



モニタリングサイト1000 里地 調査マニュアル



# チョウ類

ver. 3.1 (2015. Feb.)

- 植物相
- 鳥類
- 水環境
- 中・大型哺乳類
- カヤネズミ
- カエル類
- チョウ類**
- ホタル類
- 植生図

## チョウ類調査

目 的	チョウ類は種ごとに異なる食草をもつなど植物と密接な関係をもっており、その地域の植生の状態を評価するのによい指標となります。地域のチョウの種類や個体数を継続的にモニタリングし、それを通じて里地に含まれる森林や草地の植生の変化を把握します。
時 期	チョウの発生期（主に4月から11月上旬）にかけて、月に2回の頻度で実施します。 晴天で無風あるいは微風の日の午前10時頃から午後3時頃までに実施します。
調査方法の概要	設定した調査ルートを一定の速度で歩き、ルートの左右、前方、上方それぞれ約5mの範囲で確認されたチョウの種名と種ごとの個体数を区間ごとに記録します。
必要な道具	<input type="checkbox"/> 調査記録用紙 (PDF形式の記録用紙をプリントしてお使いください。) <input type="checkbox"/> 白地図 (1/25,000～1/5,000程度の縮尺。5ページに見本があります) <input type="checkbox"/> 筆記用具 <input type="checkbox"/> 時計 <input type="checkbox"/> 画板 <input type="checkbox"/> 温度計 <input type="checkbox"/> 捕虫網やカメラ (種の同定のため) <input type="checkbox"/> 図鑑
提 出 物	<p>初年度のみ（変更が生じた場合には再度提出）</p> <p><input type="checkbox"/> 調査ルートと各区間の境界を書き込んだ地図 (5ページ参照。できればJPG形式などの電子データとして提出)</p> <p>半期ごと（8月末、翌年1月末）</p> <p><input type="checkbox"/> 調査結果を入力した電子データ (9ページ参照) ※NACS-Jから配布する「結果入力用フォーム」(Excel形式)を使用 ※電子データでの提出が不可能な場合は、代わりに毎回の調査記録用紙(7ページ)のコピーを提出してください。</p> <p><input type="checkbox"/> (任意で提出) 調査記録用紙をスキャンした電子データ (JPGやPDF形式で)</p> <p>提出方法 連絡担当者が他の調査項目の結果提出と一緒にして行い、 8月末に前期分（4月～7月分） 翌年1月末に後期分（8月～11月分）を提出してください。</p>

## はじめに

日本には200種以上のチョウが生息しています。里地には、田畠や畦、茅場、薪炭林、鎮守の森といった様々なタイプの環境が存在しているため、多様なチョウ類が生息しています。

チョウ類は多くの種が幼虫期には特定の植物を食草とし、成虫期には花を訪れて花粉を媒介するなど、生活史を通じて植物と密接な関係をもっているのが特徴です。そのため、その地域の植生の状態を評価するのによい指標となります。これまでの研究でも、土地利用の変化や管理放棄により植生の変化が生じたり、市街化や道路建設などによって里地の規模が縮小したり近隣の里地から孤立したりすることで、記録されるチョウ類の種構成が変化したり密度の低下が生じることが知られています。伝統的な薪炭林利用や草地管理が行われている場所を主な生息地とするチョウ類も多く、現在急速に衰退している様々な里地の生き物たちの指標種としても有効であると考えられます。

またチョウ類は、種数が適当で、分類学的にも生態学的にも情報の蓄積が十分あり、昼行性であることや明瞭な斑紋により種の識別が容易であることなどから、調査対象としても優れているといえます。

この調査では「トランセクト法」により、地域のチョウの種類や個体数を継続的にモニタリングし、それを通じて里地に含まれる森林や草地の植生の変化を把握することを目的とします。トランセクト法とは、調査ルートを設置してそこを歩きながらルートの左右一定幅の範囲に見られる昆虫を記録する方法です。このトランセクト法はイギリスや日本をはじめとしてチョウ類群集の調査によく利用されています。特にイギリスでは、ここで紹介するような統一された手法で全国の市民が調査を実施することで、チョウ類の生息環境の変化を全国レベルで監視するプロジェクトが行われています。

