

鹿児島県産蝶類の分布表

福田 晴 夫^{*}

Distribution of the Butterflies of Kagoshima Prefecture

Haruo FUKUDA

鹿児島県産チョウ類の研究が1882年3月 A. Carpenter によって始められてから、ちょうど100年が経過した。この間、本県がトカラ列島を含むなど地理的条件に恵まれたこともあって、研究者、愛好者の来訪が相次ぎ、発表された論文は2300編余りにのぼる。その結果、県内産動物群の中では、最も分布調査が行きとどいているグループのひとつになった。

このことは、本県生物相の成立過程や環境の自然度についての考察、あるいは学校教材への活用など多方面への利用につながって、よろこばしいことである。しかし、現状ではまだ決して充分とはいえず、見方によってはやっ問題点が明らかになったという段階にすぎない。とくに、本県の生物地理学的特性から、南西諸島北部の多くの島々についての調査は重要で、環境変化の激しい今日、各島において、その動的なチョウ相変動の姿を徹底的に調べることが必要である。

このような意味からも、筆者はすでに1967年、目録と分布表を作成し、さらにその改訂版を1972年にまとめた。しかし、それから早くも10年が経過し、再び増補改訂の必要性が生じたので、ここに三訂版としてまとめておきたい。これが上に述べたさまざまな問題解決や各市町村における調査、あるいは県立博物館の資料収集などに役立つことを願っている。

本文に入るに先立ち、文献の入手、照合等について多大な御教示を賜わった九州大学名誉教授白水隆博士に深甚の謝意を表したい。また、田中洋・平峯宏紀氏ほか鹿児島昆虫同好会の諸氏にも文献のコピーその他、いろいろお世話になった。改めて厚く御礼申しあげる。

凡 例

1. この分布表は鹿児島県下で採集または目撃されたチョウ類に関するものであるが、いろいろな便宜上、霧島山については国立公園に属する宮崎県の一部も含めてある。
2. この表の第1版は1967年発行の「鹿児島県の蝶の生活」（鹿児島昆虫同好会発行）のP.16～22にでており、その裏付けとなるデータは1961年発行の「鹿児島県蝶類文献目録」、1962年発行「鹿児島県蝶類文献目録・補遺I」、1962年発行「鹿児島県の蝶類」（いずれも鹿児島昆虫同好会発行）に記されている。第2版はSATSUMA 21巻 64号 P.127-139に追加文献とともにまとめている。
3. 記録は印刷物として発表されたものに限り、一応1981年までの出版物とした。ただし、筆者

^{*}鹿児島県立博物館 Kagoshima Prefectural Museum, Kagoshima, Japan

がまだ目を通していないものが多少残っている。

4. 発表された記録の中には、同定の誤りと思われるもの、作爲的な誤報、単なる目撃によるあいまいな記録、あるいはデータ不備で再確認されるまで保留した方がよいものなどがある。これは1・2版ではふれていなかったの、種名をあげておきたい。

スジグロチャバネセセリ、コキマダラセセリ、ベニモンアゲハ、マダラシロチョウ、ヤマキチョウ、チョウセンベニシジミ、ヒメシジミ、ウラベニヒョウモンモドキ、オオイチモンジ、ミスジチョウ、アサマイチモンジ、ホシミスジ、フタスジチョウ、オオヒカゲ、クロヒカゲモドキ、キマダラモドキ、ヒカゲチョウ、ヒメキマダラヒカゲ、

5. 第2版(1972)より除外した種類(1種)

ミロチョウ科の迷チョウ、ムモンウスキチョウ・ギンモンスキチョウは同種の異型となみしウスキシロチョウとした。

6. 第2版(1972)に追加した種類(11種)

ユウレイセセリ、オナシアゲハ、ナミエシロチョウ、オナガウラナミシジミ、ハマヤマトシジミ、タイワンクロボシシジミ、タイワンアサギマダラ、クルギイルリマダラ、ミナミコモンマダラ、ヒョウマダラ、リュウキュウヒメジャノメ(ヒメジャノメより分離)

