

# 目 次

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	8
3. その他	13
II. 各種調査	14
調査一覧	15
1. 生物の分類群等を対象とした調査（生物調査）	16
1-1 植生自然度調査・植生調査	17
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	24
1-5 特定哺乳類生息状況調査	30
1-6 要注意鳥獣（クマ等）生息分布調査	33
1-7 陸生鳥類の分布調査	36
1-8 両生類・陸生爬虫類の分布調査	40
1-9 昆虫類の分布調査	45
1-10 淡水魚類の分布調査	51
1-11 陸産及び淡水産貝類の分布調査	56
1-12 海棲動物の分布調査	61
1-13 ガンカモ類の生息調査	64
1-14 シギ・チドリ類の個体数変動モニタリング調査	66
1-15 定点調査	68
1-16 鳥類標識調査	71
2. 環境タイプに着目した調査（環境調査）	76
2-1 表土改変状況調査	77
2-2 陸水域自然度調査	79
2-3 河川調査	80
2-4 湖沼調査	85
2-5 湿地調査	90
2-6 海域自然度調査	92
2-7 沿岸調査	94
2-8 海域環境調査（赤潮調査）	98
2-9 海岸調査	99
2-10 干潟・藻場・サンゴ礁調査	102
2-11 浅海域生態系調査	107
2-12 潮間帯・潮上帯調査	109
2-13 自然景観資源調査	111
2-14 すぐれた自然調査	114

3. 生態系に関する調査（生態系調査）	116
3-1 環境寄与度調査	117
3-2 モニタリングサイト 1000	119
3-3 生態系総合モニタリング調査	126
3-4 生態系多様性地域調査	130
4. その他の調査	140
4-1 巨樹・巨木林調査	141
4-2 身近な生きもの調査	145
4-3 海の生きもの調査	149
4-4 いきものみつけ	151
4-5 いきものログ	155
4-6 積雪情報の収集解析	160
4-7 遺伝的多様性調査	162
4-8 種の多様性調査（都道府県委託調査）	164
4-9 種の多様性調査（アライグマ生息情報収集）	178
4-10 自然環境概況調査	182
4-11 東北地方太平洋沿岸地域自然環境調査	186
4-12 植物目録	197
4-13 過去における鳥獣の分布調査	200
4-14 総合とりまとめ	202
4-15 書籍	206

## 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。

