

第3回自然環境保全基礎調査
磁気データファイルの概要

平成元年3月

環境庁自然保護局

総合解析報告書
 (磁気データファイルの概要)

正誤表

頁	行	誤	正
本書の利用上の注意点	下から15	自然環境保存基礎調査	自然環境保全基礎調査
32	表中	2 農耕地：畑地，	2 農耕地等：畑地，
42	下の欄	(累積) 67	<u>66</u>
48	左の欄 1段	(区分) 01～27	01～ <u>28</u>
	2段	(区分) 01～51	01～ <u>54</u>
		国立公園	<u>国定公園</u>
75	左の欄	昆虫類	<u>甲虫類</u>
144	上の欄	資源の種類	資料の種類
203	左の欄	(コード) 1210	121 <u>1</u>
		(コード) 1210	121 <u>2</u>
204	中央の欄	(コード) 2990	2 <u>8</u> 90
		(コード) 2090	2 <u>9</u> 90
298	最下行	下記の	<u>次の</u>
299	表中 右欄	合計被度の数値	合計被度の数値に <u>変換</u>
305	中央の欄	南三隆金華山	南三 <u>陸</u> 金華山
	右の欄	白髪	白 <u>髪</u> 岳
306	左の欄	折爪馬仙郷	折爪馬仙 <u>峽</u>
307	右の欄	医大山	医 <u>王</u> 山
309	左の欄	幡竜湖	<u>幡</u> 竜湖
311	左の欄	加護坊・籠岳山	加護坊・ <u>籠</u> 岳山
312	右の欄	与州	与 <u>洲</u>
317	右の欄	(空白)	<u>なし</u> 沖縄県



序

第3回自然環境保全基礎調査いわゆる緑の国勢調査は、昭和58～62年度に実施されたものである。調査結果は、既に、調査個票を掲載した都道府県報告書や、全国の分布状況や、集計・解析を掲載した調査項目別全国版報告書等として公表されたところである。

また、第3回調査の集計・解析、分布図等の作成を行うにあたっては、ぼう大かつ多様なデータを電子計算機で処理できるように数値化または記号化して磁気テープに入力し、多数のデータファイルが作成された。この記録は、文献や地図として公表したものとおおむね同じ内容であるが、大量なデータを迅速に処理できるなど多くの優れた特色を持っている。今後、自然環境の保全、国土の利用や整備に関する諸計画の立案や実施を合理的科学的に行う上で、文献や地図とともに有力な手段として活用できるであろう。

自然環境保全基礎調査は、広範な対象について種々の手法を用いて調査したものである。したがってそのデータは多様な特性を有し、精度的にもその限界は様々である。また、自然環境保全に関する情報の数値化は、いまだ開発中のものが多く改善すべき点も多い。

本報告書は、第3回自然環境保全基礎調査において各種作成された磁気データを整理し、自治体等での利用に資するため「磁気データファイルの概要」を作成したものであり、磁気データファイルを利用される方に調査の精度や数値化の限界等磁気データファイルの内容について正確に理解していただき、適切な使い方がされるように手引書としてとりまとめたものである。

また、本報告書の作成にあたり情報の集計、とりまとめ業務については、環境庁自然保護局からの請負業務として（財）日本野生生物研究センターが実施した。

平成元（1989）年3月
環境庁自然保護局



本書の利用上の注意点

●本書の内容

第3回自然環境保全基礎調査は、「本書の構成」で示す調査骨子に基づき昭和58年度から62年度にかけて実施された。調査結果は、調査個票を掲載した都道府県別報告書、全国集計・解析結果を掲載した調査項目別全国版報告書、第3回調査全般にわたる総括版報告書あるいは、自然環境情報図（20万分の1、都道府県別）、現存植生図（5万分の1）などの形でとりまとめられた。

また、第3回調査の集計・解析、分布図の作成等を行うにあたり、ぼう大かつ多様なデータが電子計算機で処理できるように数値化または記号化した上で磁気テープに入力され、多数のデータファイルが作成された。

本書は、自然環境保全基礎調査総合解析業務の一環としてこの第3回調査にかかわる各種の磁気データについて、自然環境の保全や国土の利用に関する諸計画等に活用できるよう、ファイル様式の統一等の編集を行ったうえで、各データの作成方法やデータファイルの内容についてとりまとめたものである。

●磁気データファイル利用にあたっての留意点

自然環境保存基礎調査は、広範な対象について種々の手法を用いて調査されたものであり、そのデータは多様な特性を有し、精度的にもその限界は様々である。従って、データファイルの利用にあたっては、調査の精度や数値化の限界等その内容を正確に理解した上で適切に使用することが必要である。

そのため、本書のほか、詳細については各調査の調査要綱や報告書などを参照して頂きたい。

なお、過去の基礎調査結果にかかわるデータファイルを併せて用い、データの比較を行う場合、調査項目によっては調査手法、精度、調査条件等の違いによるデータ変動が含まれていることに留意する必要がある。

また、特に個別の調査データにかかわる留意点がある場合には、調査項目毎の「情報処理」の項に付したのでデータの利用にあたっては十分注意願いたい。

なお、データ作成上、磁気データファイルには不明データが含まれたままの場合があるために、各々の項目についての区分やコードの一覧表にはないコードがあることや数値データに関してはX、*、-等の文字が含まれるケースがあることに注意する必要がある。

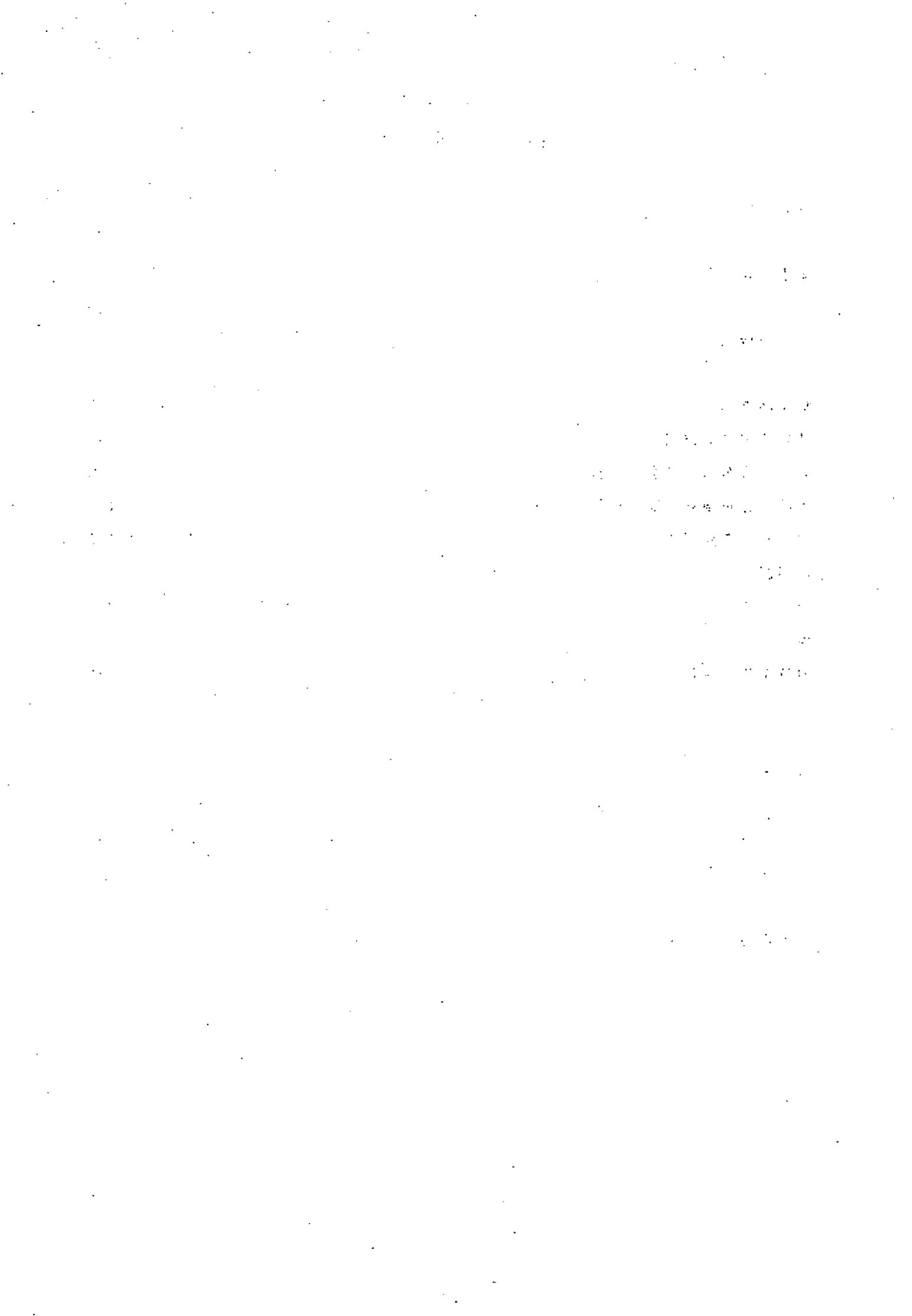


総 目 次

はじめに

本書の利用上の注意点

本書の構成	1
植生調査	3
特定植物群落調査	33
動植物分布調査（全種調査）	55
動植物分布調査（環境指標種調査）	127
自然景観資源調査	135
湖沼調査	177
河川調査	213
海岸調査	253
海域生物環境調査	281
付 表	
・メッシュコードの付け方	302
・県コード	304
・公園コード	305
参考資料	318

