

# 鹿児島県立博物館収蔵資料目録

1993

## 第Ⅱ集

### 種子植物

裸子植物

被子植物(離弁花類)

### 節足動物

昆虫類(チョウ)

### 地質関係

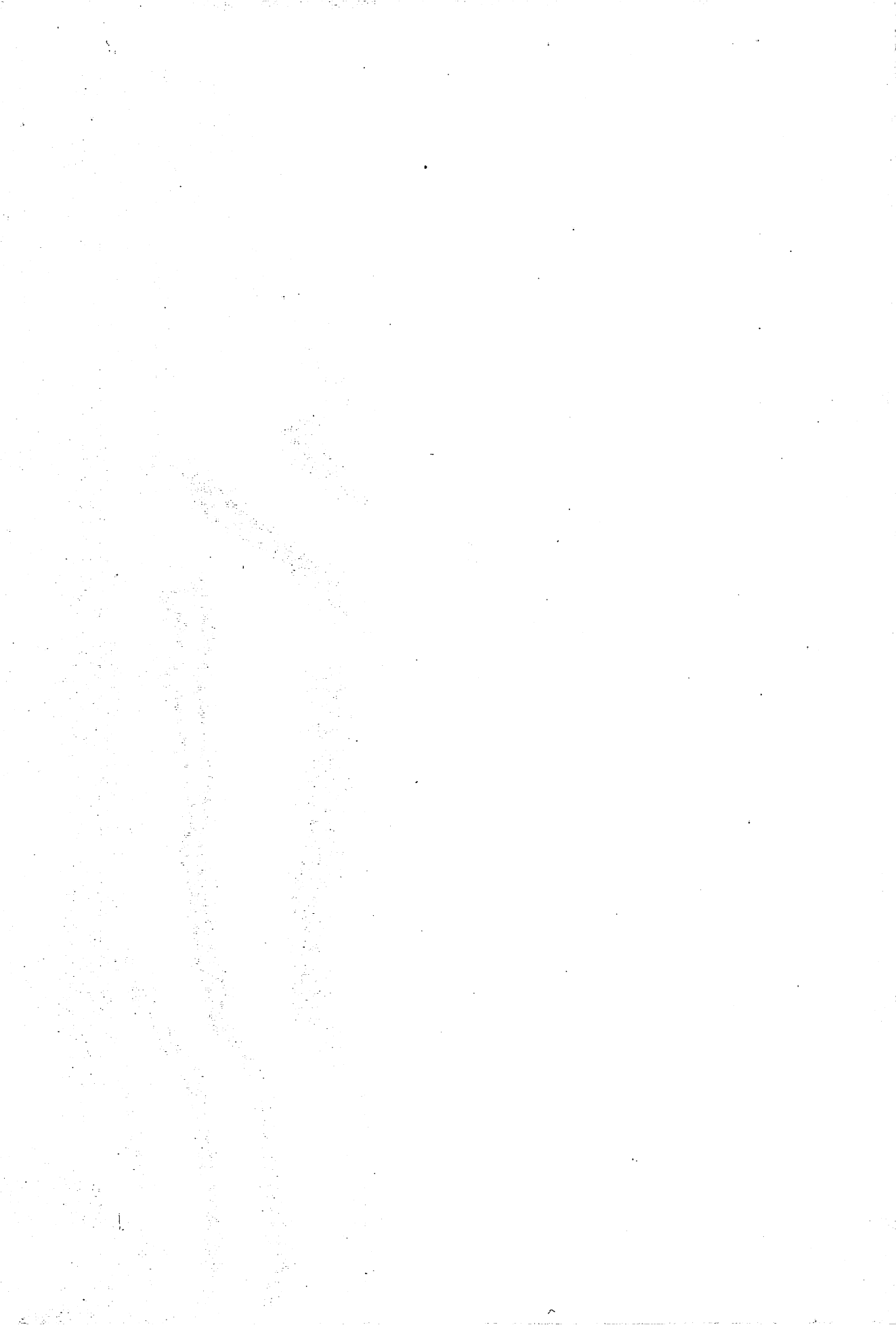
岩石

鉱物

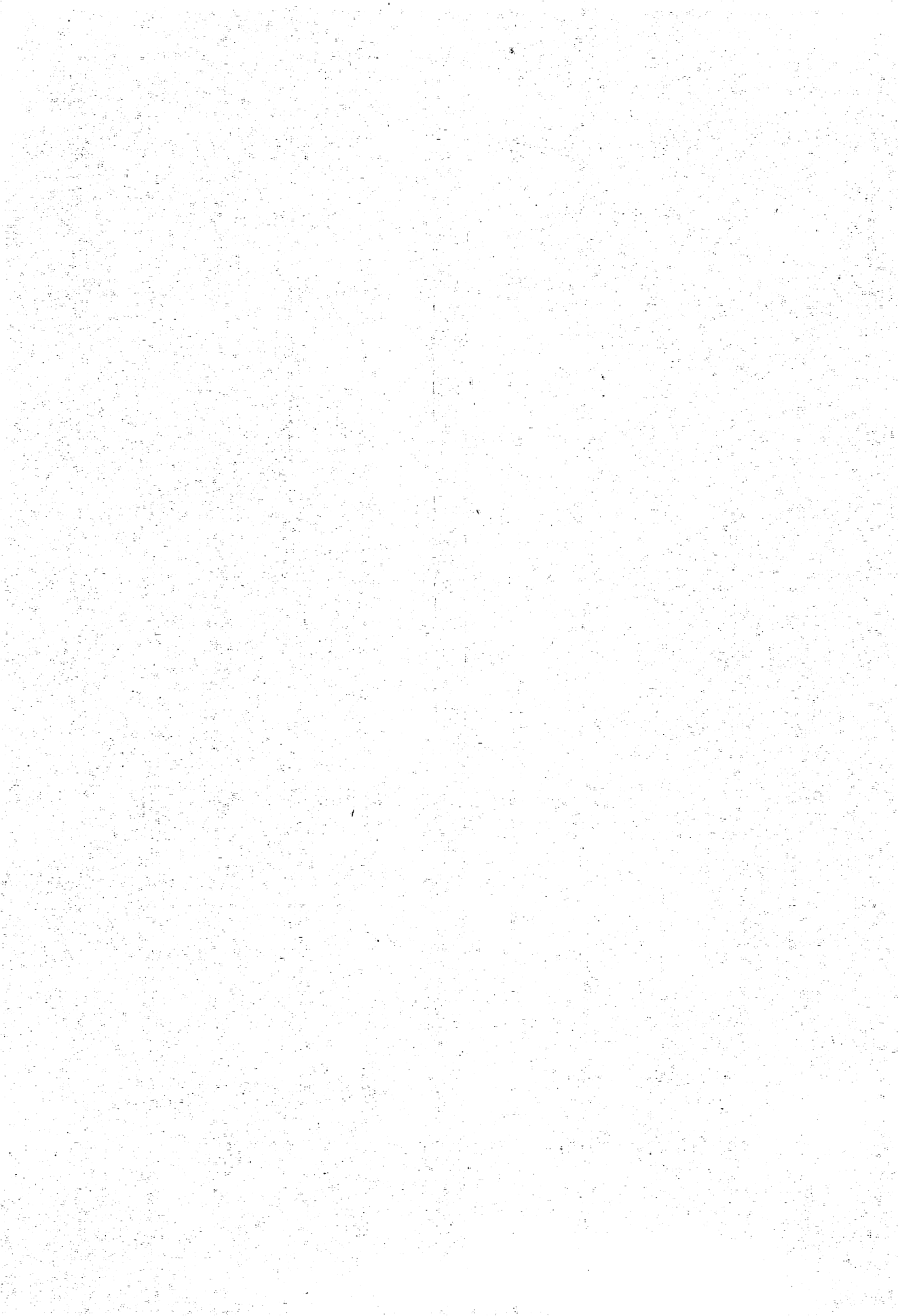
化石

桜島関係

鹿児島県立博物館







# 鹿兒島県立博物館収蔵資料目録

1993

## 第Ⅱ集

### 種子植物

裸子植物

被子植物(離弁花類)

### 節足動物

昆虫類(チョウ)

### 地質関係

岩石

鉱物

化石

桜島関係

鹿兒島県立博物館



# 発刊に当たって

鹿児島県は、県本土と南西諸島の大地の歴史や成り立ちが異なるとともに、南北600kmにもおよび南北で気候も異なるため、その自然は極めて豊かで変化に富み、世界的にも貴重でかつ多様な動植物が生息しています。