7. 和名・学名はともにまだ混乱しているものもあるが、次の文献を参考にして一応記しておく。

川副昭人・若林守男(1976)原色日本蝶類図鑑(全改訂新版)、保育社、大阪

藤岡知夫(1979)日本産蝶類大図鑑、講談社、東京

五十嵐邁(1979)世界のアゲハチョウ・講談社、東京

塚田悦造・西山保典(1980)東南アジア島嶼の蝶(1巻)・プラバック、東京

矢田脩・森下和彦(1981)東南アジア島嶼の蝶(第2巻)・プラバック、東京

猪又敏男・伊吹正吾(1980)日本産蝶の学名について(1)、月刊むし(109):5~11

8. 表示した島々はチョウ類の記録のみられるもの、トカラ列島のように分布上重要と思われるものに限った。枇榔島は志布志湾にもあるものをさし、佐多町のものではない。

9. 表中の符号は次の通りである。

- 現時点で土着種、すなわち1年中何らかのステージがみられると思われるもの、
- 土着種か非土着種か不明のもの。年によって土着種になったり、非土着種になったりする可能性のものを含む。
- 非土着種。迷チョウとして一時的に発生する種を含む。
- ? 目撃記録、採集データ不備、他地域産個体の混入あるいはラベルの記入ミスなどの疑いなどで、再確認を要するもの。

マークの下の数字は文献番号を示すが、2つ以上ある場合は最初のもの、あるいは代表的なものにとどめた。

種名	九(霧州本島) 霧島山(本島)	長上下桃	三島村	馬屋口	トカ		喜奄加請与	徳冲与	備考
					口臥小中平	ヲカ列島			
HESPERIIDAE (セセリチョウ科)									
1. <i>Erynnis montanus</i> ミヤマセセリ	○ ○		竹硫黒黄島	永良部島	口臥小中平島	諏悪小宝上横ノ当根島	美呂大島	永良部島	
2. <i>Daimio tethys</i> ダイミョウセセリ	○ ○			? 84					? 大島郡
3. <i>Choaspes benjaminii</i> アオハセセリ	○ ○	○ ○ ●		○ ○			○ ○ ○ 67	○	枇榔島は食樹なし
4. <i>Bibasis aquilina</i> キハネセセリ	○			?					
5. <i>Hasora chronus</i> オキナフワビロードセセリ	● 2	? 60					○ ○ ○ 66	○ ○ ○ ○	
6. <i>Badamia exclamatoris</i> タイフアンアオハセセリ	●						● ●		
7. <i>Leptalina unicolor</i> ギンイチモンジセセリ	○ ○			?					
8. <i>Isoteinon lamprospilus</i> ホソハセセリ	○ ○	○		○ ○					
9. <i>Ochlodes ochracea</i> ヒメキマダラセセリ	○ ○								
10. <i>Potanthus flavum</i> キマダラセセリ	○ ○	○ ○ ○		○ ○	○ ○ 64				
11. <i>Thoressa varia</i> コチャハネセセリ	○ ○	○							
12. <i>Polytremis pellucida</i> オオチャハネセセリ	○ ○			○ ○					
13. <i>Pelopidas mathias</i> チャハネセセリ	○ ○	○ ○ ○ 41		○ ○ ○	○ ○ 64	○ ○ ○ ○ 64 72	○ ○ ○ ○ ○ 80	○ ○ ○ ○ ○	
14. <i>P. jansoni</i> ミヤマチャハネセセリ	○ ○								
15. <i>Parnara guttata</i> イチモンジセセリ	○ ○	○ ○		○ ○ ○ ○ 58	○ ○ 64	○ ○ ○ ○ ○ 64	○ ○ ○ ○ ○ 80	○ ○ ○ ○ ○	
16. <i>P. naso</i> ヒメイチモンジセセリ	○ ○				? 53		● ○	○ ○ ○ ○ 30	
17* <i>Borbo cinnara</i> ユウレイセセリ								● 14	

