

# 令和3年度鳥取県環境審議会(第2回) 次第

日時:令和4年1月28日(金) 午前10時から11時まで

場所:Web 会議

## 1 開会

## 2 議事

### (1) 報告案件

鳥取県の絶滅のおそれのある野生動植物種のリストの改訂について・・・(資料1)

### (2) 諮問案件

鳥取県希少野生動植物の保護に関する条例第2条第2項に定める特定希少野生動植物の  
指定並びに解除について・・・(資料2)

## 3 その他

## 4 閉会

鳥取県環境審議会委員(任期:令和3年4月28日から令和5年4月27日まで)

部会	委員名	職名等	分野	出欠
企 画 政 策	オガタ ヒデヒコ 緒方 英彦	鳥取大学 農学部生命環境農学科 教授(副研究科長)	利水	○
	アズマ ショウコ 東 尚子	(公財)日本環境協会 教育事業部 事業課長	環境教育	○
	テジマ ヒデミツ 手島 秀光	公募委員	省エネ診断、EMS	○
	ナジマ 名島 ゆかり	NPO 法人コンシューマーズサポート鳥取	温暖化防止、社会教育	-
	ヨネイ テツロウ 米井 哲郎	智頭石油(株) 代表取締役社長	自動車(EV)、再生可能エネルギー	○
廃 棄 物 ・ リ サ イ ク ル	フジワラ タケン 藤原 健史	岡山大学 環境生命科学研究科 教授	廃棄物工学、廃棄物マネジメント	○
	ウエタ ミツノリ 上田 光徳	鳥取市 市民生活部 環境局 廃棄物対策課 課長	廃棄物行政	○
	オクムラ トモコ 奥村 知子	鳥取県連合婦人会	市民活動	○
	ミワ ハルミチ 三輪 陽通	三光ホールディングス(株) 代表取締役 CEO	廃棄物処理	○
	ヤマサキ ミホ 山崎 美穂	環境教育・学習アドバイザー	環境教育実践	○
大 気 ・ 水 質	サイトウ タダオミ 齊藤 忠臣	鳥取大学 農学部生命環境農学科 准教授	環境・農学	○
	アオキ カオル 青木 薫	米子工業高等専門学校 物質工学科 教授	水分析、氷温、食品	-
	ウエダ イズミ 上田 和泉	(株)中海テレビ放送 記者	報道	○
	キシモト ヤスコ 岸本 康子	せきがね湯命館	環境実践活動	○
	タクラ キョウイチ 田倉 恭一	(公財)鳥取県食鳥肉衛生協会 非常勤検査員	環境全般	-
温 泉 ・ 地 下 水	イシガ ヒロアキ 石賀 裕明	島根大学大学院 総合理工学研究科 地球資源環境学領域 教授	環境地質学	○
	イトウ テツ 伊藤 徹	(公社)日本技術士会 鳥取県支部 支部長	地下水	○
	オノデラ シンイチ 小野寺 真一	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 教授	水文化学、環境科学、水文地質学	-
	オバタ フミコ 小幡 史子	鳥取大学医学部 研究員	細菌学	○
	モリタ トモコ 森田 智子	有限会社温泉旅館丸茂 専務	温泉	○
自 然 保 護	カサギ テツヤ 笠木 哲也	公立鳥取環境大学 環境学部環境学科 准教授	植物生態学	○
	アカイ ノブエ 赤井 伸江	NPO 法人なんぶ里山デザイン機構 理事	自然環境保全、ビオトープ	○
	オカダ タマミ 岡田 珠美	(一財)鳥取県観光事業団 マネージャー、県生物学会	自然観察・体験等	○
	カミヤ カナメ 神谷 要	(公財)中海水鳥国際交流基金財団常務理事 兼 米子水鳥公園ネイチャーセンター 館長	鳥類、植物	-
	シオタ リエ 汐田 里絵	(一社)大山観光局 鳥取県立大山自然歴史館 学芸解説員	植物	○
鳥 獣	イトウ ヒロシ 伊藤 啓史	鳥取大学 農学部 共同獣医学科 准教授	獣医学	-
	コダニ ヒデフミ 小谷 秀文	元 鳥取県鳥獣対策センター所長	鳥獣被害対策	-
	ドイ カツオ 土居 克夫	NPO 法人日本野鳥の会鳥取県支部 支部長	野鳥保護	○
	フクヤス オサム 福安 修	佐治獵友会 会長	狩猟	-
	ヨコヤマ マユミ 横山 真弓	兵庫県立大学 自然・環境科学研究所 教授	野生動物保護管理学	-

出席21名、欠席9名

(事務局)

担当課	出席者
生活環境部	部長 池上 祥子、次長 坂口 貴志
環境立県推進課	課長補佐 星見 暢貴、係長 丁田 充
緑豊かな自然課	課長 平木 尚一郎、係長 柴田 寛

# ○鳥取県環境の保全及び創造に関する基本条例(抜粋)

平成8年10月8日  
鳥取県条例第19号

## 第4章 鳥取県環境審議会 (設置)

第27条 次に掲げる事務を行わせるため、鳥取県環境審議会(以下「審議会」という。)を設置する。

- (1) 環境基本計画に関し、第9条第3項に規定する事項を処理すること。
- (2) 知事の諮問に応じ、環境の保全及び創造に関する基本的事項及び重要事項を調査審議すること。
- (3) 環境基本法(平成5年法律第91号)第43条第1項及び自然環境保全法(昭和47年法律第85号)第51条第2項に規定する事項を調査審議すること。
- (4) 前3号に掲げるもののほか、法令又は条例の規定によりその権限に属させられた事務

## (組織)

第28条 審議会は、委員30人以内で組織する。

2 委員は、次に掲げる者のうちから、知事が任命する。

- (1) 県議会議員
- (2) 学識経験者
- (3) 関係行政機関の職員

## (任期)

第29条 委員の任期は、2年とする。ただし、補欠又は増員により任命された委員の任期は、前任者又は現任者の残任期間とする。

2 委員は、再任されることができる。

## (特別委員)

第30条 審議会に、特別の事項を調査審議させるため、必要に応じ特別委員を置くことができる。

2 特別委員は、学識経験者のうちから、知事が任命する。

3 特別委員は、当該特別の事項に関する調査審議が終了したときは、解任されるものとする。

## (会長及び副会長)

第31条 審議会に、会長及び副会長それぞれ1人を置き、委員の互選によりこれを定める。

2 会長は、会務を総理する。

3 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき、又は会長が欠けたときは、その職務を代理する。

## (会議)

第32条 審議会の会議は、会長が招集し、会長が議長となる。

2 審議会は、在任委員及び議事に関する特別委員の半数以上が出席しなければ、会議を開くことができない。

3 会議の議事は、出席した委員及び議事に関する特別委員の過半数で決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

## (部会)

第33条 審議会は、その定めるところにより、部会を置くことができる。

2 部会に属すべき委員及び特別委員は、会長が指名する。

3 審議会は、その定めるところにより、部会の議決をもって審議会の議決とすることができる。

4 前2条の規定は、部会の運営について準用する。

## (幹事)

第34条 審議会に、幹事を置く。

2 幹事は、県の職員のうちから、知事が任命する。

3 幹事は、会長の命を受け、審議会の所掌事務について委員を補佐する。

4 幹事は、審議会又は部会の会議に出席し、意見を述べるることができる。

## (庶務)

第35条 審議会の庶務は、生活環境部において処理する。

## (雑則)

第36条 この条例に定めるもののほか、審議会の運営に関し必要な事項は、審議会が定める。

## 鳥取県環境審議会運営要領

令和3年7月16日  
鳥取県環境審議会

(要領の適用)

第1条 鳥取県環境審議会(以下「審議会」という。)の運営については、鳥取県環境の保全及び創造に関する基本条例に定めるもののほか、この要領の定めるところによる。

(会議の招集通知)

第2条 会長は、審議会を招集するときは、開催日時、開催場所及び付議事項を委員に通知するものとする。

(委員以外の者の出席)

第3条 会長は、必要と認めるときは、委員以外の者を会議に出席させて、意見を述べさせ、又は説明させることができる。

(会議録)

第4条 審議会の議事については、次の事項を記載した会議録を作成しておかなければならない。

- (1) 開催日時及び開催場所
- (2) 出席委員の氏名
- (3) 委員以外の出席者の職氏名
- (4) 会議に付した案件及び内容
- (5) 議事の経過
- (6) その他必要な事項

2 会議録には、議長が署名しなければならない。

(部会)

第5条 審議会に次の六部会を置く。

- 一 企画政策部会
- 二 廃棄物・リサイクル部会
- 三 大気・水質部会
- 四 温泉・地下水部会
- 五 自然保護部会
- 六 鳥獣部会

2 部会の所掌事務は、別表に定めるところによる。

3 会長は、知事の諮問を受けた場合は、当該諮問を第1項に掲げる部会のうち適切な部会に付議することができる。

4 会長は、必要と認めるときは、特別の案件を審議するため、審議会に諮って第1項に掲げる部会以外の部会を置くことができる。

(部会の議決)

第6条 部会の議決は、会長の同意を得て、審議会の議決とすることができる。

2 会長は、第一項の同意をしたときは、その同意に係る決議を総会に報告するものとする。

(準用規定)

第7条 第2条から第4条までの規定は、部会の運営について準用する。

(庶務)

第8条 審議会の庶務は、生活環境部環境立県推進課、脱炭素社会推進課、水環境保全課、循環型社会推進課、くらしの安心推進課及び緑豊かな自然課で行う。

(雑則)

第9条 この要領に定めるもののほか、必要な事項は、その都度審議会が定める。

付 則

- この要領は、平成13年10月 5日から施行する。  
この要領は、平成15年10月27日から施行する。  
この要領は、平成16年 8月30日から施行する。  
この要領は、平成17年 4月 1日から施行する。  
この要領は、平成18年 4月 1日から施行する。  
この要領は、平成20年 5月26日から施行する。  
この要領は、平成25年 1月11日から施行する。  
この要領は、平成25年 4月 1日から施行する。  
この要領は、平成28年 3月16日から施行する。  
この要領は、平成30年11月 6日から施行する。  
この要領は、令和 3年 7月16日から施行する。

(別表)

## 部会の所掌事務

### 鳥取県環境審議会(全体会)

- 環境基本計画の策定・変更に関すること。
- 環境の状況並びに環境の保全及び創造に関する施策の実施状況(環境白書)に関すること。
- 環境の保全及び創造に関する重要事項に関すること。

#### 企画政策部会

- ◎環境の状況並びに環境の保全及び創造に関する施策の実施状況(環境白書)に係る専門的調査検討に関すること。
- ◎環境基本計画、地域気候変動計画、環境教育等行動計画の策定・変更に係る専門的調査検討に関すること。
- ◎鳥取県地球温暖化対策条例に規定された審議会の事務
  - ・地方公共団体実行計画の策定・変更に関すること。
  - ・温室効果ガスの排出量の削減等のための取組に係る勧告に関すること
- ◎その他環境の保全及び創造に関する重要事項に係る専門的調査検討に関すること。

#### 廃棄物・リサイクル部会

- ◎廃棄物の処理及び清掃に関する法律に規定された審議会の事務
  - ・廃棄物処理計画の策定・変更に関すること。
- ◎その他廃棄物対策・リサイクルに係る重要事項に関すること。

#### 大気・水質部会

- 水質汚濁防止法に規定された審議会の事務
  - ・水質の汚濁防止に関する重要事項の調査審議
- 農用地の土壌の汚染防止等に関する法律に規定された審議会の事務
  - ・農用地土壌汚染対策地域の指定・変更等に関すること
- 鳥取県公害防止条例に規定された審議会の事務
  - ・規則の制定又は改廃の立案に関すること。
- ◎その他大気汚染、水質汚濁、土壌汚染等の防止に係る重要事項に関すること。

#### 温泉・地下水部会

- 温泉法に規定された審議会の事務
  - ・温泉の掘さく、増掘又は動力装置の許可等に関すること。
  - ・温泉採取の制限処分等に関すること。
- とつとりの豊かで良質な地下水の保全及び持続的な利用に関する条例に規定された審議会の事務
- ◎その他温泉の保護及び利用の適正化に係る重要事項に関すること。

#### 自然保護部会

- 鳥取県の絶滅のおそれのある野生動物種のリストの改訂に関すること。
- ◎自然環境保全条例及び県立自然公園条例に規定された審議会の事務
  - ・自然環境保全地域の指定、保全計画の決定等に関すること。
  - ・県立自然公園の指定・解除等に関すること。
- ◎鳥取県希少野生動植物の保護に関する条例に規定された審議会の事務
  - ・特定希少野生動植物の種の指定等に関すること。
  - ・自然生態系保全地域の指定等に関すること。
- ◎鳥取県生物多様性地域戦略の策定・変更に関すること。
- ◎その他自然環境の保全に係る重要事項に関すること。

#### 鳥獣部会

- 鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律に規定された審議会の事務
  - ・鳥獣保護管理事業計画の策定・変更等に関すること。
  - ・鳥獣保護区の指定等に関すること。
- ◎その他鳥獣の保護に係る重要事項に関すること。

(審議方法の考え方)

- 1 重要案件については、基本的に審議会(全体会)で審議を行う。(例:●印)
- 2 重要案件のうち専門的な審議が必要なものについては、部会に付議し、その後に再度審議会(全体会)で審議を行う。(例:◎印)
- 3 部会に付議された案件の中でも、特に専門性が高く、審議会(全体会)で再度審議することについて、その意義が少ない案件については、部会の議決をもって審議会の議決とすることができることとする。(例:○印)

## 鳥取県の絶滅のおそれのある野生動植物種のリストの改訂について

## 1 趣旨

鳥取県の絶滅のおそれのある野生動植物の現状を明らかにし、その保護及び自然生態系の保全・再生を図る基礎資料として、「鳥取県の絶滅のおそれのある野生動植物種のリスト」（以下「レッドリスト」という。）を策定しており、前回改訂（平成 24 年 3 月）から 10 年が経過したことから、この度、現在の状況を踏まえてレッドリストの改訂を行った。

## 2 改訂作業の概要

- ・県と有識者による「レッドデータブックとっとり改訂検討会」を令和 2 年 7 月に立ち上げ、蓄積された情報を基に現地補足調査と文献調査を行い、レッドリスト掲載種の選定を行った。選定に当たっては 100 名を超える専門家の方々に協力いただいた。
- ・令和 3 年 3 月にレッドリスト改訂案を鳥取県環境審議会に諮問し、同年 11 月に改訂案の内容が妥当である旨の答申をいただいた。
- ・令和 4 年 1 月に改訂版を第 3 版として公表（資料 1-2）

## 3 リストの概要

- (1) 掲載種 986 種（動物：445 種、植物：541 種）  
（前回の 788 種（動物 341 種、植物 447 種）から 198 種（動物 104 種、植物 94 種）の増加）
- (2) 希少度のランク  
環境省の選定方法に準じ、県独自のカテゴリーを加え、有識者の検討結果を基に設定した。
- (3) 種選定の要因
  - ・生息環境の変化により減少した種（里地里山の遷移により、草原が森林化したため植生が変化し、草原性の植物やその植物を利用していた動物等が減少）
  - ・新たに希少性が判明した種（新規発見や既知の種が減少等により希少になったと判断）
  - ・鳥取県の地理的な自然特性等から保護上重要度の高い種（キャラボク、カジカガエル等）
- (4) 選定種の例
  - ①絶滅判定
    - ・相当期間において生息・生育が確認できなかった種（ウスイロヒョウモンモドキ（野生絶滅）等）
  - ②前回より改善
    - ・新たに定着が確認、新たに生育地が発見された種（コウノトリ、コガタノゲンゴロウ等）
  - ③前回から悪化
    - ・生息環境の変化により減少し、希少性が認められた種（イソスミレ等）
  - ④リストから除外
    - ・調査により比較的安定した生息が判明した種（ツキノワグマ（生息頭数の増加）等）、県外からの移入が判明した種（オヤニラミ）等



ウスイロヒョウモンモドキ



オヤニラミ

（出典：レッドデータブックとっとり改訂版）



(参考)

・分類群一覧

分類群		名称
動物	8分類群	①哺乳類、②鳥類、③両生類・爬虫類、④淡水魚、⑤昆虫類、⑥陸生甲殻類等、 ⑦陸産・淡水産貝類、⑧その他無脊椎動物
植物	5分類群	①菌類、②非維管束植物(地衣類)、③非維管束植物(車軸藻類)、④非維管束植物(コケ植物)、⑤維管束植物(シダ植物、種子植物)

・カテゴリー(希少度のランク)一覧

カテゴリー(略号)	基本概念
絶滅(EX)	鳥取県では既に絶滅したと考えられる種。
野生絶滅(EW)	野生では絶滅し、栽培下でのみ存続している種。
絶滅危惧I類(CR+EN)	現状をもたらした圧迫要因が引き続き作用すると、野生での存続が困難な種。
絶滅危惧II類(VU)	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、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。
準絶滅危惧(NT)	現時点での絶滅危険度が小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。
情報不足(DD)	評価するだけの情報が不足している種。
その他の保護上重要な種(OT)	鳥取県の地理的な自然特性等から保護上重要度の高い種。

# 鳥取県の絶滅のおそれのある野生動植物種のリスト

令和 4 年 1 月

鳥 取 県

## 鳥取県の絶滅のおそれのある野生動物種のリスト 集計表

分類区分		カテゴリー		EX	EW	CR+EN	VU	NT	DD	OT	計	平成24年 改訂版	増減
		絶滅	野生絶滅	絶滅危惧 Ⅰ類	絶滅危惧 Ⅱ類	準絶滅危惧	情報不足	その他の 保護上 重要な種					
01	哺乳類	4	0	1	5	10	4	0	24	25	-1		
02	鳥類	1	0	21	17	38	5	0	82	75	7		
03	爬虫類	0	0	1	0	1	3	0	5	5	0		
	両生類	0	0	1	2	6	0	2	11	10	1		
04	淡水魚類	0	0	4	5	8	3	0	20	18	2		
05	昆虫類	12	1	14	41	93	55	6	222	137	85		
06	陸生甲殻類	0	0	0	0	1	5	0	6	4	2		
	多足類	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0		
	クモガタ類	0	0	0	3	6	2	9	20	17	3		
07	陸産・淡水産貝類	0	0	12	2	23	8	3	48	44	4		
08	その他の無脊椎動物	0	0	0	0	1	3	1	5	4	1		
	小計	17	1	54	75	187	90	21	445	341	104		
09	菌類	0	0	0	5	4	0	0	9	9	0		
10	地衣類	0	0	1	1	1	4	0	7	7	0		
	小計	0	0	1	6	5	4	0	16	16	0		
11	車軸藻類	0	0	7	1	0	4	0	12	9	3		
12	コケ植物	0	0	0	5	10	5	2	22	18	4		
	小計	0	0	7	6	10	9	2	34	27	7		
13	維管束植物（シダ植物）	3	0	16	21	17	2	0	59	53	6		
	維管束植物（種子植物）	6	2	103	146	140	16	19	432	351	81		
	小計	9	2	119	167	157	18	19	491	404	87		
合計		26	3	181	254	359	121	42	986	788	198		