## 調査ルートと区間の設定

### 調査ルートの設定

調査ルートの長さはおよそ2～4kmに設定します。森林や水田・畑・草地・湿地といった複数の景観タイプ（下表参照）が含まれるサイトであれば、なるべくそれらが含まれるように設定します<sup>※1、2</sup>。

### 区間の設定

調査ルートを決めたら、景観タイプ（下表参照）に基づいていくつかの区間に区切り、A・B・Cといったような名前を付けます。植物相の調査を実施している場合には、植物の変化も合わせたデータ解析が可能となりますので、調査ルートを共有させておくとよいでしょう。

調査ルートと区間を設定したら、地図にその位置を記録してください<sup>※3</sup>。

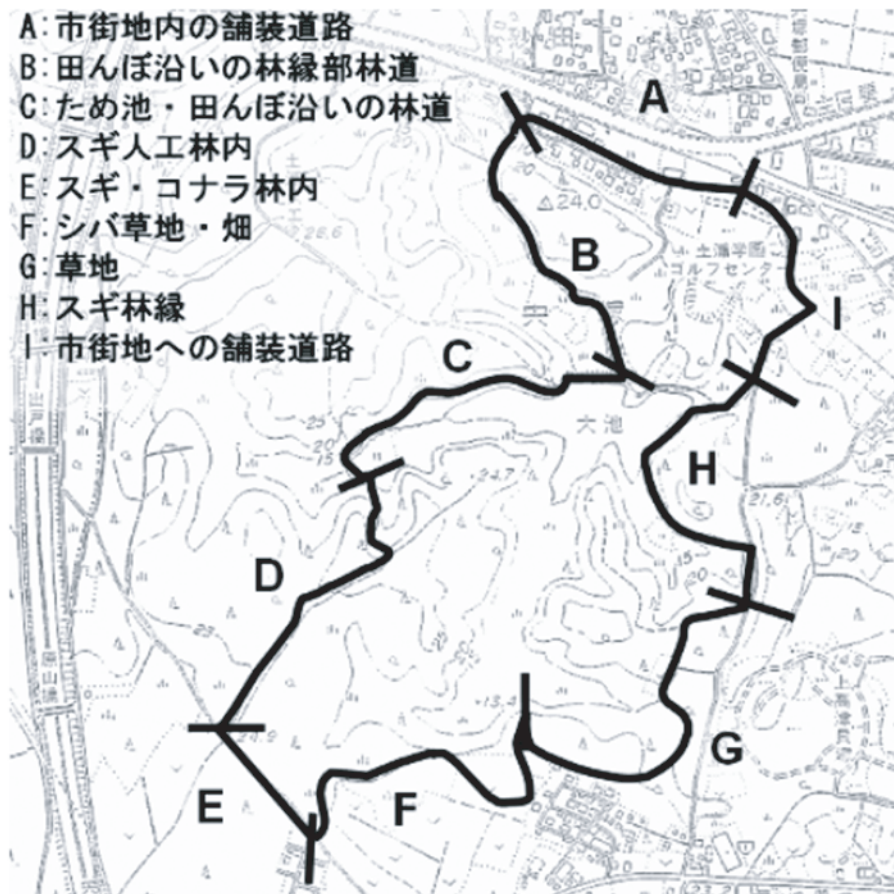
#### 景観タイプの例

- 林内（落葉樹林、常緑樹林、針葉樹林、混交林、人工植林、竹林、灌木林など）
- 林縁
- 水田（休耕田を含む）
- 草地（畑・果樹園やその耕作放棄地、荒れ地、放牧草地、採草地など）
- 湿地（ヨシ原、数年が経過した放棄田、池沼、ため池を含む）
- 市街地

