



関東～近畿の  
低地のチョウ

## モニタリング調査のためのチョウの識別ガイド

チョウは自然環境の指標として優れており、チョウを調べることで、自然環境の変化を知ることができます。

チョウの種や個体数を継続的に調べるモニタリング調査は、イギリスで1970年代に始まり、その後、ヨーロッパ全域で取り組みが進められています。日本でも環境省のプロジェクトであるモニタリングサイト1000において調査が進められてきました。

日本チョウ類保全協会では、チョウのモニタリング調査をさらに多くの場所に広げるために、ヨーロッパにおけるチョウ類モニタリングのプロジェクトであるeBMSに参加し、普及活動を進めています。この識別ガイドは、モニタリング調査での種の識別に役立てるために作成しました。

チョウのモニタリングの調査方法をまとめたガイドブックも別に作成しています。

チョウはさまざまな環境に生息しており、モニタリング調査は身近な場所で、どなたでも始めることができます。関心をお持ちの方は、日本チョウ類保全協会までお問合せください。

**チョウを調べることは、豊かな自然環境を守ることに繋がります！**

## 日本のチョウとその生息環境

日本には、約240種のチョウが生息しています。北海道から沖縄まで南北に長く連なり、3000mを超える山地もあることから、気候に応じてさまざまな環境があり、多様なチョウが見られます。

チョウはもっとも身近な生きもののひとつで、都会～山地まで様々な環境に生息しています。チョウは種ごとに好む環境があり、それはチョウの幼虫の餌となる植物(食草)の生育場所と結びついています。チョウの生息環境は、大きく分けて、森林と草原の2つに分けられますが、森林や草原のタイプによって生息する種も異なってきます。また、森林と草原が接する林縁は独特の環境となり、チョウの生息環境として、重要な場所となっています。

そして、都会の公園、農地、河川、丘陵地、山地といった土地利用や地形、地域によって様々な環境が生まれ、それぞれの環境を好むチョウが生息しています。そのため、多くの種のチョウを観察するには、さまざまな環境を歩いてみるのが重要です。

## 本識別ガイドの利用方法

このガイドでは関東地方から近畿地方の平地～丘陵地で、もっともよく観察できるチョウを中心に約90種を掲載しました。

すべての種は載っていないため、モニタリング調査時には、ここに掲載されていないチョウが見られる場合もあります。少しでも違うと思ったチョウは写真などを撮影して、より詳しい図鑑で調べてみましょう\*。

このガイドは、以下のように作られています。

- チョウは科ごとに並べることを基本にしたが、色や模様が類似して初心者が混同しやすい種は近くに配列した。
- 雌雄で特徴が大きく異なる場合は両方を掲載し、オス:♂、メス:♀の記号で表示した。
- 成虫の大きさは、大、中、小の3段階で色分けして表示した。写真のチョウのサイズは原寸ではなく、縮尺も一定ではない。 小型:  中型:  大型: 
- 種ごとに、観察できる環境を簡単に紹介した。
- 特徴が似たチョウの識別ポイントは矢印と文章で表示。文中に雌雄が明記されていないものは、雌雄に共通した特徴である。
- 種名の下の変換バーは、成虫が観察される時期を大まかに表示。ただし、見られる可能性のある時期は広めに表示した。



\*日本チョウ類保全協会編「増補改訂版 フィールドガイド日本のチョウ」(誠文堂新光社発行)は、すべての種が掲載されており、おすすめです。

## モニタリング調査におけるチョウの識別

トランセクト法によるチョウのモニタリング調査は、歩きながら観察して行います。飛んでいて種の識別が困難な場合には、そのチョウが止まるまで追いかけたり、必要最小限の捕獲を行うこともあります。その際、カウントする範囲（両側合わせて10mの幅）をチョウが外れて飛んでゆく場合がありますが、一度カウント対象になった個体を識別のために追いかけることに問題はありませぬ。ただし、その際に調査範囲外にいる他のチョウを数えないよう注意が必要です。

成虫が止まっても識別が難しい種もあります。スジグロシロチョウ・ヤマトスジグロシロチョウ・エゾスジグロシロチョウの3種、サトウラギンヒョウモンとヤマウラギンヒョウモン、サトキマダラヒカゲとヤマキマダラヒカゲ、それにミドリシジミの仲間などです。また、飛翔していることが多く