鹿児島県立博物館では、この豊かで多様な自然を紹介するために、多くの資料を収集保管しています。平成3年度、これらの収蔵資料のデータをコンピュータを利用して整理するとともに、多くの県民の皆さんに活用してもらうために各種毎に解説を加え、鹿児島県立博物館収蔵資料目録第Ⅰ集を刊行しました。平成4年度は、種子植物、節足動物（チョウ類）、地学関係（岩石、鉱物、化石等）約16,000点をまとめ、ここに第Ⅱ集を刊行します。

入館者を感動させたり、思考力、創造力等を高める要素を組み込んだ魅力ある展示を行うためには、調査・研究の成果に基づく新しい背景を持つ学術的、教育的価値の高い資料が必要であると考えています。鹿児島県の自然も次第に変化しつつある現在、収蔵資料を再点検し、今後の調査・研究、資料収集を一層計画的かつ継続的に行い、常設展示や特別展示の展示活動、教育普及活動に活かしていきたいと思っています。

収蔵資料の中には、多くの県民の皆さんから寄贈されたいろいろな資料が含まれています。これらの方々に感謝申し上げ、さらに今後の御協力をお願いするとともに、この収蔵資料目録が多数の人々に有効に活用され、自然への理解と関心が高まることを願っています。

平成5年3月

鹿児島県立博物館長 立園多賀生

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part details the various methods used to collect and analyze data, including interviews, surveys, and focus groups. It highlights the challenges of data collection and the importance of ensuring the reliability and validity of the information gathered.

3. The third part presents the findings of the study, showing that there is a significant correlation between the variables being measured. It also discusses the implications of these findings for future research and practice.

4. The fourth part concludes the document by summarizing the key points and offering recommendations for further study. It suggests that more research is needed to explore the underlying causes of the observed trends and to develop effective strategies to address them.

5. The final part of the document includes a list of references and a list of appendices.



種子植物



ギョボク



サルカケミカン

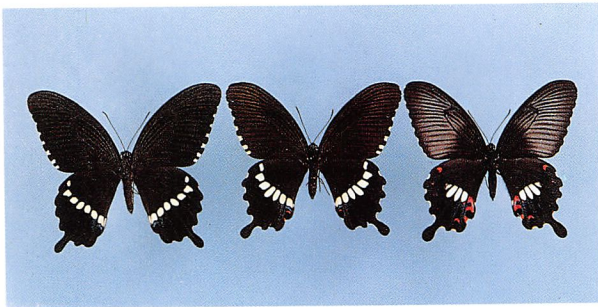


トカラアジサイ

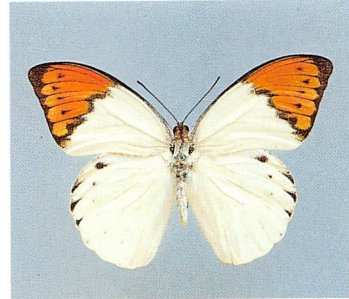


ヤマハンショウヅル

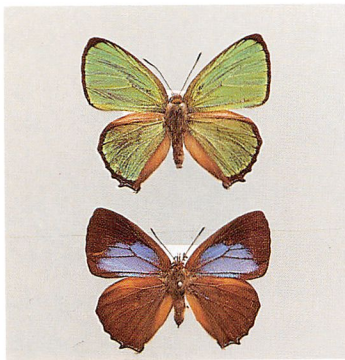
昆虫類 (チョウ類)



