

伊自良湖周辺の蝶

杉山隆則

Notes on the butterflies and skippers around Lake Izira, Gifu Prefecture, Japan

Takanori SUGIYAMA

1. はじめに

小中学生が野外学習施設として利用する伊自良青少年の家、及び伊自良湖周辺における昆虫類の調査研究は、これまでほとんどなされていないのが現状である。

したがって筆者らは、岐阜県山県郡伊自良村字釜ヶ谷（伊自良湖周辺）に生息する蝶類の分布の基礎資料を得る目的で調査を行った。1993年4月から1995年11月にかけて採集、目撃したデータを報告する。

2. 調査地点・内容

調査範囲は、伊自良村伊自良湖～伊自良青少年の家～釜ヶ谷上部（みぞれ谷・赤谷）の標高約100m～300mの区域である。（図1）調査内容の大半は、1993年4月から1995年11月の間伊自良青少年の家、課長補佐小倉正治氏が、随時成虫を捕虫網にて採集あるいは観察目撃したものであるが、博物館のこれまでの資料収集と合わせて調査内容としている。また、調査結果は採集及び目撃を区別することなく扱い、採集・目撃日時は自然保護の立場からあえて明記しなく、各月のみ記載することに止めた。

本報告書は、最新の国際的な分類体系にしたがい、旧テングチョウ科、マダラチョウ科、タテハチョウ科、ジャノメチョウ科を一括してタテハチョウ科として記載した。

3. 調査結果

(1) アゲハチョウ科 Papilionidae

ウスバアゲハ亜科 Parnassiinae

- ① ウスバシロチョウ *Parnassius glacialis* 5, 6月

アゲハチョウ亜科 Papilioninae

- ① キアゲハ *Papilio machaon* 6, 7, 8月
 ② モンキアゲハ *Papilio helenus* 5, 6, 8, 9月
 ③ クロアゲハ *Papilio protenor* 5, 6, 8, 9月
 ④ オナガアゲハ *Papilio macilentus* 4, 5, 6, 8月
 ⑤ カラスアゲハ *Papilio bianor* 5, 6, 8, 9月
 ⑥ ミヤマカラスアゲハ *Papilio maackii* 4, 5, 9月
 ⑦ アオスジアゲハ *Graphium sarpedon* 5, 6, 8月