# 動物編

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県	
1	01	哺乳類	哺乳類	トガリネズミ形目	トガリネズミ科	カワネズミ	<i>Chimattogale platycephala</i> (Temminck, 1842)	—	NT
2	01	哺乳類	哺乳類	トガリネズミ形目	モグラ科	ヒメヒミズ	<i>Dymecodon pilirostoris</i> (True, 1886)	—	DD
3	01	哺乳類	哺乳類	トガリネズミ形目	モグラ科	ミスラモグラ	<i>Euroscaptor mizura</i> (Günther, 1880)	NT	VU
4	01	哺乳類	哺乳類	トガリネズミ形目	モグラ科	アズマモグラ	<i>Mogera imaizumi</i> (Kuroda, 1957)	—	NT
5	01	哺乳類	哺乳類	翼手目 (コウモリ目)	キクガシラコウモリ科	コキクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus cornutus</i> (Temminck, 1835)	—	NT
6	01	哺乳類	哺乳類	翼手目 (コウモリ目)	キクガシラコウモリ科	キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	—	NT
7	01	哺乳類	哺乳類	翼手目 (コウモリ目)	ヒナコウモリ科	ヒナコウモリ	<i>Vespertilio sinensis</i> (Peters, 1880)	—	VU
8	01	哺乳類	哺乳類	翼手目 (コウモリ目)	ヒナコウモリ科	ヒメホオヒゲコウモリ	<i>Myotis ikonnikovi</i> Ognev, 1912	—	VU
9	01	哺乳類	哺乳類	翼手目 (コウモリ目)	ヒナコウモリ科	モモジロコウモリ	<i>Myotis macrodactylus</i> (Temminck, 1840)	—	NT
10	01	哺乳類	哺乳類	翼手目 (コウモリ目)	ヒナコウモリ科	ヤマコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i> Thomas, 1911	VU	DD
11	01	哺乳類	哺乳類	翼手目 (コウモリ目)	ヒナコウモリ科	ユビナゴコウモリ	<i>Miniopterus fuliginosus</i> (Hodgson, 1835)	—	NT
12	01	哺乳類	哺乳類	翼手目 (コウモリ目)	ヒナコウモリ科	テングコウモリ	<i>Murina hilgendorffi</i> Milne-Edwards, 1872	—	VU
13	01	哺乳類	哺乳類	翼手目 (コウモリ目)	ヒナコウモリ科	コテングコウモリ	<i>Murina ussuriensis</i> Ognev, 1913	—	DD
14	01	哺乳類	哺乳類	翼手目 (コウモリ目)	オヒキコウモリ科	オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i> (Blyth, 1861)	VU	CR+EN
15	01	哺乳類	哺乳類	霊長目 (サル目)	オナガザル科	ニホンザル	<i>Macaca fuscata</i> (Blyth, 1875)	—	DD
16	01	哺乳類	哺乳類	齧歯目 (ネズミ目)	リス科	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i> (Temminck, 1844)	LP	NT
17	01	哺乳類	哺乳類	齧歯目 (ネズミ目)	リス科	ニホンモモンガ	<i>Pteromys momonga</i> Temminck, 1844	—	NT
18	01	哺乳類	哺乳類	齧歯目 (ネズミ目)	リス科	ムササビ	<i>Petaurista leucogenys</i> (Temminck, 1827)	—	NT
19	01	哺乳類	哺乳類	齧歯目 (ネズミ目)	ヤマネ科	ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i> (Schinz, 1845)	—	VU
20	01	哺乳類	哺乳類	食肉目 (ネコ目)	イヌ科	ニホンオオカミ	<i>Canis lupus honodophilax</i> Temminck, 1839	EX	EX
21	01	哺乳類	哺乳類	食肉目 (ネコ目)	イタチ科	ニホンイタチ	<i>Mustela itatsi</i> (Temminck, 1844)	—	NT
22	01	哺乳類	哺乳類	食肉目 (ネコ目)	イタチ科	ニホンカワウソ	<i>Lutra lutra nippon</i> Imaizumi & Yoshiyuki, 1989	EX	EX
23	01	哺乳類	哺乳類	食肉目 (ネコ目)	アシカ科	ニホンアシカ	<i>Zalophus japonicus</i> (Peter, 1866)	CR	EX
24	01	哺乳類	哺乳類	偶蹄目 (ウシ目)	ウシ科	ニホンカモシカ	<i>Capricornis crispus</i> (Temminck, 1845)	—	EX
25	02	鳥類	鳥類	カモ目	カモ科	マガン	<i>Anser albifrons</i>	NT	NT
26	02	鳥類	鳥類	カモ目	カモ科	ヒシクイ	<i>Anser fabalis</i>	—	VU
27	02	鳥類	鳥類	カモ目	カモ科	オオハクチョウ	<i>Cygnus cygnus</i>	—	VU
28	02	鳥類	鳥類	カモ目	カモ科	コハクチョウ	<i>Cygnus columbianus</i>	—	NT
29	02	鳥類	鳥類	カモ目	カモ科	ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	VU	VU
30	02	鳥類	鳥類	カモ目	カモ科	オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	—	DD
31	02	鳥類	鳥類	カモ目	カモ科	トモエガモ	<i>Anas formosa</i>	VU	VU
32	02	鳥類	鳥類	カモ目	カモ科	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	—	NT
33	02	鳥類	鳥類	カモ目	カモ科	シノリガモ	<i>Histrionicus histrionicus</i>	—	VU
34	02	鳥類	鳥類	カモ目	カモ科	ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula</i>	—	NT
35	02	鳥類	鳥類	カモ目	カモ科	ミコアイサ	<i>Mergus albellus</i>	—	NT
36	02	鳥類	鳥類	コウノトリ目	コウノトリ科	コウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i>	CR	CR+EN
37	02	鳥類	鳥類	カツオドリ目	ウ科	ヒメウ	<i>Phalacrocorax pelagicus</i>	EN	DD
38	02	鳥類	鳥類	ペリカン目	サギ科	サンカノゴイ	<i>Botaurus stellaris</i>	EN	VU
39	02	鳥類	鳥類	ペリカン目	サギ科	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	—	NT
40	02	鳥類	鳥類	ペリカン目	サギ科	ミゾゴイ	<i>Gorsachius goesagi</i>	VU	CR+EN
41	02	鳥類	鳥類	ペリカン目	サギ科	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	—	NT
42	02	鳥類	鳥類	ペリカン目	サギ科	ササゴイ	<i>Butorides striatus</i>	—	VU
43	02	鳥類	鳥類	ペリカン目	サギ科	チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	—	VU
44	02	鳥類	鳥類	ペリカン目	サギ科	コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	—	NT
45	02	鳥類	鳥類	ペリカン目	サギ科	クロサギ	<i>Egretta sacra</i>	—	NT
46	02	鳥類	鳥類	ペリカン目	トキ科	ヘラサギ	<i>Platalea leucorodia</i>	DD	CR+EN
47	02	鳥類	鳥類	ペリカン目	トキ科	クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>	EN	CR+EN
48	02	鳥類	鳥類	ツル目	ツル科	タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>	VU	EX
49	02	鳥類	鳥類	ツル目	クイナ科	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>	—	NT
50	02	鳥類	鳥類	ヨタカ目	ヨタカ科	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>	—	VU
51	02	鳥類	鳥類	チドリ目	チドリ科	タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>	—	NT
52	02	鳥類	鳥類	チドリ目	チドリ科	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	—	NT

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県
53	02	鳥類	チドリ目	シギ科	オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	NT	CR+EN
54	02	鳥類	チドリ目	タマシギ科	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis benghalensis</i>	VU	DD
55	02	鳥類	チドリ目	カモメ科	ズクロカモメ	<i>Larus saundersi</i>	VU	VU
56	02	鳥類	チドリ目	カモメ科	ワシカモメ	<i>Larus glaucescens</i>	—	NT
57	02	鳥類	チドリ目	カモメ科	シロカモメ	<i>Larus hyperboreus</i>	—	NT
58	02	鳥類	チドリ目	カモメ科	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	VU	CR+EN
59	02	鳥類	チドリ目	ウミスズメ科	ウミスズメ	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	CR	CR+EN
60	02	鳥類	チドリ目	ウミスズメ科	カンムリウミスズメ	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	VU	VU
61	02	鳥類	タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	NT	NT
62	02	鳥類	タカ目	タカ科	ハチクマ	<i>Pernis apivorus</i>	NT	NT
63	02	鳥類	タカ目	タカ科	オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla</i>	VU	CR+EN
64	02	鳥類	タカ目	タカ科	オオワシ	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	VU	CR+EN
65	02	鳥類	タカ目	タカ科	チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i>	EN	CR+EN
66	02	鳥類	タカ目	タカ科	ハイイロチュウヒ	<i>Circus cyaneus</i>	—	CR+EN
67	02	鳥類	タカ目	タカ科	ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	—	NT
68	02	鳥類	タカ目	タカ科	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	NT	NT
69	02	鳥類	タカ目	タカ科	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	NT	VU
70	02	鳥類	タカ目	タカ科	サシバ	<i>Butastur indicus</i>	VU	CR+EN
71	02	鳥類	タカ目	タカ科	ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	—	NT
72	02	鳥類	タカ目	タカ科	イスワシ	<i>Aquila chrysaetos</i>	EN	CR+EN
73	02	鳥類	タカ目	タカ科	クマタカ	<i>Spizaetus nipalensis</i>	EN	CR+EN
74	02	鳥類	フクロウ目	フクロウ科	コノハズク	<i>Otus scops</i>	—	VU
75	02	鳥類	フクロウ目	フクロウ科	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	—	NT
76	02	鳥類	フクロウ目	フクロウ科	アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>	—	NT
77	02	鳥類	フクロウ目	フクロウ科	トラフズク	<i>Asio otus</i>	—	VU
78	02	鳥類	フクロウ目	フクロウ科	コミズク	<i>Asio flammerus flammeus</i>	—	CR+EN
79	02	鳥類	ブッポウソウ目	カワセミ科	アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i>	—	NT
80	02	鳥類	ブッポウソウ目	カワセミ科	ヤマセミ	<i>Ceryle lugubris</i>	—	VU
81	02	鳥類	ブッポウソウ目	ブッポウソウ科	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i>	EN	CR+EN
82	02	鳥類	キツツキ目	キツツキ科	オオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos</i>	—	NT
83	02	鳥類	ハヤブサ目	ハヤブサ科	コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i>	—	NT
84	02	鳥類	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>	—	DD
85	02	鳥類	ハヤブサ目	ハヤブサ科	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	VU	VU
86	02	鳥類	スズメ目	ヤイロチョウ科	ヤイロチョウ	<i>Pitta brachyura</i>	EN	CR+EN
87	02	鳥類	スズメ目	サンショウクイ科	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	VU	NT
88	02	鳥類	スズメ目	カササギヒタキ科	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	—	NT
89	02	鳥類	スズメ目	モズ科	チゴモズ	<i>Lanius tigninus</i>	CR	CR+EN
90	02	鳥類	スズメ目	カラス科	ホンガラス	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	—	DD
91	02	鳥類	スズメ目	ツバメ科	コシアカツバメ	<i>Hirundo dauric japonica</i>	—	VU
92	02	鳥類	スズメ目	クイタダキ科	クイタダキ	<i>Regulus regulus</i>	—	NT
93	02	鳥類	スズメ目	ウグイス科	メボソムシクイ	<i>Phylloscopus borealis</i>	—	CR+EN
94	02	鳥類	スズメ目	ウグイス科	エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>	—	NT
95	02	鳥類	スズメ目	セッカ科	セッカ	<i>Gisticola junco</i>	—	NT
96	02	鳥類	スズメ目	ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>	—	NT
97	02	鳥類	スズメ目	ヒタキ科	トラツグミ	<i>Zosterornis dauma</i>	—	NT
98	02	鳥類	スズメ目	セキレイ科	ピンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>	—	NT
99	02	鳥類	スズメ目	イフヒバリ科	カヤクグリ	<i>Prunella rubida</i>	—	CR+EN
100	02	鳥類	スズメ目	ヒタキ科	コマドリ	<i>Erithacus akahige</i>	—	NT
101	02	鳥類	スズメ目	ヒタキ科	コルリ	<i>Luscinia cyane</i>	—	NT
102	02	鳥類	スズメ目	ヒタキ科	ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	—	DD
103	02	鳥類	スズメ目	ヒタキ科	マミジロ	<i>Turdus sibiricus</i>	—	NT
104	02	鳥類	スズメ目	ホオジロ科	ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>	—	CR+EN

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県	
105	02	鳥類	鳥類	スズメ目	ホオジロ科	クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>	—	NT
106	02	鳥類	鳥類	スズメ目	アトリ科	ベニヒワ	<i>Carduelis flammea</i>	—	NT
107	03	両生・爬虫類	爬虫類	カメ目	ウミガメ科	アカウミガメ	<i>Caretta caretta</i>	EN	CR+EN
108	03	両生・爬虫類	爬虫類	カメ目	イシガメ科	ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i>	NT	NT
109	03	両生・爬虫類	爬虫類	カメ目	スッポン科	ニホンスッポン	<i>Pelodiscus sinensis</i>	DD	DD
110	03	両生・爬虫類	爬虫類	トカゲ目	ヘビ科	タカチホヘビ	<i>Achalinus spinalis</i>	—	DD
111	03	両生・爬虫類	爬虫類	トカゲ目	ヘビ科	シロマダラ	<i>Dinodon orientalis</i>	—	DD
112	03	両生・爬虫類	両生類	サンショウウオ目	サンショウウオ科	サンインサンショウウオ	<i>Hynobius setoi</i>	EN	CR+EN
113	03	両生・爬虫類	両生類	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>	VU	VU
114	03	両生・爬虫類	両生類	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	VU	NT
115	03	両生・爬虫類	両生類	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>	NT	NT
116	03	両生・爬虫類	両生類	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>	—	NT
117	03	両生・爬虫類	両生類	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>	VU	VU
118	03	両生・爬虫類	両生類	サンショウウオ目	イモリ科	アカハライモリ (イモリ)	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	NT	OT
119	03	両生・爬虫類	両生類	カエル目	ヒキガエル科	ニホンヒキガエル	<i>Bufo japonicus</i>	—	NT
120	03	両生・爬虫類	両生類	カエル目	アカガエル科	ナガレタコガエル	<i>Rana sakuraii</i>	—	NT
121	03	両生・爬虫類	両生類	カエル目	アカガエル科	ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i>	—	NT
122	03	両生・爬虫類	両生類	カエル目	アオガエル科	カジガエル	<i>Buergeria buergeri</i>	—	OT
123	04	淡水魚	淡水魚	ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	カワヤツメ	<i>Lethenteron japonicum</i> (Martens, 1868)	VU	DD
124	04	淡水魚	淡水魚	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	VU	VU
125	04	淡水魚	淡水魚	ウナギ目	ウナギ科	ニホンウナギ	<i>Anguilla japonica</i> Temminck and Schlegel, 1847	EN	NT
126	04	淡水魚	淡水魚	コイ目	コイ科	ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	NT	NT
127	04	淡水魚	淡水魚	コイ目	コイ科	ミナミアカヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira</i> Jordani Arai, Fujikawa & Nagata, 2007	CR	CR+EN
128	04	淡水魚	淡水魚	コイ目	ドジョウ科	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor, 1842)	NT	DD
129	04	淡水魚	淡水魚	コイ目	ドジョウ科	サンインコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii saninensis</i> Nakajima, 2012	EN	NT
130	04	淡水魚	淡水魚	コイ目	フクドジョウ科	ナガレホトケドジョウ	<i>Lefua torrentis</i> Hosoya, Ito, & Miyazaki 2018	EN	CR+EN
131	04	淡水魚	淡水魚	ナマズ目	アカザ科	アカザ	<i>Liobagrus reinii</i> Hilgendorf, 1878	VU	CR+EN
132	04	淡水魚	淡水魚	サケ目	キュウリウオ科	ワカサギ	<i>Hypomesus nipponensis</i> McAllister, 1963	—	NT
133	04	淡水魚	淡水魚	サケ目	サケ科	ヤマメ・サクラマス	<i>Oncorhynchus masou masou</i> (Brevoort, 1856)	NT	NT
134	04	淡水魚	淡水魚	サケ目	サケ科	ニッコウイワナ	<i>Salvelinus leucomaenis pluvius</i> (Hilgendorf, 1876)	DD	NT
135	04	淡水魚	淡水魚	サケ目	サケ科	ゴギ	<i>Salvelinus leucomaenis imbrius</i> Jordan & McGregor, 1925	VU	VU
136	04	淡水魚	淡水魚	トゲウオ目	トゲウオ科	ニホンイトヨ	<i>Gasterosteus nipponicus</i> Higuchi, Sakai & Goto, 2014	Lp	CR+EN
137	04	淡水魚	淡水魚	ダツ目	メダカ科	ミナミメダカ	<i>Oryzias latipes</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	VU	VU
138	04	淡水魚	淡水魚	スズキ目	カジカ科	カジカ大卵型	<i>Cottus pollux</i> Günther, 1873	NT	VU
139	04	淡水魚	淡水魚	スズキ目	カジカ科	アユカケ	<i>Cottus kazika</i> Jordan and Starks, 1904	VU	NT
140	04	淡水魚	淡水魚	スズキ目	カワアナゴ科	カワアナゴ	<i>Eleotris oxycephala</i> Temminck & Schlegel, 1845	—	DD
141	04	淡水魚	淡水魚	スズキ目	ハゼ科	オオヨシノボリ	<i>Rhinogobius fluviatilis</i> Tanaka, 1925	—	NT
142	04	淡水魚	淡水魚	スズキ目	ハゼ科	シロウオ	<i>Leucopsarion petersii</i> Hilgendorf, 1880	VU	VU
143	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	アオハダトンボ科	アオハダトンボ	<i>Calopteryx japonica</i>	NT	NT
144	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	カワトンボ科	アサヒナカワトンボ	<i>Mnais pruinosa</i>	—	OT
145	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	カワトンボ科	ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>	—	OT
146	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	アオイトトンボ科	コバネアオイトトンボ	<i>Lestes japonicus</i>	EN	EX
147	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	イトトンボ科	オツネイトトンボ	<i>Sympecma paedisca paedisca</i>	—	DD
148	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	イトトンボ科	モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>	NT	VU
149	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	イトトンボ科	ムスジイトトンボ	<i>Sercion sexlineatum</i>	—	CR+EN
150	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	ヤンマ科	アオヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i>	NT	VU
151	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	ヤンマ科	ネアカヨシヤンマ	<i>Aeschnophlebia anisoptera</i>	NT	VU
152	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	ヤンマ科	ルリボシヤンマ	<i>Aeshna juncea</i>	—	NT

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県	
153	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	サナエトンボ科	ホンサナエ	<i>Gomphus postocularis</i>	—	NT
154	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	サナエトンボ科	ヒロシマサナエ	<i>Davidius moiwanus sawanoi</i>	—	NT
155	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	サナエトンボ科	キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i>	NT	NT
156	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	サナエトンボ科	タベサナエ	<i>Trigomphus citimus tabei</i>	NT	NT
157	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	サナエトンボ科	オグマサナエ	<i>Trigomphus ogumai</i>	—	VU
158	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	エゾトンボ科	キイロヤマトンボ	<i>Macromia daimoji</i>	NT	VU
159	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	エゾトンボ科	エゾトンボ	<i>Somatochlora viridiaenea</i>	—	NT
160	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	エゾトンボ科	ハネピロエゾトンボ	<i>Somatochlora clavata</i>	VU	VU
161	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	トンボ科	ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i>	—	VU
162	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	トンボ科	マイコアカネ	<i>Sympetrum kunei</i>	—	EX
163	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	トンボ科	ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>	—	NT
164	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	トンボ科	コノシメトンボ	<i>Sympetrum baccha matutinum</i>	—	NT
165	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	トンボ科	ナニワトンボ	<i>Sympetrum gracile</i>	VU	EX
166	05	昆虫類	昆虫綱	トンボ目	トンボ科	アキアカネ	<i>Symptetrum frequens</i>	—	NT
167	05	昆虫類	昆虫綱	カワゲラ目	ヒロムネカワゲラ科	ミヤマノギカワゲラ	<i>Yoraperla ueno</i>	—	NT
168	05	昆虫類	昆虫綱	カワゲラ目	アミメカワゲラ科	クサカワゲラ属SB種	<i>Isoptera sp. SB</i>	—	NT
169	05	昆虫類	昆虫綱	カワゲラ目	アミメカワゲラ科	ゴグサヒメカワゲラ属TD種	<i>Ostrovus sp. TD</i>	—	NT
170	05	昆虫類	昆虫綱	カマキリ目	カマキリ科	ウスバカマキリ	<i>Mantis religiosa</i>	DD	NT
171	05	昆虫類	昆虫綱	直翅目	ヒバリモドキ科	ハマズ	<i>Dianemobius csikii</i>	—	NT
172	05	昆虫類	昆虫綱	直翅目	マツムシ科	カヤコオロギ	<i>Euscyrtes japonicus</i>	—	VU
173	05	昆虫類	昆虫綱	直翅目	バッタ科	ダイリフキバッタ	<i>Callopodisma dairisama</i>	—	VU
174	05	昆虫類	昆虫綱	直翅目	バッタ科	ヤマト(セトウチ)フキバッタ	<i>Parapodisma setouchensis</i>	—	OT
175	05	昆虫類	昆虫綱	直翅目	バッタ科	セグロイナゴ	<i>Eupreponemis shirakii</i>	—	NT
176	05	昆虫類	昆虫綱	直翅目	バッタ科	ショウリョウバッタモドキ	<i>Gonista bicolor</i>	—	NT
177	05	昆虫類	昆虫綱	直翅目	バッタ科	ヤマトマダラバッタ	<i>Epacromius japonicus</i>	—	NT
178	05	昆虫類	昆虫綱	直翅目	バッタ科	クルマバッタ	<i>Gastrimargus marmoratus</i>	—	NT
179	05	昆虫類	昆虫綱	直翅目	バッタ科	カワラバッタ	<i>Eusphingonotus japonicus</i>	—	EX
180	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	タイコウチ科	ヒメミズカマキリ	<i>Ranatra unicolor</i> Scott	—	NT
181	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	タイコウチ科	タイコウチ	<i>Laccotrephes japonensis</i>	—	NT
182	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	コオイムシ科	タガメ	<i>Lethocerus deyrollei</i>	VU	VU
183	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	コオイムシ科	コオイムシ	<i>Diplonychus japonicus</i>	NT	NT
184	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	コオイムシ科	オオコオイムシ	<i>Appasus major</i>	—	NT
185	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	ミズムシ科	オオミズムシ	<i>Hesperocorixa kalthoffi</i>	NT	NT
186	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	ミズムシ科	ホッケミズムシ	<i>Hesperocorixa distantii hokkensis</i>	NT	DD
187	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	イトアメンボ科	イトアメンボ	<i>Hydrometra albolineata</i>	VU	DD
188	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	アメンボ科	エスキアメンボ	<i>Limnopus esakii</i>	NT	NT
189	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	サシガメ科	ゴミアシナガサシガメ	<i>Myiophanes tipulin</i>	VU	DD
190	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	サシガメ科	ウデワユミアシサシガメ	<i>Polytoxus armillatus</i>	—	NT
191	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	ハナカメムシ科	ズイムシハナカメムシ	<i>Lycocoris beneficus</i>	NT	DD
192	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	ハナカメムシ科	クロアシブトハナカメムシ	<i>Xylocoris (Proxylocoris) hiurai</i>	NT	DD
193	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	ヒョウタンナガカメムシ科	ヒウラヒサゴナガカメムシ	<i>Neomizaldus hiurai</i> (Hidaka, 1961)	—	DD
194	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	ツチカメムシ科	シロヘリツチカメムシ	<i>Canthophorus niveimarginatus</i> Scott, 1874	NT	NT
195	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	セミ科	アカエゾセミ	<i>Auritibicen flammatus</i>	—	DD
196	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	セミ科	ハルゼミ	<i>Yezoterpnosia vacua</i>	—	VU
197	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	セミ科	ヒメハルゼミ	<i>Euterpnosia chibensis chibensis</i>	—	NT
198	05	昆虫類	昆虫綱	半翅目	キジラミ科	エノキカイガラキジラミ	<i>Celtisaspis japonica</i>	NT	DD
199	05	昆虫類	昆虫綱	脈翅目	ウスバカゲロウ科	ハマバウスバカゲロウ	<i>Myrmeleon solers</i> Walker, 1853	—	NT
200	05	昆虫類	昆虫綱	脈翅目	ウスバカゲロウ科	クロコウスバカゲロウ	<i>Myrmeleon bore</i>	—	NT
201	05	昆虫類	昆虫綱	脈翅目	ケカゲロウ科	ケカゲロウ	<i>Acroberotha okamotonis</i>	—	DD
202	05	昆虫類	昆虫綱	脈翅目	ツノトンボ科	キバネツノトンボ	<i>Ascalaphus ramburi</i>	—	NT
203	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ハンミョウ科	アイヌハンミョウ	<i>Cicindela gemmata aino</i>	NT	VU
204	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ハンミョウ科	ナミハンミョウ	<i>Sophidela japonica</i>	—	NT