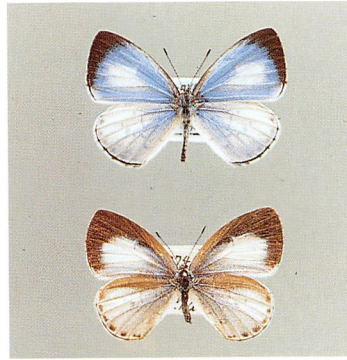
シロオビアゲハ



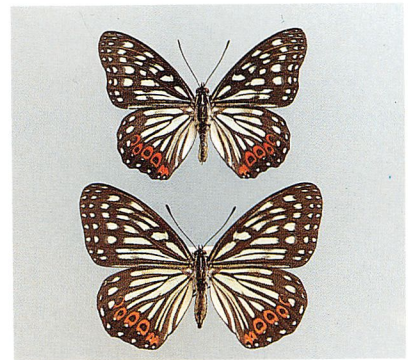
ツマベニチョウ



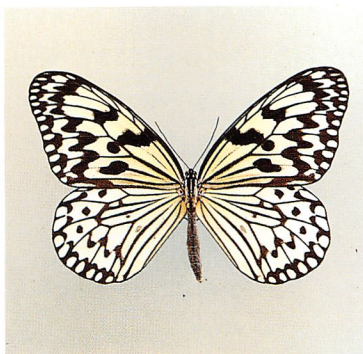
キリシマドリシジミ (屋久島亜種)