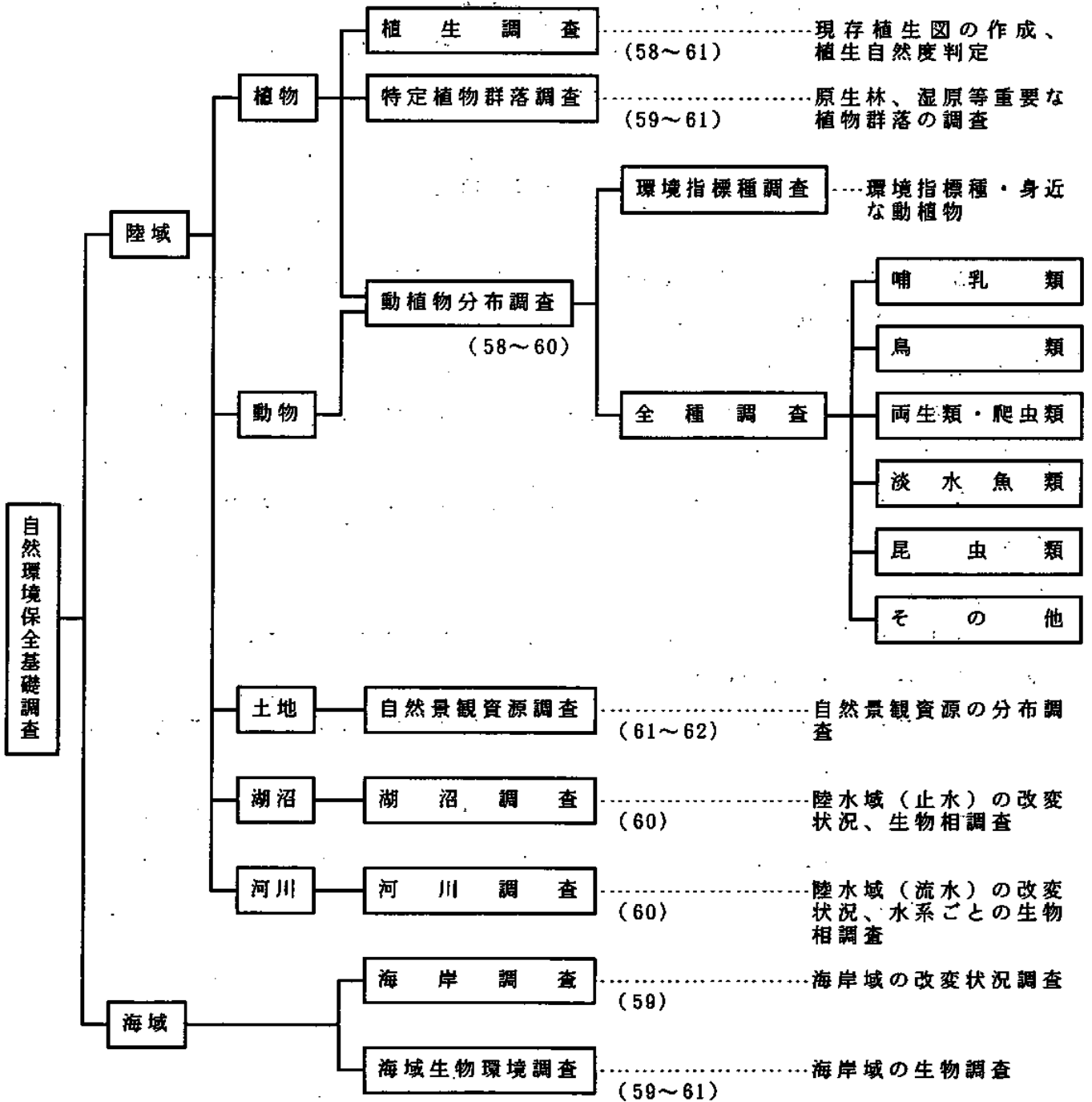


本書の構成

本書は、下記に示す第3回自然環境保全基礎調査の各項目について、データファイルの利用の点から整理されたものである。

第3回自然環境保全基礎調査骨子

() 内は調査年度を示す。



本書では、「図-1 本書の構成」に示すように各調査項目について、大きく「I. 調査概要」と「II. 情報処理」とに分けて説明がされている。

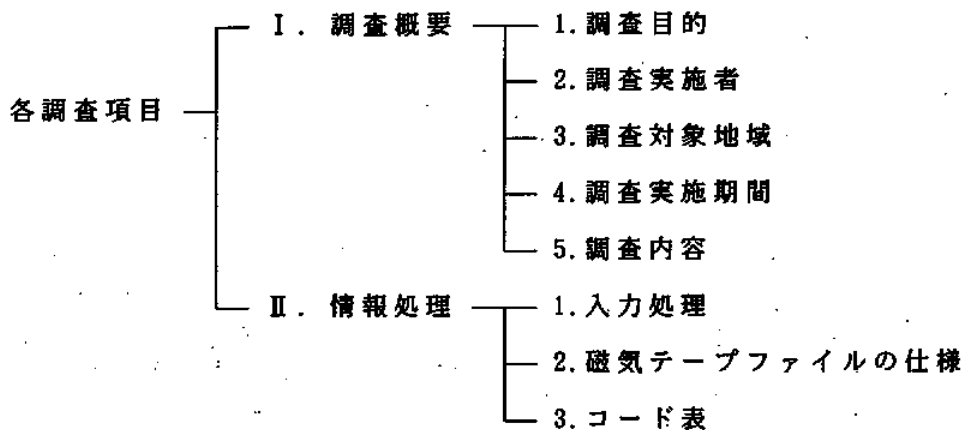


図-1 本書の構成

「I. 調査概要」では、当該調査項目について概観するために、「調査目的」、「調査実施者」、「調査対象地域」、「調査実施期間」、「調査内容」の各節を設け各々について簡単な説明がなされている。また必要な語句等の定義もこれらの節の中で行われている。なお、より詳しい調査内容については、全国の分布図等が掲載されている調査項目別の全国版の報告書を参照されたい。

「II. 情報処理」では、データファイルの利用を行うために必要な情報として下記を掲載した。

(1) 入力処理

入力原票及びデータファイルを作成する際の過程について述べた。

(2) 磁気テープファイルの仕様

データファイル上での各項目のレイアウト（文字数及び位置）について述べた。

(3) コード表

データファイルの各項目についての簡単な説明及び、コード化されている情報についてはそのコードの意味を、また数値データについてはその単位について述べた。

なお、本書では、各調査項目で共通に使用されると思われる下記の情報については付表として添付した。

- ・メッシュコードのつけ方
- ・県コード及び公園コードの対応表

植 生 調 査

目 次

I. 調査概要

1. 調査目的	4
2. 調査実施者	4
3. 調査対象地域	4
4. 調査実施期間	4
5. 調査内容	4

II. 情報処理

1. 入力処理	5
2. 磁気テープファイルの仕様	8
3. コード表	9

I. 調査概要

1. 調査目的

全国の植生現況をより詳細に把握するとともに、現存植生図(1/5万)を全国的に整備しようとするもの。

2. 調査実施者

都道府県に委託して実施した。

3. 調査対象地域

第2回基礎調査で調査が行われなかった地域(国土の約1/2の地域)を対象とした。

ただし、今回の調査をもって全国にわたる調査が完了したので、「標準地域メッシュ・システム」(昭48、行政管理庁告示第143号「統計に用いる標準地域メッシュ及び標準地域メッシュコード」)による第3次地域区画(「基準地域メッシュ」または「3次メッシュ」と呼ぶ。約1km×1km)を用いての数値情報は第2回調査結果(昭和54年度実施)とあわせて、全国的なレベルで整備された。

4. 調査実施期間

昭和58年度から61年度の4ヵ年

5. 調査内容

環境庁から委託をうけた各都道府県において、植物生態学、植物社会学などの専門家が既存資料を参考にしながら現地において植生の状況を調査し、植生調査票を作成するとともに、縮尺1/5万の現存植生図を作成した。

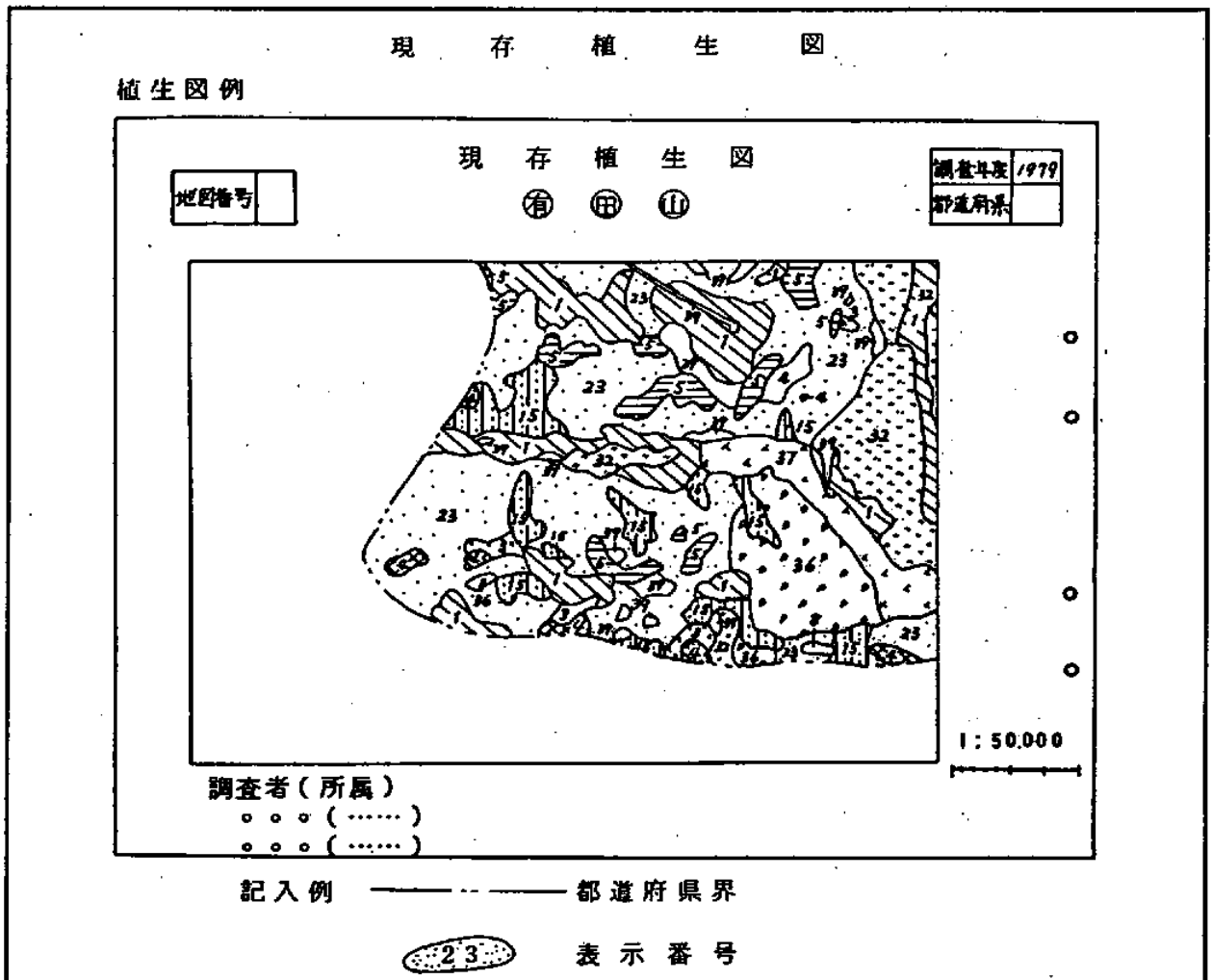
Ⅱ. 情報処理

1. 入力処理

調査結果にかかわる原データ及びデータファイルは以下のとおり。

●原データ

現存植生図（資料-1「現存植生図」参照）。



資料-1 「現存植生図」

● データファイル

現存植生図をもとに、3次メッシュ毎に表-1に示す各項について情報を読み取りデータファイルを作成した。

表-1 入力情報

事 項	内 容
1 植物群落	現存植生図凡例一覧(1980, 1985, 環境庁)等に基づく766の群落コードを用いて現存植生図を数値情報として示す。
2 県コード	県は01~47のコードで示す。
3 植生自然度	10段階の自然度区分に若干の修正を加えた13の区分を用い、植物群落を自然度に置き換える。