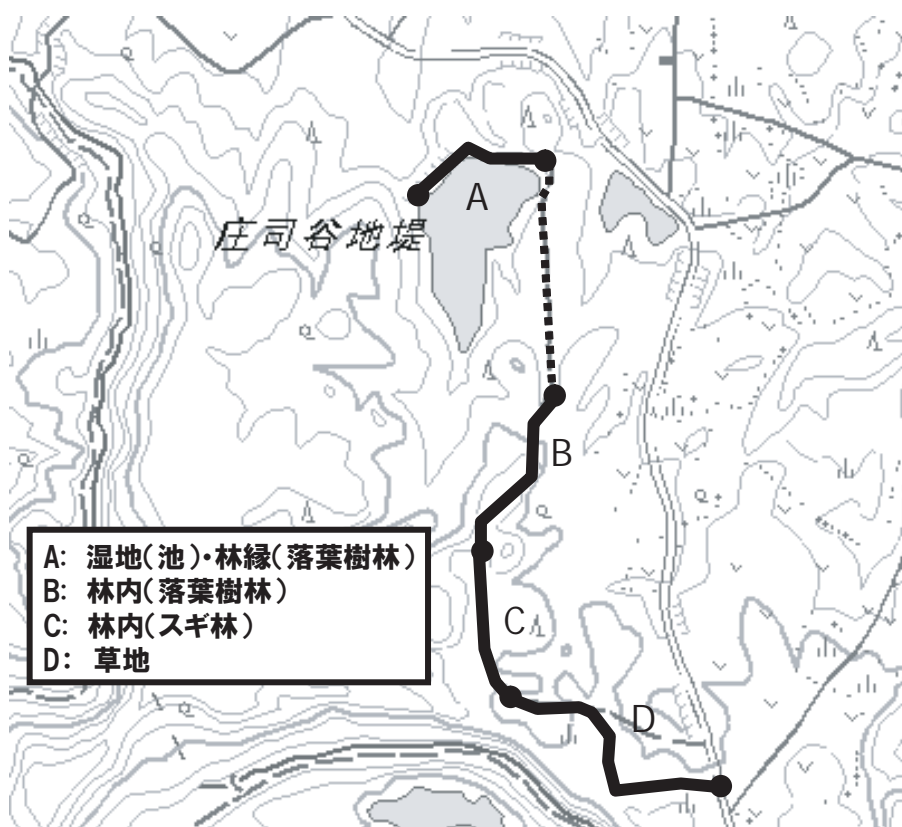
※1 一続きの調査ルートではどうしてもそのサイトの代表的な景観を網羅できない場合には、5ページの例のように飛び地の区間を設けてもかまいません。ただし、その分移動時間がかかるので、調査に適しない時間帯に調査を実施しないように気をつけてください。

※2 調査ルートは一度決めたら長期的にモニタリングすることになりますので、観察道や林道を利用するなど、調査しやすいコースを選定するとよいでしょう。

※3 調査結果から、どうしても調査ルートの位置や区間分けの境界を変更・追加・削除したほうがよいと思った場合には、なるべく早い段階で変更し、その後は変更しないようにしてください。



ルートがつながっている例



ルートが離れたところにとんでいる例

## 調査と記録の方法

### 調査手法

- 調査は、チョウ類の発生期に原則月に2回の頻度で実施します。基本的には4月から11月上旬ですが、地域の発生期にあわせて調整してください。
- チョウの飛翔活性は天候等に大きく左右されますので、原則的には晴天で無風あるいは微風の日の午前10時頃から午後3時頃の間に行うようにしてください※<sup>1</sup>。
- 調査ルート上を一定の速度（およそ時速2km）※<sup>2</sup>で歩き、左右、前方、上方それぞれ約5mの範囲内で確認されたチョウ類の種名※<sup>3</sup>と個体数を区画ごとに記録します。
- 後方で確認された種は記録しないでください。また、袋小路のルートでは片道のみの記録を行うようにします。
- 種名の判定できない個体については、調査による悪影響を避けるため、写真を撮影して後で同定するか、一時的に捕獲してその場で図鑑等で同定するなどしてください。

