

## 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	.....