	準絶滅危惧	要注意種	なし
シソ目	シソ科	トサムラサキ	<i>Callicarpa shikokiana</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
シソ目	シソ科	ジャコウソウ	<i>Chelonopsis moschata</i> Miq.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
シソ目	シソ科	マネキグサ	<i>Loxocalyx ambiguus</i> (Makino) Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
シソ目	シソ科	ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R.Br.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
シソ目	シソ科	ナミキソウ	<i>Scutellaria strigillosa</i> Hemsl.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
シソ目	ハエドクソウ科	スズメハコベ	<i>Microcarpaea minima</i> (K.D. Koenig ex Retz.) Merr.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
シソ目	ハマウツボ科	クチナシグサ	<i>Monochasma shearerii</i> (S.Moore) Maxim.	準絶滅危惧	要注意種	なし
シソ目	ハマウツボ科	ハマウツボ	<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan ex Wild.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
シソ目	ハマウツボ科	キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
シソ目	ハマウツボ科	オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i> S.Moore	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
シソ目	タヌキモ科	ミカワタヌキモ(イトタヌキモ)	<i>Utricularia exoleta</i> R.Br.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
シソ目	タヌキモ科	コタヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
モチノキ目	モチノキ科	ヒメモチ	<i>Ilex leucoclada</i> (Maxim.) Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
モチノキ目	モチノキ科	ミヤマモドモ	<i>Ilex nipponica</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キク目	キキョウ科	フクシマシヤジン	<i>Adenophora divaricata</i> Franch. et Sav.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キク目	キキョウ科	シデシヤジン	<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キク目	ミツガシワ科	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
キク目	キク科	ホソバノヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f. var. <i>angustifolia</i> (Franch. et Sav.) Hayata	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キク目	キク科	フクド	<i>Artemisia fukudo</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
キク目	キク科	ヒツバヨモギ	<i>Artemisia monophylla</i> Kitam.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キク目	キク科	ヒロハヤマヨモギ	<i>Artemisia stolonifera</i> (Maxim.) Kom.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
キク目	キク科	ウラギク	<i>Aster tripolium</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
キク目	キク科	モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum. var. <i>dipsacolepis</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
キク目	キク科	テリハアザミ	<i>Cirsium lucens</i> Kitam.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
キク目	キク科	フクオウソウ	<i>Nabalus acerifolius</i> Maxim.	準絶滅危惧	なし	なし
キク目	キク科	アオヤギバナ	<i>Solidago yokusaiana</i> Makino	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
マツムシソウ目	スイカズラ科	ウスバヒョウタンボク	<i>Lonicera cerasina</i> Maxim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
マツムシソウ目	スイカズラ科	キンキヒョウタンボク	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav. ex Maxim. var. <i>kinkiensis</i> (Koidz.) Ohwi	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
マツムシソウ目	スイカズラ科	イワツクバネウツギ	<i>Zabelia integrifolia</i> (Koidz.) Makino ex Ikuse et S.Kuros.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
セリ目	セリ科	ハマウド	<i>Angelica japonica</i> A.Gray var. <i>japonica</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
セリ目	セリ科	ヒュウガセンキュウ	<i>Angelica minamitanii</i> T.Yamaz.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧ⅠA類
セリ目	セリ科	セリモドキ	<i>Dystaenia ibukiensis</i> (Y.Yabe) Kitag.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
オモダカ目	トチカガミ科	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	情報不足	要注意種	準絶滅危惧
キジカクシ目	ヒガンバナ科	ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i> L. var. <i>japonicum</i> Baker	情報不足	絶滅危惧Ⅰ類	なし
ガマ目	ガマ科	オオミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L. var. <i>macrocarpum</i> (Makino) H.Hara	情報不足	なし	絶滅危惧Ⅱ類
イネ目	カヤツリグサ科	サンインヒエスゲ	<i>Carex jubozanensis</i> J.Oda et A.Tanaka	情報不足	要注意種	なし
イネ目	カヤツリグサ科	オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i> Muhl. ex Willd.	情報不足	要注意種	なし
イネ目	カヤツリグサ科	クロタマガヤツリ	<i>Fuirena ciliaris</i> (L.) Roxb.	情報不足	絶滅	なし
イネ目	カヤツリグサ科	ハタバカンガレイ	<i>Schoenoplectiella gemmifera</i> (C.Sato, T.Maeda et Uchino) Hayas.	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
キンポウゲ目	キンポウゲ科	ヒバキンポウゲ	<i>Ranunculus hibamontanus</i> Kadota	情報不足	なし	なし
マメ目	マメ科	モメンヅル	<i>Astragalus reflexistipulus</i> Miq.	情報不足	要注意種	なし
バラ目	バラ科	コキンバイ	<i>Geum ternatum</i> (Stephan) Smedmark	情報不足	なし	なし
バラ目	バラ科	キンキマメザクラ	<i>Prunus incisa</i> Thunb. var. <i>kinkiensis</i> (Koidz.) Ohwi	情報不足	要注意種	なし
バラ目	バラ科	ミヤマニガイチゴ	<i>Rubus subcrataegifolius</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Lév.	情報不足	要注意種	なし
バラ目	クロウメモドキ科	タイシャククロウメモドキ	<i>Rhamnus chugokuensis</i> Hatus.	情報不足	要注意種	なし
バラ目	イラクサ科	チョクザキミズ	<i>Lecanthus peduncularis</i> (Royle) Wedd.	情報不足	なし	絶滅危惧Ⅱ類
ブナ目	ブナ科	イチイガシ	<i>Quercus gilva</i> Blume	情報不足	要注意種	なし
キントラノオ目	ヤナギ科	ノヤナギ	<i>Salix subopposita</i> Miq.	情報不足	要注意種	なし

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
フウロソウ目	フウロソウ科	ヒメフウロ	<i>Geranium robertianum</i> L.	情報不足	要注意種	なし
フトモモ目	ミソハギ科	ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i> Siebold et Zucc.	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
フトモモ目	アカバナ科	トダイアカバナ	<i>Epilobium platystigmatosum</i> C.B.Rob.	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
アブラナ目	アブラナ科	ミツバコンロンソウ	<i>Cardamine anemonoides</i> O.E.Schulz	情報不足	なし	なし
アブラナ目	アブラナ科	ハナハタザオ	<i>Dontostemon dentatus</i> (Bunge) Ledeb. var. <i>dentatus</i>	情報不足	要注意種	絶滅危惧ⅠA類
アブラナ目	アブラナ科	コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	情報不足	要注意種	準絶滅危惧
ナデシコ目	タデ科	ヒメタデ	<i>Persicaria erectominor</i> (Makino) Nakai var. <i>erectominor</i>	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
ナデシコ目	モウセンゴケ科	ムジナモ	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	情報不足	なし	絶滅危惧ⅠA類
ナデシコ目	ヒユ科	ヤナギイノコヅチ	<i>Achyranthes longifolia</i> (Makino) Makino	情報不足	要注意種	なし
ナデシコ目	ヒユ科	シチメンソウ	<i>Suaeda japonica</i> Makino	情報不足	なし	絶滅危惧Ⅱ類
ミズキ目	アジサイ科	ツクシウツギ	<i>Deutzia scabra</i> Thunb. var. <i>sieboldiana</i> (Maxim.) H.Hara	情報不足	なし	なし
ツツジ目	サクラソウ科	サワトラノオ	<i>Lysimachia leucantha</i> Miq.	情報不足	要注意種	絶滅危惧ⅡB類
リンドウ目	アカネ科	ピンゴムグラ	<i>Galium pseudoasprellum</i> Makino var. <i>bingoense</i> Murata et Ezuka	情報不足	要注意種	なし
リンドウ目	アカネ科	キバナカワラマツバ	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T.Yamaz.	情報不足	なし	なし
シソ目	オオバコ科	カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	情報不足	要注意種	準絶滅危惧
シソ目	シソ科	ホソバヤマヅソ	<i>Mosla chinensis</i> Maxim.	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
キク目	キク科	シオン	<i>Aster tataricus</i> L.f.	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
キク目	キク科	イズハハコ	<i>Eschenbachia japonica</i> (Thunb.) Koster	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類
キク目	キク科	オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>sibiricum</i> (Patrin ex Widder) Greuter	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類

表7(12) シダ植物レッドリスト

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
ヒカゲノカズラ目	ヒカゲノカズラ科	スギラン	<i>Phlegmarium cryptomerinus</i> (Maxim.) Satou	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
イワヒバ目	イワヒバ科	ヒモカズラ	<i>Selaginella shakotanensis</i> (Franch. ex Takeda) Myabe et Kudô	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
コケシノブ目	コケシノブ科	キヨスミコケシノブ	<i>Hymenophyllum oligosorum</i> Makino	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
サンショウモ目	デンジソウ科	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
サンショウモ目	サンショウモ科	サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
ウラボシ目	コバノイシカグマ科	フジシダ	<i>Monachosorum maximowiczii</i> (Baker) Hayata	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
ウラボシ目	イノモトソウ科	タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅡB類
ウラボシ目	イノモトソウ科	ナカミシラン	<i>Haplopteris fudzinoi</i> (Makino) E.H.Crane	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
ウラボシ目	チャセンシダ科	オクタマシダ	<i>Asplenium pseudowilfordii</i> Tagawa	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
ウラボシ目	チャセンシダ科	コウザキシダ	<i>Asplenium ritoense</i> Hayata	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
ウラボシ目	メシダ科	ヘイケイヌワラビ	<i>Athyrium eremicola</i> Oka et Sa.Kurata	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
ウラボシ目	オシダ科	メヤブソテツ	<i>Cyrtomium caryotideum</i> (Wall. ex Hook. et Grev.) C.Presl	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
ウラボシ目	ウラボシ科	イワヒトデ	<i>Colysis elliptica</i> (Thunb.) Ching	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
ウラボシ目	ウラボシ科	ウラボシ	<i>Lepisorus uchiyamae</i> (Makino) H.tô	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
ミズニラ目	ミズニラ科	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i> A.Braun	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
ミズニラ目	ミズニラ科	オオバシナミズニラ	<i>Isoetes japonica</i> var. <i>zweana</i> (Y.H.Chung et H.K.Choi) M.Takamiya, Mtsu.Watan. et K.Ono	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧ⅡB類
ハナヤスリ目	ハナヤスリ科	エゾフユノハナワラビ	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr. var. <i>robustum</i> (Rupr. ex Mide) C. Chr.	絶滅危惧Ⅱ類	なし	なし
ハナヤスリ目	ハナヤスリ科	ナガホノナツノハナワラビ	<i>Botrychium strictum</i> Underw.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ハナヤスリ目	ハナヤスリ科	ハマハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i> Kom.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
マツバラ目	マツバラ科	マツバラ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P.Beauv.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
ヘゴ目	キジノオシダ科	タカサゴキジノオ	<i>Plagiogyria adnata</i> (Blume) Bedd. var. <i>adnata</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ウラボシ目	ホングウシダ科	エダウチホングウシダ	<i>Lindsaea chienii</i> Ching	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ウラボシ目	イノモトソウ科	ヒメウラジロ	<i>Cheilanthes argentea</i> (S.G.Gmel.) Kunze	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
ウラボシ目	イノモトソウ科	エビガラシダ	<i>Cheilanthes chusana</i> Hook.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
ウラボシ目	チャセンシダ科	ヤマドリトラノオ	<i>Asplenium castaneoviride</i> Baker	絶滅危惧Ⅱ類	なし	絶滅危惧ⅠA類
ウラボシ目	チャセンシダ科	イチョウシダ	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
ウラボシ目	チャセンシダ科	アオガネシダ	<i>Asplenium wilfordii</i> Mett. ex Kuhn	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ウラボシ目	チャセンシダ科	クルマシダ	<i>Asplenium wrightii</i> D.C.Eaton ex Hook.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ウラボシ目	ヒメシダ科	ヒメミゾシダ	<i>Stegonogramma gymnocarpa</i> (Copel.) K.Iwats. subsp. <i>amabilis</i> (Tagawa) K.Iwats.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
ウラボシ目	ヒメシダ科	ミヤマワラビ	<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss. ex Rydb.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ウラボシ目	イワデンダ科	コガネシダ	<i>Woodsia macrochlaena</i> Mett. ex Kuhn	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ウラボシ目	メシダ科	イッポンワラビ	<i>Comopteris crenulatoserrulata</i> (Makino) Nakai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ウラボシ目	オシダ科	サクライカグマ	<i>Dryopteris gymnophylla</i> (Baker) C. Chr.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ウラボシ目	オシダ科	ムラサキベニシダ	<i>Dryopteris purpurella</i> Tagawa	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧ⅠA類
ウラボシ目	オシダ科	ナガサキシダ	<i>Dryopteris sieboldii</i> (Van Houtte ex Mett.) Kuntze	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ウラボシ目	ウラボシ科	クラガリシダ	<i>Lepisorus miyoshianus</i> (Makino) Fraser-Jenk. et Subh.Chandra	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧ⅡB類
ウラボシ目	ウラボシ科	イワオモダカ	<i>Pyrosia hastata</i> (Houtt.) Ching	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
サンショウモ目	サンショウモ科	オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex Nakai	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧ⅡB類

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
サンショウモ目	サンショウモ科	アカウキクサ	<i>Azolla pinnata</i> R.Br. subsp. <i>asiatica</i> R.M.K.Saunders et K.Fowler	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧IB類
ウラボシ目	イノモトソウ科	ヒメズワラビ	<i>Ceratopteris gaudichaudii</i> Brogn. var. <i>vulgaris</i> Masuyama et Watano	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ウラボシ目	イノモトソウ科	ナチシダ	<i>Pteris wallichiana</i> J.Agardh	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ウラボシ目	チャセンシダ科	シモツケヌリトラノオ	<i>Asplenium boreale</i> (Ohwi ex Sa.Kurata) Nakaïke	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ウラボシ目	チャセンシダ科	カミゴモシダ	<i>Asplenium oligophlebium</i> Baker var. <i>oligophlebium</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ウラボシ目	イワヤシダ科	イワヤシダ	<i>Diplaziopsis cavaleriana</i> (H.Christ) C.Chr.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ウラボシ目	ヒメシダ科	ホソバシヨリマ	<i>Thelypteris beddomei</i> (Baker) Ching	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ウラボシ目	ヒメシダ科	ヒメハシゴシダ	<i>Thelypteris cystopteroides</i> (D.C.Eaton) Ching	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ウラボシ目	ヒメシダ科	オオバシヨリマ	<i>Thelypteris quepaertensis</i> (H.Christ) Ching	準絶滅危惧	絶滅危惧II類	なし
ウラボシ目	イワデンダ科	イヌイワデンダ	<i>Woodsia intermedia</i> Tagawa	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
ウラボシ目	イワデンダ科	フクロシダ	<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ウラボシ目	キンモウワラビ科	ケキンモウワラビ	<i>Hypodematum glandulosopilosum</i> (Tagawa) Ohwi	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ウラボシ目	オンダ科	ナチクジャク	<i>Dryopteris decipiens</i> (Hook.) Kuntze var. <i>decipiens</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ウラボシ目	オンダ科	オニイノデ	<i>Polystichum rigens</i> Tagawa	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧II類
ウラボシ目	ウラボシ科	カラクサシダ	<i>Pleurosoriopsis makinoi</i> (Maxim. ex Makino) Fomin	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ウラボシ目	イノモトソウ科	モエジマシダ	<i>Pteris vittata</i> L.	情報不足	なし	なし
ウラボシ目	シシガシラ科	ミヤマシシガシラ	<i>Blechnum castaneum</i> Makino	情報不足	絶滅危惧II類	なし
ウラボシ目	メシダ科	トゲヤマイヌワラビ	<i>Athyrium spinescens</i> S.Kurata	情報不足	なし	絶滅危惧IA類