### 記録時の注意

- ① **調査条件**：開始と終了時に、日差し、雲量、気温、風力を記録する。  
雲量は空全体を見渡し、0～100%の範囲で10%刻みで記録する。  
気温は日陰の地上1.5メートルで測定し、小数第一位まで記入する。  
風力はビューフォートの風力階級値を記入する（7ページ 調査記録用紙参照）。
- ② **メモ欄**：調査条件や、各区間の環境の変化で気付いたこと、その他気になったことなどを記入する。
- ③ **種名**：同定に自信が無い種には、種名の横に「？」を記入する。同定が困難な種については「アゲハチョウ科sp.」「ヒヨウモンチョウ類sp.」など分類群名とsp.（未同定種の意味）を組み合わせて記入する。
- ④ **個体数**：同じ区間内であれば、繰り返し出てくる種についてはカウント欄に正の字などで記録し、区間が終了した際に合計欄に集計して数字を記入してもよい。
- ⑤ ルートから5mの範囲外で確認されたチョウについて記録する場合は「範囲外」に、調査時間外に確認された種を記録する場合には「時間外」に○をつける。
- ⑥ **備考欄**：チョウの行動、捕獲による確認、写真撮影などを適宜記入する。
- ⑦ **未調査**：調査ルートに行きつけない（崖崩れや積雪、熊出没等）場合、該当する区間で調査が実施できなかったときに「未調査」と記録する。
- ⑧ **記録無し**：調査区間を調査したもの、記録すべき種がなかった場合に「記録無し」と記録する。

---

※1 調査の開始時・終了時には、忘れず時間と天候・気象条件について記入してください。雨や強風などの悪天候の日は、調査を中止してください。

※2 歩くのが遅いほど記録される種が増えてしまうので、できるだけ一定の速度で調査してください。同定や記録のために立ち止まるのは構いません。

※3 記録対象となるのは、アゲハチョウ上科とセセリチョウ上科に属する種です。

## モニ1000里地 チョウ類 調査記録用紙 ver3

サイト番号・名 : S001 〇〇の里山

調査主担当者名 : 里山 太郎

その他参加者名 :

調査日 : 2014年 5月 20日

調査票 1 枚目 / 全 1 枚

- 1 開始時刻 : 10 時 00 分 天候:快晴・晴れ・薄曇り・曇り( )  
 日差し:直射・薄日・なし 雲量: 0 % 気温: 18 °C 風力: 0 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5  
 終了時刻 : 12 時 30 分 天候:快晴・晴れ・薄曇り・曇り( )  
 日差し:直射・薄日・なし 雲量: 0 % 気温: 24 °C 風力: 0 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5
- 区画Eは林縁部の農道で草刈りがエキナバナばかり。本サイトでツマグロヒョウモン初確認。

2 メモ :

区間	③ 種名	合計④	カウント	⑤ 範囲外/時間外	⑥ 備考
一	ツマグロヒョウモン	1		範外・時外	本サイトで初確認
A	記録無し	0		範外・時外	
B	セメウラナミジヤノメ	1	一	範外・時外	
C	キタテハ	1	一	範外・時外	
C	セメウラナミジヤメ	5	正	範外・時外	
一	コムラサキ?	1		範外・時外	
一	アゲハチョウ属	1	一	範外・時外	黒いアゲハ
C	イチモンジチョウ	1	一	範外・時外	
C	チャバネセセリ	2	下	範外・時外	
D	記録無レ	0	一	範外・時外	
E	モンシロチョウ	1	一	範外・時外	
ミ	コジヤノメ	1	一	範外・時外	
ミ	ダイミョウセセリ	1	一	範外・時外	
ミ	アゲハ	1	一	範外・時外	
ミ	セメウラナミジヤメ	3	下	範外・時外	
F	未調査			範外・時外	大雨のため中止
G	未調査			範外・時外	
H	未調査			範外・時外	
I	未調査			範外・時外	