連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県	
205	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ハンミョウ科	ハラビロハンミョウ	<i>Galomera angulata nipponensis</i>	VU	EX
206	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ハンミョウ科	カワラハンミョウ	<i>Chaetodera laetescripa</i>	EN	VU
207	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ハンミョウ科	ホソハンミョウ	<i>Cylindera gracilis</i>	VU	VU
208	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ハンミョウ科	エリザハンミョウ	<i>Cylindera elisae</i>	—	NT
209	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	オサムシ科	オオヒョウタンゴミムシ	<i>Scarites sulcatus</i>	NT	VU
210	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	オサムシ科	ダイセンツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus daisenus</i>	—	DD
211	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	オサムシ科	セアカオサムシ	<i>Carabus tuberculatus</i>	NT	NT
212	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	オサムシ科	イグチケブカゴミムシ	<i>Peronomerus auripilis</i>	NT	DD
213	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	オサムシ科	クビナガヨツボシゴミムシ	<i>Tinoderus singularis</i>	DD	DD
214	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	オサムシ科	オオトックリゴミムシ	<i>Oodes vicarius</i>	NT	DD
215	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	オサムシ科	エチゴトックリゴミムシ	<i>Oodes echigonus</i>	NT	DD
216	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	オサムシ科	ニセトックリゴミムシ	<i>Oodes helopioides tokyoensis</i>	—	DD
217	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	オサムシ科	オグラヒラタゴミムシ	<i>Agonum ogurae</i>	—	NT
218	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	カワラゴミムシ科	カワラゴミムシ	<i>Omophron aequalis</i>	—	VU
219	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ホタル科	ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i>	—	NT
220	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ジョウカイボン科	ジョウカイボン	<i>Lycocerus suturellus</i>	—	OT
221	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ジョウカイボン科	エグリマメジョウカイ	<i>Podosilis omissa</i>	—	NT
222	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科	ヒメシマチビゲンゴロウ	<i>Nebrioporus nipponicus</i>	—	DD
223	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科	クロゲンゴロウ	<i>Cybister brevis</i> Aube, 1838	NT	VU
224	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科	ゲンゴロウ	<i>Cybister japonicus</i>	VU	CR+EN
225	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科	コガタノゲンゴロウ	<i>Cybister tripunctatus</i>	VU	VU
226	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科	マルガタゲンゴロウ	<i>Graphoderus adamsii</i>	VU	VU
227	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科	シマゲンゴロウ	<i>Prodaticus bowringii</i>	NT	VU
228	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科	ケシゲンゴロウ	<i>Hyphydrus japonicus</i>	NT	DD
229	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科	ツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus difficilis</i>	—	NT
230	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科	キボシツブゲンゴロウ	<i>Japanolaccophilus nipponensis</i>	NT	NT
231	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ミズスマシ科	オオミズスマシ	<i>Dineutis orientalis</i> (Modeer, 1780)	NT	NT
232	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ミズスマシ科	ミズスマシ	<i>Gyrinus japonicus</i>	VU	VU
233	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	コガシラミズムシ科	キイロコガシラミズムシ	<i>Halipilus eximius</i>	VU	NT
234	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ガムシ科	ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i>	NT	NT
235	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ガムシ科	ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>	—	DD
236	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ガムシ科	ヤマトゴマフガムシ	<i>Berosus punctipennis</i>	—	NT
237	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ガムシ科	ゴマフガムシ	<i>Berosus punctipennis</i> Harold, 1878	—	VU
238	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	シデムシ科	オニヒラタシデムシ	<i>Thanatophilus rugosus</i>	—	DD
239	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	クワガタムシ科	オオクワガタ	<i>Dorcus curvidens binodulosus</i>	VU	VU
240	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	クワガタムシ科	マグソクワガタ	<i>Nicagus japonicus</i>	—	VU
241	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	コガネムシ科	ダイコクコガネ	<i>Copris ochus</i>	VU	EX
242	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	コガネムシ科	ミヤマダイコクコガネ	<i>Copris pecuarius</i>	—	CR+EN
243	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	コガネムシ科	オオチャイロハナムグリ	<i>Osmoderma opticum</i>	NT	NT
244	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ヒメドロムシ科	ヨコミゾドロムシ	<i>Leptelmis gracilis</i>	VU	NT
245	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ヒメドロムシ科	セマルヒメドロムシ	<i>Cleptelmis parvula</i>	VU	DD
246	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ヒメドロムシ科	ハガマルヒメドロムシ	<i>Optioservus hagai</i>	EN	DD
247	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ヒメドロムシ科	ケスジドロムシ	<i>Pseudamophilus japonicus</i>	VU	NT
248	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ヒメドロムシ科	ツブスジドロムシ	<i>Paramacronychus granulatus</i>	—	DD
249	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ヒメドロムシ科	ダイセンマルヒメドロムシ	<i>Optioservus masakazui</i> Kamite, 2015	—	NT
250	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	タマムシ科	トオヤマシラホシナガタマムシ	<i>Agrilus venticosus</i>	—	NT
251	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	タマムシ科	クロコモンタマムシ	<i>Descarpentriesina chinensis cupreomaculata</i>	—	NT
252	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	タマムシ科	フライシャーナガタマムシ	<i>Agrilus fleischeri</i>	—	NT
253	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	テントウムシ科	ジョウクホシテントウ	<i>Anisosticta kobensis</i>	—	NT
254	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	テントウムシ科	ルイヨウマダラテントウ	<i>Epilachna yasutomii</i>	—	NT
255	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	カミキリムシ科	シラユキヒメハナカミキリ	<i>Pidonia dealbata</i>	—	NT
256	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	カミキリムシ科	クロサワヘリグロハナカミキリ	<i>Eustrangalia anticercductus</i>	—	NT

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県	
257	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	カミキリムシ科	アカネキスジトラカミキリ	<i>Cyrtoclytus monticallinus</i>	—	NT
258	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	カミキリムシ科	フサヒゲルリカミキリ	<i>Agapanthia japonica</i>	CR	EX
259	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	カミキリムシ科	ヒメピロウドカミキリ	<i>Acalolepta degener</i>	NT	VU
260	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	カミキリムシ科	アサカミキリ	<i>Thyestilla gebleri</i>	VU	EX
261	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	カミキリムシ科	ヨツボシカミキリ	<i>Stenygrinum quadrinotatum</i>	EN	DD
262	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ハムシ科	スゲハムシ	<i>Plateumaris sericea</i>	—	VU
263	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ハムシ科	クロガネネクイハムシ	<i>Donacia flemora</i>	—	VU
264	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ハムシ科	ツヤネクイハムシ	<i>Donacia nitidior</i>	—	VU
265	05	昆虫類	昆虫綱	鞘翅目	ハムシ科	キンイロネクイハムシ	<i>Donacia japana</i>	NT	NT
266	05	昆虫類	昆虫綱	双翅目	ニクバエ科	ゴヘイニクバエ	<i>Sarcophila japonica</i>	VU	VU
267	05	昆虫類	昆虫綱	双翅目	アミカモドキ科	ニホンアミカモドキ	<i>Deuterophlebia nipponica</i>	VU	VU
268	05	昆虫類	昆虫綱	双翅目	シギアブ科	イトウタムユラアブ	<i>Glutops itoi</i>	DD	DD
269	05	昆虫類	昆虫綱	双翅目	ブユ科	ツヤガシラブユ	<i>Simulium (Boophthora) yonagoense Okamoto 1958</i>	—	DD
270	05	昆虫類	昆虫綱	双翅目	ブユ科	ダイセンヤマブユ	<i>Simulium (Gnus) daisense (Takahashi)</i>	—	DD
271	05	昆虫類	昆虫綱	双翅目	ブユ科	コバヤシツノマユブユ	<i>Simulium (Montisimulium) kobayashii Okamoto, Yoshida, Sato et Shogaki, 1958</i>	—	DD
272	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	クモバチ科	アケボノクモバチ	<i>Anoplius eous</i>	DD	DD
273	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	クモバチ科	アオスジクモバチ	<i>Paracyphononyx alienus</i>	DD	DD
274	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	スズメバチ科	ヤマトアシナガバチ	<i>Polistes japonicus japonicus</i>	DD	DD
275	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	スズメバチ科	キオビホオナガスズメバチ本州亜種	<i>Dolichovespula media sugare</i>	DD	NT
276	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	アナバチ科	アジガバチ	<i>Ammophila clavus</i>	NT	DD
277	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	アナバチ科	フクイアナバチ	<i>Sphex inusitatus fukuensis</i>	NT	DD
278	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	ギングチバチ科	ニッポンハナダカバチ	<i>Bembix nipponica</i>	VU	VU
279	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	ギングチバチ科	キアシハナダカバチモドキ	<i>Stizus pulcherrimus</i>	VU	VU
280	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	ギングチバチ科	ヤマトスナハキバチ	<i>Bembecinus hungaricus japonicus</i>	DD	NT
281	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	ギングチバチ科	アカオビケラトリバチ (アカオビケラトリ)	<i>Larra ampliennis</i>	NT	NT
282	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	フシダカバチ科	キスジツチスガリ	<i>Cerceris arenari</i>	—	NT
283	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	ミツバチ科	シロスジフトハナバチ	<i>Amegilla quadrifasciata (Villers 1789)</i>	—	NT
284	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	コハナバチ科	ホクダイコハナバチ	<i>Lasioglossum duplex</i>	—	NT
285	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	ハキリバチ科	コウベキヌゲハキリバチ	<i>Megachile (Eutricharaea) kobensis</i>	—	NT
286	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	ハキリバチ科	キバラハキリバチ	<i>Megachile xanthothrix</i>	NT	DD
287	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	ハキリバチ科	ホシトガリハナバチ	<i>Coelioxys formosicola Strand 1913</i>	—	NT
288	05	昆虫類	昆虫綱	膜翅目	ハキリバチ科	マイマイツツハナバチ	<i>Osmia orientalis</i>	DD	NT
289	05	昆虫類	昆虫綱	トビケラ目	アシエダトビケラ科	クチキトビケラ	<i>Ganonema inouei</i>	NT	DD
290	05	昆虫類	昆虫綱	トビケラ目	ヒゲナガトビケラ科	ミサキツノトビケラ	<i>Tripletides misakiana</i>	—	DD
291	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	セセリチョウ科	キバナセセリ	<i>Bibasis aquilina chrysaeglia</i>	—	VU
292	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	セセリチョウ科	ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i>	NT	NT
293	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	セセリチョウ科	ホシチャバナセセリ	<i>Aeromachus inachus</i>	EN	CR+EN
294	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	セセリチョウ科	スジグロチャバナセセリ	<i>Thymelicus leoninus leoninus</i>	NT	VU
295	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	セセリチョウ科	オオチャバナセセリ	<i>Polytremis pellucida</i>	—	NT
296	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	セセリチョウ科	ミヤマチャバナセセリ	<i>Pelopidas jansonis</i>	—	VU
297	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	セセリチョウ科	コキマダラセセリ	<i>Ochlodes venatus venatus</i>	—	VU
298	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	アゲハチョウ科	ウスバシロチョウ	<i>Parnassius citrinarius</i>	—	NT
299	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	アゲハチョウ科	ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i>	VU	NT
300	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ	<i>Atrophaneura alcinous</i>	—	NT
301	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シロチョウ科	ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta laeta</i>	EN	NT
302	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シロチョウ科	スジボソヤマキチョウ	<i>Gonepteryx aspasia nipponica</i>	—	CR+EN
303	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	ウラナミアカシジミ	<i>Japonica saepestriata</i>	—	CR+EN
304	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	オナガシジミ	<i>Araragi enthea enthea</i>	—	OT
305	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	ミドリシジミ	<i>Neozephyrus taxila ringina</i>	—	NT
306	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	ヒサマツミドリシジミ	<i>Chrysozephyrus hisamatsusanus hisamatsusanus (Nagami et Ishiga, 1935)</i>	—	NT
307	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	キリシマミドリシジミ	<i>Chrysozephyrus ataxus kirishimaensis</i>	—	NT

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県	
308	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	オオミドリシジミ	<i>Favonius orientalis</i>	—	NT
309	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	クロミドリシジミ	<i>Favonius yuasai</i>	—	NT
310	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	ヒロオビミドリシジミ	<i>Favonius latifasciatus</i>	—	NT
311	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	ウラジロミドリシジミ	<i>Favonius saphirinus</i>	—	NT
312	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	ミヤマカラスシジミ	<i>Stymonidia mera</i>	—	NT
313	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	キマダラルリツバメ	<i>Spindasis takanonis takanonis</i>	NT	NT
314	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	クロシジミ	<i>Nyphanda fusca</i>	EN	CR+EN
315	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	シルビアシジミ	<i>Zizina otis riukuensis</i>	EN	CR+EN
316	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	ゴマンシジミ中国九州亜種	<i>Maculinea teleius daisensis</i>	EN	CR+EN
317	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	スギタニルリシジミ	<i>Celastrina sugitanii</i>	—	NT
318	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シジミチョウ科	ヒメシジミ本州九州亜種	<i>Plebejus argus micrargus</i>	NT	VU
319	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	タテハチョウ科	ウスイロヒョウモンモドキ	<i>Melitaea regama</i>	CR	EW
320	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	タテハチョウ科	ヒョウモンモドキ	<i>Melitaea scotosia</i>	CR	EX
321	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	タテハチョウ科	ウラギンスジヒョウモン	<i>Argyronome laodice japonicie</i> (Menetries)	VU	CR+EN
322	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	タテハチョウ科	メスグロヒョウモン	<i>Damora sagana liane</i>	—	CR+EN
323	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	タテハチョウ科	クモガタヒョウモン	<i>Nephargynnis anadyomene midas</i>	—	VU
324	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	タテハチョウ科	オオウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana nerippe</i>	CR	EX
325	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	タテハチョウ科	ミスジチョウ	<i>Neptis philyra excellens</i>	—	NT
326	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	タテハチョウ科	ホシミスジ	<i>Neptis pryrei setoensis</i>	—	NT
327	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	タテハチョウ科	シータテハ	<i>Polygonia c-aureumhamigera</i>	—	EX
328	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	タテハチョウ科	オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>	NT	VU
329	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ジャノメチョウ科	ウラナミジャノメ	<i>Ypthima motschulskyi</i>	VU	CR+EN
330	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ジャノメチョウ科	ヒメヒカゲ本州西部亜種	<i>Coenonympha oedippus arothius</i>	EN	CR+EN
331	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ジャノメチョウ科	キマダラモドキ	<i>Kirinia epaminondas</i>	NT	CR+EN
332	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ジャノメチョウ科	オオヒカゲ	<i>Ninguta schrenckii menalcas</i>	—	NT
333	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヒゲナガガ科	ギンヒゲナガ	<i>Nemophora askoldella</i> (Millière, 1879)	—	NT
334	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	マダラガ科	ヤホシホソマダラ	<i>Balataea octomaculata</i>	NT	NT
335	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	スカシバガ科	アシナガモモフトスカシバ	<i>Macroscelesia longipes yamatoensis</i> Arita, 1992	VU	NT
336	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ツトガ科	ヒメキボシオオメイガ	<i>Patissa minima</i>	—	DD
337	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ツトガ科	ミドロミズメイガ	<i>Neoschoenobia testacealis</i> Hampson, 1900	—	DD
338	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ツトガ科	ハマコウノメイガ	<i>Aglaopus albipennis</i> (Inoue, 2000)	—	NT
339	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ツトガ科	アカミヤクノメイガ	<i>Ecopyrrhorrhoe rubiginalis</i> (Hübner, 1796)	—	DD
340	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ツトガ科	キンスジノメイガ	<i>Daulia afralis</i> Walker, 1859	—	DD
341	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	スズメガ科	スキバホウジャク	<i>Hemaris radians</i>	VU	VU
342	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	スズメガ科	メンガタスズメ	<i>Acherontia styx</i> Moore, 1858	—	NT
343	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	スズメガ科	ギンボシスズメ	<i>Parum colligata</i> (Walker, 1856)	—	NT
344	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	スズメガ科	オビグロスズメ	<i>Sphinx crassistriga crassistriga</i> (Rothschild & Jordan, 1903)	—	DD
345	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ドクガ科	ウスジロドクガ	<i>Calliteara virginea</i>	NT	VU
346	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シャクガ科	フチグロトゲエダシャク	<i>Nyssiodes lefuarius</i> (Erschoff, 1872)	—	DD
347	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シャクガ科	マエモンシロスジアオシャク	<i>Geometra ussuriensis</i> (Sauber, 1915)	—	DD
348	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シャクガ科	ヒメナミガタアオシャク	<i>Jodis placida</i>	—	DD
349	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	シャチホコガ科	ギンボシシャチホコ	<i>Rosama cinnamomea</i> Leech, 1888	—	NT
350	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヒトリガ科	シロホソバ	<i>Eilema degenerella</i>	NT	DD
351	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヒトリガ科	ネズミホソバ	<i>Pelosia angusta</i> (Staudinger, 1887)	—	DD
352	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヤガ科	コシロシタバ	<i>Gatocala actaea</i>	NT	NT
353	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヤガ科	シーモンキンウワバ	<i>Lamprotes mikadina</i> (Butler, 1878)	—	DD
354	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヤガ科	キマダラコキガ	<i>Acontia trabealis</i> (Scopoli, 1763)	—	DD
355	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヤガ科	ウスズミケンモン	<i>Acronicta carbonaria</i> (Graeser, 1889)	NT	DD
356	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヤガ科	クビグロケンモン	<i>Viminia digna</i> (Butler, 1881)	NT	DD
357	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヤガ科	ダイセンセダカモクメ	<i>Cucullia mandschuriae</i> Oberthür, 1884	NT	EX
358	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヤガ科	マイコトラガ	<i>Maikona jezoensis jezoensis</i> Matsumura, 1928	—	DD
359	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヤガ科	ミヤマハガタヨトウ	<i>Mniotype bathensis</i>	—	OT