表7(13) コケ植物レッドリスト

上位分類群	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
苔類	カサナリゴケ科	ニシムラヤバネゴケ	<i>Hygrobiella nishimurae</i> N.Kitag.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
苔類	ツボミゴケ科	チチブブシュカンゴケ	<i>Mesoptychia chichibuensis</i> (Inoue) L.Söderstr. & Váňa	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
苔類	ツボミゴケ科	マエバラヤバネゴケ	<i>Mesoptychia mayebarae</i> (S.Hatt.) L.Söderstr. & Váňa	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
苔類	ツボミゴケ科	コモチハネゴケ	<i>Xenochila integrifolia</i> (Mitt.) Inoue	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
苔類	ヤスデゴケ科	カミムラヤスデゴケ	<i>Frullania brotheri</i> Steph.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
苔類	クサリゴケ科	ヒメシロクサリゴケ	<i>Cheilolejeunea japonica</i> (Horik.) W.Ye & R.L.Zhu	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
苔類	クサリゴケ科	シロクサリゴケ	<i>Cheilolejeunea xanthocarpa</i> (Lehm. & Lindenb.) Malombe	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
苔類	クサリゴケ科	ヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea trichomanis</i> (Gottsche) Steph.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	準絶滅危惧
苔類	クサリゴケ科	カビゴケ	<i>Leptolejeunea elliptica</i> (Lehm. & Lindenb.) Besch.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	準絶滅危惧
苔類	クサリゴケ科	モーリツシュシゲリゴケ	<i>Tuyamaella molischii</i> (Schiffn.) S.Hatt.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
苔類	ケビラゴケ科	ミメケビラゴケ	<i>Radula chinensis</i> Steph.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類
苔類	テガタゴケ科	テガタゴケ	<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Vain.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
蘚類	ミズゴケ科	ヒメミズゴケ	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
蘚類	ミズゴケ科	ウロコミズゴケ	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
蘚類	クロゴケ科	クロゴケ	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw. var. <i>fauriei</i> (Besch.) Takaki	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
蘚類	キセルゴケ科	キセルゴケ	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
蘚類	キセルゴケ科	クマノチョウジゴケ	<i>Buxbaumia minakatae</i> S.Okam.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
蘚類	ヤリカツギ科	セイタカヤリカツギ	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類
蘚類	キヌシボゴケ科	サンカクキヌシボゴケ	<i>Seligeria patula</i> (Lindb.) Lindb. ex I.Hagen var. <i>alpestris</i> (T.Schauer) Cos & Ochrya	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
蘚類	チチレゴケ科	ヤマトハクチョウゴケ	<i>Campylostelium brachycarpum</i> (Nog.) Z.Iwats., Yuk.Tateishi & Tad.Suzuki	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	絶滅危惧II類
蘚類	キンシゴケ科	ミヤマキンシゴケ	<i>Ditrichum sekii</i> Ando & Deguchi ex Matsui & Z.Iwats.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
蘚類	センボンウリゴケ科	クロコゴケ	<i>Luisieriella barbula</i> (Schw.ágr.) Steere	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類
蘚類	カタシロゴケ科	イサワゴケ	<i>Syrrophodon tosaensis</i> Cardot	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	絶滅危惧II類
蘚類	ホウオウゴケ科	ジョウレンホウオウゴケ	<i>Fissidens geppii</i> M.Fleisch.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	絶滅危惧II類
蘚類	チョウテンゴケ科	タチチョウテンゴケ	<i>Orthomnion dilatatum</i> (Wilson ex Mitt.) P.C.Chen	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類
蘚類	クジャクゴケ科	コキジノオゴケ	<i>Cyatophorum hookerianum</i> (Griff.) Mitt.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	準絶滅危惧
蘚類	カワゴケ科	クロカワゴケ	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	絶滅危惧II類
蘚類	ウスグロゴケ科	コシノウスグロゴケ	<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
蘚類	ハイヒモゴケ科	ヒロハシノブイトゴケ	<i>Trachycladiella aurea</i> (Mitt.) M.Menzel	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	準絶滅危惧
蘚類	キャラハゴケ科	キャラハラツゴケ	<i>Taxiphyllum taxiphyloides</i> (Ando & Higuchi) Higuchi	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	なし
蘚類	ヤナギゴケ科	ササオカゴケ	<i>Sasaokaea amoriensis</i> (Paris) Kanda	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類
蘚類	イトヒバゴケ科	イトヒバゴケ	<i>Cryphaea obovatocarpa</i> S.Okamura	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類
蘚類	ヒラゴケ科	トサヒラゴケ	<i>Pengchengyua obtusata</i> (Mont.) S.Olsson, Enroth, Huttunen & D.Quandt	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	準絶滅危惧
蘚類	ヒラゴケ科	キブリハネゴケ	<i>Pinnatella makinoi</i> (Broth.) Broth.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	準絶滅危惧
蘚類	トラノオゴケ科	イヌコクサゴケ	<i>Neobarbella comes</i> (Griff.) Nog.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	絶滅危惧II類
蘚類	ナワゴケ科	カトウゴケ	<i>Palisadula katoi</i> (Broth.) Z.Iwats.	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	準絶滅危惧
蘚類	キヌイトゴケ科	ムチエダイトゴケ	<i>Haplohymenium flagelliforme</i> L.I.Savicz	絶滅危惧I類	絶滅危惧I類	絶滅危惧II類
苔類	ジンガサゴケ科	ツボゼニゴケ	<i>Plagiochasma pterosperrum</i> C.Massal.	絶滅危惧II類	絶滅危惧II類	なし
苔類	ヤワラゼニゴケ科	ヤワラゼニゴケ	<i>Monosolenium tenerum</i> Griff.	絶滅危惧II類	絶滅危惧II類	絶滅危惧II類

上位分類群	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
藓類	ミズゴケ科	ホソベリミズゴケ	<i>Sphagnum junghuhnianum</i> Dozy et Molk.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足
藓類	ミズゴケ科	コアナミズゴケ	<i>Sphagnum microporum</i> Warnst. ex Cardot	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
藓類	イクビゴケ科	クマノゴケ	<i>Diphyscium lorifolium</i> (Cardot) Magombo	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
藓類	センボンゴケ科	ホンモンジゴケ	<i>Scopelophila cataractae</i> (Mitt.) Broth.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
藓類	ホゴケ科	ホゴケ	<i>Racopilum cuspidigerum</i> (Schwagr.) Ångstr.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
藓類	コモチイトゴケ科	コウヤトゲハイゴケ	<i>Brotherella nakanishikii</i> (Broth.) Nog.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
藓類	ヒラゴケ科	ヒメズゴケ	<i>Forsstroemia cryphaeoides</i> Cardot	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
苔類	ウキゴケ科	ウキウキゴケ	<i>Riccia fluitans</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
苔類	ウキゴケ科	イチョウウキゴケ	<i>Riccocarpos natans</i> (L.) Corda	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧
藓類	ミズゴケ科	オオミズゴケ	<i>Sphagnum palustre</i> L.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
藓類	ハイヒモゴケ科	マツムラゴケ	<i>Duthiella speciosissima</i> Broth. ex Cardot	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
藓類	ヒラゴケ科	セイナンヒラゴケ	<i>Neckeromnion calcicola</i> (Nog.) S.Olsson, Enroth, Huttunen & D.Quandt	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
藓類	キブネゴケ科	キブネゴケ	<i>Rhachithecium nipponicum</i> (Toyama) Wijk & Margad.	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
藓類	タチヒダゴケ科	イブキタチヒダゴケ	<i>Orthotrichum cupulatum</i> Hoffm. ex Brid.	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足
藓類	カワゴケ科	カワゴケ	<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm.	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅱ類

表7(14) 藻類（淡水産）レッドリスト

上位分類群	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
紅藻綱	チスジノリ科	チスジノリ	<i>Thorea okadae</i> Yamada	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
車軸藻綱	シャジクモ科	オウシャジクモ	<i>Chara corallina</i> Klein ex Willd. var. <i>corallina</i>	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	ヒナフラスコモ	<i>Nitella gracillima</i> Allen var. <i>gracillima</i>	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類
紅藻綱	オオイシソウ科	アツカワオオイシソウ	<i>Compsopogon corticrassus</i> Chihara & Tak.Nakam.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類
褐藻綱	ニセイシノカワ科	イズミイシノカワ	<i>Heribaudiella fluviatilis</i> (Aresch.) Sved.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	イトシャジクモ	<i>Chara fibrosa</i> C.Agarth ex A.Bruzelius subsp. <i>gymnopitys</i> (A.Braun) Zaneveld	準絶滅危惧	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	カタシャジクモ	<i>Chara globularis</i> Thuill. var. <i>globularis</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	チャボフラスコモ	<i>Nitella acuminata</i> A.Braun ex Wallman var. <i>capitulifera</i> (Allen) Imahori	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	ジュズフラスコモ	<i>Nitella axillarix</i> A.Braun	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	ミルフラスコモ	<i>Nitella axilliformis</i> Imahori	準絶滅危惧	なし	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	ヒメフラスコモ	<i>Nitella flexilis</i> (L.) C.Agarth var. <i>flexilis</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	キヌフラスコモ	<i>Nitella gracilens</i> Morioka	準絶滅危惧	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	ニッポンフラスコモ	<i>Nitella japonica</i> Allen	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	セイロンフラスコモ	<i>Nitella megaspora</i> (J.Groves) Sakayama	準絶滅危惧	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	ホンフサフラスコモ	<i>Nitella pseudoflabellata</i> A.Braun var. <i>pseudoflabellata</i>	準絶滅危惧	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	ハデフラスコモ	<i>Nitella pulchella</i> Allen	準絶滅危惧	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類
紅藻綱	オオイシソウ科	オオイシソウ属	<i>Compsopogon</i> spp.	情報不足	要注意種	なし
紅藻綱	カワモズク科	ツマグロカワモズク	<i>Batrachospermum skujae</i> Geitler	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
紅藻綱	カワモズク科	ホソカワモズク	<i>Batrachospermum turfosum</i> Bory	情報不足	なし	絶滅危惧Ⅱ類
紅藻綱	カワモズク科	カワモズク属	<i>Batrachospermum</i> spp.	情報不足	要注意種	なし
車軸藻綱	シャジクモ科	ケナガシャジクモ	<i>Chara fibrosa</i> C.Agarth ex Bruzelius subsp. <i>bentharii</i> (A.Braun) Zaneveld	情報不足	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	コイトシャジクモ	<i>Chara fibrosa</i> C.Agarth ex Bruzelius subsp. <i>fiaccida</i> (A.Braun) Zaneveld	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	トガリフラスコモ	<i>Nitella acuminata</i> A.Braun ex Wallman var. <i>subglomerata</i> (A.Braun) Allen	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	ジュズフサフラスコモ	<i>Nitella comptonii</i> J.Groves	情報不足	なし	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	ミキフラスコモ	<i>Nitella furcata</i> (Roxburgh ex Bruzelius) C.Agarth var. <i>zollingeri</i> (A.Braun) Zaneveld	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	ホソバフラスコモ	<i>Nitella gracilliformis</i> J.Groves	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	キヌイトフラスコモ	<i>Nitella gracilis</i> (Smith) C.Agarth	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	フラスコモダマシ	<i>Nitella imahorii</i> R.D.Wood	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	サキボソフラスコモ	<i>Nitella mucronata</i> (A.Braun) Miquel	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	ミゾフラスコモ	<i>Nitella oligospira</i> A.Braun	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	ミノフサフラスコモ	<i>Nitella pseudoflabellata</i> A.Braun var. <i>mucosa</i> (Nordst.) F.M.Bailey	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類
車軸藻綱	シャジクモ科	サイトウフラスコモ	<i>Nitella rigida</i> Allen f. <i>saitoiana</i> (Allen) R.D.Wood	情報不足	要注意種	絶滅危惧Ⅰ類

表7(15) 地衣類レッドリスト

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
レカノラ目	ハナゴケ科	ヘラゴケ	<i>Glossodium japonicum</i> Zahlbr.	絶滅	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類
レカノラ目	ヘリトリモドキ科	フジカワゴケ	<i>Toninia tristis</i> (Th.Fr.) Th.Fr. subsp. <i>fujikawae</i> (MSatō) Tindal	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類
レカノラ目	ウメノキゴケ科	トガシアワビゴケ	<i>Nephromopsis togashii</i> (Asahina) A.Thell & Kärnefelt	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	なし
レカノラ目	ウメノキゴケ科	トゲナシウメノキゴケ	<i>Parmotrema eciliatum</i> (Nyl.) Hale	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類
レカノラ目	ハナゴケ科	フクレヘラゴケ	<i>Thysanotrichum scutellatum</i> (Fr.) D.J.Galloway	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし

上位分類群	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
レコノラ目	ウメノキゴケ科	コウヤウメノキゴケ	<i>Remototrachyna koyaensis</i> (Asahina) Divakar & A.Crespo	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
レコノラ目	ウメノキゴケ科	オオスルメゴケ	<i>Tuckermannopsis ulophylloides</i> (Asahina) M.J.Lai	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
レコノラ目	カプトゴケ科	チヂレコヨロイゴケ	<i>Lobaria crassior</i> Vain.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
レコノラ目	イワタケ科	イワタケ	<i>Umbilicaria esculenta</i> (Miyoshi) Minks	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
レコノラ目	アンチゴケ科	アンチゴケ	<i>Anzia opuntiella</i> Müll.Arg.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
レコノラ目	ザクログケ科	コフキザクログケ	<i>Loxospora glaucimiza</i> (Nyl.) Kalb & Staiger	準絶滅危惧	準絶滅危惧	情報不足
レコノラ目	カプトゴケ科	エビラゴケ	<i>Lobaria discolor</i> (Bory) Hue var. <i>discolor</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
レコノラ目	カプトゴケ科	ウラゴロエビラゴケ	<i>Lobaria fuscotomentosa</i> Yoshim.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
レコノラ目	イワノリ科	コバノイワノリ	<i>Collema texanum</i> Tuck.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
レコノラ目	イワノリ科	アツバイワノリ	<i>Enchylium nipponicum</i> (Degel.) Otlóra et al.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	情報不足
ホシゴケ目	リトマスゴケ科	ヒョウモンメダイゴケ	<i>Chiodecton congestulum</i> Nyl.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧

表7(16) 菌類レッドリスト

目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
ハラタケ目	ヌメリガサ科	ホシミノヌメリガサ(仮称)	<i>Hygroaster noduriporus</i> (Dennis) Singer	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ハラタケ目	ヌメリガサ科	アケボノタケ	<i>Hygrocybe calyptraeformis</i> (Berk. et Br.) Fayod.	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧	なし
ハラタケ目	キシメジ科	ケショウシメジ	<i>Tricholoma otrubens</i> Quel.	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧	なし
ハラタケ目	テングタケ科	ザラツキテングタケ	<i>Amanita aspera</i> Pers.	絶滅危惧Ⅰ類	準絶滅危惧	なし
ハラタケ目	ウラベニガサ科	キヌオオフクロタケ	<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff. : Fr.) Singer	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足
イグチ目	ヌメリイグチ科	ゴヨウイグチ	<i>Suillus placidus</i> (Bonorden) Singer	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
スッポンタケ目	アカカゴタケ科	アカヒトデタケ	<i>Aseroe coccinea</i> Imazeki et Yoshimi	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
ビョウタケ目	ビョウタケ科	クチキトサカタケ	<i>Ascoclavulina sakaii</i> Otani	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
チャワンタケ目	クロチャワンタケ科	キツネノサカズキ	<i>Galiella japonica</i> (Yasuda) Otani	絶滅危惧Ⅱ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
ハラタケ目	キシメジ科	ニセマツタケ	<i>Tricholoma fulvocastaneum</i> Hongo	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
ハラタケ目	キシメジ科	ハカマツタケ	<i>Tricholoma bakamatsutake</i> Hongo	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	準絶滅危惧
ハラタケ目	イッポンシメジ科	キヒダイッポンシメジ	<i>Entoloma kansaiensis</i> Hongo	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
イグチ目	イグチ科	アキノアシナガイグチ	<i>Boletellus longicollis</i> (Ces.) Pegler et T.W.K.Young	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	情報不足
イグチ目	イグチ科	タマリイグチ	<i>Pseudoboletus astraeicola</i> (Imazeki) Sutará	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
タマチョレイタケ目	タマチョレイタケ科	タマチョレイタケ	<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq. ex Pers.) Fr.	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	なし
タマチョレイタケ目	タマチョレイタケ科	チョレイマイタケ	<i>Dendropolyporus umbellatus</i> (Pers.) Julich	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
エウロチウム目	ツチダンゴ科	コウボウフデ	<i>Pseudotulostoma japonicum</i> (Kawamura) Asai, H.Sato et T.Nara	準絶滅危惧	準絶滅危惧	情報不足
ビョウタケ目	キンカクキン科	ドングリキンカクキン	<i>Ciboria batschiana</i> (Zoph. : Fr.) Boch.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
チャワンタケ目	ピロネマキン科	キンチャワンタケ	<i>Aleuria rhenana</i> Fuckel	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ハラタケ目	ヌメリガサ科	トガリツキミタケ	<i>Hygrocybe acutoconica</i> (Clem.) Sing. f. <i>japonica</i> (Hongo) Hongo	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ハラタケ目	ヌメリガサ科	ナナイロヌメリタケ	<i>Griophorus laetus</i> (Pers.) Herink	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ハラタケ目	キシメジ科	マツタケ	<i>Tricholoma matsutake</i> (S.Ito et Imai) Sing.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	準絶滅危惧
ハラタケ目	キシメジ科	ムレオオイチョウタケ	<i>Leucopaxillus septentrionalis</i> Sing. et A.H.Smith	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ハラタケ目	キシメジ科	モミタケ	<i>Catathelasma ventricosum</i> (Peck) Sing.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ハラタケ目	テングタケ	カバイロコナテングタケ科	<i>Amanita rufoferruginea</i> Hongo	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ハラタケ目	ハラタケ科	カブラマツタケ	<i>Squamanita umbonata</i> (Sumst.) Bas	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ハラタケ目	イッポンシメジ科	ソライロタケ	<i>Entoloma virescens</i> (Berk. et M.A.Curtis) E.Horak	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ハラタケ目	イッポンシメジ科	コンイロイッポンシメジ	<i>Entoloma cyanonigrum</i> (Hongo) Hongo	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ハラタケ目	イッポンシメジ科	ナスコンイッポンシメジ	<i>Entoloma kjuense</i> (Hongo) Hongo	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イグチ目	イグチ科	オオヤシヤイグチ	<i>Austroboletus subvirens</i> (Hongo) Wolfe	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イグチ目	イグチ科	アヤマイグチ	<i>Boletellus chrysenteroides</i> (Snell) Snell	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イグチ目	イグチ科	アシナガイグチ	<i>Boletellus elatus</i> Nagasawa	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イグチ目	イグチ科	ヒメウグイスイグチ	<i>Pulveroboletus viridis</i> Heinem. et Gooss.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イグチ目	イグチ科	ダイダイイグチ	<i>Boletus laetissimus</i> Hongo	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イグチ目	イグチ科	ウツロイイグチ	<i>Xanthoconium affine</i> (Peck) Sing.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ベニタケ目	ベニタケ科	ルリハツタケ	<i>Lactarius subindigo</i> Verbeke et E.Horak	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ラツパタケ目	ラツパタケ科	シロアンズタケ	<i>Gloeocantharellus pallidus</i> (Yasuda) Giachini	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
ベニタケ目	サンゴハリタケ科	ヤマブシタケ	<i>Hericium erinaceum</i> (Bull.) Pers.	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
タマチョレイタケ目	マイタケ科	マイタケ	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) S.F.Gray	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
タマチョレイタケ目	マンネンタケ科	コマタケ	<i>Amuroderma rugosum</i> (Bl. et Nees) Torrend	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし
イボタケ目	マツバハリタケ科	マツバハリタケ	<i>Bankera fuligineo-alba</i> (J.C.Schmidt) Coker et Beers ex Pouzar	準絶滅危惧	準絶滅危惧	情報不足
イボタケ目	イボタケ科	カラストケ	<i>Polyzellus multiplex</i> (Underw.) Murrill	準絶滅危惧	準絶滅危惧	なし