注1:風力は、ビューフォートの風力階級(右表)値を使用。

注2:雲量は、空全体を見渡し0~100%の範囲で10%刻みで記録。

注3:気温は、日陰の地上1.5mで測定し、小数第1位まで記入。

注4:メモ欄は、調査地の植生や環境、気象条件など気づいたことを自由に記入。

注5:カウント欄は「正」の字でチョウの個体数を記録するために使用。

注6:備考欄には、チョウの行動、捕獲による確認、写真撮影などを適宜記入。

## 風力階級と、陸上の状況

0:煙がまっすぐに昇っていく

1:煙がたなびくが風向計での計測はできない

2:顔に風を感じる、木の葉が動く

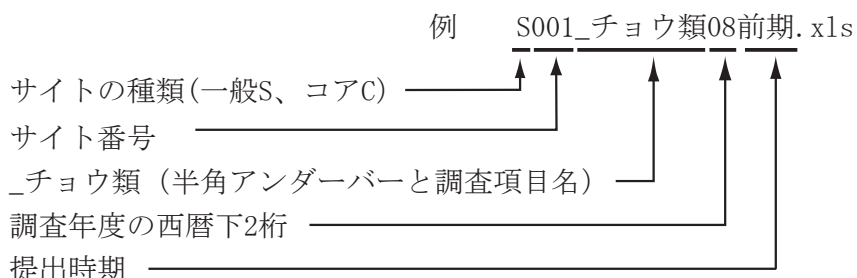
3:葉っぱが絶えず動いている、軽い旗がはためく

4:ホコリが舞い上がり、木の枝が動く

5:小さな木がゆり動き、水面にさざ波が立つ

## 調査結果の入力

- 調査が終了したら、調査結果を結果入力用フォーム（Excelファイル）に入力します。
- 区間ごとのチョウの種名と個体数については、様式I（個体数データ）のシートに入力します。
- 調査条件や区間環境の情報については、様式II（調査条件データ）のシートに入力します。
- 次の回の調査結果も前回の調査結果に続けて同じシートに入力します。ただし、前期分（4～7月分）と後期分（8～11月分）は別々のファイルに分けて作成してください。
- 全国各地からデータが集まりますので、ファイル名を以下のように統一してください。



- 入力を終えた電子データは半期に1度連絡担当者を介して提出します。  
前期（4～7月）分→8月に提出  
後期（8～11月）分→翌年1月に提出
- パソコンが使えないなど、電子データでの提出がどうしても難しい場合には、清書した各回の調査記録用紙のコピーを代わりに提出してください。調査票原稿は大切に保管してください。

### 入力時の注意

- ① **調査年（西暦）**：調査月日などは半角英数字で入力する。
- ② **区間名**：記録された全ての種ごとに入力する。範囲外で記録された種については、区間名に「範囲外」と入力する。どの区間の範囲外だったかがわかる場合は備考欄に書いても構わない。
- ③ **種名**：全角カタカナで入力。セルを選択すると、種名の候補が表示されるので、できる限りこのリストに記載された名前を使用する。
- ④ **時間外**：調査時間外での記録には「時間外」と入力する。また、調査日以外の日の記録を残したい場合（例えば新出の種など）は、確認月日・種名個体数等を入力し「時間外」にも入力し、備考欄に「調査外記録」と記入する。
- ⑤ 様式のシートには、調査ルートの各区間名とそれぞれの景観タイプを入力し、その年の植生管理の種類と頻度を分かる範囲で記録する。また、「区間の備考」には各調査回のメモ欄から特に区間ごとの環境変化に関わることを抜き出して記入する。

## モニ1000里地 チョウ類調査 結果入力用フォーム(様式Ⅰ:個体数データ) ver4.12

サイト番号	S001
サイト名	〇〇の里山
調査年	2014
調査主担当者名	里山太郎

1

月	日	区間名	種名	? sp.	個体数	時間外	備考	
							2	3
5	20	範囲外	ツマグロヒョウモン		1	時間外	本サイトで初確認!!	
5	20	A	記録無し		0			
5	20	B	ヒメウラナミジヤノメ		1			
5	20	C	キタテハ		1			
5	20	C	ヒメウラナミジヤノメ		5			
5	20	範囲外	コムラサキ	? sp.	1			
5	20	範囲外	アゲハチョウ属	sp.	1		黒いアゲハ	
5	20	C	イチモンジチョウ		1			
5	20	C	コチャバネセセリ		2			
5	20	D	記録無し		0			
5	20	E	モンシロチョウ		1			
5	20	E	コジャノメ		1			
5	20	E	ダイミョウセセリ		1			
5	20	E	アゲハ	sp.	1		黒いアゲハ	
5	20	E	ヒメウラナミジヤノメ		3			
5	20	F	未調査				大雨のため調査中止	
5	20	G	未調査				大雨のため調査中止	
5	20	H	未調査				大雨のため調査中止	
5	20	I	未調査				大雨のため調査中止	
6	2	B	キタテハ		1			
6	2	B	コジャノメ		3			

