

# 目次

## 本書の見方

I. 調査の概要	1
1. 自然環境保全基礎調査とは	2
2. モニタリングサイト 1000 とは	7
3. その他	12
II. 各種調査	13
調査一覧	14
1. 生物の分類群等を対象とした調査（生物調査）	15
1-1 植生自然度調査・植生調査	16
1-2 特定植物群落調査	20
1-3 植物の分布調査	23
1-4 陸生哺乳類の分布調査	25
1-5 特定哺乳類生息状況調査	30
1-6 陸生鳥類の分布調査	33
1-7 両生類・陸生爬虫類の分布調査	37
1-8 昆虫類の分布調査	41
1-9 淡水魚類の分布調査	45
1-10 陸産及び淡水産貝類の分布調査	50
1-11 海棲動物の分布調査	54
1-12 ガンカモ類の生息調査	57
1-13 シギ・チドリ類の個体数変動モニタリング調査	59
1-14 定点調査	61
1-15 鳥類標識調査	64
2. 環境タイプに着目した調査（環境調査）	69
2-1 表土改変状況調査	70
2-2 陸水域自然度調査	71
2-3 河川調査	72
2-4 湖沼調査	76
2-5 湿地調査	81
2-6 海域自然度調査	83
2-7 沿岸域変化状況把握調査	85
2-8 海域環境調査	88

2-9	海岸調査	89
2-10	干潟・藻場・サンゴ礁調査	92
2-11	潮間帯・潮上帯調査	97
2-12	自然景観資源調査	99
2-13	すぐれた自然調査	102
3.	生態系に関する調査（生態系調査）	105
3-1	環境寄与度調査	106
3-2	モニタリングサイト 1000	108
3-3	生態系総合モニタリング調査	114
3-4	生態系多様性地域調査	116
4.	その他の調査	121
4-1	巨樹・巨木林調査	122
4-2	身近な生きもの調査	124
4-3	海の生きもの調査	128
4-4	いきものみつけ	130
4-5	積雪情報の収集解析	134
4-6	遺伝的多様性調査	136
4-7	種の多様性調査（都道府県委託調査）	139
4-8	種の多様性調査（アライグマ生息情報収集）	152
4-9	自然環境概況調査	154
4-10	東北地方太平洋沿岸地域自然環境調査	158
4-11	植物目録	163
4-12	過去における鳥獣の分布調査	166
4-13	総合取りまとめ	168
4-14	書籍	172

## 本書の見方

本書では調査項目ごとに「1. 調査の目的」、「2. 調査の内容と方法」、「3. 調査の結果」を記載しました。また、各調査項目のはじめには、調査名、実施年度、報告書等の成果物を以下のように整理のうえ記載しました。