種 名	九(霧州本島)	長上下批	三島村	馬種屋口		トカ		ラ列島	喜奄加請与	徳冲与	考 備
				毛子久良部島	永良部島	口臥小中平	口臥小中平				
38. <i>Catopsilia pyranthe</i> ウラナミシロチヨウ	●			●● 44	●● 53					●● 34,36	
39. <i>C. pomona</i> ウスキシロチヨウ	●●	●		●●● 46	●	●●● 13	●●● 72		●●● ?	●●●	
40. <i>Anthocaris scolymus</i> ツマキチヨウ	○	○		○							
41. <i>Hebomoia glaucippe</i> ツマハニチヨウ	○			○	○	○	○	○	○	○	
42. <i>Ixiastix insignis</i> メスジロキチヨウ	●					●	86		●		
43. <i>Pieris rapae</i> モンシロチヨウ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
44. <i>P. melete</i> スジグロシロチヨウ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
45. <i>Pontia daplidice</i> チヨウセンシロチヨウ	●					○	23,25		●	38	
46. <i>Appias paulina</i> ナミエシロチヨウ								●	●	●	
47. <i>A. albina</i> カワカミシロチヨウ	●			●					●	●	
LYCAENIDAE (シジミチヨウ科)											
48. <i>Panchala ganesa</i> ルーミスシジミ	○							●	●	●	
49. <i>Narathura japonica</i> ムラサキシジミ	○	○		○	○	○			○	○	
50. <i>N. bazalus</i> ムラサキツバメ	○	○		○	○	○		○	○	○	
51. <i>Japonica lutea</i> アカシジミ	○							○	○	○	
52. <i>Antigius attilia</i> ミスイロオナガシジミ	○										
53. <i>A. butleri</i> ウスイロオナガシジミ	○										
54. <i>Chrysozephyrus smaragdinus</i> メスアカミドリシジミ	○										

種名	九(霧州本島)	長上下批	三島村	馬種屋口	トカ		喜奄加請与	徳冲与	備考
					口臥小中平	誣悪小宝上横			
77. <i>C. sugitani</i> スキダニルリシジミ	〇〇								
78. <i>C. puspa</i> ヤクシマルリシジミ	〇〇			〇〇			〇〇 86	● 27	
79. <i>C. dilecta</i> タツハンルリシジミ	〇			〇 28,33					
80. <i>C. albocerulea</i> サツマシジミ	〇〇			〇〇			●		
81. <i>Megisba malaya</i> タイワンクロボシシジミ	〇〇			〇〇			● 63	〇〇 24 32,55,54	
82. <i>Everes argiades</i> ツバメシジミ	〇〇			〇〇 41			● 5		
83. <i>E. lacturnus</i> タイワンツバメシジミ	〇〇			〇〇 38	〇 64	〇 70	〇	〇〇 5	
84. <i>Curetis acuta</i> ウラギンシジミ	〇〇			〇〇 46	〇 53	〇	〇〇 80 31 31	〇〇 32 32	
LIBYTHEIDAE (チングチヨウ科)									
85. <i>Libythea celtis</i> チングチヨウ	〇〇			〇〇			● 〇〇 31	〇〇 24,50,55	
DANAIDAE (マダラチヨウ科)									
86. <i>Parantica sita</i> アサギマダラ	〇〇			〇〇 8	〇	〇	〇〇 31	〇〇	
87. <i>P. melaneus</i> タイワンアサギマダラ				● 59			● 65,22		
88. <i>Radena similis</i> リュウキユウアサギマダラ	●			● 44 69 46	● 73	● 73	? 〇〇 67 80 31 31	● 10 55	
89. <i>Tirumala septentrionis</i> コモニアサギマダラ	●			? 83				? 32	
90. <i>T. limniace</i> ウスコモニアサギマダラ	●			● 83				●	
91. <i>T. hamata</i> ミナミコモニアマダラ								● 57	
92. <i>Salatura genutia</i> スジクロカバマダラ	●			● 44 46	● 36	● 73 72	● 〇〇	● 〇〇	