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県
360	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヤガ科	クロビロードヨトウ	—	NT
361	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヤガ科	キュウシュウマエアカシロヨトウ	—	DD
362	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヤガ科	ホノバオビキリガ	—	DD
363	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヤガ科	カバイロキヨトウ	—	DD
364	05	昆虫類	昆虫綱	鱗翅目	ヤガ科	ナカスジキヨトウ	—	DD
365	06	甲殻類・多足類	甲殻類	十脚目	スナガニ科	スナガニ	—	NT
366	06	甲殻類・多足類	甲殻類	等脚目	フナムシ科	ニホンチビヒメフナムシ	—	DD
367	06	甲殻類・多足類	甲殻類	等脚目	シオサイワラジムシ科	ハナビロハマワラジムシ	—	DD
368	06	甲殻類・多足類	甲殻類	等脚目	シオサイワラジムシ科	ニホンハマワラジムシ	—	DD
369	06	甲殻類・多足類	甲殻類	等脚目	ウシオワラジムシ科	ニッポンヒイロワラジムシ	—	DD
370	06	甲殻類・多足類	甲殻類	等脚目	ハヤシワラジムシ科	ニシカワハヤシワラジムシ	—	DD
371	06	甲殻類・多足類	ヤスデ綱	ツムギヤスデ目	ホラケヤスデ科	コヤマホラケヤスデ	—	DD
372	06	甲殻類・多足類	ヤスデ綱	オビヤスデ目	オビヤスデ科	クビオビヤスデ	—	DD
373	06	クモガタ類	クモガタ綱	クモ目	トタテグモ科	キノウエトタテグモ	—	NT
374	06	クモガタ類	クモガタ綱	クモ目	トタテグモ科	キノボリトタテグモ	—	NT
375	06	クモガタ類	クモガタ綱	クモ目	ジグモ科	ワスレナグモ	—	NT
376	06	クモガタ類	クモガタ綱	クモ目	コモリグモ科	イソコモリグモ	—	VU
377	06	クモガタ類	クモガタ綱	クモ目	コモリグモ科	スズキコモリグモ	—	VU
378	06	クモガタ類	クモガタ綱	ダニ目	ウシオダニ科	カロナギサダニ	—	NT
379	06	クモガタ類	クモガタ綱	ダニ目	ヒメハダニ科	スナヒメハダニ	—	DD
380	06	クモガタ類	クモガタ綱	ザトウムシ目	ニセタテヅメザトウムシ科	ダイセンニセタテヅメザトウムシ	—	OT
381	06	クモガタ類	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	—	DD
382	06	クモガタ類	クモガタ綱	ザトウムシ目	カワザトウムシ科	ヒコナミザトウムシ	—	OT
383	06	クモガタ類	クモガタ綱	ザトウムシ目	カワザトウムシ科	オオナミザトウムシ	—	OT
384	06	クモガタ類	クモガタ綱	ザトウムシ目	カワザトウムシ科	サトウナミザトウムシ	—	OT
385	06	クモガタ類	クモガタ綱	ザトウムシ目	カワザトウムシ科	ヤマスベザトウムシ	—	OT
386	06	クモガタ類	クモガタ綱	ザトウムシ目	カワザトウムシ科	ヒライワスベザトウムシ	—	OT
387	06	クモガタ類	クモガタ綱	ザトウムシ目	カワザトウムシ科	アカスベザトウムシ	—	DD
388	06	クモガタ類	クモガタ綱	ザトウムシ目	カワザトウムシ科	イラカザトウムシ	—	OT
389	06	クモガタ類	クモガタ綱	ザトウムシ目	カワザトウムシ科	アカサビザトウムシ	—	OT
390	06	クモガタ類	クモガタ綱	ザトウムシ目	カワザトウムシ科	オオナガザトウムシ	—	OT
391	06	クモガタ類	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	—	NT
392	06	クモガタ類	クモガタ綱	ザトウムシ目	カワザトウムシ科	フタコブザトウムシ	—	OT
393	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	アマオブネガイ目	アマオブネ科	イシマキガイ	—	NT
394	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	原始紐舌目	ヤマタニシ科	アツブタガイ	—	NT
395	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	原始紐舌目	アズキガイ科	アズキガイ	—	NT
396	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	原始紐舌目	ムシオイガイ科	ミヤコムシオイ	—	NT
397	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	原始紐舌目	ムシオイガイ科	クビレイトウムシオイガイ	—	CR+EN
398	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	原始紐舌目	ムシオイガイ科	ヒョットコイトウムシオイガイ	—	CR+EN
399	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	原始紐舌目	ゴマガイ科	ダイオウゴマガイ	—	CR+EN
400	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	原始紐舌目	ゴマガイ科	オオゴマガイ	—	OT
401	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	原始紐舌目	タニシ科	マルタニシ	—	VU
402	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	原始紐舌目	タニシ科	オオタニシ	—	NT
403	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	新生腹足目	イツマデガイ科	ヤマメタニシ	—	CR+EN
404	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	新生腹足目	カワグチツボ科	カワグチツボ	—	NT
405	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	新生腹足目	ミスゴマツボ科	ミスゴマツボ	—	VU
406	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	基眼目	モノアラガイ科	モノアラガイ	—	NT
407	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	基眼目	オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ	—	NT
408	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	基眼目	ヒラマキガイ科	ヒラマキガイモドキ	—	DD
409	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	基眼目	ヒラマキガイ科	ヒラマキガイモドキ	—	DD
410	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	オナジマイマイ科	コウロマイマイ	—	NT

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県	
411	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	オナジマイマイ科	セトウチマイマイ	<i>Euhadra subnimbosa</i>	—	OT
412	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	ナンバンマイマイ科	コベソマイマイ	<i>Satsuma myomphala myomphala</i>	—	DD
413	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	ナンバンマイマイ科	サンインコベソマイマイ	<i>Satsuma ompha lodes</i>	NT	NT
414	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	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>	NT	NT
415	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	キセルガイモドキ科	フトキセルガイモドキ	<i>Mirus japonicus japonicus</i>	—	NT
416	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	キセルガイモドキ科	キセルガイモドキ	<i>Mirus reinianus</i>	—	NT
417	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	キセルガイ科	オオギセル	<i>Megalophaedusa martensi</i>	NT	NT
418	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	キセルガイ科	モリヤギセル	<i>Mesophaedusa vasta moriyai</i>	NT	NT
419	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	キセルガイ科	ホソヒメギセル	<i>Tyrannophaedusa (Aulacophaedusa) gracilispira</i>	VU	VU
420	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	キバサナギガイ科	ナガナタネガイ	<i>Columella edentula</i> (Draparnaud, 1805)	—	CR+EN
421	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	バツラマイマイ科	バツラマイマイ	<i>Discus pauper</i>	—	CR+EN
422	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	オオコウラナメクジ科	オオコウラナメクジ	<i>Nipponoanion carinatus</i>	NT	NT
423	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	オオコウラナメクジ科	ヤマコウラナメクジ	<i>Nipponolimax monticola</i>	NT	NT
424	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	ベッコウマイマイ科	クリイロベッコウマイマイ	<i>Japanochlamys cerasina</i>	DD	DD
425	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	シタラガイ科	カサネシタラガイ	<i>Sitalina insignis</i>	NT	DD
426	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	オナジマイマイ科	クチベニマイマイ	<i>Euhadra amaliae</i>	—	NT
427	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	オナジマイマイ科	アワジトメマイマイ	<i>Trishoplita awajensis</i>	—	DD
428	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	柄眼目	オナジマイマイ科	コウダカシロマイマイ	<i>Trishoplita eumenes cretacea</i>	—	OT
429	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	イシガイ目	イシガイ科	ササノハガイ	<i>Lanceolaria oxyrhyncha</i> (Martens, 1861)	—	CR+EN
430	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	イシガイ目	イシガイ科	イシガイ	<i>Unio (Nodularia) douglasiae nipponensis</i>	—	NT
431	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	イシガイ目	イシガイ科	ヨコハマシジラガイ	<i>Inversium yanagawaensis</i>	VU	CR+EN
432	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	イシガイ目	イシガイ科	マツカサガイ	<i>Inversidens japonensis</i>	NT	CR+EN
433	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	イシガイ目	イシガイ科	カラスガイ	<i>Cristaria plicata</i>	EN	CR+EN
434	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	イシガイ目	イシガイ科	ヌマガイ	<i>Anodonta lauta</i>	—	NT
435	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	イシガイ目	イシガイ科	タガイ	<i>Anodonta japonica</i>	—	VU
436	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	イシガイ目	イシガイ科	カタドブガイ	<i>Anemina arcaeformis</i>	—	CR+EN
437	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	マルスダレガイ目	シジミ科	ヤマトシジミ	<i>Corbicula japonica</i>	NT	NT
438	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	マルスダレガイ目	シジミ科	マシジミ	<i>Corbicula leana</i>	VU	NT
439	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	マルスダレガイ目	マメシジミ科	マメシジミ	<i>Pisidium (Pisidium) japonicum</i>	—	CR+EN
440	07	陸・淡水貝類	陸・淡水貝	マルスダレガイ目	マメシジミ科	ウエジマメシジミ	<i>Pisidium (Odhneripisidium) uejii</i>	—	NT
441	08	その他の水生無脊椎動物	頭索動物	ナメクジウオ目	ナメクジウオ科	ヒガシナメクジウオ	<i>Branchiostoma japonicum</i> (Willey, 1897)	—	DD
442	08	その他の水生無脊椎動物	扁形動物	ウズムシ目	ヒラタウズムシ科	ミヤマウズムシ	<i>Phagocata vivida</i> (Ijima & Kaburaki, 1916)	—	NT
443	08	その他の水生無脊椎動物	海綿動物	ザラカイメン目	タンスイカイメン科	シロカイメン	<i>Spongilla alba</i> Carter, 1849	—	OT
444	08	その他の水生無脊椎動物	海綿動物	ザラカイメン目	タンスイカイメン科	ヌマガイメン	<i>Spongilla lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	—	DD
445	08	その他の水生無脊椎動物	環形動物門	ヒル目	ヒラタビル科	ミドリビル	<i>Ancyrobdella smaragdina</i> (Oka, 1910)	DD	DD

# 植 物 編

(菌類と地衣類を便宜的に含む)

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県	
446	09	菌類	子囊菌門	チャワタケ目	オオゴムタケ科	キツネノサカズキ	<i>Galiella japonica</i> (Yasuda) Y. Otani	VU	VU
447	09	菌類	子囊菌門	ビョウタケ目	キンカクキン科	キツネノワン	<i>Ciboria shiraiana</i> (Henn.) Whetzel	—	NT
448	09	菌類	子囊菌門	ビョウタケ目	キンカクキン科	キツネノヤリ	<i>Scleromitrua shiraiana</i> (Henn.) S. Imai	—	NT
449	09	菌類	担子菌門	ハラタケ目	シメジ科	シロタモギタケ	<i>Hypsizyguis ulmarius</i> (Bull.) Redhead	DD	VU
450	09	菌類	担子菌門	ハラタケ目	ヒラタケ科	タモギタケ	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Roll. var. <i>citrinopileatus</i> (Singer) Ohira	—	VU
451	09	菌類	担子菌門	ベニタケ目	ニンギョウタケモドキ科	ヌメリアイタケ	<i>Neolbatrellus yasudae</i> (Lloyd) Audet	VU	VU
452	09	菌類	担子菌門	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>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	NT	NT
453	09	菌類	担子菌門	タマチョレイタケ目	ツガサルノコシカケ科	コカンバタケ	<i>Buglossoporus quercinus</i> (Schrad.) Kotl. & Pouzar	NT	VU
454	09	菌類	担子菌門	スッポンタケ目	スッポンタケ科	ニカワショウロ	<i>Protuberella borealis</i> (S. Imai) S. Imai & A. Kawam.	DD	NT
455	10	地衣類	地衣類	チャシブゴケ目	ウメノキゴケ科	イコマウメノキゴケ	<i>Hypotrachyna ikomae</i> (Asahina) Hale	—	DD
456	10	地衣類	地衣類	チャシブゴケ目	ウメノキゴケ科	ナリアイウメノキゴケ	<i>Parmelia quercina</i> (Willd.) Hale	—	DD
457	10	地衣類	地衣類	チャシブゴケ目	ウメノキゴケ科	トゲサルオガセ	<i>Usnea aciculifera</i> Vain.	—	DD
458	10	地衣類	地衣類	チャシブゴケ目	ウメノキゴケ科	フルイサルオガセ	<i>Usnea merrillii</i> Motyka	—	CR+EN
459	10	地衣類	地衣類	チャシブゴケ目	ウメノキゴケ科	アカヒゲゴケ	<i>Usnea rubicunda</i> Stirt.	—	DD
460	10	地衣類	地衣類	チャシブゴケ目	ウメノキゴケ科	アカサルオガセ	<i>Usnea rubrotincta</i> Stirt.	—	NT
461	10	地衣類	地衣類	イワタケ目	イワタケ科	イワタケ	<i>Umbilicaria esculenta</i> (Miyoshi) Minks	—	VU
462	11	車軸藻類	車軸藻類	シャジクモ目	シャジクモ科	イトシャジクモ	<i>Chara fibrosa</i> C. Agardh ex Bruzelius subsp. <i>gymnopitys</i> A. Braun	CR+EN	CR+EN
463	11	車軸藻類	車軸藻類	シャジクモ目	シャジクモ科	シャジクモ	<i>Chara braunii</i> Gmerin	VU	VU
464	11	車軸藻類	車軸藻類	シャジクモ目	シャジクモ科	オウシャジクモ	<i>Chara corallina</i> Klein ex Willdenow	CR+EN	CR+EN
465	11	車軸藻類	車軸藻類	シャジクモ目	シャジクモ科	ソデマクリシャジクモ	<i>Chara leptospora</i> Sakayama	CR+EN	CR+EN
466	11	車軸藻類	車軸藻類	シャジクモ目	シャジクモ科	シラタマモ	<i>Lamprothamnium succinotum</i> (A. Braun) R. D. Wood	CR+EN	DD
467	11	車軸藻類	車軸藻類	シャジクモ目	シャジクモ科	ヒメフラスコモ	<i>Nitella flexilis</i> (Linnaeus) C. Agardh	CR+EN	CR+EN
468	11	車軸藻類	車軸藻類	シャジクモ目	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	CR+EN	DD
469	11	車軸藻類	車軸藻類	シャジクモ目	シャジクモ科	モリオカフラスコモ	<i>Nitella moriokae</i> R. D. Wood	CR+EN	DD
470	11	車軸藻類	車軸藻類	シャジクモ目	シャジクモ科	キヌフラスコモ	<i>Nitella gracilens</i> Morioka	CR+EN	CR+EN
471	11	車軸藻類	車軸藻類	シャジクモ目	シャジクモ科	フタマタフラスコモ	<i>Nitella furcata</i> (Roxburgh ex Bruzelius) C. Agardh	CR+EN	CR+EN
472	11	車軸藻類	車軸藻類	シャジクモ目	シャジクモ科	ミルフラスコモ	<i>Nitella axilliformis</i> Imahori	CR+EN	DD
473	11	車軸藻類	車軸藻類	シャジクモ目	シャジクモ科	セイロンフラスコモ	<i>Nitella megaspora</i> (J. Groves) Sakayama	CR+EN	CR+EN
474	12	コケ植物	蘚類	ミズゴケ目	ミズゴケ科	オオミズゴケ	<i>Sphagnum palustre</i> L.	NT	NT
475	12	コケ植物	蘚類	ミズゴケ目	ミズゴケ科	コアナミズゴケ	<i>Sphagnum microporum</i> Warnst. ex Cardot	—	DD
476	12	コケ植物	蘚類	ミズゴケ目	ミズゴケ科	ホソベリミズゴケ	<i>Sphagnum junghuhnianum</i> Dozy & Molke subsp. <i>pseudomolle</i> (Warnst.) H. Suzuki	DD	NT
477	12	コケ植物	蘚類	ミズゴケ目	ミズゴケ科	ハリミズゴケ	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.	—	NT
478	12	コケ植物	蘚類	ミズゴケ目	ミズゴケ科	ウロコミズゴケ	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crom.	—	NT
479	12	コケ植物	蘚類	イシツチゴケ目	イシツチゴケ科	イシツチゴケ	<i>Oedipodium griffithianum</i> (Dicks.) Schwägr.	VU	DD
480	12	コケ植物	蘚類	イクビゴケ目	イクビゴケ科	クマノゴケ	<i>Diphyscium lorifolium</i> (Cardot.) Magonbo	NT	NT
481	12	コケ植物	蘚類	ギボウシゴケ目	ギボウシゴケ科	ヤマトハクチョウゴケ	<i>Campylostelium brachycarpum</i> (Nog.) Z. Iwats., Tateishi & Tad. Suzuki	VU	NT
482	12	コケ植物	蘚類	ギボウシゴケ目	キヌシッポゴケ科	キヌシッポゴケモドキ	<i>Brachydontium trichodes</i> (F. Weber) Milde	VU	VU
483	12	コケ植物	蘚類	シッポゴケ目	ホウオウゴケ科	ジョウレンホウオウゴケ	<i>Fissidens geppii</i> M. Fleisch.	VU	VU
484	12	コケ植物	蘚類	タチヒダゴケ目	タチヒダゴケ科	イブキタチヒダゴケ	<i>Orthotrichum ibukiense</i> Toyama	DD	DD
485	12	コケ植物	蘚類	アブラゴケ目	クジャクゴケ科	コキジノオゴケ	<i>Cyathophorum hookerianum</i> (Griff.) Mitt.	NT	NT
486	12	コケ植物	蘚類	ハイゴケ目	カワゴケ科	クロカワゴケ	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	VU	VU
487	12	コケ植物	蘚類	ハイゴケ目	カワゴケ科	カワゴケ	<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm.	VU	DD
488	12	コケ植物	蘚類	ハイゴケ目	コウヤノマンネングサ科	コウヤノマンネングサ	<i>Glimacium japonicum</i> Lindb.	—	OT
489	12	コケ植物	蘚類	ハイゴケ目	ヌマシノゴケ科	ヌギバシノゴケ	<i>Bryochenea vestitissima</i> (Besch.) Touw	VU	VU
490	12	コケ植物	蘚類	ハイゴケ目	ネジレイトゴケ科	レイシゴケ	<i>Myurella sibirica</i> (Müll. Hal.) Reimers	VU	VU
491	12	コケ植物	蘚類	ハイゴケ目	イタチゴケ科	キタイタチゴケ	<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.	DD	DD
492	12	コケ植物	苔類	コマチゴケ目	コマチゴケ科	コマチゴケ	<i>Haplomitrium mnioides</i> (Lindb.) R. M. Schust.	—	OT

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県	
493	12	コケ植物	苔類	ウロコゴケ目	クサリゴケ科	カビゴケ	<i>Leptolejeunea elliptica</i> (Lehm. & Lindenb.) Schiffn.	NT	NT
494	12	コケ植物	苔類	ゼニゴケ目	ウキゴケ科	イチョウウキゴケ	<i>Riccocarpos natans</i> (L.) Corda	NT	NT
495	12	コケ植物	苔類	ウロコゼニゴケ目	ミヤマミズゼニゴケ科	ミヤマミズゼニゴケ	<i>Calycularia laxa</i> Lindb. & Arnell	VU	NT
496	13	維管束植物	シダ植物		ヒカゲノカズラ	スギラン	<i>Huperzia cryptomerina</i> (Maxim.) Dixit	VU	CR+EN
497	13	維管束植物	シダ植物		ヒカゲノカズラ	ヒメスギラン	<i>Huperzia miyoshiana</i> (Makino) Ching	—	VU
498	13	維管束植物	シダ植物		ヒカゲノカズラ	ミズスギ	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic. Serm.	—	VU
499	13	維管束植物	シダ植物		ヒカゲノカズラ	アスヒカズラ	<i>Lycopodium complanatum</i> L.	—	EX
500	13	維管束植物	シダ植物		ヒカゲノカズラ	マンネンスギ	<i>Lycopodium dendroideum</i> Michx.	—	VU
501	13	維管束植物	シダ植物		イワヒバ	カタヒバ	<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring	—	NT
502	13	維管束植物	シダ植物		イワヒバ	ヒモカズラ	<i>Selaginella shakotanensis</i> (Franch. ex Takeda) Miyabe et Kudō	—	VU
503	13	維管束植物	シダ植物		イワヒバ	イワヒバ	<i>Selaginella tamariscina</i> (P. Beauv.) Spring	—	NT
504	13	維管束植物	シダ植物		ミズニラ	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i> A. Braun	NT	VU
505	13	維管束植物	シダ植物		ミズニラ	オオバシナミズニラ	<i>Isoetes sinensis</i> T. C. Palmer var. <i>coreana</i> (Y. H. Chung et H. K. Choi) M. Takamiya, Mitsu. Watan. et K. Ono	EN	CR+EN
506	13	維管束植物	シダ植物		ハナヤスリ	ヒメハナワラビ	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	VU	CR+EN
507	13	維管束植物	シダ植物		ハナヤスリ	エゾフユノハナワラビ	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr. var. <i>robustum</i> (Rupr. ex Milde) C. Chr.	—	CR+EN
508	13	維管束植物	シダ植物		ハナヤスリ	ナガホノナツノハナワラビ	<i>Botrychium strictum</i> Underw.	—	CR+EN
509	13	維管束植物	シダ植物		ハナヤスリ	コヒロハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i> Hook.	—	NT
510	13	維管束植物	シダ植物		ハナヤスリ	ハマハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i> Kom.	—	VU
511	13	維管束植物	シダ植物		ハナヤスリ	ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	—	CR+EN
512	13	維管束植物	シダ植物		マツバラシ	マツバラシ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.	NT	CR+EN
513	13	維管束植物	シダ植物		ゼンマイ	ヤシャゼンマイ	<i>Osmunda lancea</i> Thunb.	—	CR+EN
514	13	維管束植物	シダ植物		デンジソウ	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	VU	EX
515	13	維管束植物	シダ植物		サンショウモ	オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex Nakai	EN	EX
516	13	維管束植物	シダ植物		コバノイシカグマ	オウレンシダ	<i>Demstaedtia wilfordii</i> (T. Moore) Christ ex C. Chr.	—	VU
517	13	維管束植物	シダ植物		コバノイシカグマ	オオフジシダ	<i>Monachosorum flagellare</i> (Maxim. ex Makino) Hayata	—	NT
518	13	維管束植物	シダ植物		コバノイシカグマ	フジシダ	<i>Monachosorum maximowiczii</i> (Baker) Hayata	—	VU
519	13	維管束植物	シダ植物		イノモトソウ	ハコネシダ	<i>Adiantum monochlamys</i> D. C. Eaton	—	CR+EN
520	13	維管束植物	シダ植物		イノモトソウ	タキミシダ	<i>Antrophyum abovatum</i> Baker	EN	CR+EN
521	13	維管束植物	シダ植物		チャセンシダ	スリトラノオ	<i>Asplenium normale</i> D. Don	—	NT
522	13	維管束植物	シダ植物		チャセンシダ	カミガモシダ	<i>Asplenium oligophlebium</i> Baker var. <i>oligophlebium</i>	—	NT
523	13	維管束植物	シダ植物		チャセンシダ	クモノシダ	<i>Asplenium ruprechtii</i> Sa. Kurata	—	DD
524	13	維管束植物	シダ植物		ヒメシダ	ミヤマワラビ	<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss. ex Rydb.	—	NT
525	13	維管束植物	シダ植物		イワデンダ	ヘイケイヌワラビ	<i>Athyrium epirachis</i> (Christ) Ching	VU	CR+EN
526	13	維管束植物	シダ植物		イワデンダ	ミヤコイヌワラビ	<i>Athyrium frangulum</i> Tagawa	—	VU
527	13	維管束植物	シダ植物		イワデンダ	ミヤマメシダ	<i>Athyrium melanolepis</i> (Franch. et Sav.) Christ	—	NT
528	13	維管束植物	シダ植物		イワデンダ	シマイヌワラビ	<i>Athyrium tozanense</i> (Hayata) Hayata	CR	CR+EN
529	13	維管束植物	シダ植物		イワデンダ	ハコネシダ	<i>Cornopteris christenseniana</i> (Koidz.) Tagawa	—	VU
530	13	維管束植物	シダ植物		イワデンダ	イッポンワラビ	<i>Cornopteris crenulatoserrulata</i> (Makino) Nakai	—	CR+EN
531	13	維管束植物	シダ植物		イワデンダ	オオメシダ	<i>Deparia pterorachis</i> (H. Christ) M. Kato	—	DD
532	13	維管束植物	シダ植物		イワデンダ	イワヤシダ	<i>Diplaziosis cavalieriana</i> (Christ) C. Chr.	—	NT
533	13	維管束植物	シダ植物		イワデンダ	フクロシダ	<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.	—	VU
534	13	維管束植物	シダ植物		イワデンダ	イワデンダ	<i>Woodsia polystichoides</i> D. C. Eaton	—	NT
535	13	維管束植物	シダ植物		シシガシラ	オサシダ	<i>Blechnum amabile</i> Makino	—	NT
536	13	維管束植物	シダ植物		シシガシラ	ミヤマシシガシラ	<i>Blechnum castaneum</i> Makino	—	VU
537	13	維管束植物	シダ植物		オシダ	ヒロハヤブソテツ(狭義)	<i>Cyrtomium macrophyllum</i> (Makino) Tagawa var. <i>macrophyllum</i>	—	CR+EN
538	13	維管束植物	シダ植物		オシダ	ミヤコヤブソテツ	<i>Cyrtomium yamamotoi</i> Tagawa	—	VU



