

30. 鳥取県 (Tottori Pref.)

作成者: 田村昭夫¹⁾ ; 協力者: 三島寿雄・生田 敬

作成日付: 2002年10月

今回 ランク	判定 方法	前回 ランク	種 名	現在も安定して発生している 産地 (市町村)	現在減少傾向にある産地 (市町村)	絶滅したと考えられる産地 (市町村)	衰退の経過	減少要因	備考(対策・文献など)
EX	ア	EX	ウラナミジャノメ	-	-	鳥取市(久松山)	鳥取市の久松山の記録があるのみ。1950年代以降記録無し	植生の遷移・生息地の造林	救おう!日本の野生生物・鳥取県の貴重な生物・(鳥取県立博物館)・レッドデ-タブックとっとり
EX	ア	EX	ヒョウモンモドキ	-	-	大山町(大山),溝口町(榎水原),岸本町,江府町(鏡ヶ成),三朝町,若桜町	溝口町(榎水原),岸本町,江府町(鏡ヶ成)は1960年頃絶滅。三朝町(福本)の1976年の記録が最後	草原の変遷と乱獲・造林や湿原の乾燥化・道路の造成や別荘開発	鳥取県のすぐれた自然(動物)・救おう!日本の野生生物・鳥取県の貴重な生物・(鳥取県立博物館)・レッドデ-タブックとっとり
EX	ア	EX	オオウラギンヒョウモン	-	-	大山町,溝口町(榎水原),江府町(江尾),岸本町,赤碓町(船上山),智頭町(牛伏山),佐治村(辰巳峠)	1970年頃絶滅。1970年代以降記録無し	営農形態の変化による植生の遷移・草原の荒廃や開発	レッドデ-タブックとっとり・救おう!日本の野生生物・鳥取県の貴重な生物・(鳥取県立博物館)・ゆずりはNo.16に,2002年8月3日の榎水原での採集記録が掲載されている
EX	ア	E	シ-タテハ	-	-	大山町(大山),溝口町(横手道),江府町(御机),智頭町(沖の山),国府町	大山では1970年代以降記録無し。1960年代に絶滅	自然林の伐採・造林	レッドデ-タブックとっとり
EN	ソ,ツ,ナ	E	ウスイロヒョウモンモドキ	-	三朝町,佐治村	溝口町(榎水原),岸本町,江府町(鏡ヶ成,三平山),三朝町(俵原),智頭町(牛伏山),佐治村(辰巳峠)	溝口町,岸本町では1970年代に稀になった。江府町は1990年代に稀になった	草原の遷移と乱獲・農地への転用,牧場化,レジャ-産業の進出,道路の造成	鳥取県のすぐれた自然(動物)・レッドデ-タブックとっとり・救おう!日本の野生生物・鳥取県の貴重な生物・(鳥取県立博物館)・ウスイロヒョウモンモドキの衰亡と保護(ホシザキグリ-ン財団)・湿原,湿地の保護と管理
EN	ソ,ツ	R	ウラギンズジヒョウモン	-	県内全域の低山地	三朝町	1980年代後半より減少傾向	造林地の増大・里山の荒廃・草原の遷移	レッドデ-タブックとっとり・里山周辺の草地の保護,管理
EN	ソ,ツ	R	メスグロヒョウモン	-	県内全域の低山地	-	1980年代後半より減少傾向。1980年代以降の報告があるのは国府町,溝口町,日野町のみ。1995年以降の報告無し	里山の荒廃・草原の遷移	レッドデ-タブックとっとり・里山周辺の草地の保護,管理・生息地の発見が急務
EN	ソ,ツ	R	クモガタヒョウモン	-	県内全域の低山地	-	1980年代後半より減少傾向。1990年代以降に記録があるのは,鳥取市,国府町,郡家町,大山町のみ	里山の荒廃・草原の遷移	レッドデ-タブックとっとり・里山周辺の草地の保護,管理・生息状況の調査が必要