表7(17) 海藻類レッドリスト

上位分類群	目	科名	和名	学名	広島県2021	広島県2011	環境省
緑藻綱	カサノリ目	カサノリ科	ホソエガサ	<i>Acetabularia caliculus</i> Lamouroux	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅰ類
紅藻綱	ウシケノリ目	ウシケノリ科	アサクサノリ	<i>Pyropia tenera</i> (Kjellman) N.Kikuchi, M.Miyata, M.S.Hwang & H.G.Choi	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅰ類
紅藻綱	ウシケノリ目	ウシケノリ科	カイガラアマノリ	<i>Pyropia tenuipedalis</i> (A.Mura) N.Kikuchi & M.Miyata	絶滅危惧Ⅰ類	なし	絶滅危惧Ⅰ類
黄緑藻綱	フシナシドロ目	フシナシドロ科	ウミフシナシドロ	<i>Vaucheria longicaulis</i> Hoppaugh	絶滅危惧Ⅱ類	なし	絶滅危惧Ⅱ類
褐藻綱	クロガシラ目	クロガシラ科	ナガゲンセンクロガシラ	<i>Sphacelaria nipponica</i> Kitayama	準絶滅危惧	なし	準絶滅危惧
緑藻綱	イワズタ目	イワズタ科	タカツキズタ	<i>Caulerpa chemnitzia</i> var. <i>peltata</i> (J.V.Lamouroux) Zanardini	情報不足	なし	なし
緑藻綱	シオグサ目	イワズタ科	ミナシオグサ	<i>Lychaete dotyana</i> (W.J.Gilbert) M.J.Wynne	情報不足	なし	情報不足
紅藻綱	ウミゾウメン目	ガラガラ科	ガラガラ	<i>Tricleocarpa jejuensis</i> J.Wiryadarmakul, Geraldino, Huisman, Lewmanomont & Boo	情報不足	なし	なし
紅藻綱	イギス目	フジマツモ科	セトウチハネグサ	<i>Pterosiphonia tanakae</i> Uwai & Masuda	情報不足	なし	情報不足
紅藻綱	イギス目	フジマツモ科	ハイトグサ	<i>Lophosiphonia hayashii</i> Segawa	情報不足	なし	なし

表 8(1) 哺乳類 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況		法指定状況		選定理由											危険要因											生息・生育環境									
	広島県 2021	広島県 2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の悪化	生息・生育地の改変	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競争	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他	
ニホンオオカミ	EX	EX	EX																																	
ニホンカワウソ	EX	EX	EX	○	○								○	○	○																		○	○	○	
ニホンツキノワグマ	CR+EN	CR+EN	LP			○		○					○	○	○														○						○	
カワネズミ	CR+EN	VU	—				○						○													○										
クロホオヒゲコウモリ	CR+EN	CR+EN	VU							○	○		○	○	○										○										○	
シナノホオヒゲコウモリ	CR+EN	CR+EN	LP							○	○		○	○	○										○											
ヤマコウモリ	CR+EN	CR+EN	VU										○												○											
ニホンリス	CR+EN	EX	LP							○	○		○	○															○							
スナメリ	CR+EN	CR+EN	—	○			○						○	○		○					○														○	
ミズラモグラ	VU	VU	NT							○	○		○	○																						
モリアブラコウモリ	VU	CR+EN	VU							○	○		○	○											○											
テングコウモリ	VU	VU	—							○	○		○	○											○											
オヒキコウモリ	VU	VU	VU			○	○					○	○	○		○				○														○	○	
カヤネズミ	VU	NT	—			○	○						○	○		○				○	○				○				○	○	○	○				
アズマモグラ	NT	NT	—							○	○		○	○																						
ヒナコウモリ	NT	VU	—									○	○	○																						
モモジロコウモリ	NT	NT	—				○						○	○		○																			○	
ユビナガコウモリ	NT	NT	—										○	○																						
ニホンコテンコウモリ	NT	NT	—				○						○	○																						
ニホンイタチ	NT	NT	—				○	○					○	○							○														○	
ニホンモンガ	NT	NT	—				○					○	○	○																						
ヤマネ	NT	NT	—							○	○		○	○																						
ノレンコウモリ	DD	—	VU									○				○																				

表 8(2) 鳥類 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況		法指定状況		選定理由											危険要因											生息・生育環境									
	広島県 2021	広島県 2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の悪化	生息・生育地の改変	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競争	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他	
オオジシギ	EX	CR+EN	NT				○			○	○		○	○																						
シロエリオオハム	CR+EN	CR+EN	—	○		○	○							○		○																				○
タマシギ	CR+EN	CR+EN	VU				○							○																						
コアジサシ	CR+EN	CR+EN	VU				○			○	○		○	○																						○
イヌワシ	CR+EN	CR+EN	EN	○	○								○	○																						
コノハズク	CR+EN	CR+EN	—				○						○	○																						
ヤイロチョウ	CR+EN	CR+EN	EN	○			○						○																							
ミソゴイ	VU	VU	VU				○						○								○															
ヒクイナ	VU	VU	NT				○						○																							
ヨタカ	VU	VU	NT				○						○																							
チュウヒ	VU	VU	EN	○			○						○	○																						
サシバ	VU	VU	VU				○						○	○																						
クマタカ	VU	VU	EN	○						○			○	○																						
コミミズク	VU	VU	—				○						○																							
ヤマセミ	VU	NT	—				○						○																							
マミジロ	VU	NT	—									○	○																							
ササゴイ	NT	—	—				○	○					○																							○
クロサギ	NT	NT	—				○						○																							○
クイナ	NT	NT	—				○						○																							○
ダイゼン	NT	NT	—				○						○																							○
イカルチドリ	NT	NT	—				○	○				○									○															○

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境													
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	生息・生育環境の減少と悪化	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他		
ハマシギ	NT	NT	NT				○	○							○																						○	○
ズグロカモメ	NT	NT	VU							○					○																						○	○
カンムリウミスズメ	NT	NT	VU	○						○																											○	
ハチクマ	NT	NT	NT				○					○			○																							
オオタカ	NT	NT	NT				○								○													○	○	○								
アオバズク	NT	—	—				○								○	○												○	○									
フソウソウ	NT	VU	EN							○	○				○	○		○																			○	
ハヤブサ	NT	NT	VU	○			○					○			○		○																				○	
サンショウクイ	NT	VU	VU												○	○			○																			
キバシリ	NT	AN	—								○				○																							
コサメビタキ	NT	NT	—				○								○	○			○																			
シラガホオジロ	NT	NT	—						○		○				○	○	○											○		○	○							○
カラスバト	DD	—	NT							○	○				○				○	○																		
ヨシゴイ	DD	VU	NT				○	○			○				○	○																				○	○	
ゴイサギ	DD	—	—				○	○	○						○																						○	○
アマサギ	DD	—	—				○								○																							○
アマツバメ	DD	AN	—												○																							○
オシドリ	LP	AN	DD				○								○		○																				○	
シロチドリ	LP	AN	VU				○	○							○	○		○																			○	
ハイタカ	LP	AN	NT				○								○													○	○									
ノスリ	LP	AN	—							○	○				○			○	○																			
シロハラ	LP	AN	—				○		○	○					○														○									
ジョウビタキ	LP	—	—								○				○																						○	
ホオアカ	LP	AN	—				○				○				○	○		○	○																			
ミヤマホオジロ	LP	AN	—								○	○			○	○																					○	
クロジ	LP	AN	—								○				○	○																						○

表 8(3) 爬虫類 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境													
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	生息・生育環境の減少と悪化	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他		
タワヤモリ	VU	VU	NT				○	○	○						○	○										○	○											
ニホンイシガメ	NT	NT	NT				○								○	○										○	○											
ニホントカゲ	NT	NT	—												○	○																						
タカチホヘビ	NT	NT	—				○				○	○			○	○																						○
ニホンスッポン	NT	AN	DD				○	○	○						○	○	○									○	○										○	○

表 8(4) 両生類 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境											
	広島県 2021	広島県 2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他	
ナゴヤダルマガエル	CR+EN	CR+EN	EN		○									○	○																					
オオサンショウウオ	VU	VU	VU	○	○									○	○						○								○				○			
イワミサンショウウオ	VU	VU	EN		○									○	○						○															
アキサンショウウオ	VU	VU	EN		○									○	○						○								○	○	○	○	○	○		
セトウチサンショウウオ	VU	VU	VU		○									○	○						○								○	○	○	○	○	○		
ヒバサンショウウオ	VU	VU	VU		○									○	○														○							
ヒダサンショウウオ	VU	VU	NT											○	○														○							
ハコネサンショウウオ	VU	VU	—											○	○														○							
ニホンヒキガエル	VU	VU	—											○	○									○					○	○						
チュウゴクブチサンショウウオ	NT	NT	VU											○	○														○	○						
アカハライモリ	NT	NT	NT											○	○																					
トノサマガエル	NT	NT	NT											○	○																					
ニホンアカガエル	NT	NT	—											○	○																					
シコクハコネサンショウウオ	DD	VU	VU		○									○	○														○							

表 8(5) 魚類 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境											
	広島県 2021	広島県 2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他	
サケ(シロザケ)	EX	EX	—											○	○	○																				○
アユモドキ	EX	EX	CR	○	○									○	○						○															○
スナヤツメ南方種	CR+EN	CR+EN	VU											○	○																					○
ゴギ	CR+EN	CR+EN	VU	○										○	○										○	○										○
スイゲンゼニタナゴ	CR+EN	CR+EN	CR		○	○								○	○						○	○	○	○	○	○										○
イシドジョウ	CR+EN	CR+EN	EN											○	○																					○
サンヨウコガタスジシマドジョウ	CR+EN	CR+EN	CR											○	○						○															○
カマキリ(アユカケ)	CR+EN	CR+EN	VU											○	○																					○
キセルハゼ	CR+EN	CR+EN	EN											○	○						○	○														○
チワラスボ	CR+EN	CR+EN	CR											○	○						○	○														○
タビラクチ	CR+EN	CR+EN	VU											○	○						○						○									○
シラウオ	VU	VU	—											○	○																					○
カジカ大卵型	VU	VU	NT											○	○																					○
カジカ中卵型	VU	CR+EN	EN											○	○																					○
オヤニラミ	VU	VU	EN											○	○	○																				○
エドハゼ	VU	VU	EN											○	○						○															○
チクゼンハゼ	VU	VU	VU											○	○						○															○
ルリヨシノボリ	VU	NT	—											○	○									○												○
シロチチブ	VU	—	NT											○	○																					○
イカナゴ	VU	—	—											○	○																					○
アブラボテ	NT	NT	NT											○	○																					○
チュウガタスジシマドジョウ	NT	NT	VU											○	○						○															○
アカザ	NT	NT	VU											○	○																					○
ミナミメダカ	NT	NT	VU											○	○																					○
クルマサヨリ	NT	NT	NT											○	○						○															○
クボハゼ	NT	NT	EN											○	○						○															○
ウキゴリ	NT	NT	—											○	○																					○
トビハゼ	NT	NT	NT											○	○																					○
マサゴハゼ	NT	AN	VU											○	○						○	○														○
アユキセジロハゼ	NT	—	—											○	○						○															○

種名	選定状況		法指定状況				選定理由											危険要因											生息・生育環境								
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他		
ショウキハゼ	NT	—	NT				○	○	○	○	○	○	○	○	○						○														○		
フタスジカジカ	NT	—	—				○	○	○	○	○	○	○	○	○						○														○		
サクラマス(ヤマメ)	NT	AN	NT				○	○			○	○	○	○	○									○	○									○	○		
サツキマス(アマゴ)	NT	AN	NT				○	○			○	○	○	○	○									○											○	○	
ぜぜら	NT	AN	VU				○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○										○		
タモロコ	NT	AN	—				○	○			○	○	○	○	○								○											○	○		
カワヒガイ	NT	AN	NT				○		○	○	○	○	○	○	○																				○		
ヌマムツ	NT	AN	—				○	○			○	○	○	○	○								○												○	○	
ニホンウナギ	NT	—	EN				○	○					○	○	○												○								○	○	
ヤリタナゴ	NT	—	NT				○	○			○	○	○	○	○				○																○	○	
ドジョウ	NT	—	NT				○	○	○	○	○	○	○	○	○									○	○										○	○	
カワアナゴ	DD	—	—				○		○				○	○	○				○	○	○						○								○	○	
イドミズハゼ	DD	AN	NT				○				○	○	○	○	○											○									○	○	
ナガミズハゼ	DD	—	—				○	○			○	○	○	○	○																					○	○
オオミズハゼ	DD	—	—				○	○			○	○	○	○	○																					○	○
ヤリミズハゼ	DD	—	—				○	○			○	○	○	○	○																					○	○
ヒメギンポ	DD	—	—						○					○	○												○	○								○	○
アマクサヨウジ	DD	—	—				○	○	○				○	○	○					○																○	○
キツネメバル	DD	—	—				○		○																											○	○
コウライヨロイメバル	DD	—	—						○	○																○										○	○
モヨウダイナンギンポ	DD	—	—				○	○					○	○	○					○																○	○
セトカジカ	DD	—	—						○					○	○																					○	○
イダテンカジカ	DD	—	—				○		○					○	○					○																○	○
オビアナハゼ	DD	—	—						○					○	○											○										○	○
ニラミハゼ	DD	—	—				○	○						○	○																					○	○
シマフグ	DD	—	—				○	○						○	○																					○	○
カワヨシノボリ斑紋型	LP	NT	—				○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○										○	○	

表 8(6) 昆虫類 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況		法指定状況				選定理由											危険要因											生息・生育環境									
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他			
マダラナニワトンボ	EX	CR+EN	EN				○	○			○	○	○	○	○																							
シオアメンボ	EX	CR+EN	VU				○	○			○	○	○	○	○																						○	
ウミアメンボ	EX	CR+EN	—				○	○			○	○	○	○	○																						○	
コバナムシ	EX	CR+EN	EN				○	○			○	○	○	○	○																						○	
カワラハシヨウ	EX	CR+EN	EN				○	○			○	○	○	○	○					○																	○	
アオカタビロオサムシ	EX	EX	—								○																										○	
マルコガタノゲンゴロウ	EX	EX	CR	○									○	○	○							○														○		
スジゲンゴロウ	EX	EX	EX				○						○	○	○							○															○	
ミヤマダイコクコガネ	EX	EX	—				○				○			○	○																						○	
シナノエンマコガネ	EX	EX	—				○							○	○																						○	
フサヒゲルリカミキリ	EX	EX	CR	○			○				○			○	○					○																	○	
ヒメシロチョウ	EX	CR+EN	EN		○		○																														○	
ムモンアカシジミ	EX	EX	—				○																														○	
オオウラギンヒョウモン	EX	EX	CR				○							○	○																						○	
ウスイロヒョウモンモドキ	EX	CR+EN	CR	○			○																														○	
コバナアオイトトンボ	CR+EN	CR+EN	EN				○	○					○	○	○					○	○															○		
ハネビロエゾトンボ	CR+EN	CR+EN	VU				○	○					○	○	○							○															○	
ミヤジマトンボ	CR+EN	CR+EN	CR				○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○						○										○	
ナニワトンボ	CR+EN	VU	VU				○	○					○	○	○					○	○																○	

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境													
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他			
カワラバツタ	CR+EN	CR+EN	—				○		○	○			○	○												○										○		
タガメ	CR+EN	CR+EN	VU		○		○						○	○	○																							
トゲナベブタムシ	CR+EN	CR+EN	VU				○						○	○																								
イトアメンボ	CR+EN	CR+EN	VU				○						○	○																								
オヨギカタピロアメンボ	CR+EN	CR+EN	NT				○						○	○																								
カワラゴミムシ	CR+EN	CR+EN	—				○						○	○					○																			
オオヒラタツクリゴミムシ	CR+EN	CR+EN	CR				○						○	○																								
ツヤキベリアオゴミムシ	CR+EN	CR+EN	VU				○		○	○			○	○																								
キボシチビコツブゲンゴロウ	CR+EN	CR+EN	EN				○		○				○	○							○	○																
ムモンチビコツブゲンゴロウ	CR+EN	CR+EN	VU				○						○	○							○	○																
コガタノゲンゴロウ	CR+EN	CR+EN	VU				○						○	○							○	○																
ゲンゴロウ	CR+EN	CR+EN	VU				○						○	○							○	○																
マルガタゲンゴロウ	CR+EN	CR+EN	VU				○						○	○							○	○																
ヤギマルケシゲンゴロウ	CR+EN	CR+EN	NT				○		○	○			○	○							○			○														
シャープツブゲンゴロウ	CR+EN	VU	NT				○						○	○							○																	
コムズスマシ	CR+EN	—	EN				○		○				○	○						○	○																	
ヒメミズスマシ	CR+EN	—	EN				○		○				○	○						○	○																	
ツマキレオナガミズスマシ	CR+EN	CR+EN	VU				○		○				○	○							○					○												
チュウブホソガムシ	CR+EN	CR+EN	VU				○		○				○	○						○	○																	
ヤマトホソガムシ	CR+EN	CR+EN	NT				○						○	○							○																	
コガタガムシ	CR+EN	CR+EN	VU				○						○	○							○	○																
ダイコクコガネ	CR+EN	CR+EN	VU				○			○			○																									
ナガスネエンマコガネ	CR+EN	CR+EN	—				○			○			○																									
セマルヒメドロムシ	CR+EN	CR+EN	VU				○		○	○			○	○							○																	
クロマダラタマムシ	CR+EN	CR+EN	—				○		○				○																									
ヤマトオサムシダマシ	CR+EN	CR+EN	NT				○		○				○	○																								
ツマキトラカミキリ	CR+EN	CR+EN	—				○		○				○																									
シロオビトラカミキリ	CR+EN	CR+EN	—				○			○			○																									
ヒメビロウドカミキリ	CR+EN	CR+EN	NT				○		○	○			○	○	○					○																		
アサカミキリ	CR+EN	CR+EN	VU				○		○	○			○	○	○																							
ツノアカヤマアリ	CR+EN	CR+EN	DD				○		○	○			○	○											○													
ホシチャバネセセリ	CR+EN	CR+EN	EN				○		○				○	○						○	○																	
カシワアカシジミ(キタアカシジミ)冠高原亜種	CR+EN	CR+EN	CR		○		○	○					○	○	○											○												
クロシジミ	CR+EN	CR+EN	EN				○		○	○			○	○	○																							
キマダラルリツバメ	CR+EN	CR+EN	NT				○		○	○			○	○	○																							
シルビアシジミ	CR+EN	CR+EN	EN				○		○				○	○	○																							
ゴマシジミ中国地方・九州亜種	CR+EN	CR+EN	EN				○		○	○			○	○	○																							
ヒョウモンモドキ	CR+EN	CR+EN	CR		○		○		○	○			○	○	○						○					○												
ウラジヤノメ本州亜種	CR+EN	CR+EN	—				○		○				○	○	○																							
ミヤマサナエ	VU	VU	—				○						○	○												○												
ナゴヤサナエ	VU	VU	VU				○		○	○			○	○	○					○						○												
ヒロシマサナエ	VU	VU	—				○		○	○			○	○	○																							
オグマサナエ	VU	VU	NT				○		○				○	○																								
ネアカヨシヤンマ	VU	VU	NT				○		○	○			○	○																								
キイロヤマトンボ	VU	VU	NT				○		○	○			○	○							○	○																
ハッチョウトンボ	VU	VU	—				○		○	○			○	○	○																							
ヤマトマダラバツタ	VU	NT	—				○		○	○			○														○											
ハマスズ	VU	NT	—				○		○	○			○	○													○											
ミゾナシミズムシ	VU	VU	NT				○		○				○	○																								
ナガミズムシ	VU	VU	NT				○		○				○	○																								
シロウミアメンボ	VU	VU	VU				○		○				○	○																								
フクロクヨコバイ	VU	VU	NT				○		○				○	○																								
ゴミアシナガサシガメ	VU	VU	VU				○		○				○	○																								
ルイスハンミョウ	VU	VU	EN				○		○				○																									
ホソハンミョウ	VU	VU	VU				○		○				○																									
クチキゴミムシ	VU	VU	VU				○		○				○																									
クロモンヒラナガゴミムシ	VU	VU	—				○		○				○																									
クビボソコガシラミズムシ	VU	VU	DD				○		○				○	○													○											
ムツボシツヤコツブゲンゴロウ	VU	NT	VU				○		○				○	○																								
キボシケシゲンゴロウ	VU	—	DD				○		○				○	○																								
ケシゲンゴロウ	VU	—	NT				○		○				○	○																								
ヒメケシゲンゴロウ	VU	NT	VU				○		○				○	○																								
コウベツブゲンゴロウ	VU	NT	NT				○		○				○	○																								

