

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。