連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県
539	13	維管束植物	シダ植物	オシダ	ハチジョウウベニシダ	<i>Dryopteris caudipinna</i> Nakai	—	NT
540	13	維管束植物	シダ植物	オシダ	キヨズミオオクジャク	<i>Dryopteris namegatae</i> (Sa. Kurata) Sa. Kurata	—	VU
541	13	維管束植物	シダ植物	オシダ	アツギノヌカカタチシダマガイ	<i>Dryopteris simasakii</i> (H. Ito) Sa. Kurata var. <i>palearca</i> (H. Ito) Sa. Kurata	—	VU
542	13	維管束植物	シダ植物	オシダ	ナガバノイタチシダ	<i>Dryopteris sparsa</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Kuntze var. <i>sparsa</i>	—	VU
543	13	維管束植物	シダ植物	オシダ	ホソイノデ	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	—	VU
544	13	維管束植物	シダ植物	オシダ	ツルデンダ	<i>Polystichum craspedosorum</i> (Maxim.) Diels	—	VU
545	13	維管束植物	シダ植物	オシダ	カラクサイノデ	<i>Polystichum microchlamys</i> (Christ) Matsum.	—	VU
546	13	維管束植物	シダ植物	シノブ	シノブ	<i>Davallia mariesii</i> T. Moore ex Baker	—	NT
547	13	維管束植物	シダ植物	ウラボシ	クラガリシダ	<i>Dryotaenium miyoshianum</i> (Makino) Makino	EN	CR+EN
548	13	維管束植物	シダ植物	ウラボシ	アオネカズラ	<i>Goniophlebium niponicum</i> (Mett.) Bedd.	—	NT
549	13	維管束植物	シダ植物	ウラボシ	ホテイシダ	<i>Lepisorus annuifrons</i> (Makino) Ching	—	VU
550	13	維管束植物	シダ植物	ウラボシ	サジラン	<i>Loxogramme duclouxii</i> Christ	—	NT
551	13	維管束植物	シダ植物	ウラボシ	クリハラン	<i>Neocheiropteris ensata</i> (Thunb.) Ching var. <i>ensata</i>	—	NT
552	13	維管束植物	シダ植物	ウラボシ	オオエゾデンダ	<i>Polypodium vulgare</i> L.	EN	CR+EN
553	13	維管束植物	シダ植物	ウラボシ	イワオモダカ	<i>Pyrosia hastata</i> (Houtt.) Ching	—	VU
554	13	維管束植物	シダ植物	ウラボシ	ヒロードシダ	<i>Pyrosia linearifolia</i> (Hook.) Ching	—	NT
555	13	維管束植物	裸子植物	マツ	ツガ	<i>Tsuga sieboldii</i> Carrière	—	NT
556	13	維管束植物	裸子植物	ヒノキ	ミヤマビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>sargentii</i> A. Henry	—	CR+EN
557	13	維管束植物	裸子植物	ヒノキ	クロベ	<i>Thuja standishii</i> (Gordon) Carrière	—	EX
558	13	維管束植物	裸子植物	イチイ	イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. var. <i>cuspidata</i>	—	OT
559	13	維管束植物	裸子植物	イチイ	キャラボク	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex Rehder	—	OT
560	13	維管束植物	被子植物	ジュンサイ	ジュンサイ	<i>Brasenia schreberi</i> J.F. Gmel.	—	VU
561	13	維管束植物	被子植物	スイレン	コウホネ	<i>Nuphar japonica</i> DC.	—	NT
562	13	維管束植物	被子植物	スイレン	ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi var. <i>tetragona</i>	—	NT
563	13	維管束植物	被子植物	ドクダミ	ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill.	—	NT
564	13	維管束植物	被子植物	ウマノスズクサ	マルバウマノスズクサ	<i>Aristolochia contorta</i> Bunge	VU	VU
565	13	維管束植物	被子植物	ウマノスズクサ	ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i> Siebold et Zucc.	—	NT
566	13	維管束植物	被子植物	ウマノスズクサ	フタバアオイ	<i>Asarum caulescens</i> Maxim.	—	NT
567	13	維管束植物	被子植物	ウマノスズクサ	ヒメカンアオイ	<i>Asarum fauriei</i> F. Maek. var. <i>takaoi</i>	—	VU
568	13	維管束植物	被子植物	サトイモ	ホソバテンナンショウ	<i>Arisaema angustatum</i> Franch. et Sav.	—	DD
569	13	維管束植物	被子植物	サトイモ	マイヅルテンナンショウ	<i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	VU	CR+EN
570	13	維管束植物	被子植物	サトイモ	ナギヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema nagiense</i> T. Kobay., K. Sasamura et J. Murata	CR	CR+EN
571	13	維管束植物	被子植物	サトイモ	ミヤママムシグサ	<i>Arisaema pseudoangustatum</i> Seriz. var. <i>pseudoangustatum</i>	—	NT
572	13	維管束植物	被子植物	サトイモ	ナンゴクウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> Blume subsp. <i>thunbergii</i>	—	CR+EN
573	13	維管束植物	被子植物	サトイモ	ウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> Blume subsp. <i>urashima</i> (H. Hara) H. Ohashi et J. Murata	—	NT
574	13	維管束植物	被子植物	サトイモ	ムロウテンナンショウ	<i>Arisaema yamatense</i> (Nakai) Nakai subsp. <i>yamatense</i>	—	VU
575	13	維管束植物	被子植物	サトイモ	オオハンゲ	<i>Pinellia tripartita</i> (Blume) Schott	—	DD
576	13	維管束植物	被子植物	サトイモ	ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	—	CR+EN
577	13	維管束植物	被子植物	サトイモ	ザゼンソウ	<i>Symplocarpus renifolius</i> Schott ex Tzvelev	—	NT
578	13	維管束植物	被子植物	チシマゼキショウ	チャボゼキショウ	<i>Tofieldia coccinea</i> Richards. var. <i>kondoii</i> (Miyabe et Kudô) H. Hara	—	VU
579	13	維管束植物	被子植物	チシマゼキショウ	ハナゼキショウ	<i>Tofieldia nuda</i> Maxim. var. <i>nuda</i>	—	VU
580	13	維管束植物	被子植物	チシマゼキショウ	イワショウブ	<i>Triantha japonica</i> (Miq.) Baker	—	CR+EN
581	13	維管束植物	被子植物	オモダカ	マルバオモダカ	<i>Caldesia parnassiiifolia</i> (Bassi. ex L.) Parl.	VU	CR+EN
582	13	維管束植物	被子植物	オモダカ	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> Makino	NT	VU
583	13	維管束植物	被子植物	トチカガミ	セトヤナギスブタ	<i>Blyxa alternifolia</i> (Miq.) Hartog	EN	CR+EN
584	13	維管束植物	被子植物	トチカガミ	マルミスブタ	<i>Blyxa aubertii</i> Rich.	VU	CR+EN

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県
585	13	維管束植物	被子植物	トチカガミ	スズタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (C. B. Clarke) Hook. f.	VU	CR+EN
586	13	維管束植物	被子植物	トチカガミ	ヤナギスズタ	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. et Gürke	—	CR+EN
587	13	維管束植物	被子植物	トチカガミ	ヒロハトリゲモ (サガミトリゲモ)	<i>Najas chinensis</i> N. Z. Wang	VU	VU
588	13	維管束植物	被子植物	トチカガミ	イトトリゲモ	<i>Najas gracillima</i> (A. Braun ex Engelm.) Magnus	NT	VU
589	13	維管束植物	被子植物	トチカガミ	ホッスモ	<i>Najas graminea</i> Delile	—	VU
590	13	維管束植物	被子植物	トチカガミ	イバラモ	<i>Najas marina</i> L.	—	VU
591	13	維管束植物	被子植物	トチカガミ	ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	VU	VU
592	13	維管束植物	被子植物	トチカガミ	セキショウモ	<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H. Hara	—	VU
593	13	維管束植物	被子植物	ヒルムシロ	エビモ	<i>Potamogeton crispus</i> L.	—	NT
594	13	維管束植物	被子植物	ヒルムシロ	ホソバミズヒキモ	<i>Potamogeton octandrus</i> Poir. var. <i>octandrus</i>	—	DD
595	13	維管束植物	被子植物	ヒルムシロ	リュウノヒゲモ	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	NT	CR+EN
596	13	維管束植物	被子植物	ヒルムシロ	ツツイトモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	VU	CR+EN
597	13	維管束植物	被子植物	ヒルムシロ	イトクズモ	<i>Zannichellia palustris</i> L.	VU	CR+EN
598	13	維管束植物	被子植物	カワツルモ	カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i> L.	NT	CR+EN
599	13	維管束植物	被子植物	ヒナノシャクジョウ	ヒナノシャクジョウ	<i>Burmanna championii</i> Thwaites	—	CR+EN
600	13	維管束植物	被子植物	ヤマノイモ	ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. et Sav.	—	NT
601	13	維管束植物	被子植物	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i> Blume	VU	VU
602	13	維管束植物	被子植物	シュロソウ	アオヤギソウ	<i>Veratrum maackii</i> Regel var. <i>parviflorum</i> (Maxim. ex Miq.) H. Hara	—	NT
603	13	維管束植物	被子植物	シュロソウ	バイケイソウ	<i>Veratrum oxyssepalum</i> Turcz. var. <i>oxyssepalum</i>	—	NT
604	13	維管束植物	被子植物	ユリ	アマナ	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	—	NT
605	13	維管束植物	被子植物	ユリ	ツバメオモト	<i>Clintonia udensis</i> Trautv. et C. A. Mey.	—	CR+EN
606	13	維管束植物	被子植物	ユリ	カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	—	NT
607	13	維管束植物	被子植物	ユリ	キバナノアマナ	<i>Gagea nakaiana</i> Kitag.	—	VU
608	13	維管束植物	被子植物	ユリ	タケシマラン	<i>Streptopus streptopoides</i> (Ledeb.) Frye et Rigg subsp. <i>japonicus</i> (Maxim.) Utech et Kawano	—	CR+EN
609	13	維管束植物	被子植物	ユリ	タマガワホトトギス	<i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim	—	VU
610	13	維管束植物	被子植物	ラン	ヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.	EN	CR+EN
611	13	維管束植物	被子植物	ラン	マメヅタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	NT	CR+EN
612	13	維管束植物	被子植物	ラン	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	NT	VU
613	13	維管束植物	被子植物	ラン	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl. var. <i>discolor</i>	NT	NT
614	13	維管束植物	被子植物	ラン	キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	VU	VU
615	13	維管束植物	被子植物	ラン	ナツエビネ	<i>Calanthe puberula</i> Lindl. var. <i>reflexa</i> (Maxim.) M. Hiroe	VU	NT
616	13	維管束植物	被子植物	ラン	キエビネ	<i>Calanthe striata</i> R. Br.	EN	CR+EN
617	13	維管束植物	被子植物	ラン	サルメンエビネ	<i>Calanthe tricarinata</i> Lindl.	VU	CR+EN
618	13	維管束植物	被子植物	ラン	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>erecta</i>	—	VU
619	13	維管束植物	被子植物	ラン	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	VU	VU
620	13	維管束植物	被子植物	ラン	ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	—	VU
621	13	維管束植物	被子植物	ラン	クゲヌマラン	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	VU	VU
622	13	維管束植物	被子植物	ラン	ユウジュンラン	<i>Cephalanthera subaphylla</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> (Miyabe et Kudō) Ohwi	VU	CR+EN
623	13	維管束植物	被子植物	ラン	ヒメノヤガラ	<i>Chamaegastrodia sikokiana</i> Makino et F. Maek.	VU	CR+EN
624	13	維管束植物	被子植物	ラン	トケンラン	<i>Cremastra unguiculata</i> (Finet) Finet	VU	VU
625	13	維管束植物	被子植物	ラン	クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb. var. <i>japonicum</i>	VU	CR+EN
626	13	維管束植物	被子植物	ラン	イチヨウラン	<i>Dactylostaix ringens</i> Rohb. f.	—	CR+EN
627	13	維管束植物	被子植物	ラン	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	—	VU
628	13	維管束植物	被子植物	ラン	コイチヨウラン	<i>Ephippianthus schmidtii</i> Rohb. f.	—	CR+EN
629	13	維管束植物	被子植物	ラン	カモメラン	<i>Galearis cyclochlila</i> (Franch. et Sav.) Soó	NT	CR+EN
630	13	維管束植物	被子植物	ラン	マツラン	<i>Gastrochilus matsuran</i> (Makino) Schltr.	VU	CR+EN
631	13	維管束植物	被子植物	ラン	オニノヤガラ	<i>Gastrodia elata</i> Blume	—	NT
632	13	維管束植物	被子植物	ラン	シロテンマ	<i>Gastrodia elata</i> Blume f. <i>pallens</i> (Kitag.) Tuyama	CR	CR+EN

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県
633	13	維管束植物	被子植物	ラン	クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Y. Sawa	—	NT
634	13	維管束植物	被子植物	ラン	ツリシュスラン	<i>Goodyera pendula</i> Maxim.	—	CR+EN
635	13	維管束植物	被子植物	ラン	シュスラン	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.	—	CR+EN
636	13	維管束植物	被子植物	ラン	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rohb. f.	VU	VU
637	13	維管束植物	被子植物	ラン	ムカゴソウ	<i>Herminium lanceum</i> (Thunb. Ex Sw.) J. Vuijk	EN	CR+EN
638	13	維管束植物	被子植物	ラン	ホクリクムヨウラン	<i>Lecanorchis hokurikuensis</i> Masam.	—	VU
639	13	維管束植物	被子植物	ラン	フガクスズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i> F. Maek. ex F. Konta et S. Matsumoto	VU	CR+EN
640	13	維管束植物	被子植物	ラン	ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Sav. var. <i>krameri</i>	—	VU
641	13	維管束植物	被子植物	ラン	アキタスズムシソウ	<i>Liparis longiracemosa</i> Tsutsumi, T. Yukawa et M. Kato	—	CR+EN
642	13	維管束植物	被子植物	ラン	フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu	VU	NT
643	13	維管束植物	被子植物	ラン	ノビネチドリ	<i>Neolindleya camtschatica</i> (Cham.) Nevski	—	CR+EN
644	13	維管束植物	被子植物	ラン	ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino	—	VU
645	13	維管束植物	被子植物	ラン	サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i> (Thunb.) Raf.	NT	CR+EN
646	13	維管束植物	被子植物	ラン	ジンバイソウ	<i>Platanthera florentii</i> Franch. et Sav.	—	VU
647	13	維管束植物	被子植物	ラン	ミズチドリ	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.	—	VU
648	13	維管束植物	被子植物	ラン	マイサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb. f. subsp. <i>mandarinorum</i> var. <i>neglecta</i> (Schltr.) F. Maek. ex K. Inoue	—	DD
649	13	維管束植物	被子植物	ラン	ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb. f. subsp. <i>mandarinorum</i> var. <i>oreades</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	—	DD
650	13	維管束植物	被子植物	ラン	マンシュウヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb. f. subsp. <i>maximowicziana</i> (Schltr.) K. Inoue var. <i>cornu-bovis</i> (Nevski) Kitag.	—	VU
651	13	維管束植物	被子植物	ラン	ヒトツバキンソチドリ	<i>Platanthera ophrydioides</i> F. Schmidt var. <i>monophylla</i> Honda	—	CR+EN
652	13	維管束植物	被子植物	ラン	コバノトンボソウ	<i>Platanthera tipuloides</i> (L. f.) Lindl. subsp. <i>nipponica</i> (Makino) Murata	—	CR+EN
653	13	維管束植物	被子植物	ラン	トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Rchb. f.	NT	VU
654	13	維管束植物	被子植物	ラン	ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	—	VU
655	13	維管束植物	被子植物	ラン	ヒナチドリ	<i>Ponerorchis chidori</i> (Makino) Ohwi	VU	CR+EN
656	13	維管束植物	被子植物	ラン	ウチョウラン	<i>Ponerorchis graminifolia</i> Rchb. f. var. <i>graminifolia</i>	VU	CR+EN
657	13	維管束植物	被子植物	ラン	クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume	—	CR+EN
658	13	維管束植物	被子植物	ラン	カヤラン	<i>Thrixspermum japonicum</i> (Miq.) Rchb. f.	—	CR+EN
659	13	維管束植物	被子植物	ラン	ヒトツボクロ	<i>Tipularia japonica</i> Matsum. var. <i>japonica</i>	—	NT
660	13	維管束植物	被子植物	ラン	ショウキラン	<i>Yuania japonica</i> Maxim.	—	NT
661	13	維管束植物	被子植物	キンバイザサ	キンバイザサ	<i>Hypoxis aurea</i> Lour.	—	CR+EN
662	13	維管束植物	被子植物	アヤメ	ヒオウギ	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt et Mabb.	—	NT
663	13	維管束植物	被子植物	アヤメ	ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai ex Makino et Nemoto	—	NT
664	13	維管束植物	被子植物	アヤメ	カキツバタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	NT	NT
665	13	維管束植物	被子植物	アヤメ	アヤメ	<i>Iris sanguinea</i> Hornem. var. <i>sanguinea</i>	—	NT
666	13	維管束植物	被子植物	ススキノキ	ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>disticha</i> (Donn ex Ker Gawl.) M. Hotta	—	NT
667	13	維管束植物	被子植物	ヒガンバナ	ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> L. subsp. <i>platyphyllum</i> Hultén	—	CR+EN
668	13	維管束植物	被子植物	キジカクシ	オヒガンギボウシ	<i>Hosta longipes</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var. <i>aequinoctiantha</i> (Koidz. ex Araki) Kitam.	—	VU
669	13	維管束植物	被子植物	キジカクシ	ノシラン	<i>Ophiopogon jaburan</i> (Siebold) Lodd.	—	NT
670	13	維管束植物	被子植物	キジカクシ	ミドリヨウラク	<i>Polygonatum inflatum</i> Kom.	—	CR+EN
671	13	維管束植物	被子植物	ミズアオイ	ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	NT	CR+EN
672	13	維管束植物	被子植物	ガマ	ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L.	NT	VU
673	13	維管束植物	被子植物	ガマ	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	NT	VU
674	13	維管束植物	被子植物	ガマ	ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	NT	NT