鹿兒島県産蝶類の分布表

93. <i>Anosia chrysipus</i> カノバマダラ	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○				
94. <i>Danaus plexippus</i> オオカバマダラ													●						
95. <i>Idea leuconoe</i> オオゴマダラ	●	48		●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○		
96. <i>Euploea leucostictos</i> マルバネルリマダラ				●														マルバネルリマダラとして記録。	
97. <i>E. klugii</i> クルギイルリマダラ																		●	57
98. <i>E. tulliolus</i> マサキルリマダラ																		●	
NYMPHLIDAE (タテハチョウ科)																			
99. <i>Argynome laodice</i> ウラギンスジヒョウモン	○		○																
100. <i>A. rutilana</i> オオウラギンスジヒョウモン	○																		
101. <i>Argynnis paphia</i> ミドリヒョウモン	○							?											
102. <i>Nephargynnis anadyomené</i> ツモガタバヒョウモン	○																		
103. <i>Damora sagana</i> メスグロヒョウモン	○							●											
104. <i>Fabriciana adippe</i> ウラギンヒョウモン	○							●	?										
105. <i>F. nerippe</i> オオウラギンヒョウモン	○							●											
106. <i>Argyreus hyperbius</i> ツマグロヒョウモン	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
107. <i>Ladoga camilla</i> イチモンジチヨウ	○																		
108. <i>Neptis sappho</i> コミスジ	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
109. <i>N. hylas</i> リュウキユウミスジ	○																		
110. <i>Araschnia burreja</i> サカハチチヨウ	○																		
111. <i>Polygonia c-aureum</i> キタテハ	○																		
112. <i>P. c-album</i> シータテハ	○																		
113. <i>Kaniska canace</i> ルリダテハ	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

種名	九(霧州本山)島	長上下枇	三島村		馬種屋口	トカラ列島		喜奄加請与	徳沖与	備考
			竹硫黒	黄		口臥小中平	誦惡小宝ノ当			
114. <i>Nymphalis xanthomelas</i> ヒオドシチヨウ	○ ○									
115. <i>Cynthia cardui</i> ヒメアカタテハ	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
116. <i>Vanessa indica</i> アカタテハ	○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○	○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
117. <i>Precis orithya</i> アオタテハモドキ	●	● ●			● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
118. <i>P. almata</i> タテハモドキ	○	○ ○			○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
119. <i>Hypolimnas misippus</i> メスアカムラサキ	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
120. <i>H. bolina</i> リュウキユウムラサキ	●	●			● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
121. <i>H. antilope</i> ヤエヤマムラサキ	●	●			● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
122. <i>Dolichallia bisaltide</i> イワサキコノハチヨウ								●		
123. <i>Cyrestis thyodamas</i> イシガケチヨウ	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
124. <i>Dichorragis nesimachus</i> スミナガシ	○ ○	○ ○			○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
125. <i>Apatura ilia</i> コムラサキ	○ ○				?					
126. <i>Timelaea maculata</i> ヒヨウマダラ								●		
127. <i>Hestina japonica</i> ゴマダラチヨウ	○ ○	○ ○								
128. <i>H. assimilis</i> アカボシゴマダラ								● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
129. <i>Sasakia charonda</i> オオムラサキ	○									○ ○ ○ ○ ○ ○
SATYRIDAE (シヤノメチヨウ科)										
130. <i>Ypthima argus</i> ヒメウラナミシヤノメ	○ ○	○ ○ ○ ○			○ ○ ○ ○					○ ○ ○ ○ ○ ○

131. <i>Y. motschulskyi</i> ウラナミジャノメ	○ ○ ○ ○	○ ○	?	86																												
132. <i>Minois dryas</i> ジャノメチヨウ	○ ○																															
133. <i>Lethe diana</i> クロヒカゲ	○ ○ ○ ○	○	?	84																												
134. <i>Neope nipponica</i> ヤマキマダラヒカゲ	○ ○ ○ ○																															
135. <i>N. goschkevitschii</i> サトキマダラヒカゲ	○ ○ ○ ○																															
136. <i>Mycalesis gotama</i> ヒメジャノメ	○ ○ ○ ○ ○ ○		○ ○ ○ ○	?	64																											
137. <i>M. madjicosa</i> リュウキユウヒメジャノメ								○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○													
138. <i>M. francisca</i> コジャノメ	○ ○ ○ ○		?	84																												
139. <i>Melanitis leda</i> ウスイロコノマチヨウ	● ● ● ●	○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ○ ●	64		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○													
140. <i>M. phedima</i> クロノマチヨウ	○ ○ ○ ○ ○ ○		○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	36																											
141. <i>M. sp.</i> (シロオヒコノマチヨウ)	●																															
総計	○	86	92	24	37	42	19	5	21	17	49	50	25	23	6	28	10	22	24	8	23	5	28	47	40	28	30	44	35	34		
	●	1			1					1	7	4	3	3	4	4					5	4	2	8	5	5	1			4	8	3
	○	25	2	3	6	8	1	2	1	11	18	7	1	1	1	6	1	5	3	1	5	1	8	22	3				10	14	5	
	?									3	5				2									1								
計	112	94	27	43	50	21	0	5	23	19	70	77	35	27	7	0	30	11	32	31	11	36	0	41	74	45	28	30	58	57	42	