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境												
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他		
テラニセシジメンゴロウ	VU	NT	—				○		○	○			○	○												○			○								
ミズスマシ	VU	—	VU				○	○						○	○				○		○	○													○		
エンデンチビマルガムシ	VU	NT	—				○			○			○	○								○													○		
セシジマルガムシ	VU	NT	—				○	○		○			○	○				○	○							○									○		○
コスジマグソコガネ	VU	VU	—							○				○																							
ヒメシマグソコガネ	VU	VU	—							○				○																							
クロモンマグソコガネ	VU	VU	NT							○				○																							
クロツヤマグソコガネ	VU	VU	—							○				○																							
ケスジドロムシ	VU	VU	VU				○	○		○	○		○	○						○	○					○										○	
クロサワドロムシ	VU	VU	—				○			○	○		○	○								○			○												○
ウマノオバチ	VU	VU	NT				○	○		○			○	○			○																				
カラフトゴマフトビケラ	VU	VU	—							○	○		○	○		○	○	○																	○	○	
キバネセセリ	VU	VU	—				○						○	○																							○
ギフチョウ	VU	NT	VU	○			○	○				○	○	○		○	○	○	○																		○
ヒロオビドリシジミ	VU	VU	—				○	○					○	○																							
ウラジロミドリシジミ	VU	VU	—				○	○					○	○																							
ウラナミアカシジミ	VU	VU	—				○	○					○	○																							
ベニモンカラスシジミ中国地方亜種	VU	VU	NT				○	○		○	○		○	○																							
クワバメシジミ中国地方・四国・九州内陸亜種	VU	NT	NT				○	○		○	○		○	○																							○
ヒメシジミ本州・九州亜種	VU	VU	NT				○			○			○	○		○																					○
ウラギンシジミヒョウモン	VU	AN	VU				○	○					○	○																							
ヒメカゲ本州中部・近畿・中国地方亜種	VU	VU	EN				○	○		○	○		○	○																							
キマダラモドキ	VU	VU	NT				○	○					○	○																							○
ウラナミジャノメ日本本土亜種	VU	VU	VU				○	○																													○
アオハダトンボ	NT	NT	NT				○	○			○		○	○							○	○			○											○	
ゲンバイトンボ	NT	NT	NT				○	○			○		○	○											○												○
モートンイトンボ	NT	NT	NT				○				○		○	○					○		○															○	
ムスジイトンボ	NT	NT	—				○	○		○			○	○							○	○														○	
ムカシヤンマ	NT	NT	—				○			○			○	○								○															○
キイロサナエ	NT	NT	NT				○			○			○	○							○	○			○												○
サラサヤンマ	NT	NT	—				○			○			○	○								○															○
アオヤンマ	NT	NT	NT				○			○			○	○					○		○	○															
アキアカネ	NT	—	—				○	○														○															○
ナギサスズ(ウミコオロギ)	NT	NT	—				○	○		○	○		○	○								○															○
カワラスズ	NT	NT	—				○			○	○											○															
タイワンクツワムシ	NT	NT	—				○			○			○	○																							
ハタケノウマオイ	NT	NT	—				○	○		○	○		○	○																							
セグロイナゴ	NT	—	—				○	○		○	○		○	○																							
コオイムシ	NT	NT	NT				○	○					○	○																							
ホッケミズムシ	NT	NT	NT				○	○					○	○																							
オオミズムシ	NT	NT	NT				○	○					○	○																							
ミヤケミズムシ	NT	NT	NT				○	○					○	○																							
ヒメコミズムシ	NT	NT	—				○	○					○	○																							
ケシウミアメンボ	NT	NT	—				○	○		○			○	○																							○
エサキアメンボ	NT	NT	NT				○	○					○	○																							○
コエゾゼミ	NT	—	—				○						○	○												○											
ヒメハルゼミ	NT	NT	—				○						○	○													○										
クヌギヒイロカスミカメ	NT	NT	NT				○	○					○	○													○	○									
ハリサシガメ	NT	NT	NT				○	○					○	○																							
シロヘリツチカメムシ	NT	NT	NT				○	○					○	○																							
ニシキキンカメムシ	NT	AN	—				○			○	○		○	○		○																					○
キバネツノトンボ	NT	NT	—				○			○	○		○	○																							
エリザハンミョウ	NT	NT	—				○			○	○		○	○																							○
タイシャクメクラチビゴミムシ	NT	NT	—				○			○			○	○											○												○
キバネキバナガミズギワゴミムシ	NT	NT	VU							○			○	○																							
キバナガミズギワゴミムシ	NT	NT	—							○			○	○																							
クロホシコガシラミズムシ	NT	NT	VU				○	○		○			○	○																							
キイロコガシラミズムシ	NT	NT	VU				○	○		○			○	○																							
マダラコガシラミズムシ	NT	NT	VU				○	○		○			○	○																							
カンムリセシジメンゴロウ	NT	NT	—				○			○			○	○																							
ナチセシジメンゴロウ	NT	NT	—				○			○			○	○												○		○									○
オオミズスマシ	NT	—	NT				○	○		○			○	○																							○
コオナガミズスマシ	NT	—	VU				○	○		○			○	○								○	○			○											○

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境										
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他
キベリマメゲンゴロウ	NT	NT	NT				○			○				○						○	○					○								○	
オオヒメゲンゴロウ	NT	NT	—						○	○	○			○	○				○		○													○	
マルヒラタガムシ	NT	NT	NT			○	○			○	○			○	○		○																	○	
ナカネダルマガムシ	NT	NT	—			○	○			○				○						○	○					○								○	
オオクワガタ	NT	NT	VU				○					○											○	○	○										
コバナシコブスジコガネ	NT	NT	—				○			○				○																					
チビコブスジコガネ	NT	NT	—							○				○																					
ゴホンダイコクコガネ	NT	NT	—							○				○																					
ツノコガネ	NT	NT	—							○				○																					
マルエンマコガネ	NT	NT	—							○				○																					
オオフタホシマグソコガネ	NT	NT	—							○				○																					
コツヤマグソコガネ	NT	NT	—							○				○																					
オオマガソコガネ	NT	NT	—							○				○																					
ヨツボシマグソコガネ	NT	NT	—							○				○																					
ヒゲコガネ	NT	NT	—							○				○																					○
シロスジコガネ	NT	NT	—						○					○	○																				○
オオチャイロハナムグリ	NT	NT	NT							○				○											○		○								
ホソコハナムグリ	NT	NT	—			○								○																					
アカマダラコガネ	NT	NT	DD			○				○				○																					○
ヨコミゾドロムシ	NT	NT	VU			○				○				○	○					○	○					○									○
ハガマルヒメドロムシ	NT	NT	EN			○				○	○			○	○										○										○
ジュウクホシテントウ	NT	NT	—			○				○				○																					○
ジュウサンホシテントウ	NT	NT	—			○				○				○																					○
オオクロカミキリ	NT	NT	—			○				○				○																					
フタスジカタビロハナカミキリ	NT	NT	—			○				○				○	○																				
セラネクイハムシ	NT	NT	DD			○				○	○			○	○									○											
クロガネネクイハムシ	NT	NT	—							○	○	○		○	○				○																○
アキミズクサハムシ	NT	NT	—					○		○	○	○		○	○				○																○
キヌツヤミズクサハムシ	NT	NT	—							○	○	○		○	○				○																○
ムギクビボソハムシ	NT	NT	—			○																				○		○							
クロルリハムシ	NT	—	—							○	○	○		○													○								
シラタカハムシ	NT	—	—							○	○			○	○																				○
エゾクシケアリ	NT	NT	—			○																			○	○									○
キゴシジガバチ	NT	NT	—			○																		○											○
フクイアナバチ	NT	NT	NT											○	○																				○
ヤマトスナハキバチ	NT	—	DD			○	○			○				○	○											○								○	○
キアシハナダカバチモドキ	NT	NT	VU			○				○				○	○																				○
キヌゲハキリバチ	NT	NT	—			○				○				○	○																				○
キバラハキリバチ	NT	NT	NT			○	○			○				○	○																				○
ギンイチモンジセセリ	NT	NT	NT			○	○			○				○	○		○																		○
スジグロチャバネセセリ	NT	NT	NT			○	○			○				○	○																				○
ツマグロキチョウ	NT	AN	EN			○	○			○				○	○																				○
ハヤシミドリシジミ	NT	—	—			○	○			○				○	○		○	○																	
カラスシジミ	NT	NT	—			○	○			○				○	○																				
オオムラサキ	NT	NT	NT			○	○			○				○	○																				
クロヒカゲモドキ	NT	NT	EN			○	○			○				○	○				○																
ホソバミツモンケンモン	NT	NT	—			○	○			○				○	○										○										
ナマリキシタバ	NT	NT	—							○	○	○		○	○																				○
オオシロシタバ	NT	NT	—			○				○				○	○																				
フシキシタバ	NT	NT	—			○				○				○	○																				
ヒメサナエ	DD	AN	—			○				○				○	○											○									○
ヒメアカネ	DD	AN	—			○	○			○				○	○																				
ウスバカマキリ	DD	AN	DD			○				○				○	○											○									
マメカマドウマ	DD	AN	—							○	○	○		○	○																				○
イソカネタタキ	DD	AN	—							○				○	○																				○
クツワムシ	DD	AN	—			○	○			○				○	○																				
コバネヒメギス	DD	AN	—			○				○				○	○											○									
カヤキリ	DD	AN	—			○	○			○				○	○				○							○									○
スオウササキリモドキ	DD	AN	—							○	○	○		○	○																				
キュウシュウエゾゼミ	DD	AN	—			○				○				○	○											○	○	○							
カワムラヨコバイ	DD	AN	—			○				○				○	○																				
コリヤナギンバイ	DD	AN	DD			○				○				○	○																				○
キベリマルクビゴミムシ	DD	—	EN			○				○				○																					○

種名	選定状況			法指定状況			選定理由										危険要因										生息・生育環境										
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他		
セアカオサムシ	DD	NT	NT				○							○				○																			
ナガサキクビナガゴミムシ	DD	NT	—						○		○			○					○																		
コマルケシゲンゴロウ	DD	AN	NT						○					○	○				○			○	○														
マルケシゲンゴロウ	DD	AN	NT						○					○	○				○			○	○														
チャイロマメゲンゴロウ	DD	AN	—				○	○						○	○				○			○	○														
ミジンダルマガムシ	DD	AN	—							○	○			○	○				○			○	○														
チビコエンマコガネ	DD	AN	—						○					○																							
マキバマグソコガネ	DD	AN	—				○				○			○																							
ニセオオマグソコガネ	DD	NT	—				○							○																							
スジマグソコガネ	DD	AN	—								○			○																							
オビマグソコガネ	DD	AN	—				○				○			○																							
キンイロネクイハムシ	DD	AN	NT							○	○	○							○			○	○														
カツラネクイハムシ	DD	AN	—							○	○	○		○	○				○			○															
ツヤネクイハムシ	DD	AN	—							○	○	○		○	○				○			○															
ネギオオアラメハムシ	DD	AN	—				○			○				○																							
ギンボシツツトビケラ	DD	AN	NT											○								○															
マイコトラガ	DD	NT	—							○				○	○																						
カタマルヒラアシキバチ	DD	AN	—				○			○				○	○																						
ヒロシマウロコアリ	DD	AN	—							○				○																							
キバジュズフシアリ	DD	AN	—							○				○																							
シロスジフトハナバチ	DD	—	—				○			○				○	○																						
ウスルリモンハナバチ	DD	AN	—				○	○		○				○	○																						
ニホンアミカモドキ	DD	AN	VU							○	○			○	○												○										

表 8(7) 貝類（陸産） 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況			法指定状況			選定理由										危険要因										生息・生育環境											
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他			
サナギガイ	CR+EN	VU	CR+EN											○	○																							
ハンジロギセル	CR+EN	CR+EN	CR+EN				○	○		○	○			○	○																							
タイシャクギセル	CR+EN	CR+EN	CR+EN				○	○		○	○	○		○	○																							
イトヒキオオベソマイマイ	CR+EN	CR+EN	CR+EN				○			○				○																								
オカムラムシオイ	CR+EN	VU	VU				○			○				○	○																							
イトウムシオイ	CR+EN	NT	CR+EN											○																								
ヤサガタイトウムシオイ	CR+EN	—	CR+EN						○	○	○	○		○	○																							
パツラマイマイ	CR+EN	NT	LP							○	○			○	○																							
ナタネキバサナギガイ	VU	VU	VU				○			○				○	○				○																			
ヤマトキバサナギガイ	VU	VU	VU							○	○			○	○																							
カワトギセル	VU	VU	VU							○				○	○																							
カタママイマイ	VU	VU	VU							○				○																								
ダイオウゴマガイ	VU	NT	—				○							○																								
ナタネガイモドキ	VU	NT	NT							○				○	○																							
クイロキセルガイモドキ	VU	NT	NT				○			○				○																								
ツミヤママイマイ	VU	AN	DD						○		○			○	○																							
クチマガリスナガイ	NT	NT	VU								○			○	○																							
ホソヒメギセル	NT	NT	VU				○							○																								
オオコウラナメクジ	NT	NT	NT				○							○																								
ナガオカモノアラガイ	NT	NT	NT											○																								
カリダネビロウドマイマイ	NT	NT	VU				○	○						○	○																							
ヒメコギセル	NT	AN	—							○	○			○	○																							
ヒラドマルナタネ	DD	AN	—							○	○			○	○																							

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境													
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	生息・生育環境の減少と悪化	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他		
ケハダビロウドマイマイ	DD	AN	NT																																			
イボイボナメクジ	DD	—	NT																																			
スジキビ	DD	—	NT																																			
ハクサンベッコウ	DD	—	DD																																			

表 8(8) 貝類（淡水産） 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境														
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	生息・生育環境の減少と悪化	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他			
ミヤイリガイ	EX	EX	CR+EN																																				
カワシシユガイ	CR+EN	CR+EN	EN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
オハエボシガイ	CR+EN	CR+EN	VU				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ササノハガイ	VU	VU	VU				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ニセマツカサガイ	VU	VU	VU				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マツカサガイ	NT	NT	NT				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カタハガイ	NT	NT	VU				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
イシガイ	NT	—	NT				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
オオタニシ	NT	NT	NT				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルタニシ	NT	AN	VU				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マメタニシ	DD	AN	CR				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
フネドブガイ	DD	—	—								○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ミズコハクガイ	DD	—	VU																																				
モノアラガイ	DD	AN	NT				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