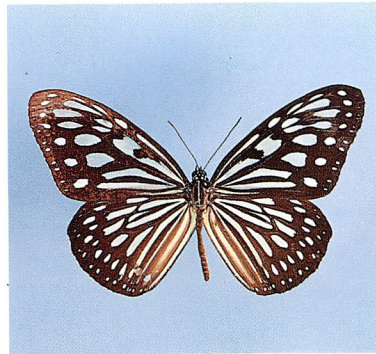
サツマシジミ



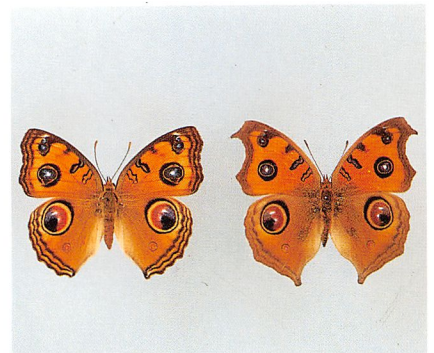
アカボシゴマダラ



オオゴマダラ

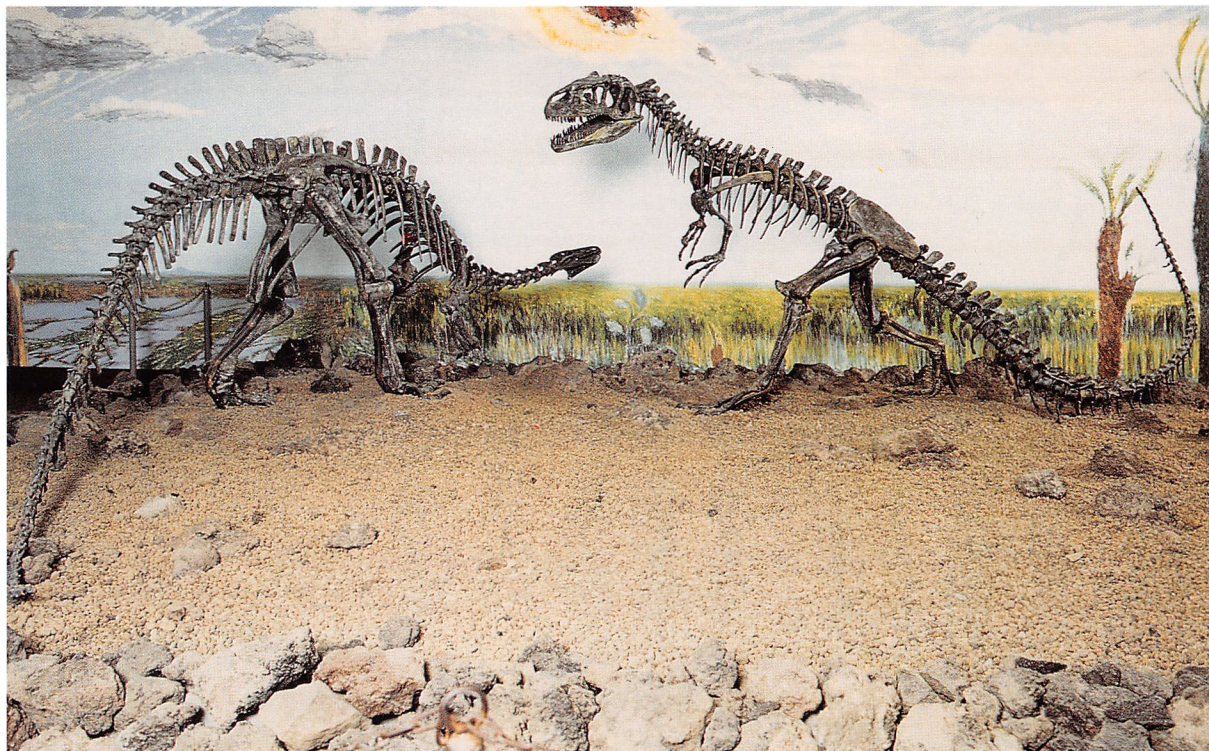


リュウキュウアサギマダラ



タテハモドキ

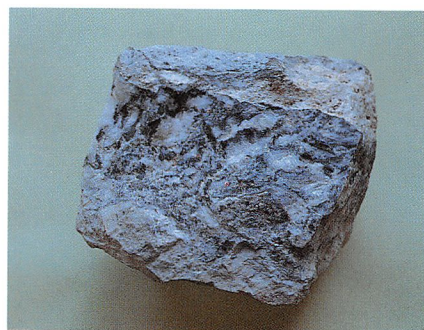
地質関係



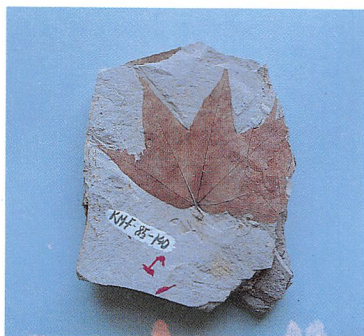
カンプトサウルスとアロサウルス



レキ岩



金鉱石



植物化石(イタヤカエデ)



パン皮火山弾(桜島)

# 凡 例

1. 本書は鹿児島県立博物館が平成4年(1992年)12月までに収集した資料の目録第Ⅱ集であり、種子植物(裸子植物7科32種146点, 被子植物の離弁花類60科820種5132点), 節足動物昆虫類(チョウ類8科181種7631点), 岩石682点, 鉱物739点, 化石1895点, 桜島関係地質標本225点を記載してある。ただし, データが不明なため本目録から省いた資料もある。
2. 科名の配列は, 次の文献に準拠した。

植 物: 「改訂鹿児島県植物目録」(初島住彦編, 鹿児島植物同好会発行, 1986)  
チョウ類: 「日本産昆虫総目録」(平嶋義宏監修, 九州大学農学部昆虫学教室・日本野生生物研究センター共同編集, 1989)