種名は未発表

引用文献

- A. 本稿で新しく引用した文献**（主に1972年から1981年に発表されたもの：ABC順）
1. 江平憲治（1978）甌島秋のトンボ採集報告. SATSUMA, **27** (78) : 249—253
 2. 福田晴夫（1977）1975年県昆虫展に出品されたチョウの記録. SATSUMA, **26** (74) : 98—100
 3. ———（1976）屋久島におけるオナガアゲハの記録訂正. SATSUMA, **25** (71) : 104
 4. ———（1980）桐野秀信氏採集のトカラ諏訪瀬島のチョウ. SATSUMA, **28** (81) : 141—143
 5. 藤岡知夫（1972）図説日本の蝶. 272pp. ニューサイエンス社, 東京
 6. ———（1979）日本の蝶とその近縁種ノート. 月刊むし, (100) : 18—20
 7. ———（1979）日本産蝶類大図鑑. 312pp. 講談社, 東京
 8. 藤田 宏（1978）無名採集地ルポ 鹿児島県三島村. 月刊むし (92) : 16—65
 9. 萩原孝寿（1975）奄美大島でクロコノマチョウおよびヤエヤマムラサキを採集. 月刊むし, (54) : 24
 10. 浜 祥明・今井良一（1968）沖永良部島のリュウキュウアサギマダラ. 昆虫と自然, **3** (7) : 31
 11. 橋元紘爾（1974）屋久島で採集された特記すべき迷チョウ. SATSUMA, **23** (68) : 42
 12. 肥後昌幸（1981）屋久島のカワカミシロチョウとウスコモンアサギマダラ. SATSUMA, **30** (86) : 293
 13. ———（1981）トカラ列島諏訪瀬島の昆虫（1980年）. SATSUMA, **30** (86) : 300—301
 14. 伊地知洋（1980）1980年沖永良部・10月上旬の蝶. SATSUMA, **29** (83) : 119—124
 15. 石田秀行（1980）南西諸島における迷チョウ2種の記録. 月刊むし, (118) : 30
 16. 岩永昌一・川西敏夫（1974）今西修氏採集の悪石島・諏訪瀬（トカラ列島）の蝶. SATSUMA, **23** (67) : 17—20
 17. 加峰茂吉（1976）トカラ列島でナミエシロチョウ採集. 月刊むし (60) : 28
 18. 神園 香（1974）奄美群島, 秋の蝶類. SATSUMA, **23** (68) : 25—31
 19. ———（1977）諏訪瀬島（トカラ列島）初夏の蝶類. SATSUMA, **26** (75) : 161—162
 20. ———・三町一成（1977）ルリウラナミシジミ開聞岳南麓で発生. SATSUMA, **26** (73) : 26—32
 21. 神園政行（1972）1970年屋久島での迷蝶の記録. SATSUMA, **21** (63) : 116—117
 22. ———（1977）奄美大島, 湯湾岳で採集されたタイワンアサギマダラについて. SATSUMA, **26** (73) : 57
 23. 河川貴史（1975）トカラ採集報告. LEBEN, (13) : 9—11
 24. 川口佳寿・江平憲治（1981）徳之島の蝶類（1977年～1980年）. SATSUMA, **30** (85) : 93—