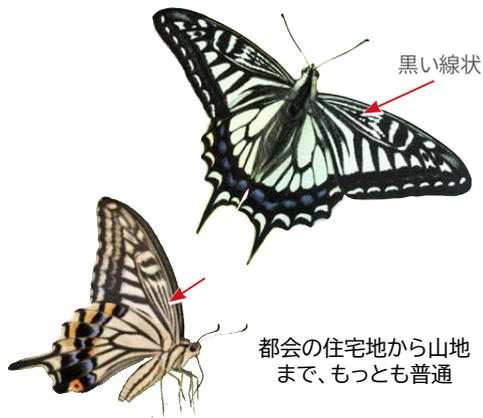


多く識別が難しい種には、キタキチョウとツマグロキチョウ、ヒョウモンチョウの仲間、イチモンジセセリの仲間などがあります。こうした種では、それぞれの種の分布や生息している環境、珍らしさなどを加味して識別しますが、それでも識別が困難な場合には、わかる範囲まででかまいません。モニタリングのデータの報告では、「スジグロシロチョウ類」「黒色のアゲハ類」のように、グループとして記録することができます。

## これから本格的にチョウの観察を始める方へ

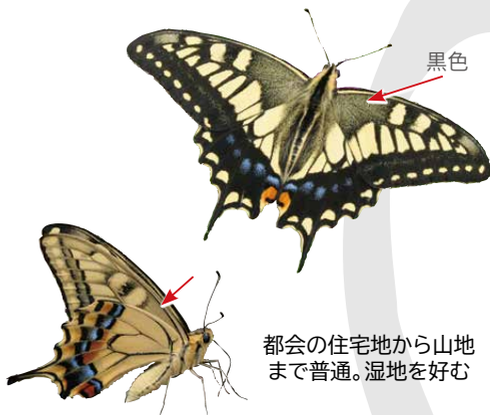
このガイドには、普通に見られるチョウの大部分が載っています。モニタリング調査をきっかけに、観察を始められた方もいるでしょう。最初は難しく感じても、慣れると識別できるようになってきます。

- まずは、このガイドを繰り返し眺めましょう。ある程度の種のチョウが頭に入っていると、野外で観察した時に、すぐに名前が出てきます。
- 年間で、緑地の多い公園で30種程度、丘陵の雑木林では50種程度が観察できます。自然が豊かな場所に行ってみると、多くのチョウに出会えます。
- 模様が似ているチョウの識別は、最初は難しいものです。そのため、わからない種に出会ったら写真を撮影して、家に帰ってから調べるとよいでしょう。これを繰り返すことで、名前がわからないチョウが確実に減っていきます。
- チョウはグループや種により飛び方や飛ぶ高さ、飛ぶスピードなどに特徴があります。翅の色や模様だけではなく、その他の特徴についても観察してみましょう。
- チョウの観察会に参加するなど、チョウ類の識別に詳しいベテランの方と一緒に野外を歩きながら教わることも、識別習得の早道となります。



アゲハ *Papilio xuthus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



キアゲハ *Papilio machaon*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



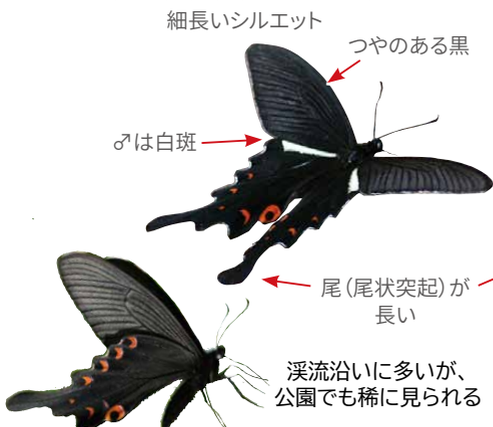
クロアゲハ *Papilio protenor*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



ナガサキアゲハ *Papilio memnon*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



オナガアゲハ *Papilio macilentus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



ジャコウアゲハ *Atrophaneura alcinous*

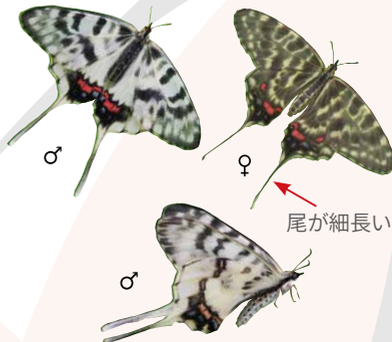
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