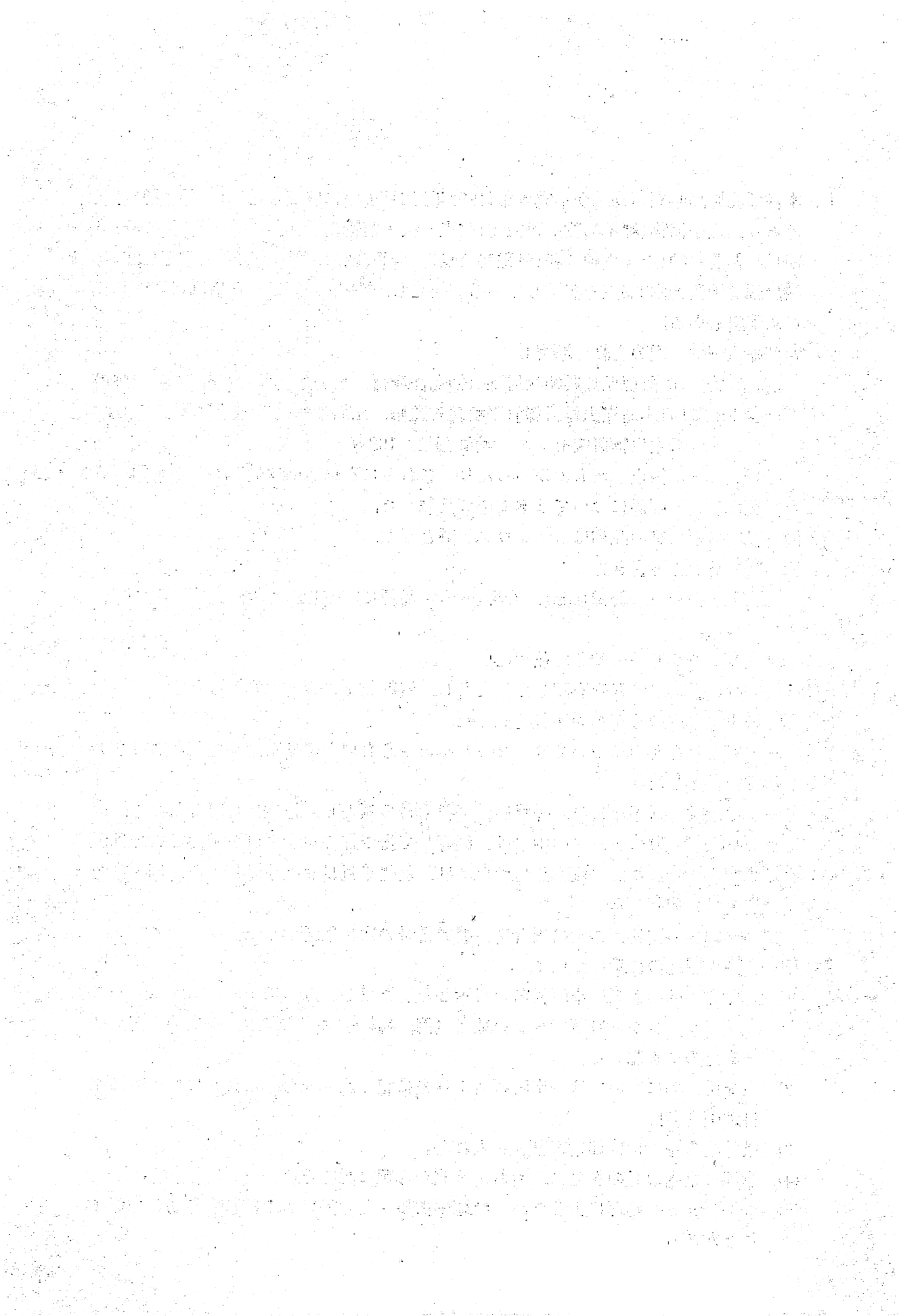
ただし, 一部修正したものがあつたり, これらにないものは適宜他書から引用した。また, 地学関係については本文中に記載した。
3. 同一科内の種名等の配列は, アイウエオ順とした。
4. 種名等の並び方と書き方