## モニ1000里地 チョウ類調査 結果入力用フォーム(様式Ⅱ:調査条件データ) ver4.12

サイト番号	S001
サイト名	〇〇の里山

5

区間名	景観タイプ	植生管理の種類・頻度		区間の備考					
		種類	頻度						
A	宅地	特ごなし							
B	左:林縁、右:水田	森林の管理は特になし。水田は毎年2回刈り取り。							
C	左:農地(めぐれ)、右:林縁	除草する森林で、年1回程度の下草刈りをNPOで実施中。							
D	林内(落葉樹林)	特ごなし							
E	林内(落葉樹林)	特ごなし							
F	草地(芝生地)	2月ごろ程度刈り取りがされているようだ。							
G	草地(芝生地の耕作放棄地)	特ごなし							
H	林内(落葉樹林とギンヨウ混生)	特ごなし							
I	草地(中に宅地跡の荒れ地)	特ごなし							

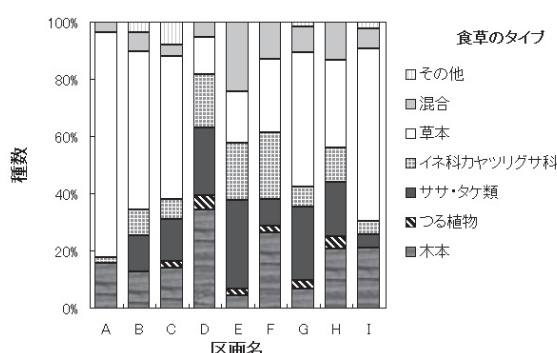
## 各回の調査条件

調査年	月	日	調査 主担当者	その他の参加者	参加 人數	開始 時間	終了 時間	開始時気候条件			終了時気候条件			備考			
								天気	日差し	露量	気温(°C)	風力	天気				
2014	4	21	里山太郎		1	9:50	10:59	曇り	無し	80%	20.5	4	雨	無し	100%	21.5	4 風やや強い。途中から雨が降り、区間までで調査を中断した。
2014	5	3	里山太郎		1	9:55	11:22	快晴	直射	0%	19	2	快晴	直射	0%	22	2 五月晴れの日
2014	5	20	里山太郎		1	10:00	12:30	快晴	直射	0%	18	3	快晴	直射	0%	24	3 大雨のため調査中止
2014	6	2	里山太郎		1	11:54	13:08	曇り	無し	80%	23	2	曇り	無し	80%	24	2
2014	6	17	里山太郎		1	9:50	11:32	晴れ	直射	50%	22.5	1	晴れ	薄日	50%	24	2
2014	7	8	里山太郎		1	11:28	13:02	曇り	無し	80%	24	2	曇り	無し	80%	25	3 Cは草刈り
2014	7	22	里山太郎		1	13:21	14:53	曇り	無し	90%	27	1	曇り	無し	80%	28	2 雨上がり日射しも出る
2014	8	4	里山太郎		1	9:45	11:21	晴れ	直射	60%	31	3	晴れ	薄日	70%	32	3 強い台風の影響
2014	8	19	里山太郎		1	9:53	11:30	薄曇り	薄日	90%	28	1	薄曇り	薄日	90%	29.8	1
2014	9	2	里山太郎		1	11:26	13:08	晴れ	直射	70%	26.2	2	曇り	薄日	90%	27	2 ツクツクボウシの鳴く雰囲
2014	9	17	里山太郎		1	9:50	11:40	晴れ	直射	40%	30	4	晴れ	直射	20%	31.5	4 鳥はあるが昆虫の活動は良好
2014	10	6	里山太郎		1	10:03	11:33	晴れ	薄日	70%	21	1	曇り	薄日	80%	20	雨上がりの快晴
2014	10	28	里山太郎		1	10:00	11:38	快晴	直射	0%	19.5	1	快晴	直射	0%	20	雨上がりの快晴
2014	11	12	里山太郎		1	9:30	11:15	快晴	直射	10%	14	2	快晴	直射	0%	16	2 雨上がりの快晴