丘陵地～山地の  
落葉広葉樹林

丘陵地～山地の草地や  
樹林地の周辺

外来種で、河川堤防や  
丘陵地に稀に見られる



ギフチョウ

*Luehdorfia japonica*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ウスバシロチョウ

*Parnassius citrinarius*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ホソオチョウ

*Sericinus montela*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

尾が細長い

都会の公園から山地

カラスアゲハより珍  
しく、丘陵地や山地



帯は  
広がる

帯は細く  
同じ幅

夏型

春型はこの白  
帯が明瞭。  
夏型は不明瞭  
～消失

春型

カラスアゲハ *Papilio dehaanii*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ミヤマカラスアゲハ *Papilio maackii*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

丘陵地や山地に多い

都会の街路樹や  
公園にも普通



黄白斑が  
目立つ



モンキアゲハ *Papilio helenus*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

アオスジアゲハ *Graphium sarpedon*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



都会や農地周辺などで  
もっとも普通

夏型



春型

モンシロチョウ *Pieris rapae*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



都会の公園や丘陵地  
～山地に普通

夏型



春型

翅脈が黒色

スジグロシロチョウ *Pieris melete*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



都会の公園～山地の  
樹林地やその周辺の  
草地に普通

♂

♀

ツマキチョウ  
*Anthocharis scolymus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



都会の公園や丘陵地  
～山地に普通

夏型

春型

♂

♀

ヤマトスジグロシロチョウ *Pieris japonica*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

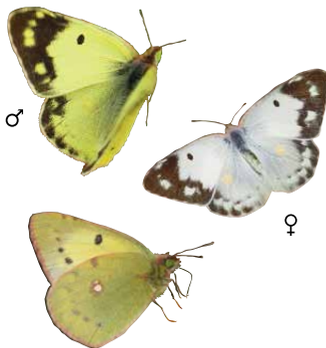


丘陵部～山地にみられるが、スジグロシロチョウより少ない。  
野外でスジグロシロチョウと識別するのは困難なため、モニタリング調査での識別は必要なし

都会の公園から山地まで  
様々な草地に普通

都会の住宅地から山地  
まで様々な環境に普通

平地～丘陵地の草地。  
農地周辺や河川堤防など



♂

♀

モンキチョウ *Colias erate*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



夏型

黒帯が  
ほぼ消失

不明瞭な黒点  
が散らばる

秋型

キタキチョウ  
*Eureka mandarina*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



飛翔中はキタキチョウ  
との識別は困難

夏型

不明瞭な黒線

秋型

ツマグロキチョウ  
*Eureka laeta*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



都会の公園や  
農地周辺に普通



春型

夏型

ベニシジミ *Lycaena phlaeas*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

都会の公園や  
樹林地に普通



♂

♀

裏は銀白色  
で一様

ウラギンシジミ *Curetis acuta*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

竹林やササが生える  
やや暗い場所



裏は基石状  
の黒斑

ゴイシジミ *Taraka hamada*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

丘陵地～山地の雑木林に多いが都会の公園でも稀に生息



白い線

縞模様

アカシジミ *Japonica lutea*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ウラナミアカシジミ

*Japonica saepestriata*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ミズイロオナガシジミ

*Antigius attila*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

丘陵地～山地の  
落葉広葉樹林

ハンノキ類の生える湿地  
や丘陵地～山地の樹林

河川堤防や公園、人家周辺の  
草地。外来種で、分布が拡大



♂

♂

♀は斑紋に  
4タイプあり

赤斑は  
途切れる

はっきりした  
黒点が多数

オオミドリシジミ

*Favonius orientalis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ミドリシジミ

*Neozephyrus japonicus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ムシャクロツバメシジミ