表 8(9) 貝類（海産） 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境														
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	生息・生育環境の減少と悪化	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他			
ミクリガイ	EX	—	—				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
コナガニシ	EX	—	—				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヒメホネガイ	EX	—	—				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
オウヨウラク	EX	—	—				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
チリメンボラ	EX	—	—				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ツノオリレガイ	EX	—	—				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
フデガイ	EX	—	—				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リュウグウボタル	EX	—	—				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
クダマキガイ	EX	—	—				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
イシカゲガイ	EX	—	—				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シラオガイ	EX	—	NT				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境											
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の悪化	生息・生育環境の悪化	捕獲・採取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他	
ハマグリ	EX	—	VU				○																													○
イチョウシラトリ	EX	—	CR+EN				○																													○
アオサギガイ	EX	—	—											○																						○
バカガイ	EX	—	—				○																													○
アラウズマキ	CR+EN	—	VU				○							○		○					○						○									
ハツカネズミガイ	CR+EN	—	CR+EN				○				○			○		○					○						○									○
セキモリ	CR+EN	—	NT				○							○		○					○						○									○
ウネムシロ	CR+EN	—	CR+EN				○	○						○											○		○									○
オマセムシロ	CR+EN	—	VU				○		○					○							○						○									○
トウイト	CR+EN	—	—				○							○							○						○									○
オガイ	CR+EN	—	EN				○							○		○					○				○		○									○
テングニシ	CR+EN	—	NT				○							○		○					○						○									○
ヒラドサンゴヤドリ	CR+EN	—	—				○	○		○				○		○					○						○									○
コロモガイ	CR+EN	—	—				○							○		○					○						○									○
タモノドリガイ	CR+EN	—	—				○				○			○		○					○						○									○
イソチドリ	CR+EN	—	CR+EN				○				○			○		○					○						○									○
アサヒキスタレガイ	CR+EN	—	VU				○				○			○		○					○						○									○
シコロエガイ	CR+EN	—	—				○							○		○					○						○									○
ナギサマメシラスナガイ	CR+EN	—	—				○				○			○		○					○						○									○
イタボガキ	CR+EN	—	CR+EN				○							○		○					○						○									○
サザナミガイ	CR+EN	—	—				○				○			○		○					○						○									○
イセシラガイ	CR+EN	—	CR+EN				○							○		○					○						○									○
コフジガイ	CR+EN	—	—				○	○						○		○					○						○									○
フジタニコハクノツユ	CR+EN	—	VU				○	○		○				○		○					○						○									○
ヒナノズキン	CR+EN	—	CR+EN				○	○		○				○		○					○						○									○
オキナノエガオ	CR+EN	—	CR+EN				○				○			○		○					○						○									○
コヅツガイ	CR+EN	—	NT				○							○		○					○						○									○
ハマカゼガイ	CR+EN	—	—				○	○			○			○		○					○						○									○
ユウヒザクラ	CR+EN	—	—				○			○				○		○					○						○									○
トゲウネガイ	CR+EN	—	—				○							○		○					○						○									○
アワジチガイ	CR+EN	—	—				○							○		○					○						○									○
フジナミガイ	CR+EN	—	CR+EN				○			○				○		○					○						○									○
チゴマテガイ	CR+EN	—	VU				○				○			○		○					○						○									○
オオノガイ	CR+EN	—	NT				○							○		○					○						○									○
ウスヒメアワビ	VU	—	—				○							○		○					○						○									○
アシヤガマ	VU	—	—				○							○		○					○						○									○
スカシエビスガイ	VU	—	VU				○				○			○		○					○						○									○
セムシマドアキガイ	VU	—	VU				○				○			○		○					○						○									○
ヘナタリ	VU	—	NT				○							○		○					○						○									○
カワアイ	VU	—	VU				○							○		○					○						○									○
スジウネリチョウジガイ	VU	—	VU				○							○		○					○						○									○
ゴマツボ	VU	—	VU				○							○		○					○						○									○
シラギク	VU	—	NT				○							○		○					○						○									○
ヤセフタオビツマミガイ	VU	—	VU				○	○			○			○		○					○						○									○
オリイレシラタマ	VU	—	NT				○							○		○					○						○									○
ツガイ	VU	—	NT				○							○		○					○						○									○
ナガニシ	VU	—	—				○							○		○					○						○									○
シナヤカスエモノガイ	VU	—	VU				○							○		○					○						○									○
イソカゼガイ	VU	—	CR+EN				○	○			○			○		○					○						○									○
ツボミ	NT	—	NT				○	○						○		○					○						○									○
ツメナリミヤコドリ	NT	—	—				○							○		○					○						○									○
カンパンヤドリニナ	NT	—	NT				○	○			○			○		○					○						○									○
ヒモイカリナマコツマミガイ	NT	—	VU				○	○			○			○		○					○						○									○
フロガイダマシ	NT	—	VU				○							○		○					○						○									○
キヌタレガイ	NT	—	NT				○							○		○					○						○									○
マツモトウロコガイ	NT	—	NT				○							○		○					○						○									○
ミジンコチョウシャクシ	NT	—	—				○							○		○					○						○									○
エゾマテガイ	NT	—	—				○							○		○					○						○									○
チビニオガイ	NT	—	—				○				○			○		○					○						○									○
ネムグリガイ	NT	—	—				○	○			○			○		○					○						○									○
イワカワチグサ	DD	—	—				○							○		○					○						○									○
ヒメカタベ	DD	—	—				○							○		○					○						○									○
チグサカニモリ	DD	—	—				○							○		○					○						○									○

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境												
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	生息・生育環境の減少と悪化	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・採取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他	
タゴビル	DD	—	DD				○								○	○						○														○	○
チャイロビル	DD	—	—				○	○							○	○						○	○													○	
スギモトブランザトウムシ	DD	AN	—								○				○	○									○												
ダイセンニセタテツメザトウムシ	DD	AN	—								○				○	○																					
イソタナグモ	DD	AN	—				○	○							○	○									○												○
トゲカイエビ	DD	AN	—				○	○				○			○	○																					○
ハサミシヤコエビ	DD	AN	—				○	○							○	○						○														○	○
ベンケイガニ	DD	—	NT				○	○				○			○	○																				○	○
ヒメヤマトオサガニ	DD	—	NT				○	○							○	○																					○
オオヨコナガピンノ	DD	—	EN									○			○	○																					○
ウチノミカニダマシ	DD	—	EN									○			○	○										○											○
ミナミヌマエビ	LP	AN	—					○	○																○	○	○									○	○

表 8(11) 種子植物 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境													
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	生息・生育環境の減少と悪化	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・採取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他		
イブキ	NT	NT	—				○							○	○		○																				○	
ナヨテンマ	EX	EX	EN				○				○				○	○																						○
ハナナズナ	EX	EX	CR				○				○				○	○																						
アキノクサタチバナ	EX	EX	—								○	○	○		○	○																						
コケセンボンギク	EX	CR+EN	CR				○	○							○	○																						○
オニバス	CR+EN	CR+EN	VU				○	○							○	○						○			○													
クロフネサイシン	CR+EN	CR+EN	NT				○	○							○	○																						
マイヅルテンナンショウ	CR+EN	CR+EN	VU				○	○							○	○						○																
トウゴクヘラオモダカ	CR+EN	CR+EN	VU				○	○							○	○						○	○														○	
トリゲモ	CR+EN	CR+EN	VU				○	○							○	○						○																
シバナ	CR+EN	CR+EN	NT				○	○				○			○	○						○																○
リュウノヒゲモ	CR+EN	CR+EN	NT				○	○							○	○						○																○
イトクズモ	CR+EN	CR+EN	VU				○	○							○	○						○																○
カワツルモ	CR+EN	CR+EN	NT				○	○							○	○						○																○
シロジャクジョウ	CR+EN	CR+EN	—								○				○	○						○																
ウエマツソウ	CR+EN	CR+EN	VU				○	○							○	○						○																
ヒメユリ	CR+EN	CR+EN	EN				○	○							○	○						○																
ホソバアマナ	CR+EN	CR+EN	—								○				○	○						○																
ヒナラン	CR+EN	CR+EN	EN				○	○							○	○						○																○
キエビネ	CR+EN	CR+EN	EN				○	○							○	○						○																
クゲヌマラン	CR+EN	—	VU				○	○							○	○						○																
クマガイソウ	CR+EN	CR+EN	VU				○	○							○	○						○																
イチヨウラン	CR+EN	CR+EN	—				○	○							○	○						○																
エゾスズラン	CR+EN	CR+EN	—				○	○							○	○						○																
マツラン	CR+EN	CR+EN	VU				○	○							○	○						○																
モミラン	CR+EN	CR+EN	VU				○	○							○	○						○																
シロテンマ	CR+EN	CR+EN	CR				○	○							○	○						○																
ベニシュスラン	CR+EN	CR+EN	—				○	○							○	○						○																
ツリシュスラン	CR+EN	CR+EN	—				○	○							○	○						○																
ハクウンラン	CR+EN	CR+EN	—				○	○							○	○						○																
ギボウシラン	CR+EN	CR+EN	EN				○	○							○	○						○																○
フガクスズムシソウ	CR+EN	CR+EN	VU				○	○							○	○						○																
セイタカスズムシソウ	CR+EN	—	—				○	○							○	○						○																
ササバラ	CR+EN	CR+EN	EN				○	○							○	○						○																

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境														
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	生息・生育環境の減少と悪化	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他			
ヒキノカサ	VU	—	VU				○								○																								
カラマツソウ	VU	VU	—				○			○					○		○																						
タイシャクカラマツ	VU	VU	NT							○				○	○	○																							
カラマツソウ属の1種	VU	VU	—				○			○					○																							○	
ミヤマカラマツ	VU	VU	—				○			○				○	○	○																						○	
ヤマビワ	VU	VU	—				○								○																								
ヤマモガシ	VU	VU	—							○	○				○	○																							
アオベンケイ	VU	VU	—				○			○	○				○	○																							
タコノアシ	VU	VU	NT				○			○					○																							○	
ウドカズラ	VU	AN	—							○					○	○																							
イヌハギ	VU	VU	VU				○	○		○					○					○																			
ヒナノカンザシ	VU	VU	—				○	○		○					○					○																		○	
コテリハキンバイ	VU	VU	—				○		○	○					○	○					○																		
バクチノキ	VU	VU	—				○			○					○																								
ウラボシ	VU	VU	—				○			○					○	○					○	○																○	
クロカンバ	VU	VU	—				○	○		○					○																								
カカツガユ	VU	—	—				○			○	○				○																								
テングシデ	VU	VU	—	○					○	○											○																		
ノウルシ	VU	VU	NT				○			○					○	○					○							○		○	○	○						○	
エゾノアイスマレ	VU	VU	—				○			○	○				○	○					○																		
ゲンジスマレ	VU	VU	—				○			○	○				○	○	○				○																		
タイシャクイタヤ	VU	VU	EN				○			○	○				○																								
マンシュウボダイジュ	VU	VU	CR				○			○					○																								
ツチトリモチ	VU	VU	—							○	○				○	○																							
ミヤマツチトリモチ	VU	VU	VU				○			○					○																								
ホザキヤドリギ	VU	NT	—				○			○	○				○	○																							
サイコクヌカボ	VU	CR+EN	VU				○								○	○			○	○																		○	
ヤナギヌカボ	VU	VU	VU				○	○		○					○	○			○	○																		○	
マダイオウ	VU	NT	—				○	○		○					○	○																						○	
イシモチソウ	VU	VU	NT				○			○					○							○																○	
ワチガイソウ	VU	VU	—							○	○				○	○					○																		
キレンゲショウマ	VU	VU	VU				○	○		○					○	○	○				○																		
ホンシャクナゲ	VU	VU	—												○																								
シロバナイナモリソウ	VU	VU	—				○		○	○					○																								
ムラサキセンブリ	VU	VU	NT				○			○	○									○																			
チョウジソウ	VU	VU	NT				○			○	○				○	○																						○	
マメダオシ	VU	VU	CR				○			○					○	○																							
ハシドイ	VU	VU	—							○	○				○	○																							
キクガラクサ	VU	VU	NT				○			○	○				○	○																							
トウオオハコ	VU	VU	—				○								○	○																							
ナンゴククガイソウ	VU	VU	VU				○			○	○				○	○																							
キセワタ	VU	VU	VU				○			○					○	○					○	○																	
ヤマジソ	VU	VU	NT				○			○	○				○	○																							
テリハナツノタムラソウ	VU	VU	—				○	○		○	○				○	○	○																						
コナミキ	VU	VU	VU				○			○					○						○																		
キュウシュウコゴメグサ	VU	VU	—				○	○		○					○					○	○																		
タチコゴメグサ	VU	VU	—				○	○		○					○					○	○																		
ツクシコゴメグサ	VU	VU	EN				○	○		○					○	○					○	○																	
ホソバママコナ	VU	VU	EN				○			○	○				○	○																							
ヒメタヌキモ	VU	VU	NT				○			○					○							○																○	
ムラサキミミカキグサ	VU	VU	NT				○			○					○							○																○	
ツルツゲ	VU	VU	—							○	○																												
バアソブ	VU	VU	VU				○			○					○	○																							
ミツガシワ	VU	VU	—				○	○		○					○	○																							
ガガブタ	VU	VU	NT				○	○		○	○				○	○						○																	
カワラハハコ	VU	VU	—				○			○										○																			
ヤハズハハコ	VU	VU	—							○					○																							○	
コバナガンクビソウ	VU	VU	VU							○					○	○																							
ビッチュウアザミ	VU	AN	—				○	○		○	○				○	○																							
ムラクモアザミ	VU	VU	—				○			○					○	○																							
ウスバアザミ	VU	NT	EN				○	○	○	○					○	○																							
イワヤクシソウ	VU	VU	EN				○	○		○					○	○																						○	
ホソバニガナ	VU	VU	EN				○			○					○																								

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境												
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他		
タカサゴソウ	VU	VU	VU				○							○						○																	
アキノハハコグサ	VU	VU	EN				○							○	○					○										○							
タイシャクトウヒレン	VU	AN	—				○	○					○	○	○	○				○										○							
ヒメヒゴタイ	VU	VU	VU				○	○												○										○							
レンブクソウ	VU	VU	—				○							○																○							
チョウジガマズミ	VU	VU	NT				○							○																						○	
ヤマヒヨウタンボク	VU	VU	—				○						○	○	○															○							
ダイセンヒヨウタンボク	VU	VU	—				○						○	○	○	○														○							
オニヒヨウタンボク	VU	VU	VU										○	○	○	○														○							
サイコクヒメコウホネ	NT	NT	VU				○														○															○	
サイジョウコウホネ	NT	NT	—				○	○					○	○	○																						○
ハンゲショウ	NT	NT	—				○													○																	○
フウトウカズラ	NT	NT	—				○													○										○							
タカハシナンショウ	NT	NT	EN				○						○	○	○															○							
ムサシアブミ	NT	NT	—				○							○	○															○							
アオテンナンショウ	NT	NT	—				○							○	○															○							
スズタ	NT	NT	VU				○							○	○					○											○	○					
ミズオオバコ	NT	NT	VU				○							○	○						○															○	
センニンモ	NT	—	—				○							○	○						○																○
ヒナノシヤクジョウ	NT	CR+EN	—				○							○	○																○						
ミヤマエンレイソウ	NT	NT	—				○							○	○	○														○							
マメヅタラン	NT	NT	NT				○	○						○	○	○													○	○							○
ムギラン	NT	NT	NT				○	○						○	○	○													○	○							
エビネ	NT	NT	NT				○	○						○	○	○				○	○	○							○								
ギンラン	NT	NT	—				○	○						○	○	○					○	○	○						○								
セッコク	NT	—	—				○	○						○	○	○					○								○								○
ミズトンボ	NT	NT	VU				○	○						○	○	○	○				○															○	
オオヤマサギソウ	NT	NT	—				○	○						○	○															○							
コバノトンボソウ	NT	NT	—				○	○						○	○	○	○				○	○														○	
クモラン	NT	NT	—				○	○						○	○	○					○									○							
ヒメニラ	NT	NT	—				○	○	○					○	○						○								○								
マイヅルソウ	NT	NT	—				○							○	○						○									○							
ミクリ	NT	NT	NT				○							○	○						○															○	
ツクシクロイヌノヒゲ	NT	NT	VU				○							○	○						○															○	
アキイトスゲ	NT	VU	—				○							○	○						○									○							
フサスゲ	NT	AN	—				○							○	○															○	○						
サワヒメスゲ	NT	NT	—				○	○						○	○														○	○						○	
シオクグ	NT	NT	—				○							○	○						○																○
チャボイ	NT	AN	VU				○							○	○						○								○								○
ネビキグサ	NT	NT	—				○							○	○						○																○
ケシシユガヤ	NT	NT	—				○							○	○						○	○														○	
ツクシガヤ	NT	NT	VU				○							○	○						○															○	
イトスズメガヤ	NT	NT	—				○							○	○																					○	
イワタケソウ	NT	NT	—				○							○	○														○								
トウササクサ	NT	AN	—				○	○						○	○														○								
アイアシ	NT	NT	—				○							○	○																						○
サイヨウザサ	NT	NT	—				○							○	○															○							
アシカゴスズ(イナゴスズ)	NT	VU	—				○							○	○						○																
ヒロハノハネガヤ	NT	NT	—				○							○	○						○									○							
シマキケマン	NT	AN	—				○							○	○						○																○
ホザキケマン	NT	AN	—				○							○	○						○									○							
ヤマブキノソ	NT	NT	—				○							○	○						○									○							
スズフリイカリソウ	NT	NT	—				○	○						○	○															○							
サンヨウブシ	NT	NT	—				○							○	○															○							
ミチノクフクジュソウ	NT	NT	NT				○							○	○															○							
アズマイチゲ	NT	NT	—				○							○	○						○																
エンコウソウ	NT	NT	—				○							○	○						○															○	
タカネハンショウヅル	NT	NT	—				○							○	○						○									○							
カザグルマ	NT	NT	NT				○							○	○						○									○							
トリガタハンショウヅル	NT	NT	—				○							○	○						○									○							
シロバナハンショウヅル	NT	NT	—				○							○	○						○									○							
セツブンソウ	NT	NT	NT				○							○	○						○									○							
バイカモ	NT	NT	—				○							○	○						○															○	