## 結果の活用事例

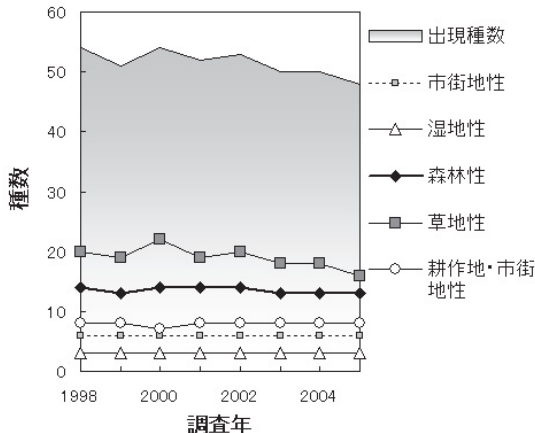
将来的には調査員の皆さんからいただいた調査結果を次のように活用することが可能です。長期モニタリング調査では、同じ場所で続けて調査をすることが大切です。無理せず、楽しく続けてください。

### サイトごとの解析



各調査区間で記録された全種数に対する、幼虫期の食草タイプが共通するグループごとの種数の比率。

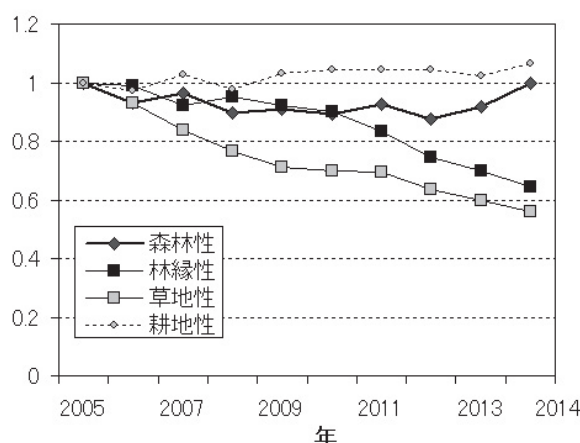
※この図から、それぞれの区間の特徴が読みとれます。区間D、Eはいずれも落葉樹林の林内ですが、ずいぶんと傾向が異なります。林床の優占植物や、森林の管理の程度が異なるかもしれません。



1998年からの記録総種数と、生息地タイプでわけたグループごとの種数の経年変化。

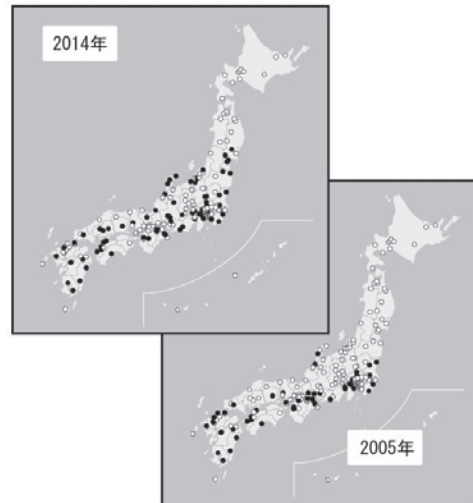
※種数が減少傾向にあることがわかります。特に、草地性の種が減少しており、草地に何らかの変化が生じていることが読みとれます。

### 全国レベルでの解析



中部地方における、各生息地タイプの指標種の平均個体数の推移  
(縦軸は、全サイトの平均個体数について、初年度を1としたときの比率)

※この図からは、中部地方では特に草地性の指標種（スジグロシロチョウやベニシジミなど約10種）の個体数の減少が著しいことが分かります。



モンキアゲハが確認されたサイト（●）の分布の変化

※この図から、10年間で分布域が北上していることが読みとれます。



## 調査に役立つホームページ

□モニタリングサイト1000里地調査  
<http://www.nacsj.or.jp/moni1000satochi>

□里モニ～市民による身近な自然のモニタリングを応援するサイト  
<http://satomon.com/>

□環境省 モニタリングサイト1000  
<http://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html>

## モニタリングサイト1000里地 調査マニュアル ver. 3.1

2015年 2月 発行

※本マニュアルは、モニタリングサイト1000里地調査検討委員会において、  
モニタリングサイト1000里地調査写真活用作業部会、および生態系総合  
モニタリング調査検討委員会の協力を得て作成したものです。

---

公益財団法人 日本自然保護協会  
〒104-0033 東京都中央区新川1-16-10 ミトヨビル2階  
電話：03-3553-4104 FAX:03-3553-0139

環境省自然環境局 生物多様性センター  
〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田剣丸尾5597-1

---

※本マニュアルの著作権は 環境省 および (公財)日本自然保護協会に帰属します。  
他の用途での無断転用・流用は固く禁じます。