*Tongeia filicaudis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

不明瞭な黒斑 公園、農地周辺や河川堤防などの草地に多い



橙斑



尾状突起



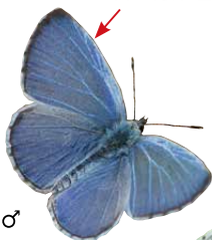
♀ 低温期型

ツバメシジミ *Everes argiades*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

♂は淡い青紫色

都会の公園～山地まで普通



♂



♀



裏は白みが強い

ルリシジミ *Celastrina argiolus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

都会の公園～農地周辺まで様々な場所

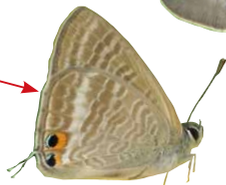


♂



♀

波模様



ウラナミシジミ *Lampides boeticus*

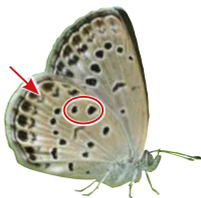
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

都会の住宅地や公園でもっとも普通



♂

♀



♀ 低温期型

ヤマトシジミ *Zizeeria maha*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

♂は暗い青紫色

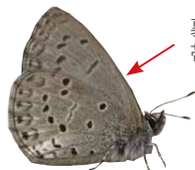
丘陵地や山地の川沿いに多い



♂



♀



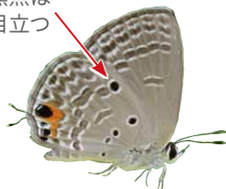
裏は褐色みを帯びる

スギタニルリシジミ *Celastrina sugitanii*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ソテツの生える公園など

黒点は目立つ



♂



♀



低温期型

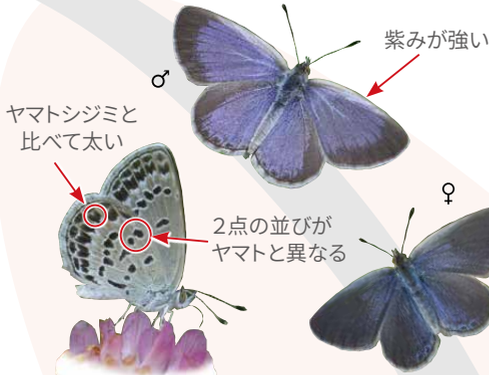


クロマダラソテツシジミ *Chilades pandava*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

河川堤防や農地、採草地などの草地に見られ、  
 一般には非常に稀。一部、多い地域もある

丘陵地～山地の落葉広葉樹林



ヤマトシジミと  
比べて太い

紫みが強い

2点の並びが  
ヤマトと異なる

シルビアシジミ *Zizina emelina*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

都会の公園～  
低山地の樹林地



2列の黒点

ウラゴマダラシジミ *Artopoetes pryeri*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

都会の公園や街路樹の  
マテバシで発生

丘陵地～山地の樹林地



尾状突起

斑紋は  
やや不明瞭

ムラサキシジミ  
*Arhopala japonica*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

都会の公園～山地。  
数は少ない

ムラサキツバメ  
*Narathura bazalus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



不規則な白線

コツバメ *Callophrys ferrea*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



春型

裏に褐色の帯

夏型

トラフシジミ *Rapala arata*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

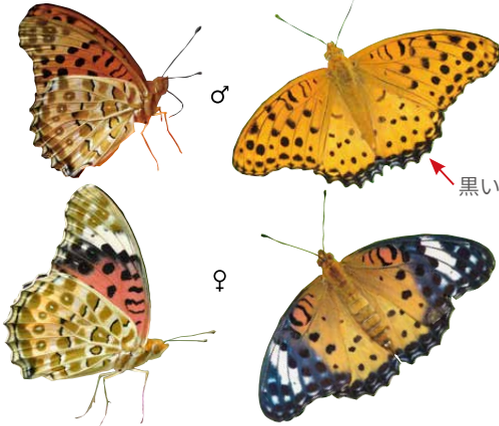


丘陵地～山地の  
川沿いの林道に多い

アオバセセリ *Chaospes benjaminii*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

都会の住宅地～山地に普通

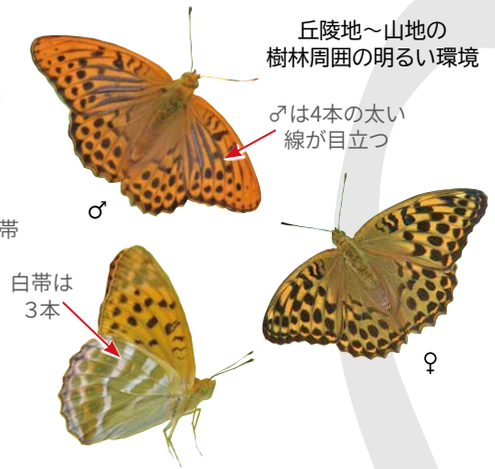


ツマグロヒョウモン *Argyreus hyperbius*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