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境														
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育地の悪化	捕獲・採取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他				
マンセンカラマツ	NT	NT	EN				○						○	○				○	○																				
フッキソウ	NT	NT	—				○						○			○														○									
ヤマシャクヤク	NT	NT	NT				○					○	○	○																○									
マルバノキ(ベニマンサク)	NT	NT	—					○	○	○			○	○																○									
ザリコミ	NT	—	—				○						○	○															○										
ツルネコノメソウ	NT	NT	—				○						○	○																					○				
タカネマンネングサ	NT	NT	—				○				○	○	○	○		○																				○			
オグラノフサモ	NT	NT	VU				○	○					○	○							○			○											○				
タチモ	NT	NT	NT				○	○					○								○			○												○			
タヌキマメ	NT	NT	—				○	○					○				○																				○		
レンリソウ	NT	NT	—				○	○					○	○																								○	
ツルフジバカマ	NT	NT	—				○	○					○																								○		
エビラフジ	NT	NT	—				○	○					○																								○		
ヒメヘビイチゴ	NT	NT	—						○	○						○	○																				○		
カワラサイコ	NT	NT	—				○	○					○	○																							○		
シモツケ	NT	NT	—				○						○	○																								○	
キビノクロウメモドキ	NT	NT	VU				○				○	○	○	○																							○		
カラハナソウ	NT	NT	—				○						○	○																							○		
ツルマオ	NT	NT	—				○						○																								○		
キミズ	NT	NT	—				○						○	○																							○		
ミヤコミズ	NT	NT	—				○						○	○																							○		
イワタイゲキ	NT	NT	—				○	○					○																								○		
ダイセンキスミレ	NT	NT	—				○					○				○	○																				○		
アソヒカゲスミレ	NT	NT	—				○					○	○	○	○																						○		
ダイセンオトギリ	NT	NT	—				○						○																								○		
イヨフウロ	NT	NT	NT				○						○																								○		
ミズマツバ	NT	NT	VU				○	○					○																							○	○		
テツカエデ	NT	NT	—				○	○					○																								○		
カラスシキミ	NT	NT	—				○						○	○																							○		
オニシバリ	NT	NT	—				○						○	○																							○		
ハマサジ	NT	NT	NT				○	○			○		○																								○	○	
ヌカボタデ	NT	NT	VU				○	○					○	○																							○		
マツナ	NT	NT	—								○		○																								○		
マルミノヤマゴボウ	NT	NT	—								○	○		○																							○		
シロバイ	NT	NT	—								○	○		○	○																						○		
カンザブロウノキ	NT	AN	—				○						○																								○		
ウラジロハナヒリノキ	NT	NT	—								○	○		○																							○		
ゲンカイツツジ	NT	NT	NT				○	○	○				○	○																							○		
ナガバジュズネノキ	NT	NT	—				○						○																								○		
イヌセンブリ	NT	NT	VU				○						○	○																							○		
ホウライカズラ	NT	NT	—										○	○																							○		
サカキカズラ	NT	AN	—										○	○																							○		
フナバラソウ	NT	NT	VU				○																														○		
スズサイコ	NT	NT	NT				○																														○		
ヤマトレンギョウ	NT	NT	NT																																			○	
サイゴクイボタ	NT	VU	—										○	○																							○		
マルバノサワトウガラシ	NT	NT	VU				○																														○	○	
ツクバキンモンソウ	NT	AN	—				○	○					○	○																							○	○	
トサムラサキ	NT	NT	VU				○																														○	○	
ジャコウソウ	NT	NT	—				○																														○		
マネキグサ	NT	NT	NT				○						○	○																							○		
ミソコウジュ	NT	NT	NT				○	○																													○		
ナミキソウ	NT	NT	—										○																								○		
スズメハコベ	NT	NT	VU				○	○					○																								○	○	
クチナシグサ	NT	AN	—				○	○																													○		
ハマウツボ	NT	NT	VU				○						○	○																							○		
キヨスミウツボ	NT	NT	—				○						○																								○		
オオヒキヨモギ	NT	NT	VU				○						○																								○		
ミカワタヌキモ(イトタヌキモ)	NT	NT	VU				○						○																							○			
コタヌキモ	NT	NT	—				○						○																								○		
ヒメモチ	NT	NT	—				○						○	○																							○		
ミヤマウメドモドキ	NT	NT	—				○						○																								○		
フクシマシャジン	NT	NT	—				○	○					○	○																							○		

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境											
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の悪化	生息・生育地の改変	捕獲・採取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他	
シデシャジン	NT	NT	—				○						○	○														○								
アサザ	NT	NT	NT				○	○		○	○		○	○																			○			
ホソバナヤマハハコ	NT	NT	—				○	○		○			○	○					○											○						
フクド	NT	NT	NT				○	○					○																						○	
ヒトツバヨモギ	NT	NT	—				○			○			○						○											○						
ヒロハヤマヨモギ	NT	NT	NT				○			○			○						○											○						
ウラギク	NT	NT	NT				○	○					○																						○	
モリアザミ	NT	NT	—				○	○		○			○	○			○	○												○						
テリハアザミ	NT	NT	NT				○		○	○			○						○									○								
フクオウソウ	NT	—	—						○				○			○																				
アオヤギバナ	NT	NT	—				○	○			○		○	○																			○			
ウスバヒョウタンボク	NT	NT	VU						○	○			○	○														○								
キンキヒョウタンボク	NT	VU	EN				○		○	○			○	○														○								
イワツクバネウツギ	NT	NT	VU				○		○	○			○	○														○								
ハマウド	NT	NT	—				○	○		○			○																						○	
ヒュウガセンキュウ	NT	NT	CR				○	○					○	○				○										○	○					○		
セリモドキ	NT	NT	—				○		○				○	○				○										○	○							
トチカガミ	DD	AN	NT				○	○		○			○	○																				○		
ハマオモト	DD	CR+EN	—				○		○				○	○		○																			○	
オオミクリ	DD	—	VU				○		○				○	○				○											○							
サンインヒエスゲ	DD	AN	—						○	○			○	○														○								
オオカワズスゲ	DD	AN	—				○		○				○	○				○																○		
クロタマガヤツリ	DD	EX	—				○		○				○																					○		
ハタバカンガレイ	DD	AN	VU				○		○				○						○															○		
ヒバキンボウゲ	DD	—	—				○		○	○							○	○											○							
モメンヅル	DD	AN	—				○		○				○	○														○								
コキンバイ	DD	—	—				○		○	○			○	○				○										○								
キンキマメザクラ	DD	AN	—						○				○	○														○								
ミヤマニガイチゴ	DD	AN	—				○		○				○	○			○	○									○	○								
タイシャククロウメモドキ	DD	AN	—				○		○	○			○	○				○									○									
チョウザキミズ	DD	—	EN						○	○			○	○					○														○	○		
イチイガシ	DD	AN	—				○		○				○															○								
ノヤナギ	DD	AN	—				○		○				○															○								
ヒメフウロ	DD	AN	—						○	○			○	○														○								
ヒメビシ	DD	AN	VU				○						○						○															○		
トダイアカバナ	DD	AN	VU				○		○				○														○									
ミツバコンロンソウ	DD	—	—						○	○			○	○			○										○									
ハナハタザオ	DD	AN	CR				○		○				○															○								
コイスガラシ	DD	AN	NT				○		○				○															○					○			
ヒメタデ	DD	AN	VU				○		○				○	○			○	○																○		
ムジナモ	DD	—	CR						○	○			○	○					○															○		
ヤナギイノコヅチ	DD	AN	—				○		○				○	○													○									
シチメンソウ	DD	—	VU						○	○			○																						○	
ツクシウツギ	DD	—	—				○		○				○	○													○									
サワトラノオ	DD	AN	EN						○	○			○	○					○															○		
ピンゴムグラ	DD	AN	—						○	○			○														○									
キバナカワラマツバ	DD	—	—				○	○					○				○	○										○								
カワヂシャ	DD	AN	NT				○	○					○	○										○	○								○			
ホソバヤマジソ	DD	AN	VU						○	○			○					○										○							○	
シオン	DD	AN	VU						○	○			○													○										
イズハハコ	DD	AN	VU						○	○			○																						○	
オナモミ	DD	AN	VU				○	○					○				○							○				○								

表 8(12) シダ植物 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境											
	広島県 2021	広島県 2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の悪化	生息・生育地の改変	捕獲・採取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他		
スギラン	CR+EN	CR+EN	VU				○						○															○								
ヒモカズラ	CR+EN	CR+EN	—							○	○					○	○	○																	○	
キヨスミコケシノブ	CR+EN	CR+EN	—				○	○						○												○	○									
デンジソウ	CR+EN	CR+EN	VU				○	○						○								○										○	○	○		
サンショウモ	CR+EN	CR+EN	VU				○	○						○								○										○	○	○		
フジシダ	CR+EN	CR+EN	—							○	○			○		○	○										○									
タキミシダ	CR+EN	CR+EN	EN				○				○			○		○											○									
ナカミシラン	CR+EN	CR+EN	—							○	○			○													○									
オクタマシダ	CR+EN	CR+EN	VU				○	○						○	○	○											○									
コウザキシダ	CR+EN	CR+EN	—				○	○						○	○												○									
ヘイケイヌワラビ	CR+EN	CR+EN	VU				○	○						○		○										○	○									
メヤブソテツ	CR+EN	CR+EN	—							○	○			○													○									
イワヒトデ	CR+EN	CR+EN	—							○	○			○	○						○					○									○	
コウラボシ	CR+EN	CR+EN	—							○	○			○								○													○	
ミズニラ	VU	VU	NT				○	○						○								○														
オオバシナミズニラ	VU	VU	EN				○	○						○								○														
エゾフユノハナワラビ	VU	—	—					○		○	○			○		○	○										○									
ナガホノナツノハナワラビ	VU	VU	—					○		○	○			○	○											○										
ハマハナヤスリ	VU	VU	—					○		○				○	○											○	○									
マツバラン	VU	VU	NT					○		○				○	○											○										
タカサゴキシノオ	VU	VU	—					○		○	○			○		○										○	○									
エダウチホングウシダ	VU	VU	—							○	○			○		○										○										
ヒメウラジロ	VU	NT	VU				○	○						○	○																				○	
エビガラシダ	VU	CR+EN	VU							○	○			○	○											○										
ヤマドリトラノオ	VU	—	CR				○	○			○			○	○										○	○										
イチョウシダ	VU	VU	NT					○		○		○		○	○																				○	
アオガネシダ	VU	VU	—				○	○			○			○	○											○										
クルマシダ	VU	VU	—					○		○				○																						○
ヒメミソシダ	VU	VU	NT					○		○	○														○	○										
ミヤマワラビ	VU	VU	—							○	○			○		○										○	○									
コガネシダ	VU	VU	—				○	○						○		○										○										
イッポンワラビ	VU	VU	—							○	○			○		○										○										
サクライカガマ	VU	VU	—					○		○				○											○	○										
ムラサキベニシダ	VU	VU	CR					○		○	○								○	○					○	○										
ナガサキシダ	VU	VU	—					○		○	○			○		○										○										
クラガリシダ	VU	VU	EN					○		○																○										
イワオモダカ	VU	VU	—					○		○				○	○											○										
オオアカウキクサ	NT	NT	EN				○	○	○					○							○			○											○	
アカウキクサ	NT	NT	EN					○	○	○				○							○			○											○	
ヒメミズワラビ	NT	NT	—					○		○				○	○																					
ナチシダ	NT	NT	—							○	○			○												○										
シモツケヌリトラノオ	NT	NT	—				○	○			○			○												○										
カミガモシダ	NT	NT	—					○		○				○	○											○										
イワヤシダ	NT	NT	—					○		○				○	○										○	○										
ホソバシヨリマ	NT	NT	—							○	○			○	○											○										
ヒメハシゴシダ	NT	NT	—					○		○	○			○												○										
オオバシヨリマ	NT	VU	—				○	○			○			○		○										○										
イヌイワデンダ	NT	NT	NT				○	○			○			○	○											○										
フクロシダ	NT	NT	—					○		○				○												○										
ケキンモウワラビ	NT	NT	—					○		○				○	○											○									○	
ナチクジャク	NT	NT	—					○		○	○			○						○						○										
オニノデ	NT	NT	VU				○		○	○				○	○											○										
カラクサシダ	NT	NT	—					○		○				○	○											○										
モエジマシダ	DD	—	—							○	○			○																					○	
ミヤマシシガンシラ	DD	VU	—					○		○				○											○	○										
トゲヤマイヌワラビ	DD	—	CR							○	○			○											○											

表 8(13) コケ植物 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境														
	広島県 2021	広島県 2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育環境の悪化	生息・生育地の改変	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他				
ニシムラヤハネゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
チチブシュカンゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
マエバラヤハネゴケ	CR+EN	CR+EN	—				○	○			○	○	○	○																									
コモチハネゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
カミムラヤスデゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
ヒメシロクサリゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
シロクサリゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
ヨウジョウゴケ	CR+EN	CR+EN	NT						○	○	○	○	○	○																									
カビゴケ	CR+EN	CR+EN	NT						○	○	○	○	○	○																									
モーリッシュシゲリゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
ミミケビラゴケ	CR+EN	CR+EN	CR+EN						○	○	○	○	○	○																									
テガタゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
ヒメミスゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
ウロコムズゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
クロゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
キセルゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
クマノチョウジゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
セイタカヤリカツギ	CR+EN	CR+EN	CR+EN						○	○	○	○	○	○																									
サンカクキヌシツボゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
ヤマトハクチョウゴケ	CR+EN	CR+EN	VU						○	○	○	○	○	○				○									○												
ミヤジマキンシゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
クロゴゴケ	CR+EN	CR+EN	CR+EN						○	○	○	○	○	○																									
イサワゴケ	CR+EN	CR+EN	VU						○	○	○	○	○	○																									
ジョウレンホウオウゴケ	CR+EN	CR+EN	VU						○	○	○	○	○	○																									
タチチョウチンゴケ	CR+EN	CR+EN	CR+EN						○	○	○	○	○	○																									
コキシノオゴケ	CR+EN	CR+EN	NT						○	○	○	○	○	○																									
クロカワゴケ	CR+EN	CR+EN	VU						○	○	○	○	○	○																									
コシノウスグロゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
ヒロハシノブイトゴケ	CR+EN	CR+EN	NT						○	○	○	○	○	○																									
キャラハラツコゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○	○	○	○	○	○																									
ササオカゴケ	CR+EN	CR+EN	CR+EN						○	○	○	○	○	○																									
イトヒバゴケ	CR+EN	CR+EN	CR+EN						○	○	○	○	○	○			○																						
トサヒラゴケ	CR+EN	CR+EN	NT						○	○	○	○	○	○																									
キブリハネゴケ	CR+EN	CR+EN	NT						○	○	○	○	○	○																									
イヌコクサゴケ	CR+EN	CR+EN	VU						○	○	○	○	○	○																									
カトウゴケ	CR+EN	CR+EN	NT						○	○	○	○	○	○																									
ムチエダイトゴケ	CR+EN	CR+EN	VU						○	○	○	○	○	○																									
ツボゼニゴケ	VU	VU	—						○	○	○	○	○	○																									
ヤワラゼニゴケ	VU	VU	VU						○	○	○	○	○	○																									
ホソベリミズゴケ	VU	VU	DD						○	○	○	○	○	○																									
コアナミズゴケ	VU	VU	—						○	○	○	○	○	○																									
クマノゴケ	VU	VU	NT						○	○	○	○	○	○																									
ホンモンジゴケ	VU	VU	—						○	○	○	○	○	○																									
ホゴケ	VU	VU	—						○	○	○	○	○	○																									
コウヤトゲハイゴケ	VU	VU	—						○	○	○	○	○	○																									
ヒメスズゴケ	VU	VU	—						○	○	○	○	○	○																									
ウキウキゴケ	NT	NT	—						○	○	○	○	○	○							○																		
イチョウウキゴケ	NT	CR+EN	NT						○	○	○	○	○	○							○	○																	
オオミズゴケ	NT	NT	NT						○	○	○	○	○	○																									
マツムラゴケ	NT	NT	—						○	○	○	○	○	○																									
セイナンヒラゴケ	NT	NT	—						○	○	○	○	○	○																									
キブネゴケ	DD	AN	CR+EN						○	○	○	○	○	○																									
イブキタチヒダゴケ	DD	VU	DD						○	○	○	○	○	○																									
カワゴケ	DD	AN	VU						○	○	○	○	○	○																									

表 8(14) 藻類 (淡水産) 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況			法指定状況			選定理由										危険要因										生息・生育環境									
	広島県 2021	広島県 2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他	
チスジノリ	CR+EN	CR+EN	VU				○		○				○	○																					○	
オウシャジクモ	VU	NT	CR+EN				○		○				○	○		○				○														○		
ヒナフラスコモ	VU	NT	CR+EN				○						○	○																				○		
アツカワオオイシソウ	NT	NT	CR+EN				○						○	○																				○		
イズミイシノカワ	NT	NT	CR+EN				○						○	○						○														○		
イトシャジクモ	NT	AN	CR+EN				○						○	○		○																		○		
カタシャジクモ	NT	NT	CR+EN				○				○		○	○		○																		○		
チャボフラスコモ	NT	NT	CR+EN				○						○	○		○																		○		
ジュズフラスコモ	NT	NT	CR+EN				○						○	○		○																		○		
ミルフラスコモ	NT	—	CR+EN				○						○	○		○																		○		
ヒメフラスコモ	NT	NT	CR+EN				○						○	○		○																		○	○	
キヌフラスコモ	NT	AN	CR+EN				○						○	○		○																		○		
ニッポンフラスコモ	NT	NT	CR+EN				○						○	○		○																	○			
セイロンフラスコモ	NT	AN	CR+EN				○						○	○		○																		○		
ホンフサフラスコモ	NT	AN	CR+EN				○						○	○		○																		○		
ハデフラスコモ	NT	NT	CR+EN				○						○	○		○																		○		
オオイシソウ属	DD	AN	—				○						○	○		○																		○		
ツマグロカワモズク	DD	AN	CR+EN				○						○	○		○																		○		
ホソカワモズク	DD	—	VU						○				○	○																				○		
カワモズク属	DD	AN	—				○						○	○		○																		○		
ケナガシャジクモ	DD	NT	CR+EN				○						○	○		○																		○		
コイトシャジクモ	DD	AN	CR+EN				○						○	○		○																		○		
トガリフラスコモ	DD	AN	CR+EN				○						○	○		○																		○		
ジュズフサフラスコモ	DD	—	CR+EN						○				○	○		○																		○		
ミキフラスコモ	DD	AN	CR+EN				○						○	○		○																		○		
ホソバフラスコモ	DD	AN	CR+EN				○						○	○		○																	○			
キヌイトフラスコモ	DD	AN	CR+EN				○						○	○		○																		○		
フラスコモダマシ	DD	AN	CR+EN				○						○	○		○																		○		
サキボソフラスコモ	DD	AN	CR+EN				○						○	○		○																		○	○	
ミゾフラスコモ	DD	AN	CR+EN				○						○	○		○																		○		
ミノフサフラスコモ	DD	AN	CR+EN				○						○	○		○																		○		
サイトウフラスコモ	DD	AN	CR+EN				○						○	○		○																		○		

表 8(15) 地衣類 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況			法指定状況			選定理由										危険要因										生息・生育環境										
	広島県 2021	広島県 2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他		
ヘラゴケ	EX	EX	CR+EN				○							○																							
フジカワゴケ	CR+EN	CR+EN	CR+EN						○					○																						○	
トガシアワビゴケ	CR+EN	CR+EN	—						○					○																							
トゲナンシウメノキゴケ	CR+EN	CR+EN	VU						○					○																							
フクレヘラゴケ	VU	VU	—				○							○																						○	
コウヤウメノキゴケ	VU	VU	—				○							○																							
オオスルメゴケ	VU	VU	—				○							○																							
チヂレコヨロイゴケ	VU	VU	—				○							○																							
イワタケ	VU	VU	—				○							○		○																					
アンチゴケ	NT	NT	—											○																							
コフキザクロゴケ	NT	NT	DD				○							○																							
エビラゴケ	NT	NT	—				○							○																							