なお、現存植生図の読み取り・数値化は3次メッシュを利用して行なった。読み取りは各メッシュの中央に図-1に示すような直径5mmの測定円(約5ha)を設定し、円内で最も広い面積を占める群落をそのメッシュの代表とする手法(小円選択法)を用いた。

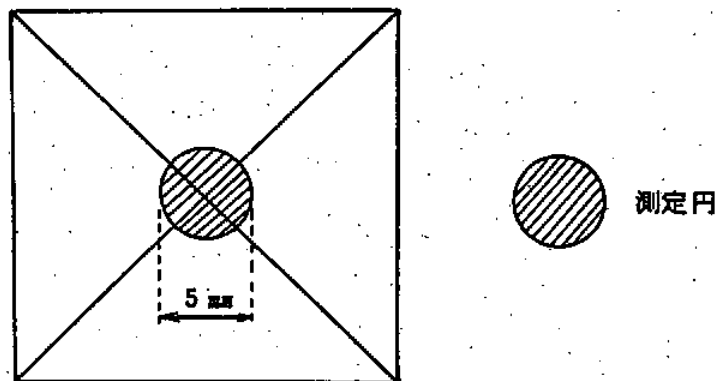


図-1 メッシュ読み取り測定域

ただし、読み取り範囲は現存植生図の図化範囲としたが、細部では次のような条件を定め読み取りを実施した。

■現存植生図のメッシュ読み取り条件

- ア. メッシュ内の測定円に植生図が一部でも含まれたときは、含まれた範囲について原則を適応する。(例: 海岸線など)
- イ. 測定円に陸地が含まれても、植生図中に群落が表示されておらず、陸地面積が微細なときは除外する。(例: 極めて小さい島など)
- ウ. 読み取り範囲で、図の読み取りが不可能なときは不明区分を用いて表示する。
- エ. 陸域で囲まれるような湖沼、河川については、現存植生図中に該当凡例がなくても、開放水域として入力する。
- オ. 測定円に2県以上がまたがる場合は、最大面積を占める県のうち、最も広い面

積の群落をそのメッシュの代表とする。

群落の数値化は、群落コードへの置き換えにより行なった。このコードは、昭和60年度環境庁作製の「凡例一覧」に準拠したものをを用いた。第2回調査の際に作製された、「凡例一覧」（昭和55年）より今回あらたに加えられた群落は、全国で229あった。この内、昭和55年および昭和60年の「凡例一覧」に記載されていない群落が71あり、これについては第2回および第3回の凡例の調整のもとに群落コードをあらたに付与した。

各々の群落は植生自然度への変換が可能であり、メッシュを代表する群落の植生自然度がそのメッシュの植生自然度となる。植生自然度は、第1回調査に準拠し、植生自然度の10区分およびその他（自然裸地、開放水域等）に区分し、全体で13の区分とした。

■利用にあたっての留意点

植生データについては、1/5万現存植生図をもとに、全国レベルでの分布図の作成や集計・解析が行えるよう、植生図の情報を1kmメッシュ毎に前述のとおり小円選択法により数値化している。

この小円選択法は、ある程度小面積の群落でも読み取られるよう第1回調査時に検討され、採用された手法である。

この方法ではメッシュ毎に読み取られる群落は、メッシュの最大面積を占める群落と異なる場合があること、また、ある程度小面積の群落でも小円にかかれば読み取られるが、小円の大きさの半分に満たないような小さな群落は読み取られないことなど、この方法によるデータの性格や精度、数値化の限界に留意する必要がある。

次に植生自然度については、植生に対する人為影響の度合により、様々な植生を大きく10段階に区分（その他として、自然裸地、開放水域、不明の3区分があり、全部で13区分）したもので、1～10の数値が自然度の度合（高さ）を単純に（数量的に）示すものではなく、このデータの利用にあたっては、それぞれの区分の内容を十分理解した上で使用することが必要である。

また、今回、データ化された第2・3回調査にかかわる植生データは54年度及び58～61年度にわたる調査による1/5万の精度の植生図をもとにしているのに対し、第1回調査にかかわる植生データは48年度、単年度の調査による1/20万の精度の植生図をもとにしていることから、両者の精度は相当異なっており、両者を単純には比較することができないことに留意する必要がある。

2. 磁気テープファイルの仕様

項目	3次メッシュ コード	市町村 コード	群落 コード	植生自然度 コード
桁数	8	5	6	2
累積	8	13	19	21

3. コード表

(1) 3次メッシュコード

付表「3次メッシュコードのつけ方」を参照のこと。

(2) 市町村コード

各々の3次メッシュに対応させた市町村コードを付した。

但し、1つの3次メッシュ内に複数の市町村がまたがる場合には、最も面積を多く占める市町村で代表した。

なお、市町村コードは自治省の市町村コードを用いた。

(3) 群落コード及び自然度コード

群落コード及び自然度コードは次ページ以降に示す表のそれぞれのコードを用いた。

なお、集約群落コードは、同一群落と思われる群落ごとに集約したもので324群落を集約群落としてコードを付したものである。

植物群落コード

I 寒帯、高山帯自然植生

集約 群落 コード	群落 コード	自 然 度	群 落 名
10100	10100A	9	高山低木群落
10100	10101B	9	コケモモーハイマツ群集
10100	10101C	9	ハイマツーコケモモ群集
10100	10102D	9	ミネヤナギ群落
10100	10102E	9	ミヤマハンノキ群落
10200	10200A	01	高山ハイデ及び風衝草原
10200	10201B	01	コメバツガザクラーミネズオウ群集
10200	10203C	01	コマクサーイワツメクサクラス
10200	10200D	01	エゾマメヤナギーエゾオヤマノエンドウ群集
10200	10202E	01	オヤマノエンドウーヒゲハリスゲ群集
10200	10205F	01	イワオウギータイツリオウギ群集
10200	10200G	01	イタドリーコマススキ群落
10200	10203H	01	イワツメクサ群落
10200	10204I	01	フジハタザオーオンタデ群集
10300	10300	01	雪田草原
10300	10300A	01	ミヤマクロスゲーチシマクモマグサ群集
10300	10300B	01	エゾツガザクラーチングルマ群落
10300	10302C	01	ミヤマイーハクサンボウフウ群集
10300	10300D	01	トカチフウロ亜群集
10300	10300E	01	エゾコザクラ亜群集
10300	10300F	01	アオノツガザクラ亜群集
10300	10300G	01	ミヤマキンボウゲ群落
10300	10300H	01	バイケイソウーミヤマイ群落
10300	10301I	01	タカネヤハズハハコーアオノツガザクラ群集
10300	10300J	01	ミヤマイ群集
10300	10304K	01	ショウジョウスゲーイワイチョウ群集
10300	10301L	01	アオノツガザクラ群団
10300	10300M	01	雪田植生

II 亜寒帯、亜高山帯自然植生

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落名
20100	20100	9	エゾマツートドマツ群集
20200	20200	9	アカエゾマツ群集
20300	20300	9	イチイトドマツ群集
20400	20400	9	エゾマツ-ダケカンバ群落
20500	20500	9	シラビソ-トウヒ群団
20501	20501A	9	オオシラビソ群集
20501	20501B	9	アオモリトドマツ群落
20501	20501C	9	オオシラビソ-ブナ群落
20502	20502A	9	シラビソ-オオシラビソ群集
20502	20502B	9	シコクシラベ群集
20503	20503A	9	コメツガ群落
20600	20600A	9	ササ-ダケカンバ群落
20600	20600B	9	ダケカンバ-ササ群落
20700	20700	9	カラマツ群落
20800	20800A	9	ミドリユキザサ-ダケカンバ群団
20800	20800B	9	ダケカンバ-ハイマツ群落
20800	20800C	9	ダケカンバ-イワノガリヤス群落
20800	20800D	9	ミヤマハンノキ-ダケカンバ群落
20800	20800E	9	ミヤマハンノキ群落
20800	20800F	9	ミヤマハンノキ-ダケカンバ群集
20900	20900	9	キャラボク群落
21001	21001A	9	シナノキンバイ-ミヤマキンポウゲ群団
21001	21001B	9	シナノキンバイ-ミヤマキンポウゲ群落
21100	21100A	01	ササ自然草原
21100	21100B	01	チシマザサ-オクノカンスゲ群集
21100	21101C	01	チシマザサ群落
21100	21100D	01	ササ群落
21300	21300A	9	ウラジロヨウラク-ミヤマナラ群団
21300	21300B	9	ミヤマナラ群落
21300	21300C	9	ナナカマド-ミネカエデ群落
21400	21400	9	オオシラビソ-ダケカンバ林

Ⅲ 亜寒帯、亜高山帯代償植生

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落名
30100	30100A	5	ササ群落
30100	30100B	5	チシマザサ二次群落
30100	30101C	5	チシマザサ群落
30100	30102D	5	クマイザサ群落
30200	30200	5	ヒゲノガリヤス群落
30300	30300A	4	伐跡群落
30300	30300B	4	伐採跡群落
30301	30300C	7	伐採跡地に成立した二次林
30400	30400	8	ダケカンバ群落

IV ブナクラス域自然植生

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落 名
40100	40100A	9	チシマザサーブナ群団
40100	40100B	9	ブナーチシマザサ群落
40100	40100C	9	ブナーチシマザサ群集
40100	40100D	9	オオシラビソープナ群落
40101	40101	9	ヒメアオキープナ群集
40102	40102	9	クロモジープナ群集
40103	40103	9	マルバマンサクープナ群集
40104	40104	9	スギープナ群落
40200	40200A	9	スズタケープナ群団
40200	40200B	9	ブナーズズタケ群団
40200	40210C	9	ブナーズズタケ群集
40201	40201A	9	ヤマボウシープナ群集
40201	40201B	9	ブナーツクバネウツギ群集
40201	40201C	9	ブナーミヤコザサ群集
40201	40201D	9	ブナーヤマボウシ群集
40202	40202A	9	ツクシシャクナゲープナ群集
40202	40202B	9	ブナーツクシシャクナゲ群集
40202	40202C	9	オオマルバノテンニンソウープナ群落
40203	40203A	9	イヌブナ群集
40203	40203B	9	イヌブナーチャボガヤ群集
40203	40203C	9	イヌブナ群落
40203	40203D	9	コハクウンボクーイヌブナ群集
40204	40204	9	オオモミジガサーブナ群集
40204	40204B	9	ブナーオオモミジガサ群集
40208	40208	9	ツガーコカンスゲ群集
40208	40208B	9	アケボノツツジーツガ群集
40214	40214A	9	シラキープナ群集
40214	40214B	9	コハウチワカエデーケクロモジ群落
40214	40214C	9	コミネカエデーナナカマド群集
40300	40300A	9	エゾイタヤーシナノキ群落
40300	40300B	9	ミズナラ群落
40300	40300C	9	エゾイタヤ群落
40300	40300D	9	エゾイタヤーシナノキ群集
40400	40400	9	ウラジロモミ群落
40500	40500A	9	ヒノキアスナロ群落
40500	40501B	9	アスナロ群落
40600	40600A	9	ヒノキ群落
40600	40602B	9	ヒノキーシャクナゲ群集
40600	40601C	9	ヒノキーシノブカグマ群集
40700	40700A	9	クロベーヒメコマツ群落
40700	40702B	9	ヒメコマツ群落
40700	40700C	9	アカミノイヌツゲークロベ群集
40700	40700D	9	キタゴヨウークロベ群落