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県
675	13	維管束植物	被子植物	ガマ	ヒメミクリ	<i>Sparganium subglobosum</i> Morong	VU	CR+EN
676	13	維管束植物	被子植物	ガマ	コガマ	<i>Typha orientalis</i> C. Presl	—	VU
677	13	維管束植物	被子植物	ホシクサ	クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i> Koern.	VU	VU
678	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	コウキヤガラ	<i>Bolboschoenus koshevnikovii</i> (Litv. ex Zinger) A. E. Kozhev.	—	NT
679	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	ベニイトスゲ	<i>Carex alterniflora</i> Ohwi var. <i>rubrovaginata</i> (J. Oda et Nagam.) Yonek.	—	VU
680	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	ヒルゼンスゲ	<i>Carex aphyllopus</i> Kük. var. <i>impura</i> (Ohwi) T. Koyama comb. nud.	VU	VU
681	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	クロカワズスゲ	<i>Carex arenicola</i> F. Schmidt	—	NT
682	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	カンサイイワスゲ	<i>Carex chrysolepis</i> Franch. et Sav. var. <i>glabrior</i> (Ohwi) Ohwi	—	CR+EN
683	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	ダイセンスゲ	<i>Carex daisenensis</i> Nakai	—	OT
684	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	ホスゲ	<i>Carex deweyana</i> Schwein. subsp. <i>senanensis</i> (Ohwi) T. Koyama, comb. nud.	—	CR+EN
685	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	オニスゲ	<i>Carex dickinsii</i> Franch. et Sav.	—	NT
686	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	ウマスゲ	<i>Carex idzuroei</i> Franch. et Sav.	—	CR+EN
687	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	ヒロバスゲ	<i>Carex insanae</i> Koidz. var. <i>insanae</i>	—	VU
688	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	サンインヒエスゲ	<i>Carex juboanensis</i> J. Oda et A. Tanaka	—	NT
689	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	サツマスゲ	<i>Carex ligulata</i> Nees ex Wight	—	NT
690	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	ヤチカワズスゲ	<i>Carex omiana</i> Franch. et Sav. var. <i>omiana</i>	—	VU
691	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	オタルスゲ	<i>Carex otaruensis</i> Franch. var. <i>otaruensis</i>	—	NT
692	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	ナガミヒメスゲ	<i>Carex oxyandra</i> (Franch. et Sav.) Kudô var. <i>lanceata</i> (Kük.) Ohwi	—	VU
693	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	ヒメスゲ	<i>Carex oxyandra</i> (Franch. et Sav.) Kudô var. <i>oxyandra</i>	—	VU
694	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	オオクグ	<i>Carex rugulosa</i> Kük.	NT	NT
695	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	シオクグ	<i>Carex scabrifolia</i> Steud.	—	CR+EN
696	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	ダイセンアシボソスゲ	<i>Carex scita</i> Maxim. var. <i>parvisquama</i> T. Koyama	CR	CR+EN
697	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i> Muhl. ex Willd.	—	VU
698	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	ヒトモトススキ	<i>Cladium jamaicense</i> Crantz subsp. <i>chinense</i> (Nees) T. Koyama	—	NT
699	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	チャボイ	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. et Schult.) Link ex Bluff, Nees et Schauer	VU	CR+EN
700	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	ハタベカンガレイ	<i>Schoenoplecton gemmifer</i> C. Sato, T. Maeda et Uchino	VU	NT
701	13	維管束植物	被子植物	カヤツリグサ	コマツカサススキ	<i>Scirpus fuirenooides</i> Maxim.	—	NT
702	13	維管束植物	被子植物	イネ	ミヤマスカボ	<i>Agrostis flaccida</i> Hack.	—	VU
703	13	維管束植物	被子植物	イネ	ヒロハノコヌカグサ	<i>Aniselytron treutleri</i> (Kunze) Soják var. <i>japonicum</i> (Hack.) N. X. Zhao	—	NT
704	13	維管束植物	被子植物	イネ	タカネコウボウ	<i>Anthoxanthum horsfieldii</i> (Kunth ex Benn.) Mez ex Reeder var. <i>japonicum</i> (Maxim.) Veldkamp	—	VU
705	13	維管束植物	被子植物	イネ	チョウセンガリヤス	<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda	—	DD
706	13	維管束植物	被子植物	イネ	ハイチゴザサ	<i>Isachne nipponensis</i> Ohwi	—	DD
707	13	維管束植物	被子植物	イネ	アイアシ	<i>Phacelurus latifolius</i> (Steud.) Ohwi	—	NT
708	13	維管束植物	被子植物	イネ	タキキビ	<i>Phaenosperma globosum</i> Munro ex Benth.	—	VU
709	13	維管束植物	被子植物	イネ	ケナシカシダザサ	<i>Sasa oshidensis</i> Makino et Uchida subsp. <i>glabra</i> (Koidz.) Sad. Suzuki	—	DD
710	13	維管束植物	被子植物	イネ	オニグジョウシノ	<i>Sasaella ikegami</i> (Nakai) Sad. Suzuki	—	DD
711	13	維管束植物	被子植物	メギ	ヒロハヘビノボラズ	<i>Berberis amurensis</i> Rupr.	—	VU
712	13	維管束植物	被子植物	メギ	オオバメギ	<i>Berberis tschonoskyana</i> Regel	—	DD
713	13	維管束植物	被子植物	メギ	サンカヨウ	<i>Diphylleia grayi</i> F. Schmidt	—	NT
714	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	タンナトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> Thunb. subsp. <i>napiforme</i> (H. Lév. et Vaniot) Kadota	—	NT
715	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	ミチノクフクジュソウ	<i>Adonis multiflora</i> Nishikawa et Koji Ito	NT	CR+EN
716	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	ユキワリイチゲ	<i>Anemone keiskeana</i> T. Itô ex Maxim.	—	VU
717	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	キクザキイチゲ	<i>Anemone pseudoaltaica</i> H. Hara var. <i>pseudoaltaica</i>	—	NT

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県
718	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel	—	NT
719	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	ヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i> Siebold et Zucc. var. <i>buergeriana</i>	—	VU
720	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	リュウキンカ	<i>Galtha palustris</i> L. var. <i>nipponica</i> H.Hara	—	VU
721	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	トリガタハンショウヅル	<i>Clematis tosaensis</i> Makino	—	VU
722	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	バイカオウレン	<i>Goptis quinquefolia</i> Miq. var. <i>quinquefolia</i>	—	VU
723	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	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	—	OT
724	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	ミスミンソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. var. <i>japonica</i> Nakai	NT	VU
725	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Bercht. et C.Presl	VU	VU
726	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	ヒルゼンバイカモ	<i>Ranunculus nipponicus</i> Nakai var. <i>okayamensis</i> Wiegleb	—	CR+EN
727	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	バイカモ	<i>Ranunculus nipponicus</i> Nakai var. <i>submersus</i> H.Hara	—	VU
728	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	オトコゼリ	<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. et Sav.	—	VU
729	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	マンセンカラマツ	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. var. <i>sibiricum</i> Regel et Tiling	EN	CR+EN
730	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	ミヤマカラマツ	<i>Thalictrum tuberiferum</i> Maxim.	—	NT
731	13	維管束植物	被子植物	キンボウゲ	モミジカラマツ	<i>Trautvetteria carolinensis</i> (Walter) Vail var. <i>japonica</i> (Siebold et Zucc.) T.Shimizu	—	CR+EN
732	13	維管束植物	被子植物	ボタン	ヤマジャクヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	NT	NT
733	13	維管束植物	被子植物	ボタン	ペニバナヤマジャクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	VU	CR+EN
734	13	維管束植物	被子植物	マンサク	コウヤミズキ	<i>Corylopsis gotoana</i> Makino var. <i>gotoana</i>	—	VU
735	13	維管束植物	被子植物	マンサク	アテツマンサク	<i>Hamamelis japonica</i> Siebold et Zucc. var. <i>bitchuensis</i> (Makino) Ohwi	NT	OT
736	13	維管束植物	被子植物	スグリ	ヤシヤビジャク	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim. var. <i>ambiguum</i>	NT	NT
737	13	維管束植物	被子植物	スグリ	ザリコミ	<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom.	—	VU
738	13	維管束植物	被子植物	ユキノシタ	イワネコノメソウ	<i>Chrysosplenium echinus</i> Maxim.	—	VU
739	13	維管束植物	被子植物	ユキノシタ	ツルネコノメソウ	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F.Schmidt	—	VU
740	13	維管束植物	被子植物	ユキノシタ	チシマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium kamtschaticum</i> Fisch. ex Ser.	—	VU
741	13	維管束植物	被子植物	ユキノシタ	ヒダボタン	<i>Chrysosplenium nagasei</i> Wakab. et H.Ohba var. <i>nagasei</i>	—	VU
742	13	維管束植物	被子植物	ベンケイソウ	ミツバベンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H.Ohba var. <i>verticillatum</i>	—	NT
743	13	維管束植物	被子植物	ベンケイソウ	アオベンケイ	<i>Hylotelephium viride</i> (Makino) H.Ohba	—	CR+EN
744	13	維管束植物	被子植物	ベンケイソウ	メノマンネングサ	<i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq. subsp. <i>japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	—	NT
745	13	維管束植物	被子植物	ベンケイソウ	アズマツメクサ	<i>Tillaea aquatica</i> L.	NT	CR+EN
746	13	維管束植物	被子植物	アリノトウグサ	ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	—	DD
747	13	維管束植物	被子植物	アリノトウグサ	タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	NT	VU
748	13	維管束植物	被子植物	ハマビシ	ハマビシ	<i>Tribulus terrestris</i> L.	EN	EX
749	13	維管束植物	被子植物	マメ	フジキ	<i>Cladrastis platycarpa</i> (Maxim.) Makino	—	VU
750	13	維管束植物	被子植物	マメ	タヌキマメ	<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	—	CR+EN
751	13	維管束植物	被子植物	マメ	イタチササゲ	<i>Lathyrus davidii</i> Hance	—	CR+EN
752	13	維管束植物	被子植物	マメ	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	VU	VU
753	13	維管束植物	被子植物	マメ	ソルフジバカマ	<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex Ser.	—	VU
754	13	維管束植物	被子植物	マメ	オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. Et C.A.Mey	—	VU
755	13	維管束植物	被子植物	ヒメハギ	ヒナノカンザシ	<i>Salomonella ciliata</i> (L.) DC.	—	CR+EN
756	13	維管束植物	被子植物	バラ	オニシモツケ	<i>Filipendula camtschatica</i> (Pall.) Maxim.	—	NT
757	13	維管束植物	被子植物	バラ	ノウゴウイチゴ	<i>Fragaria iinumae</i> Makino	—	VU
758	13	維管束植物	被子植物	バラ	カラフトダイコンソウ	<i>Geum macrophyllum</i> Willd. var. <i>sachalinense</i> (Koidz.) H.Hara	—	CR+EN
759	13	維管束植物	被子植物	バラ	コキンバイ	<i>Geum ternatum</i> (Stephan) Smedmark	—	CR+EN
760	13	維管束植物	被子植物	バラ	リンボク	<i>Laurocerasus spinulosa</i> (Siebold et Zucc.) C.K.Schneid.	—	VU

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県
761	13	維管束植物	被子植物	バラ	ズミ	<i>Malus toringo</i> (Siebold) Siebold ex de Vriese var. <i>toringo</i>	—	NT
762	13	維管束植物	被子植物	バラ	オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) C. K. Schneid.	—	NT
763	13	維管束植物	被子植物	バラ	コメウツギ	<i>Neillia incisa</i> (Thunb.) S. H. Oh var. <i>incisa</i>	—	OT
764	13	維管束植物	被子植物	バラ	イヌザクラ	<i>Padus buergeriana</i> (Miq.) T. T. Yu et T. C. Ku	—	NT
765	13	維管束植物	被子植物	バラ	イワキンバイ	<i>Potentilla ancistrifolia</i> Bunge var. <i>dickinsii</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	—	NT
766	13	維管束植物	被子植物	バラ	カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i> Ser.	—	VU
767	13	維管束植物	被子植物	バラ	ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.	—	NT
768	13	維管束植物	被子植物	バラ	シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. var. <i>umbellata</i> (Thunb.) H. Ohashi	—	VU
769	13	維管束植物	被子植物	バラ	ハマナス	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	—	VU
770	13	維管束植物	被子植物	バラ	ヤマイバラ	<i>Rosa sambucina</i> Koidz.	—	NT
771	13	維管束植物	被子植物	バラ	ピロードイチゴ	<i>Rubus corchorifolius</i> L. f.	—	NT
772	13	維管束植物	被子植物	バラ	ミヤマニガイチゴ	<i>Rubus subcrataegifolius</i> (H. Lévl. et Vaniot) H. Lévl.	—	NT
773	13	維管束植物	被子植物	バラ	コジキイチゴ	<i>Rubus sumatranus</i> Miq.	—	NT
774	13	維管束植物	被子植物	バラ	キビナワシロイチゴ	<i>Rubus yoshinoi</i> Koidz.	—	VU
775	13	維管束植物	被子植物	バラ	ナガボノワレモコウ(広義)	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link var. <i>tenuifolia</i>	—	VU
776	13	維管束植物	被子植物	バラ	イワガサ	<i>Spiraea blumei</i> G. Don var. <i>blumei</i>	—	VU
777	13	維管束植物	被子植物	グミ	マメグミ	<i>Elaeagnus montana</i> Makino var. <i>montana</i>	—	VU
778	13	維管束植物	被子植物	クロウメモドキ	ヨコグラノキ	<i>Berchemiella berchemiifolia</i> (Makino) Nakai	—	NT
779	13	維管束植物	被子植物	アサ	コバノチョウセンエノキ(広義)	<i>Celtis biondii</i> Pamp.	—	VU
780	13	維管束植物	被子植物	クワ	ケグワ	<i>Morus cathayana</i> Hemsf.	—	NT
781	13	維管束植物	被子植物	イラクサ	サンショウソウ	<i>Pellionia minima</i> Makino	—	VU
782	13	維管束植物	被子植物	ヤマモモ	ヤマモモ	<i>Morella rubra</i> Lour.	—	NT
783	13	維管束植物	被子植物	カバノキ	カワラハンノキ	<i>Alnus serrulatoidea</i> Callier	—	OT
784	13	維管束植物	被子植物	カバノキ	ミヤマハンノキ	<i>Alnus viridis</i> (Chaix) Lam. et DC. subsp. <i>maximowiczii</i> (Callier) D. Löve var. <i>maximowiczii</i> (Callier) Yonek.	—	VU
785	13	維管束植物	被子植物	カバノキ	サワシバ	<i>Carpinus cordata</i> Blume var. <i>cordata</i>	—	NT
786	13	維管束植物	被子植物	カバノキ	ハシバミ	<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Besser var. <i>thunbergii</i> Blume	—	NT
787	13	維管束植物	被子植物	ウリ	ミヤマニガウリ	<i>Schizopepon bryoniifolius</i> Maxim.	—	NT
788	13	維管束植物	被子植物	ニシキギ	オオシラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> Hook. f. et Thomson var. <i>japonica</i> (Nakai) Ohwi	—	CR+EN
789	13	維管束植物	被子植物	ニシキギ	ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> L. var. <i>palustris</i>	—	NT
790	13	維管束植物	被子植物	ニシキギ	クロヅル	<i>Tripterygium regelii</i> Sprague et Takeda	—	NT
791	13	維管束植物	被子植物	カタバミ	ヒョウノセンカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i> L. var. <i>longicapsula</i> Terao	—	OT
792	13	維管束植物	被子植物	トウダイグサ	トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	—	NT
793	13	維管束植物	被子植物	ミカンソウ	ヒトツバハギ	<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill.	—	VU
794	13	維管束植物	被子植物	ヤナギ	オオバヤナギ	<i>Salix cardiophylla</i> Trautv. et C. A. Mey. var. <i>urbaniana</i> (Seemen) Kudo	—	VU
795	13	維管束植物	被子植物	ヤナギ	サイコクキツネヤナギ	<i>Salix vulpina</i> Andersson subsp. <i>alopochroa</i> (Kimura) H. Ohashi et Yonek.	—	DD
796	13	維管束植物	被子植物	スミレ	ダイセンキスミレ	<i>Viola brevistipulata</i> (Franch. et Sav.) W. Becker subsp. <i>minor</i> (Nakai) F. Maek. et T. Hashim.	—	OT
797	13	維管束植物	被子植物	スミレ	イソスミレ	<i>Viola grayi</i> Franch. et Sav.	VU	CR+EN
798	13	維管束植物	被子植物	スミレ	ツルタチツボスミレ	<i>Viola grypceras</i> A. Gray var. <i>rhizomata</i> (Nakai) Ohwi	—	NT
799	13	維管束植物	被子植物	スミレ	ケイリュウタチツボスミレ	<i>Viola grypceras</i> A. Gray var. <i>ripensis</i> N. Yamada et M. Okamoto	—	VU
800	13	維管束植物	被子植物	スミレ	サクラスミレ	<i>Viola hirtipes</i> S. Moore	—	CR+EN
801	13	維管束植物	被子植物	スミレ	マルバスミレ	<i>Viola keiskei</i> Miq.	—	VU
802	13	維管束植物	被子植物	スミレ	アナマスミレ	<i>Viola mandshurica</i> W. Becker f. <i>crassa</i> (Tatew.) F. Maek.	—	VU

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県
803	13	維管束植物	被子植物	スマレ	ホソバシロスマレ	<i>Viola patrinii</i> DC. var. <i>angustifolia</i> Regel	VU	CR+EN
804	13	維管束植物	被子植物	スマレ	アカネスマレ	<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim.	—	NT
805	13	維管束植物	被子植物	スマレ	アケボノスマレ	<i>Viola rossii</i> Hemsf.	—	NT
806	13	維管束植物	被子植物	スマレ	ヒナスマレ	<i>Viola tokubuchiana</i> Makino var. <i>takedana</i> (Makino) F. Maek.	—	NT
807	13	維管束植物	被子植物	オトギリソウ	ダイセンオトギリ	<i>Hypericum asahinae</i> Makino	—	OT
808	13	維管束植物	被子植物	オトギリソウ	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> L. subsp. <i>ascyron</i> var. <i>ascyron</i>	—	NT
809	13	維管束植物	被子植物	フウロソウ	イヨフウロ	<i>Geranium shikokianum</i> Matsum. var. <i>shikokianum</i>	NT	NT
810	13	維管束植物	被子植物	フウロソウ	ビッチュウフウロ	<i>Geranium yoshinoi</i> Makino ex Nakai	—	VU
811	13	維管束植物	被子植物	ミソハギ	エゾミソハギ	<i>Lythrum salicaria</i> L.	—	NT
812	13	維管束植物	被子植物	ミソハギ	ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i> Siebold et Zucc.	VU	EX
813	13	維管束植物	被子植物	アカバナ	エゾミズタマソウ	<i>Circaea canadensis</i> (L.) Hill subsp. <i>quadrilobata</i> (Maxim.) Boufford	VU	CR+EN
814	13	維管束植物	被子植物	アカバナ	イワアカバナ	<i>Epilobium amurense</i> Hausskn. subsp. <i>cephalostigma</i> (Hausskn.) C. J. Chen, Hoch et	—	NT
815	13	維管束植物	被子植物	アカバナ	ヒメアカバナ	<i>Epilobium fauriei</i> H. Lévl.	—	NT
816	13	維管束植物	被子植物	ムクロジ	アサノハカエデ	<i>Acer argutum</i> Maxim	—	NT
817	13	維管束植物	被子植物	ムクロジ	カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i> Blume ex K. Koch	—	VU
818	13	維管束植物	被子植物	ムクロジ	メグスリノキ	<i>Acer maximowiczianum</i> Miq.	—	VU
819	13	維管束植物	被子植物	ムクロジ	ヒナウチワカエデ	<i>Acer tenuifolium</i> (Koidz.) Koidz.	—	VU
820	13	維管束植物	被子植物	ミカン	コクザギ	<i>Orixa japonica</i> Thunb.	—	NT
821	13	維管束植物	被子植物	ミカン	フユザンショウ	<i>Zanthoxylum armatum</i> DC. var. <i>subtrifoliatum</i> (Franch.) Kitam.	—	NT
822	13	維管束植物	被子植物	アオイ	カラスノゴマ	<i>Corchoropsis crenata</i> Siebold et Zucc.	—	NT
823	13	維管束植物	被子植物	ジンチョウゲ	コショウノキ	<i>Daphne kiusiana</i> Miq.	—	VU
824	13	維管束植物	被子植物	ジンチョウゲ	カラスシキミ	<i>Daphne miyabeana</i> Makino	—	NT
825	13	維管束植物	被子植物	アブラナ	ミヤマハタザオ	<i>Arabidopsis kamchatica</i> (DC.) K. Shimizu et Kudoh subsp. <i>kamchatica</i>	—	VU
826	13	維管束植物	被子植物	アブラナ	スズシロソウ	<i>Arabis flagellosa</i> Miq. var. <i>flagellosa</i>	—	VU
827	13	維管束植物	被子植物	アブラナ	ユリワサビ	<i>Eutrema tenue</i> (Miq.) Makino	—	NT
828	13	維管束植物	被子植物	アブラナ	コイスガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	NT	CR+EN
829	13	維管束植物	被子植物	ツチトリモチ	ミヤマツチトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i> Makino	VU	CR+EN
830	13	維管束植物	被子植物	ビャクダン	ツクハネ	<i>Buckleya lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	—	NT
831	13	維管束植物	被子植物	ビャクダン	ヒノキバヤドリギ	<i>Korthalsella japonica</i> (Thunb.) Engl.	—	VU
832	13	維管束植物	被子植物	オオバヤドリギ	ホザキヤドリギ	<i>Loranthus tanakae</i> Franch. et Sav.	—	VU
833	13	維管束植物	被子植物	オオバヤドリギ	マツグミ	<i>Taxillus kaempferi</i> (DC.) Danser var. <i>kaempferi</i>	—	NT
834	13	維管束植物	被子植物	タデ	イブキトラノオ	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre subsp. <i>japonica</i> (H. Hara) Yonek.	—	VU
835	13	維管束植物	被子植物	タデ	オオハルトラノオ	<i>Bistorta tenuicaulis</i> (Bisset et S. Moore) Nakai var. <i>chionophila</i> Yonek. et H. Ohashi	—	NT
836	13	維管束植物	被子植物	タデ	アオヒメタデ	<i>Persicaria erectominor</i> (Makino) Nakai var. <i>erectominor</i> f. <i>viridiflora</i> (Nakai) I. Ito	—	VU
837	13	維管束植物	被子植物	タデ	サイコクヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag. var. <i>nikaii</i> (Makino) H. Hara	VU	CR+EN
838	13	維管束植物	被子植物	タデ	ヤナギヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag. var. <i>paludicola</i> (Makino) H. Hara	VU	CR+EN
839	13	維管束植物	被子植物	タデ	サデクサ	<i>Persicaria maackiana</i> (Regel) Nakai	—	VU
840	13	維管束植物	被子植物	タデ	ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC.	VU	VU
841	13	維管束植物	被子植物	ナデシコ	タチハコベ	<i>Arenaria trinervia</i> L.	VU	NT
842	13	維管束植物	被子植物	ナデシコ	エゾカワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>superbus</i>	—	VU
843	13	維管束植物	被子植物	ナデシコ	オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i> L.	—	NT
844	13	維管束植物	被子植物	ナデシコ	ワチガイソウ	<i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax var. <i>heterantha</i>	—	NT
845	13	維管束植物	被子植物	ヤマゴボウ	マルミノヤマゴボウ	<i>Phytolacca japonica</i> Makino	—	DD
846	13	維管束植物	被子植物	ミズキ	ゴゼンタチバナ	<i>Cornus canadensis</i> L.	—	CR+EN
847	13	維管束植物	被子植物	アジサイ	ウラジロウツギ	<i>Deutzia maximowicziana</i> Makino	—	NT