種名	選定状況		法指定状況		選定理由							危険要因										生息・生育環境														
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他	
ウラグロエビラゴケ	NT	NT	—				○							○																						
コバノイワノリ	NT	NT	—				○							○																						○
アツパイワノリ	NT	NT	DD				○							○																						○
ヒョウモンメダイゴケ	NT	NT	NT				○							○														○								

表 8(16) 菌類 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況		法指定状況		選定理由							危険要因										生息・生育環境															
	広島県2021	広島県2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・搾取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他		
ホシミノヌメリガサ(仮称)	CR+EN	VU	—				○							○																							
アケボノタケ	CR+EN	NT	—				○							○																							
ケショウシメジ	CR+EN	NT	—				○							○																							
ザラツキテングタケ	CR+EN	NT	—				○							○																							
キヌオオフクロタケ	CR+EN	VU	DD				○							○																							
ゴヨウイグチ	CR+EN	VU	—				○							○																							
アカヒトデタケ	CR+EN	VU	—								○																	○								○	
クチキトサカタケ	VU	VU	—				○							○																							
キツネノサカズキ	VU	—	VU				○							○																							
ニセマツタケ	VU	VU	NT				○							○																							
バカマツタケ	VU	NT	NT				○							○																							
キヒダイツボンシメジ	VU	VU	—				○							○																							
アキノアシナガイグチ	VU	VU	DD				○							○																							
タマリイグチ	VU	VU	—				○							○																							
タマチヨレイタケ	VU	VU	—				○							○																							
チヨレイマイタケ	VU	VU	NT				○							○																							
コウボウフデ	NT	NT	DD						○					○																							
ドングリキンカクキン	NT	NT	—				○							○																							
キンチャワンタケ	NT	NT	—				○							○																							
トガリツキミタケ	NT	NT	—				○							○																							
ナナイロヌメリタケ	NT	NT	—						○					○																							
マツタケ	NT	NT	NT										○	○																							
ムレオオイチョウタケ	NT	NT	—				○							○																							
モミタケ	NT	NT	—				○							○																							
カバヒロコナテングタケ科	NT	NT	—				○							○																							
カブラマツタケ	NT	NT	—				○							○																							
ソライロタケ	NT	NT	—				○			○				○																							
コンイロイッボンシメジ	NT	NT	—				○							○																							
ナスコンイッボンシメジ	NT	NT	—				○							○																							
オオヤシャイグチ	NT	NT	—				○							○																							
アヤマイグチ	NT	NT	—				○							○																							
アシナガイグチ	NT	NT	—				○							○																							
ヒメウグイスイグチ	NT	NT	—				○			○				○																							
ダイダイイグチ	NT	NT	—				○							○																							
ウツロイグチ	NT	NT	—				○							○																							
ルリハツタケ	NT	NT	—				○			○				○																							
シロアンズタケ	NT	NT	—				○			○				○																							
ヤマブシタケ	NT	NT	—				○			○				○																							
マイタケ	NT	NT	—				○						○	○																							
コマタケ	NT	NT	—				○							○																							
マツノハリタケ	NT	NT	DD				○							○																							
カラストケ	NT	NT	—				○							○																							

表 8(17) 海藻類 選定状況と法指定状況等

種名	選定状況		法指定状況		選定理由										危険要因										生息・生育環境												
	広島県 2021	広島県 2011	環境省	文化財保護法	種の保存法	県保護条例	継続的な減少	生息・生育環境の減少と悪化	他種との相互作用	固有性	希少性	特殊な分布	特殊な生息・生育環境	捕獲・採取圧	生息・生育地の改変	生息・生育環境の悪化	捕獲・採取圧	人の立ち入り	管理放棄	植生遷移	動物による被害	水質汚濁	化学物質	侵略的外来種	外来種との競合	外来種との交雑	遺伝的攪乱	地球温暖化	自然要因	森林	草地	水田	湖沼・湿地	河川・溪流	海域	その他	
ホソエガサ	CR+EN	—	CR+EN				○			○				○																							○
アサクサノリ	CR+EN	—	CR+EN				○			○				○	○																						○
カイガラアマノリ	CR+EN	—	CR+EN				○			○				○	○																						○
ウミフシナシミドロ	VU	—	VU				○			○				○	○											○											○
ナガグンセンクロガシラ	NT	—	NT							○				○	○																						○
タカツキズタ	DD	—	—							○				○	○																						○
ミナミシオグサ	DD	—	DD							○				○	○												○										○
ガラガラ	DD	—	—				○			○				○	○											○											○
セトウチハネグサ	DD	—	DD				○			○				○	○																						○
ハイトグサ	DD	—	—				○			○				○	○																						○

表 9(1) 全分類群 カテゴリ別新旧対照表 (種数)

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅	17	9				15
絶滅危惧Ⅰ類	1	210	11	5		45
絶滅危惧Ⅱ類		5	221	26	7	29
準絶滅危惧		2	8	308	30	41
情報不足	1	1	4	5	81	68
地域個体群				1	9	1
選定外		2	2	6	32	

表 9(2) 哺乳類 カテゴリ別新旧対照表 (種名・種数)

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅	ニホンオオカミ ニホンカワウソ 2					
絶滅危惧Ⅰ類	ニホンリス	ニホンツキノワグマ クロホオヒゲコウモリ シナホオヒゲコウモリ ヤマコウモリ スナメリ 1	カワネズミ 1			
絶滅危惧Ⅱ類		モリアブラコウモリ 1	ミズラモグラ テンゴコウモリ オヒキコウモリ 3	カヤネズミ 1		
準絶滅危惧			ヒナコウモリ 1	アズマモグラ モモジロコウモリ ユビナガコウモリ ニホンコテンゴコウモリ ニホンイタチ ニホンモモンガ ヤマネ 7		
情報不足						ノレンコウモリ 1
地域個体群						
選定外						

表 9(3) 鳥類 カテゴリ別新旧対照表 (種名・種数)

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅		オオジシギ 1				
絶滅危惧Ⅰ類		シロエリオオハム タマシギ コアジサシ イヌワシ コノハズク ヤイロチヨウ 6				
絶滅危惧Ⅱ類			ミゾゴイ ヒクイナ ヨタカ チュウヒ サンバ クマタカ コムミスズク 7	ヤマセミ マミジロ 2		
準絶滅危惧			ブッポウソウ サンショウクイ 2	クロサギ クイナ ダイゼン イカルチドリ ハマシギ ズグロカモメ カンムリウミスズメ ハチクマ オオタカ ハヤブサ コサメビタキ シラガホオジロ 12	キバシリ 1	ササゴイ アオバズク 2

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
情報不足			ヨシゴイ 1		アマツバメ 1	カラスバト ゴイサギ アマサギ 3
地域個体群					オシドリ シロチドリ ハイタカ ノスリ シロハラ ホオアカ ミヤマホオジロ クロジ 8	ジョウビタキ 1
選定外		コマドリ 1			イソシギ 1	

表 9(4) 爬虫類 カテゴリー別新旧対照表（種名・種数）

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅						
絶滅危惧Ⅰ類						
絶滅危惧Ⅱ類			タワヤモリ 1			
準絶滅危惧				ニホンイシガメ ニホントカゲ タカチホヘビ 3	ニホンスッポン 1	
情報不足						
地域個体群						
選定外					シロマダラ 1	

表 9(5) 両生類 カテゴリー別新旧対照表（種名・種数）

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅						
絶滅危惧Ⅰ類		ナゴヤダルマガエル 1				
絶滅危惧Ⅱ類			オオサンショウウオ イワミサンショウウオ アキサンショウウオ セトウチサンショウウオ ヒバサンショウウオ ヒダサンショウウオ ハコネサンショウウオ ニホンヒキガエル 8			
準絶滅危惧				チュウゴクアサギサンショウウオ アカハライモリ トノサマガエル ニホンアカガエル 4		
情報不足			シコクハコネサンショウウオ 1			
地域個体群						
選定外						

※広島県 RDB2011 では、イワミサンショウウオ、アキサンショウウオ、セトウチサンショウウオおよびヒバサンショウウオはカスミサンショウウオ 1 種として、シコクハコネサンショウウオとハコネサンショウウオはハコネサンショウウオ 1 種として扱っていた。

表 9(6) 魚類 カテゴリ一別新旧対照表 (種名・種数)

今回のカテゴリ りー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリ					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅	サケ(シロザケ) アユモドキ 2					
絶滅危惧Ⅰ類		スナヤツメ南方種 ゴギ スイゲンゼニタナゴ インドジョウ サンヨウコガタスジマドジョウ カマキリ(アユカケ) キセルハゼ チワラスボ タビラクチ 9				
絶滅危惧Ⅱ類		カジカ中卵型 1	シラウオ カジカ大卵型 オヤニラミ エドハゼ チクゼンハゼ 5	ルリヨシノボリ 1		シロチチブ イカナゴ 2
準絶滅危惧				アブラボテ チュウガタスジマドジョウ アカザ ミナメダカ クルメサヨリ クボハゼ ウキゴリ トビハゼ 8	マサゴハゼ サクラマス(ヤマメ) サツキマス(アマゴ) ゼゼラ タモロコ カワヒガイ ヌマムツ 7	アワユキセジロハゼ ショウキハゼ フタスジカジカ ニホンウナギ ヤリタナゴ ドジョウ 6
情報不足					イドミズハゼ 1	カワアナゴ ナガミズハゼ オオミズハゼ ヤリミズハゼ ヒメギンボ アマクサヨウジ キツネメバル コウライヨロイメバル モヨウダイナンギンボ セトカジカ イダテンカジカ オビアナハゼ ニラミハゼ シマフグ 14
地域個体群				カワヨシノボリ斑紋型 1		
選定外				スミウキゴリ ゴクラクハゼ 2		

表 9(7) 昆虫類 カテゴリ一別新旧対照表 (種名・種数)

今回のカテゴリ りー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリ					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅	アオカタビロオサムシ マルコガタノゲンゴロウ スジゲンゴロウ ミヤマダイコクコガネ シナノエンマコガネ フサヒゲルリカミキリ ムモンアカシジミ オオウラギンヒョウモン 8	マダラニワトンボ シオアメンボ ウミアメンボ コバムシ カワラハンミョウ ヒメシロチョウ ウスイロヒョウモンモドキ 7				
絶滅危惧Ⅰ類		コバネアオイトトンボ ハネビロイトトンボ ミヤジマトンボ カワラバッタ タガメ トゲナベバタムシ イトアメンボ オヨギカタビロアメンボ カワラゴミムシ オオヒラタツクリゴミムシ ツヤキベリアオゴミムシ キボシチビコツブゲンゴロウ ムモンチビコツブゲンゴロウ コガタノゲンゴロウ ゲンゴロウ マルガタゲンゴロウ ヤギマルケンゲンゴロウ ツマキレオナガミズスマシ チュウフホソガムシ ヤマトホソガムシ コガタガムシ ダイコクコガネ ナガスネエンマコガネ セマルヒメドロムシ クロマダラタマムシ	ナニワトンボ シャープツブゲンゴロウ			コミズスマシ ヒメミズスマシ

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011選定外	
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種		
絶滅危惧Ⅰ類		ヤマトオサムシダマシ ツマキトラカミキリ シロオビトラカミキリ ヒメヒロウドカミキリ アサカミキリ ツノアカヤマアリ ホシチャバネセセリ カシワアカシジミ(キタアカシジミ)冠高原亜種 クロシジミ キマダラルリツバメ シルビアシジミ ゴマシジミ中国地方・九州亜種 ヒヨウモンモドキ ウラジャノメ本州亜種 39	2			2	
絶滅危惧Ⅱ類			ミヤマサナエ ナゴヤサナエ ヒロシマサナエ オグマサナエ ネアカヨシヤンマ キイロヤマトンボ ハッチョウトンボ ミノナシズムシ ナガミズムシ シロウミアメンボ フクロクヨコバイ ゴミアシナガサシガメ ルイスハンミョウ ホソハンミョウ クチキゴミムシ クロモンヒラナガゴミムシ クビボソコガシラミズムシ コスジマグソコガネ ヒメスジマグソコガネ クロモンマグソコガネ クロツヤマグソコガネ ケスジドROMシ クロサワドROMシ ウマノオハチ カラフトゴマフトビケラ キバネセセリ ヒロオビミドリシジミ ウラジロミドリシジミ ウラナミアカシジミ ベニモンカラスシジミ中国地方亜種 ヒメシジミ本州・九州亜種 ヒメヒカゲ本州中部・近畿・中国地方亜種 キマダラモドキ ウラナミヤノメ日本本土亜種 34	10	ヤマトマダラバッタ ハマスズ ムツボシツヤコツブゲンゴロウ ヒメケシゲンゴロウ コウベツブゲンゴロウ テラニシセシゲンゴロウ エンデンチビマルガムシ セシダルマガムシ ギフチョウ クロツバメシジミ中国地方・四国・九州内陸亜種	ウラギンズジヒヨウモン	キボシケシゲンゴロウ ケンゲンゴロウ ミススマシ
準絶滅危惧				アオハダトンボ グンバイトンボ モートンイトンボ ムスジイトンボ ムカシヤンマ キイロサナエ サラヤンマ アオヤンマ ナギサスズ(ウミコオロギ) カワラスズ タイワンクツムシ ハタケノウマオイ コオイムシ ホツケミズムシ オオミズムシ ミヤケミズムシ ヒメコミズムシ ケンシウミアメンボ エサキアメンボ ヒメハルゼミ クヌギヒイロカスミカメ ハリサンガメ シロヘリツチカメムシ キバネツイトンボ エリザハンミョウ タイシャクメクラチビゴミムシ キバサガミズギワゴミムシ キバナガミズギワゴミムシ クロホシコガシラミズムシ キイロコガシラミズムシ マダラコガシラミズムシ カンムリセシゲンゴロウ ナチセシゲンゴロウ キベリマメゲンゴロウ オオヒメゲンゴロウ マルヒラタガムシ ナカネダルマガムシ オオクワガタ コブナシコブスジコガネ チビコブスジコガネ ゴホンダイコクコガネ ツノコガネ マルエンマコガネ オオフタホシマグソコガネ コツヤマグソコガネ オオマグソコガネ	1	ニシキキンカメムシ ツマグロキチョウ	アキアカネ セグロイナゴ コエソゼミ オオミズスマシ コオナガミズスマシ クロルリハムシ シラタカハムシ ヤマトスナハキバチ ハヤシミドリシジミ

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
準絶滅危惧				ヨツボシマグソコガネ ヒゲコガネ シロスジコガネ オオチャイロハナムグリ ホソコハナムグリ アカマダラコガネ ヨコミソドロムシ ハガマルヒメドロムシ ジュウクホシテントウ ジュウサンホシテントウ オオクロカミキリ フタスジカタバシハナカミキリ セラネクイハムシ クロガネネクイハムシ アキミズクサハムシ キヌツヤミズクサハムシ ムギクビボソハムシ エゾクシケアリ キゴシジガバチ フクイアナバチ キアシハナダカバチモドキ キヌゲハキリバチ キバラハキリバチ ギンイチモンジセセリ スジグロチャバネセセリ カラスシジミ オオムラサキ クロヒカゲモドキ ホソバミツモンケンモン ナマリキンタバ オオシロシタバ フシキンタバ 78	2	9
情報不足				セアカオサムシ ナガサキクビナガゴミムシ ニセオオマグソコガネ マイコトラガ 4	ヒメサナエ ヒメアカネ ウスバカマキリ マメカマドウマ イソカネタタキ クツワムシ コバネヒメギス カヤキリ スオウササキリモドキ キュウシュウエソゼミ カワムラヨコバイ コリヤナギクンバイ コマルケシゲンゴロウ マルケシゲンゴロウ チャイロマメゲンゴロウ ミジンタルマダムシ チビコエンマコガネ マキバマグソコガネ スジマグソコガネ オビマグソコガネ キンイロネクイハムシ カツラネクイハムシ ツヤネクイハムシ ネギオオアラメハムシ ギンボシツツビケラ カタマルヒラアシキバチ ヒロシマウロコアリ キバジュズフシアリ ウスルリモンハナバチ ニホンアマモドキ 30	キベリマルクビゴミムシ シロスジフトハナバチ 2
地域個体群						
選定外					ベニイトンボ クロカタビロオサムシ ババチビドロムシ イソジョウカイモドキ 4	

表 9(8) 貝類（陸産） カテゴリー別新旧対照表（種名・種数）

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅						
絶滅危惧Ⅰ類		ハンジロギセル タイシャクギセル イトヒキオオベソマイマイ 3	サナギガイ オカムラムシオイ 2	イトウムシオイ バツラマイマイ 2		ヤサガタイウムシオイ 1
絶滅危惧Ⅱ類			ナタネキバサナギガイ ヤマトキバサナギガイ カワモトギセル カタママイマイ 4	ダイオウゴマガイ ナタネガイモドキ クリイロキセルガイモドキ 3	ツミヤママイマイ 1	
準絶滅危惧				クチマガリスナガイ ホソヒメギセル オオコウラナメクジ ナガオカモアラガイ	ヒメコギセル	

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
準絶滅危惧				カワリダネビロウドマイマイ 5	1	
情報不足					ヒラドマルナタネ ケハダビロウドマイマイ 2	イボイボナメクジ スジキビ ハクサンベッコウ 3
地域個体群						
選定外				シリオレトノサマガセル 1		

表 9(9) 貝類（淡水産） カテゴリー別新旧対照表（種名・種数）

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅	ミヤイリガイ 1					
絶滅危惧Ⅰ類		カワシンジュガイ オハエボンガイ 2				
絶滅危惧Ⅱ類			ササノハガイ ニセマツカサガイ 2			
準絶滅危惧				マツカサガイ カタハガイ オオタニシ 3	マルタニシ 1	イシガイ 1
情報不足					マメタニシ モノアラガイ 2	フネドブガイ ミズコハウガイ 2
地域個体群						
選定外		マシジミ 1				

表 9(10) 貝類（海産） カテゴリー別新旧対照表（種名・種数）

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅						ミクリガイ コナガニシ ヒメホネガイ オウウヨウラク チリメンボラ ツノオリイレガイ フデガイ リュウグウボタル クダマキガイ イシカゲガイ シラオガイ ハマグリ イチヨウシラトリ アオサギガイ バカガイ 15
絶滅危惧Ⅰ類						アラウズマキ ハツカネズミガイ セキモリ ウネムシロ オマセムシロ トウイト オガイ テングニシ ヒラドサンゴヤドリ コロモガイ タマノミドリガイ イソチドリ アサヒキヌタレガイ シコロエガイ ナギサマメシラスナガイ イタボガキ サザナミガイ イセシラガイ コフジガイ フジタニコハウノツユ ヒナノズキン オキナノエガオ コツツガイ ハマカゼガイ ユウヒザクラ トゲウネガイ