EN	ソ,ツ	R	ウラナミアカシジミ	-	米子市,西伯町,江府町(鏡ヶ成),日野町,河原町	三朝町(三朝高原),関金町	生息地は限られていた。2000年に河原町での記録があるのみ	シイタケ栽培による里山のクヌギ伐採・里山の荒廃・生息地の植生遷移,宅地の造成	レッドデ-タブックとっとり・食樹のコナラ,クヌギ等の適度な更新・維持が必要
EN	ソ,ツ	R	ミドリシジミ	大山町,日野町	日南町,溝口町(榎水原),関金町	県東部での近年の報告はない	生息地は限られていた	開発と湿地,湿原の埋め立てによる産地消滅・造林	レッドデ-タブックとっとり・湿地の保護が重要
EN	ソ,ツ	R	クロシジミ	-	国府町(河合谷高原)	大山町,溝口町(榎水原),江府町(三平山),三朝町(三朝高原)	1985年以降の記録はほとんどなく,1995年国府町の記録があるのみ。絶滅が心配される	カシワなどの疎林の減少・里山の荒廃・自然林の伐採・道路,果樹園建設	鳥取県のすぐれた自然(動物)・レッドデ-タブックとっとり・生息環境を人為的に保護,管理する必要がある・生息地の発見が急務
EN	ソ,ツ	V	シルビアシジミ	米子市,岸本町,西伯町	倉吉市(小鴨川河川敷),大栄町(遺跡公園)	鳥取市,福部村	県東部では1980年代以降の記録はない	河川敷の改良工事・河川敷の利用(運動公園などの造成)・洪水による冠水	レッドデ-タブックとっとり・新産地が見つかったが,生息数は少ない・自然草地の維持,管理
EN	ソ,ツ	E	キバナセセリ	-	岩美町(陸上)	大山町(大山),溝口町(大山),江府町(御机)	極めて稀であったが,大山では1960年代に絶滅	大山では開発が主要因	レッドデ-タブックとっとり・「とっとり」ではVU・生息実態を明らかにし,継続調査が必要
VU	タ,テ,ニ	R	ギフチョウ	大山(大山町)では少数安定・関金町	県内低山地の全域	-	1980年代まで県内の中西部では多くの記録があった	里山の放置と開発による減少・植林による環境変化	鳥取県のすぐれた自然(動物)・救おう!日本の野生生物・鳥取県の貴重な生物・(鳥取県立博物館)・レッドデ-タブックとっとり・二次林周辺(生息地)の適度な維持管理が必要
VU	タ,テ	R	ツマグロキチョウ	境港市,米子市,大山町,溝口町,淀江町,西伯町,北条町,三朝町	県東部全域,倉吉市	鳥取市,福部村,国府町,郡家町	県東部では1990年代以降報告はない	生息地の荒廃	レッドデ-タブックとっとり・県西部地域では安定している・減少の原因は不明・生息実態調査が必要
VU	タ,テ	R	キマダラモドキ	-	江府町(鏡ヶ成),日野町	大山町(大山),佐治村(辰巳峠)	いずれも岡山県境に近い場所で,生息地が限定されている	植生の遷移・採集圧	レッドデ-タブックとっとり・雑木林の保護
VU	タ,テ,ニ	-	ヒメヒカゲ	-	溝口町(福永原),江府町,三朝町(若杉山)	日野町(鶴の池),日南町,三朝町(中津,福本),関金町,智頭町(牛伏山),佐治村(辰巳峠)	1980年頃にはほとんどいなくなった	草原の遷移・造林	鳥取県のすぐれた自然(動物)・レッドデ-タブックとっとり・生息地の湿地の保護,管理が必要・現況調査が必要