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県
848	13	維管束植物	被子植物	アジサイ	バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	—	NT
849	13	維管束植物	被子植物	ペンタフィラクス	ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i> (Thunb.) Makino var. <i>emarginata</i>	—	NT
850	13	維管束植物	被子植物	カキノキ	リュウキュウマメガキ	<i>Diospyros japonica</i> Siebold et Zucc.	—	NT
851	13	維管束植物	被子植物	サクラソウ	ギンレイカ	<i>Lysimachia acrodenia</i> Maxim.	—	NT
852	13	維管束植物	被子植物	サクラソウ	サクラソウ	<i>Primula sieboldii</i> E. Morren	NT	CR+EN
853	13	維管束植物	被子植物	ハイノキ	クロバイ	<i>Symplocos prunifolia</i> Siebold et Zucc. var. <i>prunifolia</i>	—	VU
854	13	維管束植物	被子植物	イワウメ	トクワカソウ (イワウチワ狭義)	<i>Shortia uniflora</i> (Maxim.) Maxim. var. <i>orbicularis</i> Honda	—	NT
855	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	コメバツガザクラ	<i>Arcteria nana</i> (Maxim.) Makino	—	NT
856	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	ミヤマホツツジ	<i>Elliottia bracteata</i> (Maxim.) Hook. f.	—	NT
857	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G. Nicholson var. <i>campanulatus</i>	—	NT
858	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	ベニドウダン	<i>Enkianthus cernuus</i> (Siebold et Zucc.) Makino f. <i>rubens</i> (Maxim.) Ohwi	—	VU
859	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	ウラジロハナヒリノキ	<i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) H. Hara var. <i>hypoleuca</i> (Nakai) H. Hara	—	NT
860	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	シラタマノキ	<i>Gaultheria pyroloides</i> Hook. f. et Thomson ex Miq.	—	NT
861	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	シャクジョウソウ	<i>Hypopitys monotropa</i> Grantz	—	NT
862	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	ツガザクラ	<i>Phyllodoce nipponica</i> Makino var. <i>nipponica</i>	—	NT
863	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	マルバノイチヤクソウ	<i>Pyrola nephrophylla</i> (Andres) Andres	—	VU
864	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	ヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i> Miq. var. <i>keiskei</i>	—	VU
865	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	ダイセンミツバツツジ	<i>Rhododendron lagopus</i> Nakai var. <i>lagopus</i>	—	OT
866	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	ゲンカイツツジ	<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz. var. <i>ciliatum</i> Nakai	NT	VU
867	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	コヨウラクツツジ	<i>Rhododendron pentandrum</i> (Maxim.) Craven	—	VU
868	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	キシツツジ	<i>Rhododendron ripense</i> Makino	—	OT
869	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i> Maxim.	—	NT
870	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	アラゲナツハゼ	<i>Vaccinium ciliatum</i> Thunb.	—	VU
871	13	維管束植物	被子植物	ツツジ	コケモモ	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	—	CR+EN
872	13	維管束植物	被子植物	アカネ	ホソバオオアリドオン	<i>Dammacanthus indicus</i> C. F. Gaertn. var. <i>lancifolius</i> Makino	—	NT
873	13	維管束植物	被子植物	アカネ	キヌタソウ	<i>Galium kinuta</i> Nakai et H. Hara	—	NT
874	13	維管束植物	被子植物	アカネ	ミヤマムグラ	<i>Galium paradoxum</i> Maxim. subsp. <i>franchetianum</i> Ehrend. et Schönbr. -Tem.	—	NT
875	13	維管束植物	被子植物	アカネ	サツマイナモリ	<i>Ophiorrhiza japonica</i> Blume var. <i>japonica</i>	—	NT
876	13	維管束植物	被子植物	アカネ	イナモリソウ	<i>Pseudopyxis depressa</i> Miq.	—	VU
877	13	維管束植物	被子植物	アカネ	オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack f. <i>mitis</i> (Miq.) Kitag.	—	NT
878	13	維管束植物	被子植物	リンドウ	エゾリンドウ	<i>Gentiana triflora</i> Pall. var. <i>japonica</i> (Kusn.) H. Hara	—	VU
879	13	維管束植物	被子植物	リンドウ	イヌセンブリ	<i>Swertia tosaensis</i> Makino	VU	CR+EN
880	13	維管束植物	被子植物	マチン	チトセカズラ	<i>Gardneria multiflora</i> Makino	VU	VU
881	13	維管束植物	被子植物	マチン	ホウライカズラ	<i>Gardneria nutans</i> Siebold et Zucc.	—	VU
882	13	維管束植物	被子植物	マチン	ヒメナエ	<i>Mitrasacme indica</i> Wight	VU	CR+EN
883	13	維管束植物	被子植物	マチン	アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i> R. Br.	—	VU
884	13	維管束植物	被子植物	キョウチクトウ	キジョラン	<i>Marsdenia tomentosa</i> C. Morren et Decne.	—	VU
885	13	維管束植物	被子植物	キョウチクトウ	コカモメヅル	<i>Tylophora floribunda</i> Miq.	—	NT
886	13	維管束植物	被子植物	キョウチクトウ	フナバラソウ	<i>Vincetoxicum atratum</i> (Bunge) C. Morren et Decne.	VU	VU
887	13	維管束植物	被子植物	キョウチクトウ	アオフナバラソウ	<i>Vincetoxicum atratum</i> (Bunge) C. Morren et Decne. f. <i>viridescens</i> (H. Hara) Sugim. ex Yonek.	—	VU
888	13	維管束植物	被子植物	キョウチクトウ	スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i> Kitag.	NT	NT



連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県
889	13	維管束植物	被子植物	ムラサキ	スナビキノウ	<i>Heliotropium japonicum</i> A. Gray	—	NT
890	13	維管束植物	被子植物	ムラサキ	ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i> A. DC.	—	VU
891	13	維管束植物	被子植物	ムラサキ	アキノハイルリソウ	<i>Omphalodes akiensis</i> Kadota	—	OT
892	13	維管束植物	被子植物	ナス	アオホオズキ	<i>Physalistrum japonicum</i> (Franch. et Sav.) Honda	VU	VU
893	13	維管束植物	被子植物	モクセイ	シオジ	<i>Fraxinus platypoda</i> Oliv.	—	NT
894	13	維管束植物	被子植物	イワタバコ	シシラン	<i>Lysionotus pauciflorus</i> Maxim.	VU	CR+EN
895	13	維管束植物	被子植物	イワタバコ	イワギリソウ	<i>Opithandra primuloides</i> (Miq.) B. L. Burt	VU	CR+EN
896	13	維管束植物	被子植物	オオバコ	マルバノサワトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) T. Yamaz.	VU	NT
897	13	維管束植物	被子植物	オオバコ	スズメハコベ	<i>Microcarpaea minima</i> (J. Koenig ex Retz.) Merr.	VU	CR+EN
898	13	維管束植物	被子植物	オオバコ	ヤマクワガタ	<i>Veronica japonensis</i> Makino	—	CR+EN
899	13	維管束植物	被子植物	オオバコ	サンシクワガタ	<i>Veronica muratae</i> T. Yamaz.	—	OT
900	13	維管束植物	被子植物	オオバコ	トウテイラン	<i>Veronica ornata</i> Monjuschko	VU	VU
901	13	維管束植物	被子植物	オオバコ	イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> Fr. var. <i>lilacina</i> (T. Yamaz.) T. Yamaz.	VU	CR+EN
902	13	維管束植物	被子植物	オオバコ	ヒメトラノオ	<i>Veronica rotunda</i> Nakai var. <i>petiolata</i> (Nakai) Albach	—	DD
903	13	維管束植物	被子植物	オオバコ	ダイセンクワガタ	<i>Veronica schmidtiana</i> Regel subsp. <i>senanensis</i> (Maxim.) Kitam. et Murata f. <i>daisenensis</i> (Makino) T. Yamaz.	—	OT
904	13	維管束植物	被子植物	オオバコ	カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	NT	NT
905	13	維管束植物	被子植物	オオバコ	トラノオズスカケ	<i>Veronicastrum axillare</i> (Siebold et Zucc.) T. Yamaz.	—	CR+EN
906	13	維管束植物	被子植物	オオバコ	ナンゴククガイソウ	<i>Veronicastrum japonicum</i> (Nakai) T. Yamaz. var. <i>australe</i> (T. Yamaz.) T. Yamaz.	VU	NT
907	13	維管束植物	被子植物	ゴマノハグサ	オオヒナノウスツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.	—	VU
908	13	維管束植物	被子植物	シソ	カイジンドウ	<i>Ajuga ciliata</i> Bunge var. <i>villosior</i> A. Gray ex Nakai	VU	EX
909	13	維管束植物	被子植物	シソ	オウギカズラ	<i>Ajuga japonica</i> Miq.	—	CR+EN
910	13	維管束植物	被子植物	シソ	ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i> Makino	—	NT
911	13	維管束植物	被子植物	シソ	ジャコウソウ	<i>Chelonopsis moschata</i> Miq.	—	NT
912	13	維管束植物	被子植物	シソ	ミカエリソウ	<i>Gomanthosphaea stellipila</i> (Miq.) S. Moore var. <i>stellipila</i>	—	CR+EN
913	13	維管束植物	被子植物	シソ	シモバシラ	<i>Keiskea japonica</i> Miq.	—	VU
914	13	維管束植物	被子植物	シソ	キセワタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	VU	VU
915	13	維管束植物	被子植物	シソ	タジマタムラソウ	<i>Salvia omerocalyx</i> Hayata var. <i>omerocalyx</i>	VU	VU
916	13	維管束植物	被子植物	シソ	ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	—	VU
917	13	維管束植物	被子植物	シソ	ナミキノウ	<i>Scutellaria strigillosa</i> Hemsf.	—	NT
918	13	維管束植物	被子植物	シソ	エゾナミキ	<i>Scutellaria yezoensis</i> Kudō	VU	CR+EN
919	13	維管束植物	被子植物	シソ	テイネニガクサ	<i>Teucrium teinense</i> Kudō	NT	CR+EN
920	13	維管束植物	被子植物	シソ	カリガネソウ	<i>Tripura divaricata</i> (Maxim.) P. D. Cantino	—	VU
921	13	維管束植物	被子植物	ハエドクソウ	オオバミゾホオズキ	<i>Mimulus sessilifolius</i> Maxim.	—	CR+EN
922	13	維管束植物	被子植物	ハマウツボ	ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i> L.	—	NT
923	13	維管束植物	被子植物	ハマウツボ	オオナンバンギセル	<i>Aeginetia sinensis</i> G. Beck	—	VU
924	13	維管束植物	被子植物	ハマウツボ	キュウシュウコゴメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> Wettst. subsp. <i>iinumae</i> (Takeda) T. Yamaz. var. <i>kiusiana</i> (Y. Kimura) T. Yamaz.	—	OT
925	13	維管束植物	被子植物	ハマウツボ	ツシマママコナ	<i>Melampyrum roseum</i> Maxim. var. <i>roseum</i>	—	DD
926	13	維管束植物	被子植物	ハマウツボ	ハマウツボ	<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan ex Willd.	VU	VU
927	13	維管束植物	被子植物	ハマウツボ	トモエシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> L. subsp. <i>teucriifolia</i> (M. Bieb. ex Steven) T. Yamaz. var. <i>caespitosa</i> Koidz.	—	VU
928	13	維管束植物	被子植物	ハマウツボ	キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.	—	VU
929	13	維管束植物	被子植物	ハマウツボ	ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth. ex Hook. et Arn.	—	NT
930	13	維管束植物	被子植物	ハマウツボ	オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i> S. Moore	VU	VU
931	13	維管束植物	被子植物	タヌキモ	イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R. Br.	NT	NT

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県
932	13	維管束植物	被子植物	タヌキモ	ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i> L.	—	CR+EN
933	13	維管束植物	被子植物	タヌキモ	ホザキノミミカキグサ	<i>Utricularia caerulea</i> L.	—	CR+EN
934	13	維管束植物	被子植物	タヌキモ	ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	NT	VU
935	13	維管束植物	被子植物	モチノキ	タマミズキ	<i>Ilex micrococca</i> Maxim.	—	NT
936	13	維管束植物	被子植物	モチノキ	ミヤマウメモドキ	<i>Ilex nipponica</i> Makino	—	VU
937	13	維管束植物	被子植物	キキョウ	フクシマシャジン	<i>Adenophora divaricata</i> Franch. et Sav.	—	CR+EN
938	13	維管束植物	被子植物	キキョウ	シデシャジン	<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq.	—	CR+EN
939	13	維管束植物	被子植物	キキョウ	ヤマホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> Lam. var. <i>hondoensis</i> (Kitam.) Ohwi	—	NT
940	13	維管束植物	被子植物	キキョウ	サワギキョウ	<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.	—	VU
941	13	維管束植物	被子植物	キキョウ	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	VU	NT
942	13	維管束植物	被子植物	ミツガシワ	ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	—	VU
943	13	維管束植物	被子植物	ミツガシワ	ヒメシロアサザ	<i>Nymphoides coreana</i> (H. Lév.) H. Hara	VU	EW
944	13	維管束植物	被子植物	ミツガシワ	ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	NT	EX
945	13	維管束植物	被子植物	ミツガシワ	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze	NT	CR+EN
946	13	維管束植物	被子植物	キク	ヌマダイコン	<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) Kuntze	—	EX
947	13	維管束植物	被子植物	キク	チョウジギク	<i>Arnica mallotopus</i> Makino	—	NT
948	13	維管束植物	被子植物	キク	ハマベノギク	<i>Aster arenarius</i> (Kitam.) Nemoto	—	NT
949	13	維管束植物	被子植物	キク	シマカンギク	<i>Chrysanthemum indicum</i> L. var. <i>indicum</i>	—	OT
950	13	維管束植物	被子植物	キク	ワカサハマギク	<i>Chrysanthemum wakasaense</i> Shimot. ex Kitam.	NT	VU
951	13	維管束植物	被子植物	キク	イワギク (広義)	<i>Chrysanthemum zawadskii</i> Herbich	VU	VU
952	13	維管束植物	被子植物	キク	ムラクモアザミ	<i>Cirsium mariyamunum</i> Kitam.	—	DD
953	13	維管束植物	被子植物	キク	サンベサワアザミ	<i>Cirsium tenuisquamatum</i> Kitam.	—	VU
954	13	維管束植物	被子植物	キク	ヒゴタイ	<i>Echinops setifer</i> Iljin	VU	CR+EN
955	13	維管束植物	被子植物	キク	フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	NT	EW
956	13	維管束植物	被子植物	キク	ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i> L. var. <i>japonicum</i> H. Hara	—	VU
957	13	維管束植物	被子植物	キク	カセンソウ	<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.	—	NT
958	13	維管束植物	被子植物	キク	ウスユキソウ	<i>Leontopodium japonicum</i> Miq. var. <i>japonicum</i>	—	VU
959	13	維管束植物	被子植物	キク	マルバダケブキ	<i>Ligularia dentata</i> (A. Gray) H. Hara	—	VU
960	13	維管束植物	被子植物	キク	メタカラコウ	<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. et Koidz.	—	VU
961	13	維管束植物	被子植物	キク	オオモミジガサ	<i>Miricacalia makinoana</i> (Yatabe) Kitam.	—	VU
962	13	維管束植物	被子植物	キク	フクオウソウ	<i>Nabalus acerifolius</i> Maxim.	—	CR+EN
963	13	維管束植物	被子植物	キク	ウスゲタマブキ	<i>Parasenecio farfarifolius</i> (Siebold et Zucc.) H. Koyama var. <i>farfarifolius</i>	—	NT
964	13	維管束植物	被子植物	キク	ニシノヤマタイミンガサ	<i>Parasenecio yatabei</i> (Matsum. et Koidz.) H. Koyama var. <i>occidentalis</i> (F. Mack. ex Kitam.) H. Koyama	—	VU
965	13	維管束植物	被子植物	キク	カシワバハグマ	<i>Pertya robusta</i> (Maxim.) Makino var. <i>robusta</i>	—	VU
966	13	維管束植物	被子植物	キク	ミヤコアザミ	<i>Saussurea maximowiczii</i> Herder	—	NT
967	13	維管束植物	被子植物	キク	オオダイトウヒレン	<i>Saussurea nipponica</i> Miq. subsp. <i>nipponica</i> var. <i>nipponica</i>	—	CR+EN
968	13	維管束植物	被子植物	キク	ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch. ex Hornem.) Fisch.	VU	CR+EN
969	13	維管束植物	被子植物	キク	クアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i>	—	VU
970	13	維管束植物	被子植物	キク	ハンゴンソウ	<i>Senecio cannabifolius</i> Lees.	—	NT
971	13	維管束植物	被子植物	キク	ヤマザトタンポポ	<i>Taraxacum arakii</i> Kitam.	NT	NT
972	13	維管束植物	被子植物	キク	キビシロタンポポ	<i>Taraxacum hideoi</i> Nakai ex H. Koidz.	—	OT
973	13	維管束植物	被子植物	キク	カンサイタンポポ	<i>Taraxacum japonicum</i> Koidz.	—	NT
974	13	維管束植物	被子植物	キク	クシバタンポポ	<i>Taraxacum pectinatum</i> Kitam.	—	NT
975	13	維管束植物	被子植物	キク	コウリンカ	<i>Tephrosia flammae</i> (Turcz. ex DC.) Holub subsp. <i>glabrifolia</i> (Cufod.) B. Nord.	VU	CR+EN
976	13	維管束植物	被子植物	キク	ウラギク	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Schur	NT	CR+EN
977	13	維管束植物	被子植物	レンブクソウ	カンボク	<i>Viburnum opulus</i> L. var. <i>sargentii</i> (Koehne) Takeda	—	NT
978	13	維管束植物	被子植物	スイカズラ	キンギンボク	<i>Lonicera morrowii</i> A. Gray	—	VU

連番	分類区分	分類群	目名	科名	種の和名	種の学名	環境省(2020)	鳥取県
979	13	維管束植物	被子植物	スイカズラ	ダイセンヒョウタンボク	<i>Lonicera strophiphora</i> Franch. var. <i>glabra</i> Nakai	—	OT
980	13	維管束植物	被子植物	スイカズラ	マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq. var. <i>japonica</i>	—	NT
981	13	維管束植物	被子植物	ウコギ	ウラジロウコギ	<i>Eleutherococcus hypoleucus</i> (Makino) Nakai	—	VU
982	13	維管束植物	被子植物	セリ	ヨロイグサ	<i>Angelica dahurica</i> (Hoffm.) Benth. et Hook. f. ex Franch. et Sav.	—	NT
983	13	維管束植物	被子植物	セリ	エゾノヨロイグサ	<i>Angelica sachalinensis</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i>	—	NT
984	13	維管束植物	被子植物	セリ	ドクゼリ	<i>Cicuta virosa</i> L.	—	CR+EN
985	13	維管束植物	被子植物	セリ	オオハナウド	<i>Heracleum lanatum</i> Michx. var. <i>lanatum</i>	—	NT
986	13	維管束植物	被子植物	セリ	ムカゴニンジン	<i>Sium ninsi</i> L.	—	NT

## 特定希少野生動植物の指定並びに解除について

### 1 趣旨

- 本県では県内の希少な野生動植物の保護を目的とした「鳥取県希少野生動植物の保護に関する条例」を制定している。
- 当該条例において、種の存続に支障を来す程度に数が減少している野生動植物について、県民への注意喚起や啓発を行う目的で「希少野生動植物」として指定しており、中でも特に保護を図る必要のある種については、「特定希少野生動植物」として、捕獲等の禁止や生息区域での建築物の新築等に制限を行うことで種の保全に努めている。
- この度、県内の絶滅の恐れのある野生動植物の現状を明らかにした「鳥取県の絶滅のおそれのある野生動植物種のリスト（レッドリスト）」が改訂され、希少度のランクに変更が生じたことから、「鳥取県希少野生動植物の保護に関する条例」第2条第2項に基づく「特定希少野生動植物」の指定並びに解除について意見を伺うものである。

### 2 指定・解除の考え方

#### (1) 指定

レッドリストのカテゴリーのうち、野生絶滅及び絶滅危惧Ⅰ類の中から生息・生育地の悪化により特に絶滅の恐れのあるものを指定。

##### ○植物 11 種

ヤシャゼンマイ (CR+EN)、マイヅルテンナンショウ (CR+EN)、  
ナギヒロハテンナンショウ (CR+EN)、タケシマラン (VU→CR+EN)、  
サルメンエビネ (CR+EN)、ツリシュスラン (CR+EN)、ミズアオイ (CR+EN)、  
ダイセンアシボソスゲ (EX→CR+EN)、ミチノクフクジュソウ (CR+EN)、  
ベニバナヤマシャクヤク (CR+EN)、イソスミレ (VU→CR+EN)