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅危惧Ⅰ類						アワジチガイ フジナミガイ チゴマテガイ オオノガイ 30
絶滅危惧Ⅱ類						ウスヒメアウビ アシヤガマ スカシエビスガイ セムシマドアキガイ ヘナタリ カワアイ スジウネリチョウジガイ ゴマツボ シラギク ヤセフタオビツマミガイ オリイレシラタマ ツガイ ナガニシ シナヤカスエモノガイ イソカゼガイ 15
準絶滅危惧						ツボミ ツメナリミヤコドリ カシバンヤドリニナ ヒモイカリナマコツマミガイ フロガイダマン キヌタレガイ マツモトウロコガイ ミジンコチョウウシヤクシ エゾマテガイ チビニオガイ ネムグリガイ 11
情報不足						イワカワチグサ ヒメカタベ チグサカニモリ クリンイトカケ クレハガイ イナザワハベガイ ヨフバイ ウスオビフタナシヤジク フデシャジク カリガネガイ ナワメグルマ マメウラシマ ウズマキキセワタ カイコガイダマン カミシジカイコガイダマン ヨコヤマミエガイ アワジチヒロ ノムラスエモノガイ 18
地域個体群						
選定外						

表 9(11) その他無脊椎動物 カテゴリー別新旧対照表 (種名・種数)

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅						
絶滅危惧Ⅰ類		カフトガニ 1				カフトガニウズムシ ウチワゴカイ ビクニイワムシ 3
絶滅危惧Ⅱ類				ユムシ 1	ハスノハカシバン 1	ミナミエラコ サビネミドリユムシ 2
準絶滅危惧				オノミチキサンゴ サナダユムシ ヒトハリザトウムシ ゴホントゲザトウムシ キシノウエタテグモ アカオニグモ ハクセンシオマネキ スナガニ シャミセンガイの1種 ウチワイカリナマコ ヒガシナメクジウオ(ナメクジウオ) 11	コガネグモ ハマガニ ヨツアナカシバン スカシカシバン 4	アカムシ スジホシムシ セトウチドチクチュムシ ゴゴシマユムシ ハシボソテッポウエビ マングローブテッポウエビ 6
情報不足					ツバサゴカイ スギモトブランザトウムシ ダイセンニセタテツメザトウムシ イソタナグモ	コマイクガビル タゴビル チャイロビル ベンケイガニ ヒメヤマトオサガニ

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
情報不足					トゲカイエビ ハサミシヤコエビ 6	オオヨコナガビノ ウチノミカニダマシ 7
地域個体群					ミナミヌマエビ 1	
選定外					フスレナグモ ホウネンエビ テナガエビ 3	

表 9(12) 種子植物 カテゴリー別新旧対照表 (種名・種数)

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅	ナヨテンマ ハナズナ アキノクサタチバナ 3	コケセンボンギク 1				
絶滅危惧Ⅰ類		オニバス クロフネサイシン マイヅルテンナンショウ トウゴクヘラオモダカ トリゲモ シバナ リュウノヒゲモ イトクズモ カワツルモ シロシヤクジョウ ウエマツソウ ヒメユリ ホソバナアマナ ヒナラン キエビネ クマガイソウ イチヨウラン エゾスズラン マツラン モミラン シロテンマ ベニシユスラン ツリシユスラン ハクウンラン ギボウシラン フガクズムシソウ ササバラ ノビネチドリ ツレサギソウ ヒナチドリ ステゴビル ミドリヨウラク フニグチソウ アオイカズラ ゴマシオホシクサ ミカワシシユガヤ タイシヤクカモジ ムカゴツツリ アズマレイジンソウ サンインシロカネソウ シロカネカラマツ ベニバナヤマシヤクヤク ヤシヤビシヤク ハマビシ ヒナノキンチャク イワキンバイ シロヤマブキ サクラスミレ キスミレ ホソバシロスミレ アゼオトギリ チュウゴクボダイジュ オオマルバコンロンソウ キバナハタザオ タチハコベ ワダソウ オグラセンノウ イワアカザ ヒロハマツナ モロコシソウ ツルマンリョウ サクランソウ シラタマノキ ハナムグラ ルリミノキ チトセカズラ ムラサキ ヤマホオズキ アオホオズキ ヒメトラノオ ダイセンクワガタ ゴマノハグサ イブキジャコウソウ ゴマクサ ミカワシオガマ	キクアザミ ハンゴンソウ			クゲヌマラン セイタカズムシソウ フウラン ハシナガヤマサギソウ コギシギシ キブネダイオウ

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外	
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種		
絶滅危惧Ⅰ類		ヤチシャジン ヒゴタイ フジバカマ ウスユキソウ ミコシギク イヌドウナ ネコヤマヒゴタイ オオダイトウヒレン セイタカトウヒレン コウリンカ ホタルサイコ ミシマサイコ オオカサモチ フキヤミツバ 89		2			6
絶滅危惧Ⅱ類		タシロラン サイコヌカボ	ベニオグラコウホネ オグラコウホネ キビヒトリシズカ ヒメカンアオイ オオヤマレンゲ オモゴウテンナンショウ ヒメザゼンソウ イワショウブ マルバオモダカ セトヤナギスプタ マルミスプタ サガミドリガモ(ヒロハドリガモ) イトモ ホンゴウソウ ホソバナコバイモ キンセイラン ナツエビネ サルメンエビネ ユウシュンラン キンラン ヒメノヤガラ トケンラン ムヨウラン ホクリクムヨウラン ヒメフタバラン ヨウラクラン サギソウ ミスチドリ マイサギソウ トンボソウ トキソウ ヤマトキシソウ ウチョウラン コキンバイザサ ヒオウギ ヒメシャガ カキツバタ エヒメアヤメ ヤマトミクリ ナガエミクリ ヒメミクリ ヤマトホシクサ クロホシクサ ヒロハノオオタマツリスゲ ミタケスゲ アズマスゲ ジングウスゲ セトウチコスズ ハネガヤ ヤマキケマン サンカヨウ キクザキイチゲ トウゴクサバノオ オキナグサ カラマツソウ タイシャクカラマツ カラマツソウ属の1種 ミヤマカラマツ ヤマビロ ヤマモガシ アオベンケイ タコノアシ イヌハギ ヒナノカンザシ コテリハキンバイ バクチノキ ウラジロイワガサ(ミヤジマシモツケ) クロカンバ テングシデ ノウルシ エゾノアオイスミレ ゲンジスミレ タイシャクイタヤ マンシュウボダイジュ ツチトリモチ ミヤマツチトリモチ ヤナギヌカボ イシモチソウ ワチガイソウ キレンゲショウマ ホンシヤクナゲ シロバナイナモリソウ ムラサキセンブリ チョウジンソウ	ムカゴソウ ホザキヤドリギ マダイオウ ウスバアザミ	セトウチホトギス ウドカズラ ビッチュウアザミ タイシャクトウヒレン	カガシラ ヒキノカサ カカツガユ	

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外	
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種		
絶滅危惧Ⅱ類			マメダオン ハシドイ キクガラクサ トウオオハコ ナンゴククガイソウ キセワタ ヤマジソ テリハナツノタムラソウ コナミキ キュウシュウコメグサ タチコメグサ ツクシコメグサ ホソバママコナ ヒメタヌキモ ムラサキミミカキグサ ツルツゲ バアソブ ミツガシフ ガガブタ カワラハハコ ヤハズハハコ コバナガクビソウ ムラクモアザミ イワヤクシソウ ホソバニガナ タカサゴソウ アキノハハコグサ ヒメヒゴタイ レンブクソウ チョウジガマズミ ヤマヒョウタンボク ダイセンヒョウタンボク オニヒョウタンボク				2 117 4 4 3
準絶滅危惧		ヒナノシヤクジョウ	アキイトスゲ アシカガコスズ(イナコスズ) サイコクイボタ キンキヒョウタンボク	イブキ サイコクヒメコウホネ サイジョウコウホネ ハンゲショウ フウトウカズラ タカハシテンナンショウ ムサシアブミ アオテンナンショウ スプタ ミズオオハコ ミヤマエンレイソウ マメヅタラン ムギラン エビネ ギンラン ミズトンボ オオヤマサギソウ コバトンボソウ クモラン ヒメニラ マイヅルソウ ミクリ ツクシクロイヌノヒゲ サワヒメスゲ シオクグ ネビキグサ ケンジュガヤ ツクシガヤ イトズメガヤ イワタケソウ アイアシ サイヨウザサ ヒロハノハネガヤ ヤマブキノウ スズフリイカリソウ サンヨウブシ ミチノクフクジュソウ アズマイチゲ エンコウソウ タカネハンショウヅル カザグルマ トリガタハンショウヅル シロバナハンショウヅル セツブンソウ バイカモ マンセンカラマツ フッキソウ ヤマシヤクヤク マルバノキ(ベニマンサク) ツルネコノメソウ タカネマンネングサ オグラノフサモ タチモ タヌキマメ レンリソウ ツルフジバカマ エビラフジ ヒメヘビイチゴ カワラサイコ シモツケ キビノクロウメモドキ カラハナソウ ツルマオ キミズ ミヤコミス イワタイゲキ	フサスゲ チャボイ トウササクサ シマキケマン ホザキケマン カンザブrouノキ サカキカズラ ツクバキンモンソウ クチナシグサ	センニンモ セッコク ザリコミ フクオウソウ	

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
準絶滅危惧				ダイセンキスミレ アソヒカゲスミレ ダイセンオトギリ イヨフウロ ミズマツバ テツカエデ カラスシキミ オニシバリ ハマサジ スカボタデ マツナ マルミノヤマゴボウ シロバイ ウラジロハナヒリノキ ゲンカイツツジ ナガバジュズネノキ イヌセンブリ ホウライカズラ フナバラソウ スズサイコ ヤマトレンギョウ マルバノサワトウガラシ トサムラサキ ジャコウソウ マネキグサ ミソコウジュ ナミキソウ スズメハコベ ハマウツボ キヨシミウツボ オオヒキヨモギ ミカワタヌキモ(イトタヌキモ) コタヌキモ ヒメモチ ミヤマウメモドキ フクシマシャジン シデシヤジン アサザ ホソバノヤマハハコ フクド ヒトツバヨモギ ヒロハヤマヨモギ ウラギク モリアザミ テリハアザミ アオヤギバナ ウスバヒョウタンボク イワツクハネウツギ ハマウド ヒユウガセンキュウ セリモドキ		
		1	4	117	9	4
情報不足	クロタマガヤツリ	ハマオモト			トチカガミ サンインヒエスゲ オオカワズスゲ ハタベカンガレイ モメンヅル キンキマメザクラ ミヤマニガイチゴ タイシャククロウメモドキ イチイガシ ノヤナギ ヒメフウロ ヒメビシ トダイアカバナ ハナハタザオ コイヌガラシ ヒメタデ ヤナギイノコツチ サワトラノオ ビンゴムグラ カワチシャ ホソバヤマジン シオン イズハハコ オナモミ	オオミクリ ヒバキンボウゲ コキンバイ チョクザキミズ ミツバコンロンソウ ムジナモ シチメンソウ ツクシウツギ キバナカワラマツバ
	1	1			24	9
地域個体群						
選定外			ノスゲ	ヤマトウミヒルモ ミセンアオスゲ ヤマタツナミソウ	オガタマノキ ヒガンマムシグサ ヒロハノアマナ タカネ アオテンマ スズラン アリマイトスゲ キイトスゲ オオムギスゲ グレーンスゲ チョウセンヒメツゲ ツメレンゲ チョウジザクラ クロイチゴ サナギイチゴ ユキヤナギ ミミズバイ キシツツジ ロハノヘクソカズラ	

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
選定外			1	3	アイナエ アキノハイルリソウ オオアブノメ ウラン	23

表 9(13) シダ植物 カテゴリー別新旧対照表 (種名・種数)

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外	
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種		
絶滅							
絶滅危惧Ⅰ類		スギラン ヒモカズラ キヨスミコケシノブ デンジソウ サンショウモ フジシダ タキミシダ ナカミシラン オクタマシダ コウザキシダ ヘイケイヌワラビ メヤブソテツ イワヒトデ コウラボシ	14				
絶滅危惧Ⅱ類		エビガラシダ	1	ミズニラ オオバシナミズニラ ナガホノナツノハナワラビ ハマハナヤスリ マツバラシ タカサゴキジノオ エダウチホングウシダ イチョウシダ アオガネシダ クルマンシダ ヒメミソシダ ミヤマワラビ コガネシダ イッポンワラビ サクライカグマ ムラサキベニシダ ナガサキシダ クラガリシダ イワオモダカ	19	ヒメウラジロ	2
準絶滅危惧				1	15		
情報不足			1			モエジマシダ トゲヤマイヌワラビ	
地域個体群							
選定外							

表 9(14) コケ植物 カテゴリー別新旧対照表 (種名・種数)

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅						
絶滅危惧Ⅰ類		ニシムラヤバナゴケ チチブシュカンゴケ マエバラヤバナゴケ コモチハネゴケ カミムラヤステゴケ ヒメシロクサリゴケ シロクサリゴケ				

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅危惧Ⅰ類		ヨウジョウゴケ カビゴケ モーリッシュシゲリゴケ ミミケヒラゴケ テガタゴケ ヒメミスゴケ ウロコムズゴケ クロゴケ キセルゴケ クマノチョウジゴケ セイタカヤリカツギ サンカクキヌシツボゴケ ヤマトハクチョウゴケ ミヤジマキンシゴケ クロコゴケ イサワゴケ ジョウレンホウオウゴケ タチチョウチンゴケ コキジノオゴケ クロカワゴケ コシノウスダゴケ ヒロハシノブイトゴケ キアラハラツコゴケ ササオカゴケ イトヒバゴケ トサヒラゴケ キプリハネゴケ イヌコサゴケ カトウゴケ ムチエダイトゴケ 37				
絶滅危惧Ⅱ類			ツボゼニゴケ ヤワラゼニゴケ ホソベリミスゴケ コアナミスゴケ クマノゴケ ホンモンシゴケ ホゴケ コウヤトゲハイゴケ ヒメスズゴケ 9			
準絶滅危惧		イチョウウキゴケ 1		ウキウキゴケ オオミスゴケ マツムラゴケ セイナンヒラゴケ 4		
情報不足			イブキタチヒダゴケ 1		キブネゴケ カワゴケ 2	
地域個体群						
選定外						

表 9(15) 藻類 カテゴリー別新旧対照表 (種名・種数)

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅						
絶滅危惧Ⅰ類		チスジノリ 1				
絶滅危惧Ⅱ類				オウシャジクモ ヒナフラスコモ 2		
準絶滅危惧				アツカワオオイシソウ イズミイシノカワ カタシャジクモ チャボフラスコモ ジュズフラスコモ ヒメフラスコモ ニッポンフラスコモ ハデフラスコモ 8	イトシャジクモ キヌフラスコモ セイロンフラスコモ ホンフサフラスコモ 4	ミルフラスコモ 1
情報不足				ケナガシヤジクモ 1	オオイシソウ属 ツマガシロカワモズク カワモズク属 コイトシャジクモ トガリフラスコモ ミキフラスコモ ホソバフラスコモ キヌイトフラスコモ フラスコモダマン サキボソフラスコモ ミノフラスコモ ミノフサフラスコモ サイトウフラスコモ 13	ホソカワモズク ジュズフサフラスコモ 2

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
地域個体群						
選定外						

表 9(16) 地衣類 カテゴリー別新旧対照表 (種名・種数)

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅	ヘラゴケ 1					
絶滅危惧Ⅰ類		フジカワゴケ トガシアワビゴケ トゲナシウメノキゴケ 3				
絶滅危惧Ⅱ類			フクレヘラゴケ コウヤウメノキゴケ オオスルメゴケ チヂレコヨロイゴケ イワタケ 5			
準絶滅危惧				アンチゴケ コフキザクロゴケ エビラゴケ ウラゴロエビラゴケ コバノイワノリ アツパイワノリ ヒョウモンメダイゴケ 7		
情報不足						
地域個体群						
選定外						

表 9(17) 菌類 カテゴリー別新旧対照表 (種名・種数)

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅						
絶滅危惧Ⅰ類			ホシミノヌメリガサ(仮称) キヌオオフクロタケ ゴヨウイグチ アカヒトデタケ 4	アケボノタケ ケショウシメジ ザラツキテングタケ 3		
絶滅危惧Ⅱ類			クチキトサカタケ ニセマツタケ キヒダイツボンシメジ アキノアシナガイグチ タマノリイグチ タマチヨレイタケ チヨレイマイタケ 7	バカマツタケ 1		キツネノサカズキ 1
準絶滅危惧				コウボウフデ ドングリキンカクキン キンチャワンタケ トガリツキミタケ ナナイロヌメリタケ マツタケ ムレオオイチョウタケ モミタケ カバヒロコナテングタケ カブラマツタケ ソライロタケ コンイロイッボンシメジ ナスコンイッボンシメジ オオヤシヤイグチ アヤマイグチ アシナガイグチ ヒメウグイスイグチ ダイダイイグチ ウツロイグチ ルリハツタケ シロアンスタケ ヤマブシタケ マイタケ コマタケ マツノハリタケ カラスタケ 26		

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
情報不足						
地域個体群						
選定外			オオウスムラサキフウセンタケ 1			

表 9(18) 海藻類 カテゴリー別新旧対照表（種名・種数）

今回のカテゴリー/選定外	広島県RDB2011のカテゴリー					広島県RDB2011 選定外
	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	要注意種	
絶滅						
絶滅危惧Ⅰ類						ホソエガサ アサクサノリ カイガラアマノリ 3
絶滅危惧Ⅱ類						ウミフシナシミドロ 1
準絶滅危惧						ナガゲンセンクロガシラ 1
情報不足						タカツギズタ ミナシオグサ ガラガラ セトウチハネグサ ハイトグサ 5
地域個体群						
選定外						