IV ブナクラス域自然植生

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落 名
40700	40700E	9	ヒメコマツークロベ群落
40700	40700F	9	クロベ群落
40700	40700G	9	クロベキタゴヨウ群落
40800	40800	9	アカマツ群落
40800	40800B	9	アカマツヒメコマツ群落
40900	40900A	9	ジュウモンジシダーサワグルミ群集
40900	40900B	9	サワグルミジュウモンジシダ群集
40900	40900C	9	ジュウモンジシダーサワグルミ群落
40900	40900D	9	オニグルミ群落
40900	40900E	9	サワグルミカツラ群落
40900	40900F	9	サワグルミ群団
41000	41000A	9	ミヤマクマワラビシオジ群集
41000	41000B	9	シオジミヤマクマワラビ群集
41100	41100A	9	ハルニレ群集
41100	41100B	9	ハルニレ群落
41200	41200A	9	ヤナギ高木群落
41200	41200B	9	ヤナギ高木林
41201	41201A	9	ドロノキオオバヤナギ群落
41201	41201B	9	オオバヤナギドロノキ群集
41201	41201C	9	ドロノキオオバヤナギ群集
41202	41202	9	ケショウヤナギ群落
41203	41203B	9	シロヤナギ群集
41300	41300A	9	ヤナギ低木群落
41300	41300B	9	ヤナギ低木林
41400	41400A	9	ハンノキヤチダモ群集
41400	41400B	9	ヤチダモハシドイ群落
41400	41400C	9	ヤチダモ群落
41400	41400D	9	ヤチダモハシドイ群集
41500	41500	9	ハンノキ群落
41600	41600	9	ヤマハンノキ群落
41700	41700A	9	自然低木群落
41700	41700B	9	自然低木林
41700	41700C	9	山地低木林
41702	41702	9	カシワ群落
41703	41703A	9	ヒメヤシャブシタニウツギ群落
41703	41703B	9	ダイセンヤナギタニウツギ群落
41704	41704	9	ミヤマキリシママイズルソウ群集
41704	41704B	9	ミヤマキリシマ群落
41705	41705	9	コメツツジ群落
41709	41709	9	ヤシャブシ群落
41800	41800A	01	自然草原
41800	41800B	01	風衝草原
41800	41800C	01	高茎草原

IV ブナクラス域自然植生

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落名
41800	41800D	01	ミクラザサ群落
41801	41801	01	フジアカショウマ-シモツケゾウ群集
41802	41802	01	フジアザミーヤマホタルブクロ群集
41803	41803	01	シマノガリヤス-シマキンレイカ群集
41806	41806	01	オオヨモギ-オオイタドリ群団
41806	41806B	01	山地帯高茎草原
41900	41900A	9	イヌシデーアカシデ自然林
41900	41900B	9	イヌシデーアカシデ群落
42000	42000	9	イワシデ群落
42000	42002B	9	オオヒメツゲ-サイゴクイボタ群集
42400	42400A	01	イタドリ-コメススキ群落
42400	42400B	01	火山荒原及び硫気孔原植生
42500	42500A	9	ケヤキ群落
42500	42502C	9	アサガラ-コクサギ群落
42500	42500D	9	ヒメウワバミソウ-ケヤキ群集
42600	42600	9	下部針広混交林
42700	42700	9	スギ-ツガ群落
42800	42800	9	オオイタヤメイゲツ-ミヤマカタバミ群落
42800	42800B	9	オオイタヤメイゲツ-ミヤマカタバミ群集
42900	42900	9	ヒノキアスナロ群落及びクロベ-キタゴヨウ群落
43000	43000A	9	ミズナラ-リョウブ群落
43000	41701B	9	ミズナラ-リョウブ群集
43000	41701C	9	ヤマボウシ群落
43000	43000D	9	リョウブ-ミズナラ群落
43100	43100	9	ヤマグルマ群落
43100	43100B	9	ヤマグルマ-ヒカゲツツジ群落
43300	43300	9	ウラジロモミ-コメツガ群落
43300	43300B	9	ウラジロモミ-コメツガ群落, ハリモミ群落
43400	43400	01	フサザクラ-タマアジサイ群集
43400	43400B	01	タマアジサイ-フサザクラ群集, ヤシャブシ群落
43500	43500	01	岩べき植生
43600	43600	9	シロモジ-ノリウツギ群落
43700	43700	9	石灰岩植生

V ブナクラス域代償植生

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落名
50100	50100A	8	ブナーミズナラ群落
50100	50100B	8	ウダイカンバ群落
50200	50200A	8	カシワ-ミズナラ群落
50200	50200B	8	ミズナラ-カシワ-コナラ群落
50200	50200C	8	カシワ群落
50300	50300A	7	クリーミズナラ群落
50300	50300B	7	ミズナラ-クリ群落
50300	50302C	7	カスミザクラ-コナラ群落
50300	50300D	7	シロモジ群集
50300	50300E	7	ミズナラ群落
50300	50300F	7	コナラ群落
50300	50300G	7	リョウブ群落
50300	50300H	7	ヘビノネゴザ群落
50300	50300I	7	クリーミズナラ群落及びカスミザクラ-コナラ群落
50300	50300J	7	リョウブ-ミズナラ群落
50400	50400A	7	アカシデーヌシデ群落
50400	50400B	7	イヌシデーアカシデ群落
50400	50403D	7	クマシデ群落
50400	50400E	7	クマシデーコガクウツギ群集
50400	50400F	7	アカシデ群落
50400	50400G	7	スズタケ-アカシデ群落
50500	50500A	7	シラカンバ群落
50500	50501B	7	シラカンバ-ササ群落
50500	50502C	7	シラカンバ-レンゲツツジ群落
50500	50502D	7	レンゲツツジ-シラカンバ群落
50600	50600A	7	アカマツ群落
50600	50600B	7	アカマツ二次群落
50700	50700A	7	ニシキウツギ-ノリウツギ群落
50700	50700B	7	タニウツギ-ノリウツギ群落
50700	50700C	7	ノリウツギ-タニウツギ群落
50800	50800A	5	ツクシウツギ-ノリウツギ群落
50800	50800B	5	ノリウツギ-ヤマカモジグサ群集
50900	50900A	5	ササ草原
50900	50901B	5	ミヤコザサ群落
50900	50902C	5	チシマザサ-クマイザサ群落
50900	50903D	5	ハコネダケ群落
50900	50900E	5	スズタケ群落
50900	50905F	5	チマキザサ群落
51000	51000A	5	ススキ群団
51000	51000B	5	ススキ草原
51000	51000C	5	ススキ群落
51000	51001D	5	ススキ-エゾヤマハギ群落
51000	51002E	5	カワラマツバ-ススキ群落

V ブナクラス域代償植生

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落 名
51000	51003F	5	ススキーホクチアザミ群落
51000	51005G	5	ススキーミヤマキリシマ群落
51000	51000H	5	ススキーキオン群落
51000	51000I	5	ススキ群団, ススキーホクチアザミ群落
51000	51009J	5	ススキーダイセンミツバツツジ群落
51000	51004K	5	ススキーヤマトラノオ群落
51008	51008	5	ノハナショウブススキ群集
51100	51100A	4	シバ群団
51100	51100B	4	シバ草原
51200	51200	4	ナガハグサ群落
51400	51400A	4	伐跡群落
51400	51402B	4	トラノキークマイチゴ群落
51400	51400D	4	伐採跡群落
51400	51400F	4	伐跡群集
51400	51400G	4	ナガバモミジイチゴークマイチゴ群落
51401	51400C	7	伐採跡地に成立した二次林
51500	51500	2	オオアワダチソウーオオハンゴンソウ群落
51600	51600	7	コウヤマキ群落
51700	51700	7	ハシドイ群落
51800	51800	4	ススキ群団及びシバ群団
51900	51900	4	クズ群落
52000	52000	7	スギー落葉広葉樹林群落
52100	52100	5	種々草原
52200	52200	7	カナクキノキーツクシャブウツギ群落
52300	52300	7	ヤマヤナギーツクシャブウツギ群団

VI ヤブツバキクラス域自然植生

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落 名
60100	60100A	9	モミーシキミ群集
60100	60100B	9	シキミーモミ群集
60100	60100C	9	スギ群落
60100	60100E	9	スギ天然林
60100	60100F	9	ヒメコマツ群落
60100	60100G	9	モミ林
60100	60100H	9	コガクウツギーモミ群集
60202	60202A	9	ツガーハイノキ群集
60202	60202B	9	ハイノキーツガ群落
60202	60202C	9	ツガートガサワラ群落
60202	60202D	9	ツガーコカンスゲ群集
60202	60202E	9	コカンスゲーツガ群集
60202	60202F	9	ツガ群落
60202	60202G	9	ハイノキーツガ群集
60300	60300	9	ヒメアオキーウラジロガシ群集
60300	60300B	9	ウラジロガシーヒメアオキ群集
60400	60400A	9	サカキーウラジロガシ群集
60400	60400B	9	ウラジロガシーサカキ群集
60400	60400C	9	サカキーウラジロガシ群落
60401	60401A	9	イスノキーウラジロガシ群集
60401	60401B	9	アカガシ群落
60401	60404C	9	アカガシーミヤマシキミ群集
60401	60405D	9	イスノキーイワヤナギシダ群落
60401	60404E	9	ミヤマシキミーアカガシ群集
60500	60500A	9	ケヤキ群落
60500	60501B	9	ケヤキーイロハモミジ群集
60500	60500C	9	ケヤキーチャボガヤ群集
60500	60500D	9	ケヤキーコウヤワラビ群集
60500	60500E	9	ムクノキーエノキ群落
60500	60500F	9	エノキームクノキ群落
60500	60500G	9	ケヤキームクノキ群集
60500	60500H	9	ヒメウワバミソウーケヤキ群集
60500	60500I	9	ミズキーウリノキ群落
60500	60500J	9	コクサギーケヤキ群集
60500	60501K	9	イロハモミジーケヤキ群集
60600	60600A	9	アラカシ群落
60600	60600B	9	アラカシージャノヒゲ群集
60601	60601	9	アラカシーナンテン群集
60602	60602	9	アマミアラカシ群落
60700	60700	9	マテバシイ群落
60800	60800A	9	イチイガシ群落
60800	60800B	9	イチイガシ群集
60800	60800C	9	ルリミノキーイチイガシ群集