#### (2) 解除

生息・生育地の改善により、絶滅の危険度が下がった種等について指定を解除する。

##### ○動物 1 種、

コガタノゲンゴロウ (CR+EN→VU)

##### ○植物 12 種

エゾカワラナデシコ (VU)、オキナグサ (VU)、ノウゴウイチゴ (CR+EN→VU)、  
イワガサ (VU)、イワギク (VU)、ヒメイバラモ (CR+EN→除外)、  
ハナゼキショウ (CR+EN→VU)、タマガワホトトギス (VU)、  
ササバギンラン (CR+EN→VU)、トケンラン (CR+EN→VU)、セッコク (CR+EN→VU)、  
ヨウラクラン (CR+EN→VU)

#### (3) 改訂後の特定希少野生動植物数

現行 (動物 8 種、植物 33 種 計 41 種) ⇒改訂後 (動物 7 種、植物 32 種 計 39 種)

(参考) 鳥取県希少野生動植物の保護に関する条例

(平成 13 年 12 月 21 日鳥取県条例第 51 号)

(抜粋)

第 2 条 この条例において「希少野生動植物」とは、県内に生息し、又は生育する動植物の種（亜種又は変種がある種にあつては、その亜種又は変種とする。以下同じ。）のうち、次の各号のいずれかに該当するものとして知事が公告する種に該当するものをいう。

- (1) 種の存続に支障を来す程度にその個体の数が著しく少ない野生動植物の種
- (2) その個体の数が著しく減少しつつある野生動植物の種
- (3) その個体の主要な生息地又は生育地が消滅しつつある野生動植物の種
- (4) その個体の生息又は生育の環境が著しく悪化しつつある野生動植物の種
- (5) 前各号に掲げるもののほか、種の存続に支障を来す事情がある野生動植物の種

2 この条例において「特定希少野生動植物」とは、希少野生動植物のうち、特に保護を図る必要があるものとして第 4 条の規定により知事が指定する種に該当するものをいう。

第 4 条 知事は、特定希少野生動植物の種の指定（以下この条において「指定」という。）をしようとするときは、あらかじめ、審議会の意見を聴くとともに、その旨を公告しなければならない。

- 2 前項の規定による公告があつたときは、利害関係人は、当該公告の日から起算して 30 日を経過する日までの間に、知事に指定についての意見書を提出することができる。
- 3 知事は、指定について異議がある旨の前項の意見書の提出があつたときその他指定に関し広く意見を聴く必要があると認めるときは、公聴会を開催するものとする。
- 4 知事は、指定をするときは、議会の議決を経て、その旨を公示しなければならない。
- 5 指定は、前項の規定による公示によってその効力を生ずる。
- 6 知事は、特定希少野生動植物の生息又は生育の状況の変化その他の事情の変化により指定の必要がなくなつたと認めるとき、又は指定を継続することが適当でないと認めるときは、指定を解除しなければならない。
- 7 第 1 項から第 5 項までの規定は、前項の規定による指定の解除について準用する。

特定希少野生動植物指定種の一覧(案)

資料 2-2

○動物

現行

区分	科名	種名
鳥類	タカ	クマタカ
		イヌワシ
	カモメ	コアジサシ
	ブッポウソウ	ブッポウソウ
淡水魚類	コイ	アカヒレタビラ
昆虫類	ゲンゴロウ	コガタノゲンゴロウ
	タテハチョウ	ウスイロヒョウモンモドキ
淡水産貝類	イシガイ	カラスガイ

改訂案

区分	科名	種名
鳥類	カモメ	コアジサシ
	タカ	イヌワシ
		クマタカ
	ブッポウソウ	ブッポウソウ
淡水魚類	コイ	ミナミアカヒレタビラ
昆虫類	タテハチョウ	ウスイロヒョウモンモドキ
淡水産貝類	イシガイ	カラスガイ

○植物

現行

区分	科名	種名	
シダ植物	ヒカゲノカズラ	スギラン	
	シシラン	タキミシダ	
	ウラボシ	オオエゾデンダ	
種子植物	ナデシコ	エゾカワラナデシコ	
	キンポウゲ	オキナグサ	
	ユキノシタ	オオシラヒゲソウ	
	バラ		ノウゴウイチゴ
			イワガサ
			コキンバイ
	ミズキ	ゴゼンタチバナ	
	ツツジ	コケモモ	
	サクラソウ	サクラソウ	
	イワタバコ		シシラン
			イワギリソウ
	キク		イワギク
			ヒゴタイ
	イバラモ		ヒメイバラモ
			ギョウジャニンニク
			ツバメオモト
	ユリ		ハナゼキショウ
			タマガワホトトギス
			ヒナラン
	ラン		キエビネ
			ユウシュンラン
			ササバギンラン
			トケンラン
			クマガイソウ
			セッコク
			ノビネチドリ
			サギソウ
ヨウラクラン			
ウチョウラン			
カヤラン			

改訂案

区分	科名	種名	
シダ植物	ヒカゲノカズラ	スギラン	
	ゼンマイ	ヤシャゼンマイ	
	イノモトソウ	タキミシダ	
	ウラボシ	オオエゾデンダ	
被子植物	サトイモ	マイヅルテンナンショウ	
		ナギヒロハテンナンショウ	
	ユリ	ツバメオモト	
		タケシマラン	
	ラン		ヒナラン
			キエビネ
			サルメンエビネ
			ユウシュンラン
			クマガイソウ
			ツリシュスラン
ノビネチドリ			
サギソウ			
ウチョウラン			
カヤラン			
被子植物	ヒガンバナ	ギョウジャニンニク	
	ミズアオイ	ミズアオイ	
	カヤツリグサ	ダイセンアシボソスゲ	
	キンポウゲ	ミチノクフクジュソウ	
	ボタン	ペニバナヤマシャクヤク	
	バラ	コキンバイ	
	ニシキギ	オオシラヒゲソウ	
	スミレ	イソスミレ	
	ミズキ	ゴゼンタチバナ	
	サクラソウ	サクラソウ	
	ツツジ	コケモモ	
	イワタバコ	シシラン	
	イワタバコ	イワギリソウ	
キク	ヒゴタイ		

指定解除

新規指定

※現行と改訂版では植物の並びや科名について準拠する資料が異なる。

植物:現行はエングラ体系(形態による分類)、改訂案はAPG体系(遺伝子による分類)

指定解除又は新規指定の理由(案)

【新規指定】

○植物

区分	科名	種名	理由
シダ植物	ゼンマイ	ヤシヤゼンマイ	新規発見。採取圧が高く、生育地の河川工事からの保護が必要。
被子植物	サトイモ	マイヅルテンナンショウ	県内一か所で発見、数が少なく採取圧が高いため、保護が必要。
		ナギヒロハテンナンショウ	新規発見。環境省の指定種でもあり、分布が偏っており、保護が必要。
	ユリ	タケシマラン	シカにより個体数が激減しており、保護が必要。
	ラン	サルメンエビネ	新規発見、シカの被害が心配され、採取圧も高く保護が必要。
		ツリシュスラン	新規確認、着生植物で保護とモニタリングが必要。
	ミズアオイ	ミズアオイ	生育状態が不安定で、生育数を安定させるためには保護が必要。
	カヤツリグサ	ダイセンアシボソグサ	2012年再発見の固有種。生育基盤が極めて脆弱で保護が必要。
	キンボウゲ	ミチノクフクジュソウ	限定分布であり、人の生活圏に近い所に生育しており、工事等からの保護が必要。
	ポタン	ベニバナヤマジャクヤク	個体数が極めて少なく、採取圧が高いため保護が必要。
スマレ	イソスマレ	生育確認地が鳥取砂丘だけとなり、砂丘地内の群落も消失しつつあり保護が必要。	

【指定解除】

○動物

区分	科名	種名	理由
昆虫類	ゲンゴロウ	コガタノゲンゴロウ	複数個所で個体数の回復が確認されている。

○植物

区分	科名	種名	理由
種子植物	ナデシコ	エゾカワラナデシコ	複数の生育地が新たに見つかり、絶滅の危険は低いと判断。
	キンボウゲ	オキナグサ	複数の生育地が新たに見つかり、従来から確認されていた生息地も保護活動等により絶滅の危険は低くなったと判断。
		バラ	ノウゴウイチゴ イワガサ
	キク	イワギク	有識者等による観察の結果、20年経過も安定して生育しており、採取等の危険もないことが確認された。
	イバラモ	ヒメイバラモ	当初報告以外に生育も絶滅も実物による確認ができず、今回除外する。
	ユリ	ハナゼキショウ	複数の生育地が新たに見つかり、採取の危険もないことが確認された。
		タマガワホトトギス	複数の生育地が新たに見つかり、絶滅の危険は低いと判断。
	ラン	ササバギンラン	複数の生育地が新たに見つかり、絶滅の危険は低いと判断。
		トケンラン	有識者等による観察の結果、20年経過も安定して生育していることが確認された。
		セッコク	有識者等による観察の結果、20年経過も安定して生育しており、採取等の危険もないことが確認された。
		ヨウラクラン	有識者等による観察の結果、20年経過も安定して生育していることが確認された。

# 希少野生動植物一覧

資料 2 - 3

(太字下線は特定希少野生動植物 (今回改定後のもの) )

## 1 動物 (130種)

### 哺乳類 (6種)

ミズラモグラ, ヒナコウモリ, ヒメホオヒゲコウモリ, テングコウモリ, オヒキコウモリ, ヤマネ

### 鳥類 (38種)

ヒシクイ, オオハクチョウ, ツクシガモ, トモエガモ, シノリガモ, コウノトリ, サンカノゴイ, ミゾゴイ, ササゴイ, チュウサギ, ヘラサギ, クロツラヘラサギ, ヨタカ, オオジシギ, ズグロカモメ, **コアジサシ**, ウミスズメ, カンムリウミスズメ, オジロワシ, オオワシ, チュウヒ, ハイイロチュウヒ, オオタカ, サシバ, **イヌワシ**, **クマタカ**, コノハズク, トラフズク, コミミズク, ヤマセミ, **ブッポウソウ**, ハヤブサ, ヤイロチョウ, チゴモズ, コシアカツバメ, メボソムシクイ, カヤクグリ, ホオアカ

### 両生・爬虫類 (4種)

アカウミガメ, サンインサンショウウオ, ヒバサンショウウオ, オオサンショウウオ

### 淡水魚 (9種)

スナヤツメ南方種, **ミナミアカヒレタビラ**, ナガレホトケドジョウ, アカザ, ゴギ, ニホンイトヨ, ミナミメダカ, カジカ大卵型, シロウオ

### 昆虫類 (56種)

モートンイトトンボ, ムスジイトトンボ, アオヤンマ, ネアカヨシヤンマ, オグマサナエ, キイロヤマトンボ, ハネビロエゾトンボ, ハッチョウトンボ, カヤコオロギ, ダイリフキバツタ, タガメ, ハルゼミ, アイヌハンミョウ, カワラハンミョウ, ホソハンミョウ, オオヒョウタンゴミムシ, カワラゴミムシ, クロゲンゴロウ, ゲンゴロウ, コガタノゲンゴロウ, マルガタゲンゴロウ, シマゲンゴロウ, ミズスマシ, ゴマフガムシ, オオクワガタ, マグソクワガタ, ミヤマダイコクコガネ, ヒメビロウドカミキリ, スゲハムシ, クロガネネクイハムシ, ツヤネクイハムシ, ゴヘイニクバエ, ニホンアミカモドキ, ニッポンハナダカバチ, キアシハナダカバチモドキ, キバネセセリ, ホシチャバネセセリ, スジグロチャバネセセリ, ミヤマチャバネセセリ, コキマダラセセリ, スジボソヤマキチョウ, ウラナミアカシジミ, クロシジミ, シルビアシジミ, ゴマシジミ中国九州亜種, ヒメシジミ本州九州亜種, **ウスイロヒョウモンモドキ**, ウラギンスジヒョウモン, メスグロヒョウモン, クモガタヒョウモン, オオムラサキ, ウラナミジャノメ, ヒメヒカゲ本州西部亜種, キマダラモドキ, スキバホウジャク, ウスジロドクガ

### クモガタ類 (3種)

イソコモリグモ, スズキコモリグモ, ゴホントゲザトウムシ

### 陸・淡水貝類 (14種)

クブレイトウムシオイガイ, ヒョットコイトウムシオイガイ, ダイオウゴマガイ, ヤママメタニシ, ホソヒメギセル, ナガナタネガイ, パツラマイマイ, ササノハガイ, ヨコハマシジラガイ, マツカサガイ, **カラスガイ**, タガイ, カタドブガイ, マメシジミ

## 2 植物 (308種)

### 菌類 (5種)

キツネノサカズキ, シロタモギタケ, タモギタケ, ヌメリアイタケ, コカンバタケ

### 地衣類 (2種)

フルイサルオガセ, イワタケ

### 車軸藻類 (8種)

イトシャジクモ, シャジクモ, オウシャジクモ, ソデマクリシャジクモ, ヒメフラスコモ, キヌフラスコモ, フタマタフラスコモ, セイロンフラスコモ

### コケ植物 (5種)

キヌシッポゴケモドキ, ジョウレンホウオウゴケ, クロカワゴケ, スギバシノブゴケ, レイシゴケ



## 維管束植物 (288種)

### (シダ植物) (37種)

**スギラン**, ヒメスギラン, ミズスギ, マンネンスギ, ヒモカズラ, ミズニラ, オオバシナミズニラ, ヒメハナワラビ, エゾフユノハナワラビ, ナガホノナツノハナワラビ, ハマハナヤスリ, ヒロハハナヤスリ, マツバラ, **ヤシャゼンマイ**, オウレンシダ, フジシダ, ハコネシダ, **タキミシダ**, ヘイケイヌワラビ, ミヤコイヌワラビ, シマイヌワラビ, ハコネシケチシダ, イッポンワラビ, フクロシダ, ミヤマシシガシラ, ヒロハヤブソテツ(狭義), ミヤコヤブソテツ, キヨズミオオクジャク, アツギノヌカイタチシダマガイ, ナガバノイタチシダ, ホソイノデ, ツルデンダ, カラクサイノデ, クラガリシダ, ホテイシダ, **オオエゾデンダ**, イワオモダカ

### (裸子植物、被子植物) (251種)

ミヤマビャクシン, ジュンサイ, マルバウマノスズクサ, ヒメカンアオイ, **マイヅルテンナンショウ**, **ナギヒロハテンナンショウ**, ナンゴクウラシマソウ, ムロウテンナンショウ, ヒメザゼンソウ, チャボゼキショウ, ハナゼキショウ, イワショウブ, マルバオモダカ, アギナシ, セトヤナギスプタ, マルミスプタ, スプタ, ヤナギスプタ, ヒロハトリゲモ(サガミトリゲモ), イトリゲモ, ホッスモ, イバラモ, ミズオオバコ, セキショウモ, リュウノヒゲモ, ツツイトモ, イトクズモ, カワツルモ, ヒナノシヤクジョウ, ホンゴウソウ, **ツバメオモト**, キバナノアマナ, **タケシマラン**, タマガワホトトギス, **ヒナラン**, マメヅタラン, ムギラン, キンセイラン, **キエビネ**, **サルメンエビネ**, ギンラン, キンラン, ササバギンラン, クゲヌマラン, **ユウシュラン**, ヒメノヤガラ, トケンラン, **クマガイソウ**, イチヨウラン, セッコク, コイチヨウラン, カモメラン, マツラン, シロテンマ, **ツリシュスラン**, シュスラン, ミズトンボ, ムカゴソウ, ホクリクムヨウラン, フガクスズムシソウ, ジガバチソウ, アキタスズムシソウ, **ノビネチドリ**, ヨウラクラン, **サギソウ**, ジンバイソウ, ミズチドリ, マンシュウヤマサギソウ, ヒトツバキソチドリ, コバノトンボソウ, トキソウ, ヤマトキソウ, ヒナチドリ, **ウチヨウラン**, クモラン, **カヤラン**, コキンバイザサ, **ギョウジャニンニク**, オヒガンギボウシ, ミドリヨウラク, **ミズアオイ**, ミクリ, ヤマトミクリ, ヒメミクリ, コガマ, クロホシクサ, ベニイトスゲ, ヒルゼンスゲ, カンサイイワスゲ, ホスゲ, ウマスゲ, ヒロバスゲ, ヤチカワズスゲ, ナガミヒメスゲ, ヒメスゲ, シオクグ, **ダイセンアシボスゲ**, オオカワズスゲ, チャボイ, ミヤマヌカボ, タカネコウボウ, タキキビ, ヒロハヘビノボラス, **ミチノクフクジュソウ**, ユキワリイチゲ, ヤマオダマキ, リュウキンカ, トリガタハンショウヅル, バイカオウレン, ミスミソウ, オキナグサ, ヒルゼンバイカモ, バイカモ, オトコゼリ, マンセンカラマツ, モミジカラマツ, **ベニバナヤマシヤクヤク**, コウヤミズキ, ザリコミ, イワネコノメソウ, ツルネコノメソウ, チシマネコノメソウ, ヒダボタン, アオベンケイ, アズマツメクサ, タチモ, フジキ, タヌキマメ, イタチササゲ, イヌハギ, ツルフジバカマ, オオバクサフジ, ヒナノカンザシ, ノウゴウイチゴ, カラフトダイコンソウ, **コキンバイ**, リンボク, カワラサイコ, シャリンバイ, ハマナス, キビナワシロイチゴ, ナガボノワレモコウ(広義), イワガサ, マメグミ, コバノチョウセンエノキ(広義), サンショウソウ, ミヤマハンノキ, **オオシラヒゲソウ**, ヒトツバハギ, オオバヤナギ, **イソスミレ**, ケイリュウタチツボスミレ, サクラスミレ, マルバスミレ, アナマスミレ, ホソバシロスミレ, ビツチュウフウロ, エゾミズタマソウ, カジカエデ, メグスリノキ, , ヒナウチワカエデ, コショウノキ, ミヤマハタザオ, スズシロソウ, コイヌガラシ, ミヤマツチトリモチ, ヒノキバヤドリギ, ホザキヤドリギ, イブキトラノオ, アオヒメタデ, サイコクヌカボ, ヤナギヌカボ, サデクサ, ノダイオウ, エゾカワラナデシコ, **ゴゼンタチバナ**, **サクラソウ**, クロバイ, ベニドウドン, マルバノイチヤクソウ, ヒカゲツツジ, ゲンカイツツジ, コヨウラクツツジ, アラゲナツハゼ, **コケモモ**, イナモリソウ, エゾリンドウ, イヌセンブリ, チトセカズラ, ホウライカズラ, ヒメナエ, アイナエ, キジョラン, フナバラソウ, アオフナバラソウ, ホタルカズラ, アオホオズキ, **シシンラン**, **イワギリソウ**, スズメハコベ, ヤマクワガタ, トウテイラン, イヌノフグリ, トラノオスズカケ, オオヒナノウスツボ, オウギカズラ, ミカエリソウ, シモバシラ, キセワタ, タジマタムラソウ, ヒメナミキ, エゾナミキ, テイネニガクサ, カリガネソウ, オオバミゾホオズキ, オオナンバンギセル, ハマウツボ, トモエシオガマ, キヨスミウツボ, オオヒキヨモギ, ミミカキグサ, ホザキノミミカキグサ, ムラサキミミカキグサ, ミヤマウメモドキ, フクシマシャジン, シデシャジン, サワギキョウ, ミツガシワ, ヒメシロアサザ, アサザ, ワカサハマギク, イワギク(広義), サンベサワアザミ, **ヒゴタイ**, フジバカマ, ヤナギタンポポ, ウスユキソウ, マルバダケブキ, メタカラコウ, オオモミジガサ, フクオウソウ, ニシノヤマタイミンガサ, カシワバハグマ, オオダイトウヒレン, ヒメヒゴタイ, キクアザミ, コウリンカ, ウラギク, キンギンボク, ウラジロウコギ, ドクゼリ

# 諮 問

鳥 取 県 環 境 審 議 会

鳥取県希少野生動植物の保護に関する条例（平成13年鳥取県条例第51号）第4条第1項の規定により、下記事項について別添のとおり諮問します。

令和4年1月20日

鳥取県生活環境部長 池上 祥子



記

鳥取県希少野生動植物の保護に関する条例第2条第2項に定める特定希少野生動植物の指定並びに解除について

鳥環審第13号

令和4年1月25日

鳥取県環境審議会長 様

鳥取県環境審議会自然保護部会長



鳥取県環境審議会自然保護部会の審議結果について（報告）

令和4年1月20日付けで鳥取県生活環境部長から諮問のあった「鳥取県希少野生動植物の保護に関する条例第2条第2項に定める特定希少野生動植物の指定並びに解除」については、令和4年1月24日に開催した自然保護部会において慎重審議した結果、諮問のとおり決定することが適当であると結論を得たので報告します。

(案)

鳥 環 審 第 1 4 号  
令 和 4 年 1 月 日

鳥取県生活環境部長 様

鳥取県環境審議会長

鳥取県希少野生動植物の保護に関する条例第 2 条第 2 項に定める特定希少野生動植物の指定並びに解除について(答申)

令和4年1月20日付けで諮問のあったこのことについては、慎重審議の結果、別添「特定希少野生動植物種の一覧 (案)」のとおりとすることが適当であると結論を得たので答申します。