

# 目次

口絵

発刊によせて

恩納村長 志喜屋文康

村誌 自然編の発刊に寄せて

恩納村誌編さん委員長 當眞嗣長

調査にあたって

恩納村誌自然編担当委員 日越國昭

凡例

## 恩納村動植物総合調査総括

はじめに	3
I 恩納村にはどれだけの動物と植物がいるのだろうか	4
II 恩納村の自然のあらまし	5
III 恩納村で大切な場所	10
まとめ	16

## 第1章 恩納村の地形と地質

はじめに	21
I 地形・地質の概観	21
1 地形の概観	21
2 地質の概観	22
II 恩納村の地形	22
1 陸上部の石灰岩地形	22
2 海岸部の石灰岩地形	24
3 山地・丘陵・段丘（台地）・低地・サンゴ礁	36
III 恩納村の地質	40
1 名護層	40
2 嘉陽層	43
3 貫入岩	44
4 琉球層群	46
付記1	56
付記2	57

## 第2章 恩納村の植物

はじめに	63
I 調査地の概況	63
II 恩納村の植生	65
1 調査方法	65
2 調査結果	66
3 植物群落の特徴	68
III 恩納村の現存植生図	99
1 調査方法	99
2 調査結果	99
3 現存植生図の凡例	103
IV 恩納村の植物相	106
1 調査方法	106
2 調査結果	106
3 恩納村の貴重な植物	106
おわりに	111
恩納村の植物群落組成表	115
恩納村の植物目録	206

## 第3章 恩納村の動物

### 恩納村の貝類

I 陸産・淡水（汽水）・海浜性貝類	245
1 調査方法	245
2 結果	245
II 海産貝類、特に屋嘉田潟原の貝類について	278
1 屋嘉田潟原について	278
2 調査方法	278
3 結果	279

### 恩納村の昆虫相

はじめに	341
I 調査方法	342
II 調査結果及び考察	342

1 昆虫相の概要	342
2 市町村単位でみた昆虫種数の比較	347
3 注目すべき昆虫	347
4 昆虫類の保全上重要な地域	353
Ⅲ まとめ	355
恩納村の昆虫目録	361

### 恩納村のクモ類

はじめに	427
I 調査方法	429
II 結果とまとめ	431
Ⅲ 恩納村のクモ類目録	435

### 恩納村の両生爬虫類

はじめに－目的	453
I 調査方法	455
II 調査地点の概要	456
Ⅲ 結果	459
1 確認・記録された両生爬虫類	459
2 恩納村の両生爬虫類相の特徴	477
3 各調査区の両生爬虫類相	479
4 恩納村における両生爬虫類の季節変化	481
5 ハロウエルアマガエルの分布状況	482
6 アオカナヘビとオキナワキノボリトカゲの休息位置の記録	482
まとめ	485

### 恩納村の鳥類

はじめに	491
I 調査方法	491
1 ラインセンサス法	491
2 赤外線センサーカメラによる定点撮影	492
3 定点観察法	493
4 エリア観察法	493

5	米軍基地内の調査	493
6	瀬良垣のアジサシ類の繁殖とヨー島の鳥類	494
II	調査結果	494
1	ラインセンサス法：山田城跡裏山林道	494
2	赤外線センサーカメラによる定点撮影	496
3	定点観察法：山田城跡周辺の3地点	497
4	エリア観察法	498
5	米軍基地内の調査	499
6	瀬良垣のアジサシ類の繁殖とヨー島の鳥類	499
	まとめ	500

## 恩納村の陸棲哺乳類

	はじめに	519
I	調査方法	519
1	陸棲哺乳類	520
2	洞穴性小型コウモリ類	521
II	調査結果	523
1	陸棲哺乳類	523
2	洞穴性小型コウモリ類	529
III	まとめ	532
1	陸棲哺乳類	532
2	洞穴性小型コウモリ類	533

	索引	
	恩納村誌自然編関係者一覧	
	編集後記	