30. 鳥取県 (Tottori Pref.)

作成者: 田村昭夫¹⁾ ; 協力者: 三島寿雄・生田 敬

作成日付: 2002年10月

今回 ランク	判定 方法	前回 ランク	種 名	現在も安定して発生している 産地 (市町村)	現在減少傾向にある産地 (市町村)	絶滅したと考えられる産地 (市町村)	衰退の経過	減少要因	備考(対策・文献など)
VU	タ,テ	R	カラスシジミ	-	大山町, 日南町, 三朝町, 若 桜町(氷ノ山)	日野町	道路造成などに伴う伐採で, 日野町では1970年 頃に絶滅	道路造成などに伴う食樹の伐採	生息地の自然林の伐採をやめ, 保護が必要. 生 息地調査が必要
VU	タ,テ, ニ	V	キマダラルリツバメ	鳥取市, 福部村(鳥取砂丘)	鳥取市, 福部村(鳥取砂丘) を除く県内産地	米子市, 大山町, 三朝町(三 朝高原), 泊村(泊海岸)	米子市, 大山町の産地は宅地造成により1970年 代に絶滅. 鳥取砂丘以外は元々少ない	農業の空中散布. 里山の荒廃. 宅地, 道路の造 成	鳥取県のすぐれた自然(動物). 救おう! 日本の 野生生物. 鳥取県の貴重な生物. (鳥取県立博 物館). レッドデ-タブックとっとり. 鳥取市(東町, 栗谷町, 上町)の「キマダラルリツバメチョウ生息 地」は国の天然記念物(地域指定: 1934年制定). 生息地の保護
VU	タ,テ, ニ	R	ゴマシジミ	-	溝口町(榊水原), 江府町 (鏡ヶ成), 大山町, 日南町 (花見山), 日野町	倉吉市, 三朝町, 関金町	日南町では1970年頃絶滅. 生息地は限られてい た. 1990年代以降の報告は, 大山周辺しかない が, 近年はほとんどの地区で絶滅に近い	ススキ草原の観光地化. リゾ-ト開発. 農地の造 成, 牧場化. 農業散布	鳥取県のすぐれた自然(動物). 救おう! 日本の 野生生物. 鳥取県の貴重な生物. (鳥取県立博 物館). レッドデ-タブックとっとり. 生息地の草原 の維持管理, 保護
VU	タ,テ	V	ホシチャバネセセリ	-	日野町(別所)	若桜町, 智頭町, 江府町	岡山県境付近のみに産していた. 1980年代以降 稀	開発と林道造成	レッドデ-タブックとっとり. 山地のススキ草原の 人為的な維持が必要
VU	タ,テ	R	コキマダラセセリ	三朝町	大山地区(大山町, 日野町, 江府町, 溝口町), 江府町 (三平山), 関金町	鳥取市, 福部村, 国府町, 郡 家町 等の県東部の市町村	生息地は限られていたが, 生息地の急激な減少 で, 個体数が激減. 1970年代までは中国山地沿 いの草地で記録がある	大山周辺の草原の遷移. 造林と植生の変化	レッドデ-タブックとっとり. 草原地域の人為的な 維持管理が必要. 生息地の調査が必要
NT	チ,ト	R	スジボソヤマキチョウ	日野町(黒坂, 鶴の池)	福部村, 国府町, 郡家町, 鹿 野町(鷲峰山), 三朝町(三徳 山), 江府町	倉吉市(打吹山周辺), 江府 町(鏡ヶ成), 溝口町(榊水 原)	1980年代後半より減少傾向	開発	レッドデ-タブックとっとり. 食樹の保護
NT	チ,ト	R	オオムラサキ	-	鳥取市, 国府町, 倉吉市, 米 子市, 会見町, 溝口町(榊水 原), 江府町(鏡ヶ成), 日南 町	-	個体数は元来少ないが, 減少傾向が続いている	自然林の伐採	鳥取県のすぐれた自然(動物). レッドデ-タブ ックとっとり. エノキの保護, 保全と雑木林の管理, 保全