VI ヤブツバキクラス域自然植生

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落 名
60800	60800D	9	ルリミノキーイチイガシ群集ハナガガシ亜群集
60900	60900A	9	シラカシ群集
60900	60900B	9	シラカシ群落
60900	60900C	9	ツクパネガシ-シラカシ群集
61000	61000A	9	サカキ-コジイ群集
61000	61000B	9	シイ-カナメモチ群集
61000	61000D	9	シイ-トキワイカリソウ群集
61000	61000E	9	ツブラジイ-サカキ群集
61000	61000F	9	サカキ-コジイ群落
61000	61000G	9	コジイ-カナメモチ群集
61000	61000H	9	コジイ-クロバイ群集
61000	61000I	9	シロバイ-コジイ群落
61100	61100	9	シイモチ-シリブカガシ群集
61100	61100B	9	シリブカガシ群落
61200	61200A	9	ホルトノキ群落
61200	61200B	9	ムクノキー-ホルトノキ群落
61300	61300A	9	スタジイ群落
61300	61300B	9	コジイ群落
61301	61301A	9	ヤブコウジ-スタジイ群集
61301	61301B	9	スタジイ-ヤブコウジ群集
61301	61301C	9	ヤブコウジ-スタジイ群落
61302	61302A	9	ミミズバイ-スタジイ群集
61302	61302B	9	スタジイ-ミミズバイ群集
61302	61302C	9	スタジイ-タイミンタチバナ群集
61303	61303A	9	スタジイ-オオシマカンスゲ群集
61303	61303B	9	噴火の被害が軽微なスタジイ-オオシマカンスゲ群集
61303	61303C	9	噴火の被害が激甚なスタジイ林
61304	61304A	9	ホソバカナワラビ-スタジイ群集
61304	61304B	9	スタジイ-ホソバカナワラビ群集
61305	61305	9	リュウキュウアオキ-スタジイ群集
61306	61306	9	アマミテンナンショウ-スタジイ群集
61307	61307	9	ケハダルリミノキ-スタジイ群集
61308	61308	9	オキナワシキミ-スタジイ群集
61309	61309	9	アオバナハイノキ-スタジイ群集
61310	61310	9	ヤクシマアジサイ-スタジイ群集
61311	61311	9	オキナワウラジロガシ群集
61312	61312	9	ヤマグルマ-ユズリハ群集
61314	61314	9	ケナガエサカキ-スタジイ群集
61315	61315	9	ヤワラケガキ-スタジイ群集
61315	61315B	9	ヤワラケガキ-スタジイ群落
61316	61316	9	スタジイ-トキワイカリソウ群集
61400	61400A	9	タブ群落
61400	61400B	9	タブノキ群落

VI ヤブツバキクラス域自然植生

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落 名
61400	61400C	9	タブーヤブニッケイ群落
61400	61400D	9	タブーハドノキ群落
61400	61400E	9	噴火の被害が激甚なタブ林
61401	61401A	9	イノデータブ群集
61401	61401B	9	タブーイノデ群集
61402	61402A	9	ムサシアブミータブ群落
61402	61402B	9	タブームサシアブミ群集
61402	61402C	9	ムサシアブミータブ群集
61500	61500	9	カゴノキ群落
61600	61600	9	ホソバタブ群落
61700	61700A	9	ウバメガシ群落
61700	61700B	9	マルバニッケイ群落
61700	61700C	9	モクタチバナ群落
61701	61701A	9	ウバメガシトベラ群集
61701	61701B	9	トベラーウバメガシ群集
61702	61702A	9	マサキトベラ群集
61702	61702B	9	トベラーマサキ群集
61702	61702C	9	クロマツトベラ群落
61703	61703A	9	オニヤブソテツハマビワ群集
61703	61703B	9	ハマビワオニヤブソテツ群集
61706	61706	9	アカテツハマビワ群集
61800	61800A	9	アカマツ群落
61800	61800B	9	アカマツイスノキ群落
61900	61900A	9	クロマツ群落
62000	62000A	9	フサザクラ群団
62000	62000B	9	フサザクラタマアジサイ群集
62000	62000C	9	ラセイタタマアジサイガクアジサイ群集
62000	62000D	9	オオバヤシャブシーラセイタタマアジサイ群落
62100	62100A	9	ハンノキ群落
62100	62100B	9	ハンノキ林
62200	62200A	9	河辺ヤナギ低木群落
62200	62200B	9	河辺低木林
62200	62201C	9	ネコヤナギタチヤナギ群落
62200	62202D	9	カワラハンノキ群落
62200	62200E	9	アキニレ群落
62200	62200F	9	河辺ヤナギ低木林
62200	62200G	9	河辺低木ヤナギ群落
62200	62200H	9	河辺低木群落
62300	62300	9	ソテツ群落
62400	62400A	9	ビロウ群落
62400	62400B	9	ビロウ群落, ヤエヤマヤシ群落
62400	62400C	9	ビロウ群落, ヤシ群落
62500	62500A	9	ナガミボチョウジークスノハカエデ群落

VI ヤブツバキクラス域自然植生

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落 名
62500	62500B	9	リュウキュウガキ-ナガミボチョウジ群落
62600	62600	9	マングローブ群落
62800	62800	9	ガジュマル-クロヨナ群集
62900	62900	9	アカギ群落
63100	63100	9	サガリバナ-サキシマスオウノキ群落
63100	63100B	9	サガリバナ-サキシマスオウ群落
63200	63200	9	リュウキュウマツ群落
63300	63300	9	コウヤマキ群落
63400	63400	9	ヤブツバキ群落
63400	63400B	9	ヤブツバキ林
63500	63500	9	イヌツゲ-ハイノキ群落
63600	63600	9	ツクバネガシ群落
63700	63700	9	クスノキ群落
63800	63800	9	ムニンヒメツバキ-コブガシ群集
63900	63900	9	ムニンヒメツバキ-シマオオタニワタリ群集
64000	64000	9	シマホルトノキ-ウドノキ群集
64100	64100	9	オガサワラボチョウジ-セキモンウライソウ群集
64200	64200	9	モクタチバナ-セキモンノキ群集
64300	64300	9	ハスノハギリ-モモタマナ群集
64400	64400	9	モモタマナ-テリハボク群落
64500	64500	9	オガサワラビロウ-タコノキ群集
64600	64600	9	タコノキ群落
64700	64700	9	ワダンノキ群集
64800	64800	9	コバノアカテツ-ムニンアオガンビ群集
65000	65000	9	コバノアカテツ-シマイスノキ群集
65300	65300	9	ハスノハギリ群集
65400	65400A	9	イワシデ群落
65400	65400B	9	イワシデ-イワツクバネウツギ群集
65500	65500	9	クヌギ群落
65600	65600	9	イヌマキ-ヒトツバ群落
65700	65700	9	シラカシ・ケヤキ屋敷林
65800	65800	9	ナギ群落
65900	65900	9	ガクアジサイ-ヒサカキ群落
66000	66000	9	チギ-オオバシロテツ群集
66100	66100	9	ハナガガシ群落
66200	66200	9	モクタチバナ-テリハコブガシ群集
66300	66300	01	岩壁植生

VII ヤブツバキクラス域代償植生

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落 名
70100	70100A	7	コナラ群落
70100	70100B	7	アベマキ群落
70100	70100C	7	クヌギ-コナラ群落
70101	70101A	7	クヌギ-コナラ群集
70101	70106B	7	クヌギ群落
70101	70101C	7	コナラ-クヌギ群集
70101	70101D	7	アカマツ-コナラ群落
70103	70103	7	コナラ-オニシバリ群集
70103	70103B	7	オニシバリ-コナラ群集
70104	70104	7	コナラ-クリ群落
70104	70104B	7	コナラ-クリ群集
70106	70106	7	コナラ-ノグルミ群落
70106	70106B	7	ヒトツバタゴ群落
70200	70200A	8	シイ・カシ萌芽林
70200	70200B	8	ウバメガシ-クロマツ群落
70200	70200C	8	シイ-カシ萌芽林
70200	70200D	8	シイ萌芽林
70200	70200E	8	噴火の被害が軽微なシイ萌芽林
70200	70200F	8	噴火の被害が激甚なシイ萌芽林
70201	70201A	8	ハクサンボク-マテバシイ群落
70201	70201B	8	マテバシイ-ハクサンボク群落
70202	70202A	8	オオシマザクラ-オオバエゴノキ群集
70202	70202B	8	噴火の被害が軽微なオオシマザクラ-オオバエゴノキ群集
70202	70202C	8	噴火の被害が激甚なオオシマザクラ-オオバエゴノキ群集
70203	70203A	8	タブ-ヤブニッケイ幼木林
70203	70203B	8	タブノキ-ヤブニッケイ幼木林
70203	70203C	8	タブ-ヤブニッケイ萌芽林
70203	70203D	8	ヤブニッケイ-タブ群落
70300	70300A	4	伐跡群落
70300	70301C	4	ベニバナボロギク-ダンドボロギク群落
70300	70300D	4	伐採跡群落
70300	70302E	4	クサイチゴ-タラノキ群集
70300	70301F	4	ベニバナボロギク-ダンドボロギク群集
70400	70400A	5	ササ・タケ群落
70400	70401B	5	ヤダケ-メダケ群落
70400	70401C	5	メダケ-ヤダケ群落
70400	70400D	5	ヤダケ群落
70400	70400E	5	メダケ群落
70400	70402F	5	ダンチク群落
70400	70404G	5	ホウライチク-ゴキダケ群落
70400	70403H	5	リュウキュウチク群落
70400	70400I	5	ホウライチク群落
70400	70400J	5	ホテイチク群落

VII ヤブツバキクラス域代償植生

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落 名
70500	70500	5	ギンネム群落
70600	70600A	5	ススキ群団
70600	70600B	5	ススキ群落
70600	70601C	5	ネザサーススキ群集
70600	70602D	5	アズマネザサーススキ群集
70600	70602E	5	ススキーアズマネザサ群集
70600	70603F	5	チガヤーススキ群落
70600	70603G	5	ススキーチガヤ群落
70600	70600H	5	ススキートダシバ群集
70600	70601I	5	ネザサーススキ群落
70600	70602J	5	アズマネザサーススキ群落
70600	70603K	5	チガヤーススキ群集
70600	70600L	5	ススキ・ササ草地
70600	70601M	5	ススキーネザサ群集
70600	70603N	5	チガヤ群落
70700	70700	4	シバ群団
70700	70700B	4	シバ群落
70900	70900A	4	路傍雑草群落
70900	70901B	4	クズーカナムグラ群落
70900	70902C	2	セイタカアワダチソウ群落
70900	70903D	4	ヨモギ群落
70900	70900E	2	ミノボロスゲーオオバコ群落
70900	70800G	4	ハイキビ群落
70900	70900H	2	空地・埋立地植物群落
70900	70900I	2	踏跡群落
70900	70900J	2	踏跡群落・路傍雑草群落
71000	71000A	7	アカマツ群落
71000	71000B	7	アカマツーアカガシ群落
71001	71001A	7	ヤマツツジーアカマツ群集
71001	71001B	7	アカマツーヤマツツジ群集
71002	71002A	7	オンツツジーアカマツ群集
71002	71002B	7	アカマツーオンツツジ群集
71003	71003	7	モチツツジーアカマツ群集
71003	71003B	7	アカマツーモチツツジ群集
71004	71004A	7	コバノミツバツツジーアカマツ群集
71100	71100	7	クロマツ群落
72000	72000A	5	林縁性つるー低木群落
72000	72000B	5	クズ群落
72000	72000C	5	マント群落
72000	72000D	5	クサトケイソウ群落
72000	72000E	5	マタタビーノブドウ群落
72100	72100	7	ヤブムラサキーコナラ群落
72100	72100B	7	ヤブムラサキーコナラ群集