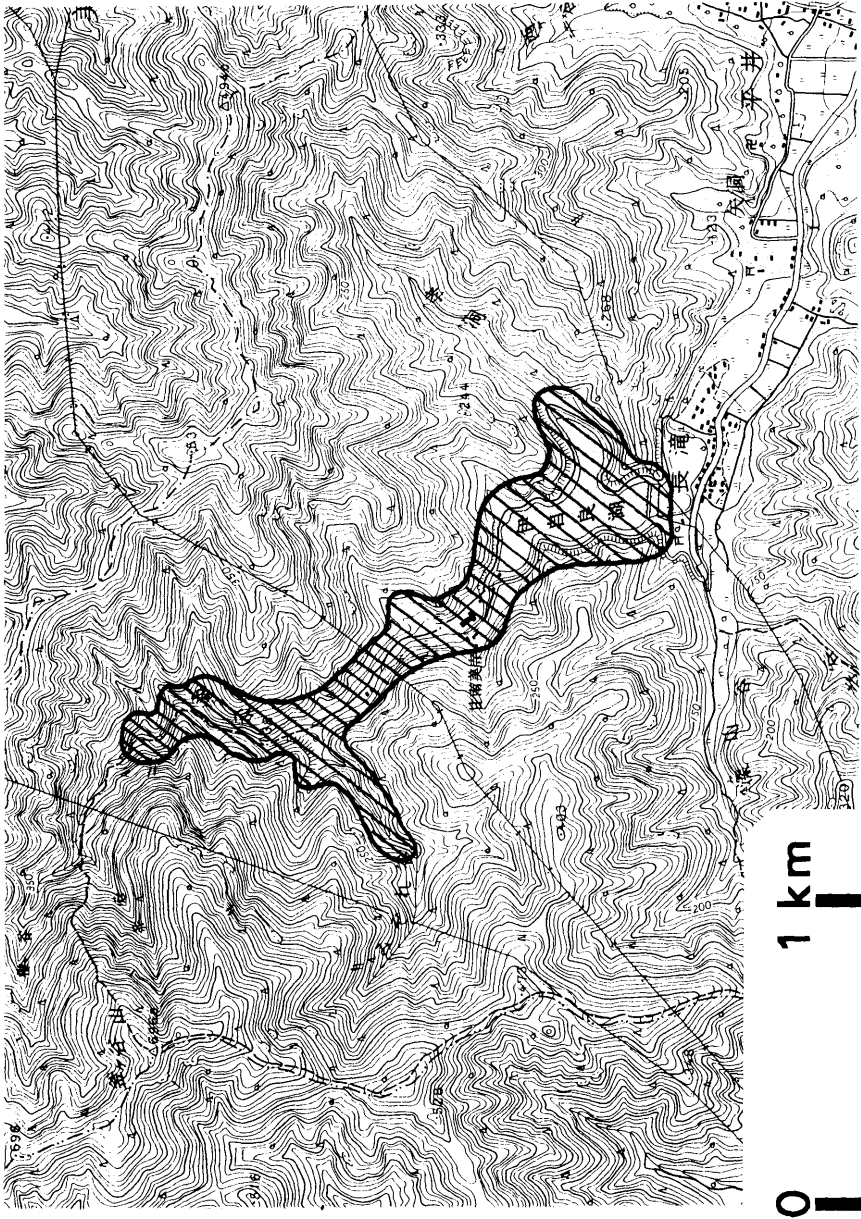


図1 調査範囲（斜線部）
国土地理院発行2.5万分の1地形図「美濃神海」の一部を使用

(2) シロチョウ科 Pieridae

モンキチョウ亜科 Coliadinae

- ① モンキチョウ *Colias erate* 6月
 ② キチョウ *Eurema hecabe* 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10月
 ③ ツマグロキチョウ *Eurema laeta* 1994年10月: 2♂

シロチョウ亜科 Pierinae

- ① モンシロチョウ *Pieris rapae* 4, 5, 6, 7月
 ② エゾスジグロシロチョウ *Pieris napi* 6月
 ③ スジグロシロチョウ *Pieris melete* 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10月
 ④ ツマキチョウ *Anthocharis scolymus* 4, 5月

(3) シジミチョウ科 Lycaenidae

ウラギンシジミ亜科 Curetinae

- ① ウラギンシジミ *Curetis acuta* 6, 7, 8, 9, 10月

ミドリシジミ亜科 Theclinae

- ① ムラサキシジミ *Narathura japonica* 7, 8月
 ② ウラゴマダラシジミ *Artopoetes pryeri* 6月
 ③ アカシジミ *Japonica saepestriata* 6月
 ④ ウラクロシジミ *Iratsume orsedice* 6月
 ⑤ ウラミスジ (ダイセン) シジミ *Wagimo signata* 1993年6月: 1♂, 8月: 1♀
 ⑥ ミズイロオナガシジミ *Antigius attilia* 6, 8月
 ⑦ コツバメ *Ahlbergia ferrea* 4, 5月
 ⑧ トラフシジミ *Rapala arata* 4, 5月

ベニシジミ亜科 Lycaeninae

- ① ベニシジミ *Lycaena phlaeas* 4, 5, 6, 7月

ヒメシジミ亜科 Polyommatae

- ① ウラナシジミ *Lampides boeticus* 10月
 ② ヤマトシジミ *Zizeeria maha* 4, 5, 7, 8, 9, 10月
 ③ ルリシジミ *Celastrina argiolus* 4, 6, 7月
 ④ スギタニルリシジミ *Celastrina sugitanii* 4月
 ⑤ ツバメシジミ *Everes argiades* 4月

(4) タテハチョウ科 Nymphalidae

テングチョウ亜科 Lybytheinae

- ① テングチョウ *Libythea celtis* 4 (越冬个体), 6月

マダラチョウ亜科 Danainae

- ① アサギマダラ *Parantica sita* 1994年10月: 1♂

タテハチョウ亜科 Nymphalinae

- ① メスグロヒョウモン *Damora sagana* 6月
 ② ミドリヒョウモン *Argynnis paphia* 6月
 ③ クモガタヒョウモン *Argynnis anadyomene* 6月
 ④ ツマグロヒョウモン *Argyreus hyperbius* 1993年8月: 1♂ 1♀