25. 川辺裕樹・高崎義弘 (1978) 1976年5月上旬中之島の蝶. SATSUMA, **27** (78) : 282—284
26. 川床正治 (1977) 出水郡長島 (鷹巣) におけるチョウ類の季節的变化と教材化の研究. SATSUMA, **26** (73) : 1—17
27. 京浜昆虫同好会 (1973) 新しい昆虫採集案内 (Ⅲ). 156pp. 内田老鶴圃新社, 東京.
28. 岸田泰則 (1969) タップナルリジミ屋久島に産す. 蝶と蛾, **20** (1 / 2) : 29
29. 久保邦照 (1972) 沖永良部島の昆虫. 南日本文化, (5) : 76—93
30. ——— (1974) 与論島の昆虫. 南日本文化, (7) : 127—145
31. ——— (1975) 瀬戸内町の蝶類. 南日本文化, (8) : 87—111
32. ——— (1976) 徳之島の蝶. 南日本文化, (9) : 147—165
33. 松岡善一 (1974) 屋久島愛子岳でタップナルリジミを採集. 月刊むし, (36) : 38
34. ——— (1976) 屋久島の蝶1971~1974年. SATSUMA, **25** (71) : 75—103
35. 三隅和幸・小島貴志 (1977) 下甕島採集報告. LEBEN, (15) : 56—60
36. 溝口文男 (1977) 黒島 春の昆虫. SATSUMA, **26** (73) : 34
37. 森川敏美 (1977) タイワンアサギマダラ奄美で採集. SATSUMA, **26** (73) : 58
38. ——— (1977) 名瀬市での迷蝶3頭の記録 (1976年). SATSUMA, **26** (73) : 59
39. 森川義道 (1981) 奄美大島におけるホシボシキチョウ. SATSUMA, **30** (86) : 290—291
40. 守家泰一郎 (1974) カワカミシロチョウを採集. 月刊むし, (35) : 37
41. 中川耕人 (1978) 上甕島調査の昆虫の記録. しびっちょ, (9) : 1—3
42. 中峰芳郎 (1976) 種子島でベニシジミ採集. SATSUMA, **25** (72) : 142
43. ——— (1977) 馬毛島の蝶. SATSUMA, **26** (73) : 40—42
44. ——— (1981) 種子島で得た迷チョウの記録. SATSUMA, **30** (85) : 69—74
45. ———・日高実範 (1978) 種子島の蝶66種とその記録. つまべに, (3) : 1—24
46. 成見和総 (1977) 沖永良部島の昆虫. SATSUMA, **26** (73) : 43—54
47. 二町一成 (1976) 串木野市のヒョウモン類の記録. SATSUMA, **25** (72) : 136—140
48. ——— (1979) オオゴマダラを始良町帖佐で目撃. SATSUMA, **28** (79) : 19
49. ——— (1981) 徳之島のアカボシゴマダラは本当に移入種か? SATSUMA, **30** (85) : 116
50. ———・守山泰司 (1981) 徳之島産イワカワシジミとテングチョウの記録. SATSUMA, **30** (85) : 109—112
51. 新原修一 (1979) 三島村黒島・若干の採集記録. SATSUMA, **28** (80) : 86—89
52. 西村正賢 (1974) 沖永良部島にてタイワンクロボシシジミとムラサキツバメ採集. 月刊むし, (36) : 39
53. 西山保典 (1974) 青い島をたずねて. SATSUMA, **23** (68) : 74—84
54. 新里元達 (1977) 与論島における迷チョウ. SATSUMA, **26** (75) : 182
55. ——— (1979) 沖永良部島の蝶の記録. SATSUMA, **28** (79) : 20—24