VII ヤブツバキクラス域代償植生

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落 名
72200	72200	8	ウバメガシ萌芽林
72300	72300	8	ヤブニッケイ-ヤマヤブソテツ群集
72400	72400	8	アカガシ萌芽林
72500	72500	7	コシダーウラジロ群落
72500	72500B	7	コシダ群落
72600	72600	7	アカシデーイヌシデ群落
72600	72600B	7	イヌシデーアカシデ群落
72600	72600C	7	シキミーイヌシデ群落
72700	72700	7	オオバヤシャブシ群落
72700	72700B	7	オオバヤシャブシ二次林
72700	72700C	7	オオバヤシャブシ-ニオイウツギ群集
72700	72700D	7	噴火の被害が軽微なオオバヤシャブシ二次林
72800	72800	7	ニセアカシア群落
72900	72900	7	モミ群落
73000	73000	7	ツルダコ群落
73100	73100	7	マルハチ群集
73200	73200	7	シロガネムクノキ群集
73300	73300	7	オガサワラモクマオ群集
73400	73400	7	アカギ群落
73500	73500	7	アカマツ-サイゴクミツバツツジ群集
73600	73600	7	イヌシデ群落
73700	73700	5	アオノリュウゼツラン群落
73800	73800	5	アオモジ群落
73900	73900	5	アカメガシワ-カラスザンショウ群落
74000	74000	4	オニチカラシバ群落
74100	74100	7	クサギ-アカメガシワ群団
74200	74200	7	ケヤキ-シラカシ群落
74300	74300	5	コトブキギク-モンパノキ群落
74400	74400	5	サイザルアサ群落
74500	74500	5	シチヘンゲ群落
74600	74600	5	シマチカラシバ-スズメノコビエ群落
74700	74700	5	スズメノコビエ-シマスズメノヒエ群落
74800	74800	7	トベラ-マサキ萌芽林
74900	74900	5	ハタガヤ-キバナヒメフウチョウソウ群落
75000	75000	5	ハチジョウアザミ群落
75100	75100	5	ハリケンススキ群落
75200	75200	5	ヒサカキ二次低木林
75300	75300	7	フサザクラ群落
75400	75400	5	ホクチガヤ群落
75500	75500	7	河辺落葉高木群落
75600	75600	5	崩壊地・のり面草本植生
75700	75700	7	落葉低木群落

VII 河辺・湿原・塩沼地・砂丘植生（各クラス域共通）

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落名
80100	80100A	01	ツルコケモモーミズゴケクラス
80100	80100B	01	高層湿原
80200	80200A	01	ヌマガヤオーダー
80200	80200B	01	中間湿原
80300	80300A	01	ヨシクラス
80300	80300B	01	ヨシ群落
80300	80300C	01	低層湿原
80300	80300D	01	湿地植生
80301	80301	5	ミゾソバヨシ群落
80400	80400A	01	ウキクサクラス・ヒルムシロクラス
80400	80400B	01	ウキクサクラス
80400	80400C	01	水生植物群落
80400	80400D	01	浮葉・沈水植物群落
80500	80500A	01	ツルヨシ群集
80500	80500B	01	ツルヨシ群落
80500	80500C	01	ツルヨシ群落など
80600	80600A	01	オギ群集
80600	80600D	01	河原荒地・草地
80600	80600E	01	河川敷砂礫地植生
80600	80600F	01	オギ群集など
80600	80600G	01	ホッスガヤ群落
80700	80700A	01	塩沼地植生
80700	80700C	01	塩沼地群落
80700	80700D	01	ヒトモトススキ群落
80700	80700E	01	ハマジンチョウ群落
80700	80700F	01	シオクグ群落
80701	80701	01	アマモクラス
80703	80703	01	ハママツナーハマサジ群落
80800	80800A	01	ハマボウ群落
80800	80800B	01	オオハマボウ群集
80900	80900A	01	砂丘植生
80900	80900B	01	海岸砂丘植生
80900	80900D	01	ツキイゲ群落
80900	80900E	01	ハマゴウ群落
80900	80900F	01	砂丘植物
80901	80901	01	ハマニンニクコウボウムギ群落
80904	80904	01	ハマナス群落
80905	80905	01	オカヒジキハマベンケイソウ群落
80906	80906	01	グンバイヒルガオクロイワザサ群落
80906	80906B	01	グンバイヒルガオ群落
81000	81000A	01	ハチジョウススキ群落
81000	81006B	01	オキナワギクハチジョウススキ群集
81000	81000C	01	ハチジョウススキイソギク群集

VII 河辺・湿原・塩沼地・砂丘植生（各クラス域共通）

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落 名
81001	81001	01	イソギク-ハチジョウススキ群集
81200	81200A	01	石灰岩地植物群落
81200	81200B	01	石炭岩地植生
81300	81300A	01	コウライシバ群落
81300	81300B	01	シバ草原
81300	81300C	01	ソナレシバ群落
81300	81300D	01	ハイシバ群落
81400	81400A	01	隆起珊瑚礁植生
81400	81400B	01	コハマジンチョウ群集
81400	81400C	01	隆起サンゴ礁植生
81401	81401	01	イソマツ-モクビャッコウ群集
81401	81401B	01	モクビャクコウ群落
81402	81402	01	クサトベラーモンパノキ群集
81402	81402B	01	モンパノキ群落
81602	81602	9	オオバヤシャブシーニオイウツギ群集
81700	81700A	01	火山荒原植生・硫気孔原植生
81700	81700B	01	イタドリ-コメススキ群落
81700	81700C	01	火山荒原植生
81700	81701D	01	イタドリ-タマシダ群落
81700	81700G	01	ヤシャブシ群落
81700	81800H	01	硫気孔原植生
81700	81700I	01	荒原植物群落
81700	81700J	01	火山荒原植物群落
81700	81700K	01	火山性ヤシャブシ群落
81700	81700L	01	クロマツ-ヤシャブシ群落
81700	81700M	01	コケ型火山荒原
81700	81702N	01	シマタヌキラン-ハチジョウイタドリ群集
81700	817000	01	ハチジョウイタドリ群落
82000	82000	7	ニセアカシア河敷林
82100	82100	01	ハマグルマーコウボウムギ群落
82100	82100B	01	ハマグルマーコウボウムギ群集
82200	82200	01	ハマグルマーハマゴウ群落
82200	82200B	01	ハマグルマーハマゴウ群集
82300	82300A	01	海崖草本植物群落
82300	82300B	01	海岸段崖植生
82300	82300C	01	海崖植生
82300	81200D	01	コハマギク群落
82300	82300E	01	クサトベラ群落
82300	81003F	01	ノジギク群落
82500	82500	01	オガサワラススキ群集
82600	82600	01	ホナガソウ群落
82700	82700	01	ハイビャクシン群落
82800	82800	01	アダン-オオハマボウ群落

VIII 河辺・湿原・塩沼地・砂丘植生（各クラス域共通）

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落名
82900	82900	01	塩生植生
83000	83000	01	カワラヨモギ群落
83100	83100	01	アカメガシワーカニクサ群落
83200	83200	01	イガガヤツリ群落
83300	83300	01	オオバヤシャブシーハチジョウススキ群落
83400	83400	01	クグテンツキーフタバムグラ群落
83500	83500	01	スベリヒューオヒシバ群落
83600	83600	01	トゲミウドノキ群落
83700	83700	01	ホシクサーコイヌノハナヒゲ群団
83800	83800	01	タマシダ群落

IX 植林地, 耕作地植生 (各クラス域共通)

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落 名
90100	90100A	6	常緑針葉樹植林
90100	90100B	6	マツ植林
90100	90107C	6	ウラジロモミ植林
90100	90108D	6	リュウキュウマツ植林
90100	90100E	6	リュウキュウマツ林
90100	90110F	6	ヒノキアスナロ植林
90100	90115H	6	シラビソ植林
90100	90100I	6	イヌマキ植林
90101	90101A	6	アカマツ植林
90102	90102A	6	クロマツ植林
90102	90102B	6	海岸砂丘地クロマツ植林
90103	90103A	6	スギ・ヒノキ・サワラ植林
90103	90103B	6	スギ・ヒノキ植林
90103	90103C	6	スギ植林
90104	90104	6	エゾマツ植林
90105	90105	6	トドマツ植林
90106	90106	6	アカエゾマツ植林
90200	90200A	6	落葉針葉樹植林
90200	90201B	6	カラマツ植林
90300	90300A	3	外国産針葉樹植林
90400	90400A	6	常緑広葉樹植林
90400	90401B	6	クスノキ植林
90400	90400C	6	ガジュマル林
90400	90400D	6	ツゲ植林
90400	90400E	6	ヤブツバキ植林
90402	90402	6	マテバシイ植林
90500	90500A	6	落葉広葉樹植林
90500	90500B	6	クヌギ植林
90500	90500C	6	クヌギ群落
90500	90500D	6	サクラ植林
90500	90507E	6	ヤマハンノキ植林
90500	90500F	6	クヌギーコナラ植林
90500	90500G	6	ケヤキ植林
90500	90507H	6	ケヤマハンノキ植林
90500	90500I	6	落葉広葉樹
90500	90500J	6	オオバヤシャブシ植林
90500	90500K	6	オニグルミ植林
90600	90600A	3	外国産広葉樹植林
90600	90600C	3	モクマオウ林
90600	90600E	3	ニセアカシア植林
90600	90600G	3	モクマオウ植林
90600	90600H	3	ソウシジュ林
90600	90600I	3	ソウシジュ植林

IX 植林地, 耕作地植生 (各クラス域共通)