植物……種(sp), 亜種(ssp), 変種(var), 品種(f), 園芸品種(cv)を同格で並べた。

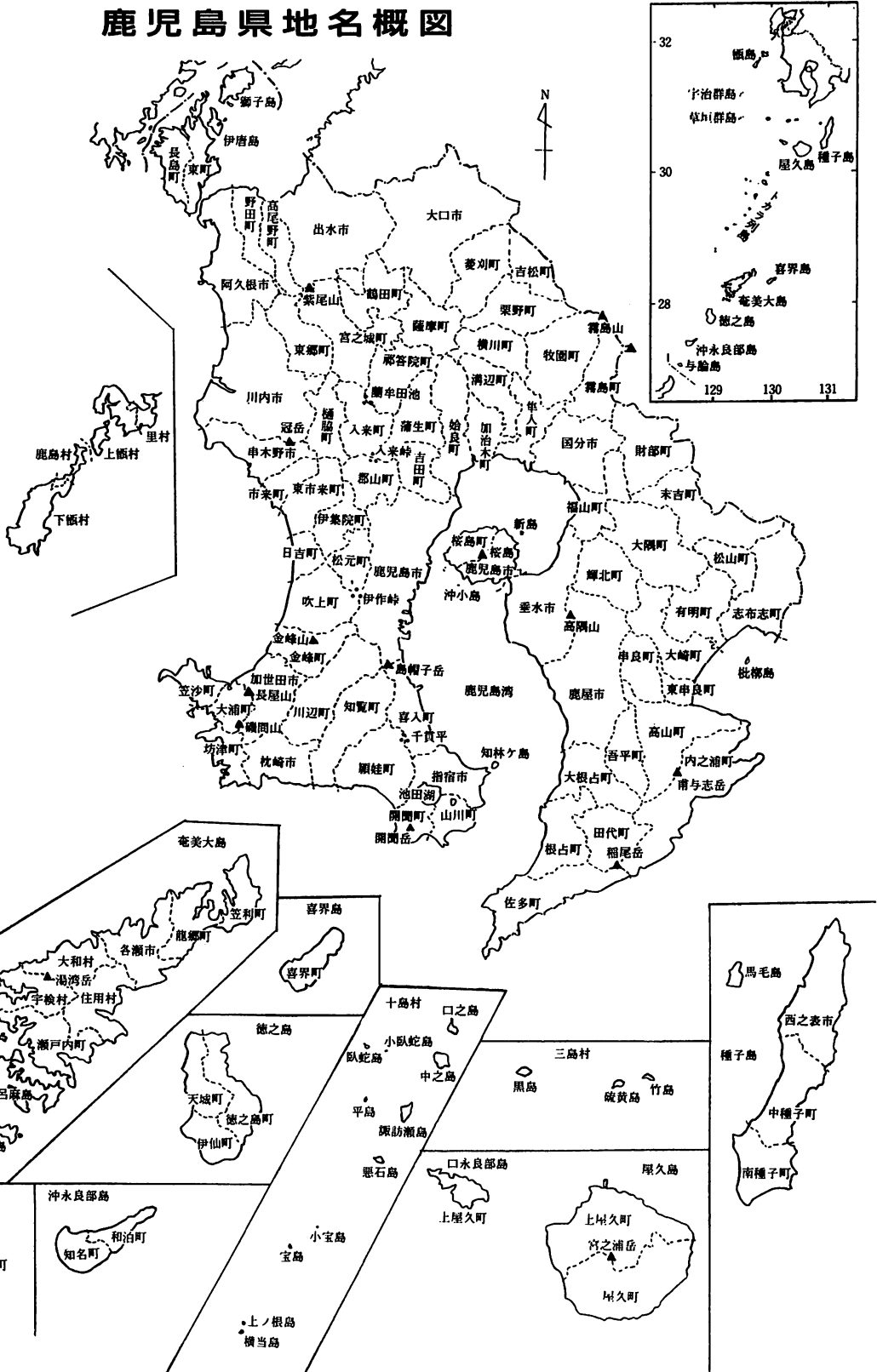
昆虫(チョウ類)……種名で並べた。
5. 和名の行の最後に資料数を記した。ただし, 資料数1の場合は省略した。
6. 和名の下に県内の分布等の解説を記した。
7. データ不明瞭なものについては, まったくわからないものは不明, 信用のおけないものは空欄とした。
8. データは産地, 採集年月日, 採集者, 資料番号の順とし, 推定は( )で記した。

昆虫(チョウ類)のデータの中には, 飼育して得た標本も含まれるが, ここでは区別せず記載した。なお, 飼育品については, 羽化年月日を採集年月日に, 飼育者を採集者の欄に記載した。

データ同一の資料が複数の場合は, 資料番号の次に数を示した。
9. 同一種内の産地の表示について
  - (1) 鹿児島県内のもは市町村名から示した。ただし, 二つ以上の市町村にわたる地域でラベルから判断できない地名(例; 烏帽子岳, 霧島山, 入来峠など)は一応そのまま記した。
  - (2) 主な山, 島については, 市町村名より先に記した。なお, これらについては添付地図を参照。
  - (3) 県外産のものには都道府県名を入れた。
  - (4) 産地は県内のもを先に, おおよそ北から順に記した。
  - (5) コンピュータ処理によるため, 産地や採集者名の長いものは途中で切れていることがある。