丘陵地～山地の  
樹林周囲の明るい環境

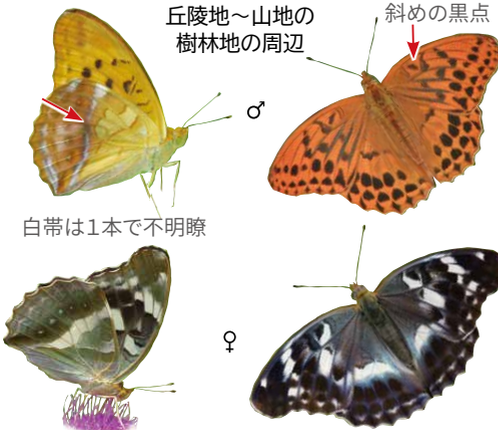


ミドリヒョウモン *Argynnis paphia*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



丘陵地～山地の  
樹林地の周辺

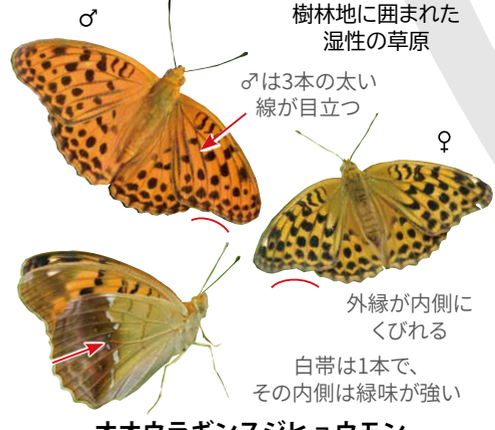


メスグロヒョウモン *Damora sagana*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



樹林地に囲まれた  
湿性の草原



オオウラギンスジヒョウモン  
*Argyronome ruslana*

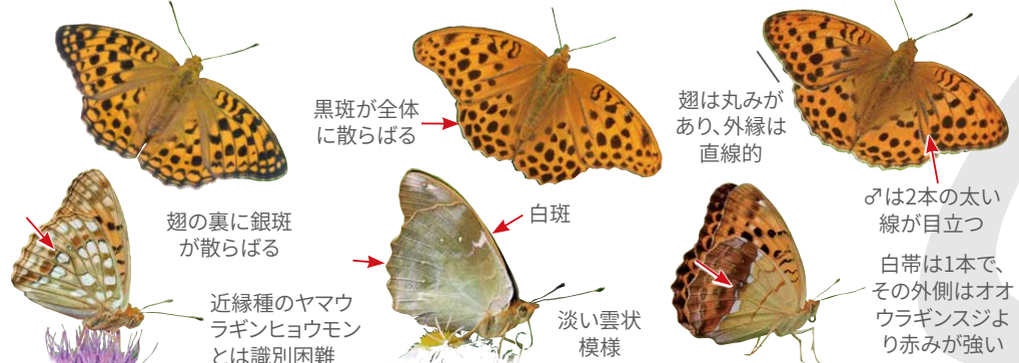
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



丘陵地～山地の広い草原

丘陵地～山地の樹林地の林縁

平地～山地の草原



サトウラギンヒョウモン  
*Fabriciana vorax*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



クモガタヒョウモン  
*Nephargynnis anadyomene*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



ウラギンスジヒョウモン  
*Argyronome laodice*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



都市の公園、農地、  
河川などの草地



青紫色  
の斑点

夏型

山地の樹林地  
及びその周辺



秋型

丘陵地～山地の樹林地に多いが  
都会でも稀に見られる



青色の  
縁取り



裏面は、同時期ではシーの方が暗い

全体の縁のくび  
れはシーの方が  
大きい



「C」が明瞭



キタテハ *Polygonia c-aureum*

シートテハ *Polygonia c-album*

ヒオドシチョウ  
*Nymphalis xanthomelas*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