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落 名
90700	90700A	7	竹林
90700	90701B	7	モウソウチク林
90700	90700C	7	モウソウチク植林
90700	90702D	7	マダケ・ハチク林
90700	90700F	7	マダケ林
90700	90700G	7	ホウライチク林
90700	90700H	7	ホテイチク林
90800	90800	3	常緑果樹園
90900	90900A	3	落葉果樹園
90900	90900D	3	落葉果樹園・ハゼノキ植栽
91000	91000	3	桑園
91000	91000B	3	桑畑
91100	91100	3	茶畑
91100	91100B	3	茶園
91200	91200	3	苗圃
91300	91300A	2	畑地雑草群落
91300	91300B	2	畑地
91300	91300D	2	耕作畑雑草群落
91400	91400A	4	休耕畑地雑草群落
91400	91400B	4	ヒメムカシヨモギ-オオアレチノギク群落
91400	91400D	4	耕作放棄地雑草群落
91400	91400E	4	休耕畑地
91400	91400G	4	オオアレチノギク-ヒメムカシヨモギ群落
91500	91500A	2	牧草地
91500	91501B	2	ゴルフ場
91500	91500C	2	人工草地
91500	91500D	2	牧草地, ゴルフ場, 飛行場
91500	91500E	2	ゴルフ場, 公園芝地, シバーチドメグサ群落
91500	91500F	2	牧草地, 人工草地
91500	91500G	2	牧草地, ゴルフ場, スキー場
91500	91500H	2	飛行場
91500	91500I	2	牧草地, 飛行場
91500	91500J	2	ゴルフ場, 飛行場の芝地
91500	91500K	2	牧草地, ゴルフ場
91500	91500L	2	牧草地, ゴルフ場, 採草地
91500	91501M	2	ゴルフ場, 飛行場
91500	91500N	2	人工草地, ゴルフ場
91500	91500O	2	牧草地, ゴルフ場, 飛行場, 採草地
91600	91600A	2	水田雑草群落
91600	91600B	2	水田
91700	91700A	4	休耕田雑草群落
91700	91700B	4	休耕田
91700	91700C	4	ヨシ群落

IX 植林地, 耕作地植生 (各クラス域共通)

集約 群落 コード	群落 コード	自然 度	群落 名
91800	91800	6	テリハボク林
91900	91900	6	オオハマボウ林
92000	92000	6	ビロウ植林
92100	92100	6	マルバアキグミ植林

X その他

集約 群 落 コード	群 落 コード	自 然 度	群 落 名
00100	00100A	1	市街地
00100	00100B	1	集落
00200	00200A	2	緑の多い住宅地
00200	00200B	2	公園, 墓地
00200	00200C	2	公園, 墓地等
00200	00200D	2	公園
00200	00200E	2	緑の多い住宅地, 公園, 樹苑等
00200	00200F	2	緑の多い住宅地, 公園, 墓地
00200	00200G	2	緑の多い住宅地, 公園, 墓地等
00200	00200H	2	緑の多い住宅地, 公園, 運動公園, 研究所, 墓地等
00200	00200I	2	緑の多い住宅地, 公園, 墓地, 樹苑等
00200	00200J	2	緑の多い住宅地, 墓地, 公園等
00300	00300	1	工場地帯
00300	00300B	1	工業地帯
00300	00300C	1	工場
00400	00400A	1	造成地
00400	00402C	1	ボタ山
00400	00403D	1	採石場
00400	00400E	1	造成地, 採石場
00400	00400G	1	造成地, 採石場, 人為裸地
00400	00400H	1	造成地, 採石場, 人為裸地, 焼跡
00400	00403I	1	採石地
00400	00400J	1	造成地, ボタ山, 採石場
00400	00400K	1	造成地, 採石地
00400	00400L	1	造成地, 裸地
00500	00500	1	干拓地
00600	00600A	03	開放水域
00600	00600C	03	開放水域
00700	00700	02	自然裸地
00900	00900	1	廢塩田
01000	01000	1	広いコンクリート地
00000	00000	00	不明区分

植生自然度区分基準及び植生自然度コードは以下のとおり。

植生自然度コード	植生自然度	区分基準
01	10	自然草原：自然草原・湿原等自然植生のうち単層の植物社会を形成する地区
9△	9	自然林：エゾマツ・トドマツ群集、ブナ群集等、自然植生のうち多層の植物社会を形成する地区（9,10は自然性の高さにおいて同じランク）
8△	8	二次林（自然林に近いもの）：ブナ・ミズナラ再生林、シイ・カシ萌芽林等代償植生であっても、特に自然植生に近い地区
7△	7	二次林：クレーミズナラ群落、クヌギ・コナラ群落等、一般に二次林と呼ばれる代償植生地区
6△	6	植林地：常緑針葉樹、落葉針葉樹、常緑広葉樹等の植林地
5△	5	二次草原：ササ群落、ススキ群落等の背丈の高い草原（背の高い草原）
4△	4	二次草原：シバ群落等の背丈の低い草原（背の低い草原）
3△	3	農耕地（樹園地）：果樹園、桑園、茶畑、苗圃等の樹園地
2△	2	農耕地（水田、畑地）：畑地、水田等の耕作地、緑の多い住宅地
1△	1	市街地、造成地：市街地、造成地等の植生の殆ど存在しない地区

<その他>

02		自然裸地
03	その他	開放水域
00		不明

※ △はblank

特定植物群落調査

目 次

I. 調査概要

1. 調査目的	34
2. 調査実施者	34
3. 調査対象地域	34
4. 調査実施期間	34
5. 調査内容	35

II. 情報処理

1. 入力処理	37
2. 磁気テープファイルの仕様	42
3. コード表	43

I. 調査概要

1. 調査目的

我が国の多様な植物群落の中から、地域の代表的、典型的な群落や希少な群落などを次の選定基準により、都道府県別に選定し、その分布や生育状況及び変化の状況を把握しようとするもの。

■特定植物群落選定基準

A：原生林もしくはそれに近い自然林

（特に照葉樹林についてはもれのないように注意すること）

B：国内若干地域に分布するが、極めて稀な植物群落または個体群

C：比較的普通に見られるものであっても、南限、北限、隔離分布等分布限界になる産地に見られる植物群落または個体群

D：砂丘、断崖地、塩沼地、湖沼、河川、湿地、高山、石炭岩地等の特殊な立地に特有な植物群落または個体群で、その群落の特徴が典型的なもの

（特に湿原についてはもれのないように注意すること）

E：郷土景観を代表する植物群落で、特にその群落の特徴が典型的なもの

（武蔵野の雑木林、社寺林等）

F：過去において人工的に植栽されたことが明らかな森林であっても、長期にわたって伐採等の手が入っていないもの

G：乱獲その他人為の影響によって、当該都道府県内で極端に少なくなるおそれのある植物群落または個体群

H：その他、学術上重要な植物群落または個体群

2. 調査実施者

都道府県に委託して実施した。

3. 調査対象地域

全国。

4. 調査実施期間

昭和59年度から61年度の3ヵ年。

なお、本調査は第2回自然環境保全基礎調査（53年度）から実施しており、第3回自然環境保全基礎調査による調査は、本調査の2回目にあたる。

5. 調査内容

前回の調査の結果（全国で3,834件の特定植物群落を選定された）を踏まえ、次の3項目の調査を行った。

(1) 追加調査：前回調査で選定もれとなった群落や、その後新たに発見された群落等で選定基準に合致するものを選定し、その生育地及び生育状況について次の項目の調査を実施した。

○植物群落の位置、面積

○植物群落の概要

○保護の現状

○保護管理に関する所見

調査結果から、「特定植物群落生育地図」及び「特定植物群落調査票」を作成した。

(2) 追跡調査：前回調査で選定された全群落を対象として、その変化の状況を把握するため、変化状況、原因等について次の項目の調査を実施した。

○群落の消滅または一部変化状況及びその原因

○保護の現状及び群落に対するインパクトの状況

調査結果から「特定植物群落調査票（追跡調査）」を作成するとともに、面積に著しい変化のあった群落については「変化状況図」を作成（調査票に添付）した。

(3) 生育状況調査：前回調査及び今回の追加調査で選定された特定植物群落のなかから、植物群落の類型ごとに代表的、典型的な群落を抽出し、標本的な群落を対象として、その生育状況の現況についてのより詳細な調査を次の項目について実施した。

○概要調査

・位置、面積等

・生育環境

・植物群落の概要（周辺の状況を含む）

・保護管理の現状

・選定理由

・現況写真の撮影

○コドラート調査

・一般植生調査

・毎木調査

・コドラート現況写真の撮影

調査結果から、以下の資料を作成した。

○生育状況調査群落概要調査票

○コドラート位置図

○植生調査票

○毎木調査票

○現況写真撮影方法記録票

尚、調査にあたっては環境庁から委託をうけた各都道府県において、植物生態学などの専門家が既存資料の収集や現地調査により調査を実施した。

Ⅱ．情報処理

1. 入力処理

調査結果にかかわる原データ及びデータファイルは以下のとおり。

●原データ

(1) 追跡調査

調査結果は「特定植物群落調査票（追跡調査）」及び「植生調査票」にとりまとめた。（資料－1、資料－4）

(2) 追加調査

調査結果は「特定植物群落生育地図」及び「特定植物群落調査票」にとりまとめた。（資料－2、資料－3）

なお、生育状況調査の結果は、ここでの情報処理の対象としなかった。

●データファイル

特定植物群落調査票に対応する基礎データと特定植物群落生育地図に対応する分布データを作成した。ただし、以下の2点に注意。

- ・追跡調査の結果をもとに、面積等の変更のあった群落については、「第2回自然環境保全基礎調査」の基礎データ（特定植物群落調査票に対応）を直接変更した。また、削除した群落については、その群落に関する分布データ（特定植物群落生育地図に対応）及び基礎データを削除した。
- ・追加調査に関しては、その調査結果をもとに「第2回自然環境保全基礎調査」と同じ様式の分布データと基礎データを作成し、「第2回自然環境保全基礎調査」のそれぞれにデータを追加した。

なお、分布データは、「特定植物群落生育地図」をもとに、当該特定植物が含まれる3次メッシュを全てデータ化した。

■利用にあたっての留意点

盗掘の恐れがあるなどの理由により調査者から秘密扱いとするよう要望のあった群落に関するデータについては、本データファイルには入力していない。

特定植物群落調査票 (追跡調査)		(1) 調査年度 1985
(2) 調査地区 (3) 1/5万地形図 (4) 件名		(5) 調査年度 1985
(6) 位 置 (7) 所在地 (8) 面積 (ha)		(9) 調査年度 1985
(10) 調査方法等 (11) 調査者氏名		(12) 調査年度 1985
(13) 調査方法等 (14) 調査者氏名		(15) 調査年度 1985
(16) 調査方法等 (17) 調査者氏名		(18) 調査年度 1985
(19) 調査方法等 (20) 調査者氏名		(21) 調査年度 1985

〔記入要領〕

- 1) (1)-(2) 「原因」欄
 - 原因となったインパクトの種類について下記別表「インパクトの種類・具体例表」を参考に、該当するものの番号を○でかこむ(原則として主要なものとする)
- 2) (4)-(11) 「保護制度の種類・名称」欄
 - 当該群落又は当該群落の生育地に関し、現在とられている保護対策について以下の記入例により記入する。
 - (保護制度の種類・名称)
 - ・種類 国立公園、国定公園、都道府県立自然公園、原生自然環境保全地域、自然環境保全地域、都道府県自然環境保全地域、国指定天然記念物・特別名勝、国指定天然記念物・名勝、都道府県指定天然記念物、市町村指定天然記念物
 - その他の例 緑地保全地区、緑地環境保全地域、郷土記念物、保護林、鳥獣保護区(特別保護地区)、伏拝見合せ林、摩滅の森、市民の森その他の当該群落の保護に寄与すると思われる制度による指定状況等を記入されたい。
 - ・名称(記入例) 中部山岳国立公園、尾久島原生自然環境保全地域等指定地域に地区の名称がつくものについて、その名称を記入する。
- 3) (4)-(5) 「当該群落へのインパクトの種類」欄
 - 下記別表「インパクトの種類・具体例表」を参照のうえ該当するものの番号を○でかこむ(複数でもよい)
- 4) (4) 「特記事項」欄には、当該群落の現状、及び経年変化等に関し、特記事項があれば記入する。
- 5) (4) 「調査方法」のうち、聞きとり調査記入例
 - 市町村関係者、地域住民、自然保護団体、地元研究者等