# 鹿児島県地名概図



# 目次

## 種子植物

### 裸子植物

ソテツ科	1	マツ科	2
イチイ科	1	スギ科	4
イヌマキ科	1	ヒノキ科	5
イヌガヤ科	2		

### 被子植物

ドクダミ科	6	マツモ科	75
コショウ科	7	ヤマグルマ科	75
センリョウ科	8	フサザクラ科	75
ヤナギ科	9	キンポウゲ科	76
モクマオウ科	12	カツラ科	76
ヤマモモ科	12	アケビ科	84
クルミ科	13	メギ科	85
カバノキ科	13	ツヅラフ科	85
ブナ科	16	モクレン科	87
ニレ科	25	バンレイシ科	90
クワ科	27	クスノキ科	90
アサ科	33	ハスノハギリ科	99
イラクサ科	34	ケシ科	99
ヤマモガシ科	46	フウチョウソウ科	101
ビャクダン科	46	アブラナ科	102
ボロボロノキ科	46	モウセンゴケ科	106
ヤドリギ科	47	カワゴケソウ科	106
ヤッコソウ科	48	ベンケイソウ科	107
ツチトリモチ科	48	ウツボカズラ科	109
ウマノスズクサ科	49	ユキノシタ科	109
タデ科	51	トベラ科	120
アカザ科	61	マンサク科	120
ヒユ科	63	バラ科	122
オシロイバナ科	66	マメ科	142
ヤマゴボウ科	67	フウロソウ科	166
ザクロソウ科	67	カタバミ科	167
スベリヒユ科	68	ミカン科	168
ナデシコ科	69	ニガキ科	173
スイレン科	74		

## 節足動物 昆虫類

### チョウ目

セセリチョウ科 .....	174	テングチョウ科 .....	274
アゲハチョウ科 .....	188	マダラチョウ科 .....	280
シロチョウ科 .....	207	タテハチョウ科 .....	290
シジミチョウ科 .....	230	ジャノメチョウ科 .....	325

---

## 地質関係

### 岩石

深成岩 .....	339	堆積岩 .....	349
半深成岩 .....	341	変成岩 .....	358
火山岩 .....	342	その他 .....	361
火山放出物 .....	347		

---

### 鉱物

元素鉱物 .....	364	タンゲステン塩酸・モリブデン酸 ..	378
硫化鉱物 .....	365	リン酸塩・ヒ酸塩・バナジン酸塩 ..	378
ハロゲン鉱物 .....	367	ケイ酸塩鉱物 .....	379
酸化鉱物 .....	367	鉱石 .....	389
炭酸塩鉱物 .....	376	その他 .....	391
硫酸塩鉱物 .....	377		

---

### 化石

原生動物 .....	400	魚類 .....	446
海綿動物 .....	400	爬虫類 .....	447
腔腸動物 .....	401	哺乳類 .....	448
斧足綱 .....	402	シダ植物 .....	450
腹足綱 .....	418	裸子植物 .....	450
掘足綱 .....	428	被子植物 .....	452
頭足綱 .....	429	その他の植物化石 .....	469
その他の軟体動物 .....	434	痕跡化石 .....	470
節足動物 .....	435	その他 .....	471
棘皮動物 .....	444		

---

## 桜島関係

火山岩 .....	472	堆積岩 .....	479
火山放出物 .....	477	その他 .....	480

---

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support effective decision-making.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern tools and software can streamline data collection and provide valuable insights into organizational performance.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data collection and analysis. It identifies common pitfalls and offers strategies to overcome them, ensuring that the data collected is accurate and actionable.

5. The fifth part of the document discusses the importance of data security and privacy. It outlines best practices for protecting sensitive information and ensuring compliance with relevant regulations and standards.

6. The sixth part of the document provides a summary of the key findings and recommendations. It emphasizes the need for a continuous and iterative process of data collection and analysis to drive organizational success.

7. The seventh part of the document discusses the role of data in strategic planning and decision-making. It highlights how data-driven insights can inform the development of long-term goals and strategies.

8. The eighth part of the document outlines the importance of data literacy and training. It emphasizes that all employees should have the skills and knowledge to effectively use data in their work.

9. The ninth part of the document discusses the role of data in customer relationship management. It highlights how data can be used to understand customer needs and preferences, leading to improved service and loyalty.

10. The tenth part of the document addresses the challenges of data integration and interoperability. It discusses how different systems and data sources can be effectively combined to provide a comprehensive view of the organization's data.

11. The eleventh part of the document discusses the role of data in risk management. It highlights how data can be used to identify potential risks and develop strategies to mitigate them.

12. The twelfth part of the document provides a final summary and conclusion. It reiterates the importance of data in driving organizational success and the need for a data-driven culture.



解 説 担 当 者

種子植物	立久井 昭 雄
節足動物	江 平 憲 治
地質関係	今 増 俊 明

---

鹿児島県立博物館収蔵資料目録 第II集

---

発行日 1993年3月31日  
発行所 鹿児島県立博物館  
〒892 鹿児島市城山町1-1  
TEL 0992-23-6050  
FAX 0992-23-6080  
印刷所 (有)明るい窓社  
〒892 鹿児島市上本町14-7  
TEL 0992-24-5050