56. 新里元達 (1980) 守家泰一郎氏採集の奄美大島, 沖永良部島, 与論島のチョウ類, SATSUMA, **29** (83) : 125—126
57. ——— (1981) 1980年沖永良部島におけるチョウの記録, SATSUMA, **30** (85) : 77—92
58. 尾形之善 (1980) 馬毛島採集会の報告. 道案内, (2) : 8—10
59. ——— (1981) 種子島でタイワンアサギマダラ採集, SATSUMA, **30** (86) : 292
60. 岡本孝文・森永光直・田中正耕・松元浩一 (1971) 甌島遠征報告. 生物研究会誌 (福岡大生研), (1) : 5—9
61. 奥村正美 (1979) 奄美大島におけるヒョウマダラの採集記録. 北九州の昆虫, **25** (3) : 123
62. ——— (1980) 徳ノ島におけるツマグロキチョウの初記録. 北九州の昆虫, **27** (2) : 50
63. 乙部 宏 (1976) 奄美大島でタイワンクロボシジミ採集, SATSUMA, **25** (71) : 54
64. 坂下 茂 (1976) トカラ列島蝶類調査報告. 早稲田生物, (18) : 65—75
65. 斉藤英彦 (1974) 奄美大島の迷蝶 2 種. 月刊むし, (44) : 37
66. 佐藤憲司・田中 洋 (1973) 奄美大島と路島の蝶 2 種. SATSUMA, **22** (66) : 80
67. 関口洋一 (1976) 奄美群島の蝶類に関するデータ. インセクト, **27** (1) : 9—15
68. 白水 隆 (1971) トカラ諸島のオオゴマダラ. 蝶と蛾, **22** (3 / 4) : 80
69. 鈴木 覚・細井正史 (1970) 屋久島合宿蝶類採集記録. VERONICA, (9) : 59—71
70. 高橋 宏 (1978) トカラ列島中之島採集記. ちょうちょう, **1** (12) : 9—17
71. 武田 隆 (1976) 奄美大島および沖縄県におけるクロコノマチョウの採集記録. SATSUMA, **25** (71) : 56
72. 竹ノ内司 (1977) 続悪石島の蝶. 〈白刊〉 13pp.
73. 田中 洋 (1973) 佐藤憲司氏採集のトカラ列島の蝶類 (1). SATSUMA, **22** (66) : 85—86
74. ——— (1975) 奄美大島でナミエシロチョウを採集. 月刊むし, (49) : 21
75. 田窪利朗 (1981) 1980年秋屋久島栗生のオジロシジミ. SATSUMA, **30** (85) : 123
76. 田之上均 (1976) 下甌島の迷蝶 3 種とイシガケチョウの記録. SATSUMA, **25** (72) : 170
77. 山元一裕 (1975) 甌島採集報告. SATSUMA, **24** (69) : 3—5
78. 安田雄司・渡辺裕介 (1977) 〈宝島?〉 VOATOR (1) 〈筆者未見〉
79. 若林秀和 (1978) 南西諸島における蝶類の継続採集調査報告. 早稲田生物, (20) : 78—132
80. 山内 光 (1973) 加計呂麻の蝶. SATSUMA, **22** (65) : 28—29
81. 〈無名〉 (1977) 南西諸島蝶類分布表. TSUIISO, (111) : 121—130
- B. 前報でも引用した文献 (年代順)**
82. 江崎悌三・梅野 明 (1929) 屋久島の蝶類. Zephyrus, **1** (3) : 92—102
83. 稲留純義 (1950) 佐多地方の特殊な昆虫. 鹿児島国立公園候補地学術調査報告, 前編 : 130—134
84. 新川 勉 (1951) 九州本島を後に. MIKABO, **2** (7) : 21—22

85. 抱 忠男 (1953) 屋久島の見た儘. *Amateur Entomology*, 4 (2): 20-22

主な引用文献の発行所

SATSUMA (鹿児島昆虫同好会), 道案内 (種子島昆虫同好会), LEBEN (鹿児島大学生物研究会), 南日本文化 (鹿児島短期大学南日本文化研究所), しびっちょ (出水高校生物部), つまべに (種子島高校生物部), 北九州の昆虫 (北九州昆虫趣味の会), 早稲田生物 (早稲田大学生物同好会), インセクト (昆虫愛好会: 宇都宮大), VERONICA (同志社大学生物同好会), 蝶と蛾 (日本鱗翅学会), ちょうちょう (元々社, 北九州市), 月刊むし (月刊むし社, 東京), 昆虫と自然 (ニューサイエンス社, 東京)

[追記]

86. 藤岡知夫 (1981) 改訂増補日本産蝶類大図鑑. 329 PP. 講談社, 東京