丘陵地～山地の  
農地周辺や林縁

平地～山地の広葉  
樹林の明るい林縁

成虫は長距離移動し  
各地に飛来



クジャクチョウ *Inachis io*

イシガケチョウ  
*Cyrestis thyodamas*

アサギマダラ *Parantica sita*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

都市の公園～山地  
の草地や林縁

都会～山地の公園、  
農地、河川の草地

丘陵地～山地の樹林地



アカタテハ *Vanessa indica*

ヒメアカタテハ *Vanessa cardui*

テングチョウ *Libythea lepita*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

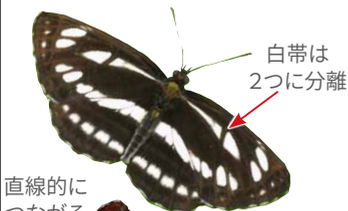
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

都市の公園や山地の樹林地に普通

丘陵～山地の樹林。川沿いに多い

住宅地や公園のユキヤナギで発生



コムシジ *Neptis sappho*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ミスジチョウ *Neptis philyra*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ホシミスジ *Neptis pryri*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

平地～山地の樹林地

平地～丘陵地の  
谷戸や河川堤防など

この白斑が小さく外側に寄る



○の黒線は、  
イチモンジ：平行  
アサマ：V字状



イチモンジチョウ *Limenitis camilla*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

アサマイチモンジ *Limenitis gloriifica*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

夏型

丘陵地～山地の  
樹林の林縁



平地～山地の  
樹林の林縁



セセリチョウ科

サカハチチョウ *Araschnia burejana*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ダイミョウセセリ *Daimio tethys*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

都会の公園～山地の樹林に普通。  
成虫を見ることは少ない



→ 橙色の複眼と  
黄色の口吻

ゴマダラチョウ *Hestina persimilis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



外来種で、都会の街路樹のエノキにも発生



春型



夏型



→ 夏型には  
赤斑列

アカボシゴマダラ *Hestina assimilis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



♂ 平地～山地のヤナギ類で発生。  
湿地や川沿いが多い



→ 橙色が白色に  
なるタイプあり



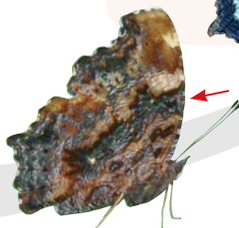
♀

コムラサキ *Apatura metis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



都会の公園～山地  
の林縁に普通



→ 中央部に  
濃色の帯

ルリタテハ *Kaniska canace*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



オオムラサキ *Sasakia charonda*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



丘陵地～山地。川沿いの林道に多い



スミナガシ *Dichorragia nesimachus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



丘陵部の谷戸や、農地・樹林  
周辺の明るい草地



眼状紋の中央は瑠璃色



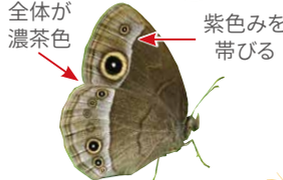
♂  
♀  
ジャノメチヨウ *Minois dryas*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

丘陵地～山地の樹林地の  
やや暗い場所



ヒメジャノメ  
より全体が濃色



全体が濃茶色  
紫色みを帯びる

コジャノメ *Mycalesis francisca*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

都会の公園～丘陵地の農地周辺  
や河川などの明るい草地



全体の色は淡い  
黄色みを帯びる

ヒメジャノメ *Mycalesis gotama*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

都会の公園～山地  
の樹林地



線はやや直線的

1本

平地～山地の  
樹林地



線は外側に大きく湾曲

全体が濃茶色

2本

ヒカゲチヨウ *Lethe sicelis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

クロヒカゲ *Lethe diana*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

平地の樹林地の暗い場所に多い



クロノマチヨウ *Melanitis phedima*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

都会の公園～  
丘陵地の樹林



平地～丘陵地の農地周辺  
河川・樹林地周辺の草地



丘陵地～山地の樹林



山地には近縁種の  
ヤマキマダラヒカゲ。  
2種の識別は  
困難



近縁種にウラナ  
ミジャノメ。眼状  
紋の数が異なる

黄橙色の  
斑点

サトキマダラヒカゲ

*Neope goschkevitschii*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ヒメウラナミジャノメ