NT	チ,ト	R	アカシジミ	国府町	米子市, 西伯町, 溝口町(榊 水原), 江府町(鏡ヶ成), 岸 本町, 日野町, 三朝町(三朝 高原)	-	1980年代前半より減少傾向	コナラ, クヌギなどの伐採. 里山の荒廃. 生息地 の植生遷移, 宅地の造成	レッドデ-タブックとっとり. コナラ, クヌギ等の適 度な更新・維持が必要
NT	チ,ト	V	キリシマミドリシジミ	三朝町, 用瀬町, 鹿野町	東伯町, 関金町, 赤崎町, 中 山町	倉吉市	生息地は限られていた	自然林の伐採, 造林. 道路建設	鳥取県のすぐれた自然(動物). レッドデ-タブ ックとっとり. 照葉樹林(常緑広葉樹林). 自然林の 保全が必要
NT	チ,ト	V	ヒサマツミドリシジミ	-	鳥取市(久松山), 佐治村(佐 治谷)	三朝町(三徳山), 大山町, 溝口町	鳥取市以外では極めて稀であった	自然林の伐採, 造林. 道路建設	鳥取県のすぐれた自然(動物). レッドデ-タブ ックとっとり. 照葉樹林(常緑広葉樹林). 自然林の 保全が必要
NT	チ,ト	R	ウラジロミドリシジミ	-	国府町, 福部村, 河原町, 三 朝町(三朝高原), 米子市, 会見町, 西伯町, 日野町	倉吉市(小田山)	生息地は限られていた	開発とナラガシワの伐採. 農業の空中散布. 果樹 園, 造林, 道路建設	レッドデ-タブックとっとり. ナラガシワ林の適度 な管理
NT	チ,ト	V	ヒロオビミドリシジミ	-	国府町, 福部村, 三朝町(三 朝高原), 西伯町, 溝口町 (榊水原), 日野町(鶴の池)	倉吉市(米田)	1970年代後半より減少傾向. 生息地は限られて いた	道路建設, ナラガシワの伐採. 果樹園, キャンプ 場の造成	鳥取県のすぐれた自然(動物). レッドデ-タブ ックとっとり. ナラガシワ林の適度な管理
NT	チ,ト	R	オオミドリシジミ	-	鳥取市, 国府町, 三朝町, 米 子市, 西伯町, 県内の里山 全域	倉吉市(小田山)	生息地は限られていた. 県東部の記録は1990年 代以降の報告はない	里山の放置. 農業の空中散布. 造林, 道路建設	レッドデ-タブックとっとり. コナラ等の雑木林の 適度な管理
NT	チ,ト	R	ミヤマカラスシジミ	-	溝口町(大山), 日南町, 三 朝町	日野町	生息地は限られていた. 1990年代以降の報告は 三朝町のみ	道路造成などに伴う食樹の伐採	レッドデ-タブックとっとり. 食樹の保護と落葉広 葉樹林の保護
NT	チ,ト	R	ヒメシジミ	-	大山町, 岸本町, 溝口町, 江 府町(鏡ヶ成, 三平山), 三朝 町(俵原), 関金町(笹ヶ平), 佐治村(辰巳峠)	日南町, 倉吉市	生息地は限られていた	湿原環境の悪化と遷移. 開発など	鳥取県のすぐれた自然(動物). レッドデ-タブ ックとっとり. 「とっとり」ではVUとなっているが, 大 山周辺では多い. 湿原の保護と管理
NT	チ,ト	R	ギンイチモンジセセリ	米子市, 大山町, 淀江町, 岸 本町, 西伯町の日野川本 流, 支流では安定的に分布	倉吉市(天神川)	智頭町	1980年代前半より減少傾向. 東部の山地草原は 1950-1960年代には生息していた	河川改修に伴う堤防整備. 草原の遷移や開発	救おう! 日本の野生生物. 鳥取県の貴重な生物 (鳥取県立博物館). レッドデ-タブックとっとり. 山地や河川敷等の乾燥草原の維持が必要
NT	チ,ト	R	スジグロチャバネセセリ	-	大山地区(大山町, 日野町, 江府町, 溝口町), 会見町, 佐治村, 智頭町	三朝町	1970年代後半より減少傾向	大山周辺の草原の変遷. 生息地の環境悪化. 開 発と造林	レッドデ-タブックとっとり. 二次林周辺部の草地 の維持が必要. 調査が必要

1) 〒682-0881 鳥取県倉吉市宮川町2-74