- 94年5月：1♀
- ⑤ イチモンジチョウ *Ladoga camilla* 6, 9月
- ⑥ アサマイチモンジ *Ladoga glorifica* 6, 8月
- ⑦ コミスジ *Neptis sappho* 4, 6, 7, 8月
- ⑧ ミスジチョウ *Neptis phiiyra* 1994年6月：1♂
- ⑨ サカハチチョウ *Araschnia burejana* 5, 6月
- ⑩ ヒオドシチョウ *Nymphalis xanthomelas* 6, 7月
- ⑪ ルリタテハ *Kaniska canace* 4 (越冬個体), 6, 7, 8, 9月
- ⑫ アカタテハ *Vanessa indica* 4 (越冬個体), 5月
- ⑬ スミナガシ *Dichorragia nesimachus* 5, 8月
- ジャノメチョウ亜科 Satyrinae
- ① ヒメウラナミジャノメ *Ypthima argus* 4, 5, 6, 8, 9月
- ② ヒカゲチョウ *Lethe sicelis* 5, 6月
- ③ ヒメジャノメ *Mycalesis gotama* 6, 9月
- ④ コジャノメ *Mycalesis francisca* 5, 6, 9月
- ⑤ サトキマダラヒカゲ *Neope goschkevitschii* 5月
- ⑥ ヤマキマダラヒカゲ *Neope nipponica* 1993年5月：1♀
- ⑦ クロコノマチョウ *Melanitis phedima* 1993年8月：1♀
- 94年8月：1♀
- 95年6月：1♀ (秋型越冬個体)

(5) セセリチョウ科 Hesperiiidae

チャマダラセセリ亜科 Pyrginae

- ① ミヤマセセリ *Erynnis montanus* 5月
- ② グイミョウセセリ *Daimio tethys* 5, 6, 8, 9月

セセリチョウ亜科 Hesperinae

- ① コチャバネセセリ *Thoressa varia* 5, 6, 8月
- ② ヒメキマダラセセリ *Ochioes ochracea* 5, 6, 7, 8, 9月
- ③ キマダラセセリ *Potanthus flavum* 9月
- ④ ホソバセセリ *Isoleinon lamprospilus* 7, 8月
- ⑤ オオチャバネセセリ *Polytremis pellucida* 1993年7月：1♂
- ⑥ ミヤマチャバネセセリ *Pelopida jansonis* 4, 5, 8月
- ⑦ チャバネセセリ *Pelopida mathias* 9月
- ⑧ イチモンジセセリ *Parnara guttata* 5, 6, 8, 9, 10月

上記記載種は5科62種である。なお、下記の13種は伊自良村にて生息が確認されているものであり、今後伊自良湖周辺で確認される可能性は高いものである。

◇ アゲハチョウ科 Papilionidae

- ① ギフチョウ *Luehdorfia japonica*
- ② アゲハ *Papilio xuthus*

◇ シジミチョウ科 Lycaenidae

- ① ウラナミアカシジミ *Japonica saepestriata*
- ② オオミドリシジミ *Favonius orientalis*
- ③ ウラキンシジミ *Ussuriana stygiana*
- ④ ヒサマツミドリシジミ *Chrysozephyrus hisamatsusanus*

◇ タテハチョウ科 Nymphalidae

- ① ウラギンヒョウモン *Fabriciana adippe*
- ② ヒメアカタテハ *Vanessa cardui*
- ③ キタテハ *Polygonia c-aureum*
- ④ コムラサキ *Apatura ilia*
- ⑤ ゴマダラチョウ *Hestina japonica*
- ⑥ オオムラサキ *Sasakia charonda*
- ⑦ クロヒカゲ *Lethe diana*

4. 調査協力者 敬称略

小倉正治 (伊自良青少年の家)

塚原博良 (岐阜市立藍川小学校)

5. 参考文献

- 猪又敏雄・松本克臣, 1995. 山溪フィールドブック蝶. 山と溪谷社
- 白水隆・福田晴夫・久保快哉他, 1972. 原色日本昆虫生態図鑑チョウ編. 保育社
- 福田晴夫・浜栄・葛谷健他, 1984. 原色日本蝶類生態図鑑 (I, II, III, IV). 保育社
- 武田亨他, 1982. 岐阜県昆虫分布研究会編 岐阜県の昆虫. 岐阜県環境部環境保全課
- 小森武雄他, 1990. 岐阜県内蝶類採集調査記録集(2), 岐阜県昆虫同好会