*Ypthima argus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ミヤマセセリ

*Erynnis montana*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

河川や農地周辺の明るい草地

低山地～山地の林縁

都会の公園～丘陵地の  
樹林周囲の草地

## ギンイチモンジセセリ

*Leptalina unicolor*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

秋に数が増え、都会の花壇にも普通

## ヒメキマダラセセリ

*Ochloides ochraceus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

河川や丘陵地、谷戸の草地

## キマダラセセリ

*Potanthus flavus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

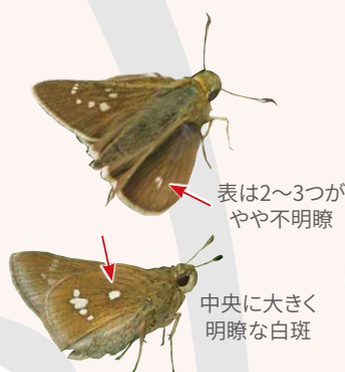
丘陵地～山地の樹林周囲の草地



## イチモンジセセリ

*Parnara guttata*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

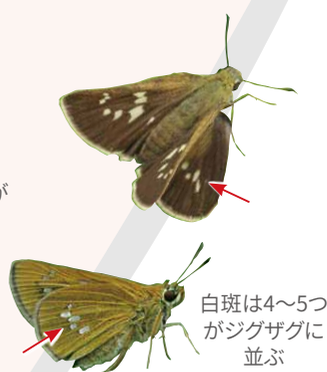
秋に数が増え、都会周辺から  
農地など様々な場所

## ミヤマチャバネセセリ

*Pelopidas jansonis*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

丘陵地～山地の林縁



## オオチャバネセセリ

*Zinaida pellucida*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

丘陵地の林縁や樹林周囲の草地



## チャバネセセリ

*Pelopidas mathias*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



## コチャバネセセリ

*Thoresa varia*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



## ホソバセセリ

*Isoteinon lamprospilus*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Butterfly Conservation Europe (ヨーロッパチョウ類保全協会) と UK Center for Ecology and Hydrology (UKCEH: イギリス生態・水文学研究所) は、ヨーロッパのチョウ類モニタリングスキーム (eBMS) を設立し、ヨーロッパの様々な国で行われているチョウのモニタリングのデータを集積しています。すべてのデータはeBMSのデータベースで共有され、チョウの個体群の動向について解析されています。これらのデータは、チョウと生息地の保全のための基本情報となります。

日本チョウ類保全協会では、チョウのモニタリングのプロジェクトを2022年より開始し、多くのボランティアの皆さまの協力を得て、日本の様々な環境・地域のチョウのデータを集積しています。これらのデータは、生物多様性の保全のために活用します。

チョウのモニタリング調査にご協力いただける場合には、下記までご連絡ください。現在、eBMSのウェブサイト (<https://butterfly-monitoring.net>) は日本語でも利用でき、データはこのサイトを窓口を集積されています。

### 特定非営利活動法人 日本チョウ類保全協会

〒140-0014 東京都品川区大井4-1-5-201 TEL/FAX 03-3775-7006 携帯TEL 080-5127-1696

Email : [jbcs@savebutterflies.jp](mailto:jbcs@savebutterflies.jp)

<https://www.savebutterflies.jp>

この識別ガイドは、eBMSのデザイン提供を受け、地球環境基金の助成を得て作成されました。



デザイン: Eveline van der Jagt・Cristina G. Sevilleja (eBMS)

作成: 日本チョウ類保全協会モニタリングプロジェクト担当

小倉健一智・益永 葉・中村康弘・清水郁子・永井 信・河村幸子

参考文献: 日本チョウ類保全協会編「フィールドガイド日本のチョウ」  
(誠文堂新光社発行)

発行日: 2023年3月31日

成虫の見られる時期 (月単位)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

成虫のサイズ:



小型



中型



大型

性別:

♂ オス

♀ メス

識別ポイント:



※地域によって見られるチョウの種が異なることから、この識別ガイドは地域ごとに作成する予定です。

※この識別ガイドは、日本チョウ類保全協会のウェブサイトからダウンロードできます。



UK Centre for  
Ecology & Hydrology



日本チョウ類保全協会  
Japan Butterfly Conservation Society