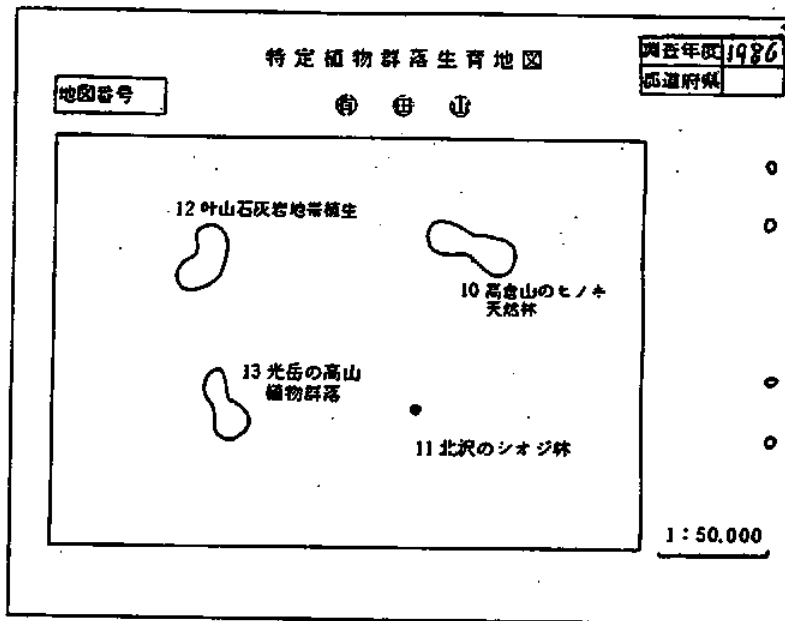
別表 〔インパクトの種類・具体例表〕

インパクトの種類	具 体 例
0 特になし	
1 人の立入	雑草、キャンプ地化、観光のための刈払い、子供の遊び場 等
2 盗 採	
3 農林業開発	伐採、植林、水田・畑地化、放牧、畜産造成 等
4 道路開発	道路建設、駐車場、排ガス 等
5 観光開発	観光地化、スキーコース、ロープウェー、釣り場 等
6 水辺の開発	池畔・池底整備、扇状工事、河川改修、堰堤築造、排水工事 等
7 その他の開発	土地造成、防地造成、パラゴランテナその他の構造物の設置 可
8 周辺の開発	上記3~7の開発が群落の周辺で行われているもの
9 動物の侵入	伐採跡地雑草、先駆植物、帰化植物の侵入 等
10 風害・雷害	マフタイムシ、カイガラムシ、スズメ 等
11 動物の侵入	牛馬、イノシシ、食害、資産物による富栄養化、シカ、野鳥 等
12 汚染物質の侵入	排水、ふん尿、農薬、化学肥料 等
13 ゴミの投棄	プラスチック容器、農機、生ごみ 等
14 自然災害	風害、雹害、雪害、山崩れ、山火事、電線化、雷害 等
15 その他	

<別紙1-1>

特定植物群落調査生育地図

生育地図例



注) 生育地図には、国土地理院発行の1/50,000地形図を使用する。

資料-2 特定植物群落生育地図

特定植物群落調査票

①調査年度 10		②調査年度	
③調査番号	④調査番号	⑤1/5万地形図	⑥件名
⑦調査年度		⑧所在地(市町村)	⑨調査年度
⑩調査年度		⑪調査年度	⑫調査年度
⑬調査年度 ⑭調査年度 ⑮調査年度 ⑯調査年度 ⑰調査年度 ⑱調査年度 ⑲調査年度 ⑳調査年度 ㉑調査年度 ㉒調査年度 ㉓調査年度 ㉔調査年度 ㉕調査年度 ㉖調査年度 ㉗調査年度 ㉘調査年度 ㉙調査年度 ㉚調査年度 ㉛調査年度 ㉜調査年度 ㉝調査年度 ㉞調査年度 ㉟調査年度 ㊱調査年度 ㊲調査年度 ㊳調査年度 ㊴調査年度 ㊵調査年度 ㊶調査年度 ㊷調査年度 ㊸調査年度 ㊹調査年度 ㊺調査年度 ㊻調査年度 ㊼調査年度 ㊽調査年度 ㊾調査年度 ㊿調査年度			
① 調査年度 ② 調査年度 ③ 調査年度 ④ 調査年度 ⑤ 調査年度 ⑥ 調査年度 ⑦ 調査年度 ⑧ 調査年度 ⑨ 調査年度 ⑩ 調査年度 ⑪ 調査年度 ⑫ 調査年度 ⑬ 調査年度 ⑭ 調査年度 ⑮ 調査年度 ⑯ 調査年度 ⑰ 調査年度 ⑱ 調査年度 ⑲ 調査年度 ⑳ 調査年度 ㉑ 調査年度 ㉒ 調査年度 ㉓ 調査年度 ㉔ 調査年度 ㉕ 調査年度 ㉖ 調査年度 ㉗ 調査年度 ㉘ 調査年度 ㉙ 調査年度 ㉚ 調査年度 ㉛ 調査年度 ㉜ 調査年度 ㉝ 調査年度 ㉞ 調査年度 ㉟ 調査年度 ㊱ 調査年度 ㊲ 調査年度 ㊳ 調査年度 ㊴ 調査年度 ㊵ 調査年度 ㊶ 調査年度 ㊷ 調査年度 ㊸ 調査年度 ㊹ 調査年度 ㊺ 調査年度 ㊻ 調査年度 ㊼ 調査年度 ㊽ 調査年度 ㊾ 調査年度 ㊿ 調査年度			
① 調査年度 ② 調査年度 ③ 調査年度 ④ 調査年度 ⑤ 調査年度 ⑥ 調査年度 ⑦ 調査年度 ⑧ 調査年度 ⑨ 調査年度 ⑩ 調査年度 ⑪ 調査年度 ⑫ 調査年度 ⑬ 調査年度 ⑭ 調査年度 ⑮ 調査年度 ⑯ 調査年度 ⑰ 調査年度 ⑱ 調査年度 ⑲ 調査年度 ⑳ 調査年度 ㉑ 調査年度 ㉒ 調査年度 ㉓ 調査年度 ㉔ 調査年度 ㉕ 調査年度 ㉖ 調査年度 ㉗ 調査年度 ㉘ 調査年度 ㉙ 調査年度 ㉚ 調査年度 ㉛ 調査年度 ㉜ 調査年度 ㉝ 調査年度 ㉞ 調査年度 ㉟ 調査年度 ㊱ 調査年度 ㊲ 調査年度 ㊳ 調査年度 ㊴ 調査年度 ㊵ 調査年度 ㊶ 調査年度 ㊷ 調査年度 ㊸ 調査年度 ㊹ 調査年度 ㊺ 調査年度 ㊻ 調査年度 ㊼ 調査年度 ㊽ 調査年度 ㊾ 調査年度 ㊿ 調査年度			
① 調査年度 ② 調査年度 ③ 調査年度 ④ 調査年度 ⑤ 調査年度 ⑥ 調査年度 ⑦ 調査年度 ⑧ 調査年度 ⑨ 調査年度 ⑩ 調査年度 ⑪ 調査年度 ⑫ 調査年度 ⑬ 調査年度 ⑭ 調査年度 ⑮ 調査年度 ⑯ 調査年度 ⑰ 調査年度 ⑱ 調査年度 ⑲ 調査年度 ⑳ 調査年度 ㉑ 調査年度 ㉒ 調査年度 ㉓ 調査年度 ㉔ 調査年度 ㉕ 調査年度 ㉖ 調査年度 ㉗ 調査年度 ㉘ 調査年度 ㉙ 調査年度 ㉚ 調査年度 ㉛ 調査年度 ㉜ 調査年度 ㉝ 調査年度 ㉞ 調査年度 ㉟ 調査年度 ㊱ 調査年度 ㊲ 調査年度 ㊳ 調査年度 ㊴ 調査年度 ㊵ 調査年度 ㊶ 調査年度 ㊷ 調査年度 ㊸ 調査年度 ㊹ 調査年度 ㊺ 調査年度 ㊻ 調査年度 ㊼ 調査年度 ㊽ 調査年度 ㊾ 調査年度 ㊿ 調査年度			

①調査年度 ②調査年度 ③調査年度 ④調査年度 ⑤調査年度 ⑥調査年度 ⑦調査年度 ⑧調査年度 ⑨調査年度 ⑩調査年度 ⑪調査年度 ⑫調査年度 ⑬調査年度 ⑭調査年度 ⑮調査年度 ⑯調査年度 ⑰調査年度 ⑱調査年度 ⑲調査年度 ⑳調査年度 ㉑調査年度 ㉒調査年度 ㉓調査年度 ㉔調査年度 ㉕調査年度 ㉖調査年度 ㉗調査年度 ㉘調査年度 ㉙調査年度 ㉚調査年度 ㉛調査年度 ㉜調査年度 ㉝調査年度 ㉞調査年度 ㉟調査年度 ㊱調査年度 ㊲調査年度 ㊳調査年度 ㊴調査年度 ㊵調査年度 ㊶調査年度 ㊷調査年度 ㊸調査年度 ㊹調査年度 ㊺調査年度 ㊻調査年度 ㊼調査年度 ㊽調査年度 ㊾調査年度 ㊿調査年度

〔保護の現状箇の凡例及び記入例〕

- ① 保護の現状箇の保護・名称
 ① 保護 国立公園、国定公園、都道府県立自然公園、原生自然環境保全地域、自然環境保全地域、都道府県自然環境保全地域、国定天然記念物・特別名勝、国定天然記念物・名勝、都道府県立天然記念物、市町村指定天然記念物
 その他の例 (国定公園、国定公園、都道府県立自然公園、原生自然環境保全地域、自然環境保全地域、都道府県自然環境保全地域、国定天然記念物・特別名勝、国定天然記念物・名勝、都道府県立天然記念物、市町村指定天然記念物)
 ② 名称(記入例) 中央山岳国立公園、奥日光原生自然環境保全地域、特別地域に地区の名称がつくものについて、その名称を記入する。
- ② 具体的保護対策の現状
 下記の中から該当するものを選び(複数でもよい)、番号で記入する。
 ① 特になし
 1. 立入禁止地、朝礼等実施のための措置がなされている。
 2. 歩道、水道、案内板(解説板)等利用等のための施設がある。
 3. 管理人、管理人が常時(又は季節的に)配置されている。
 4. 土地所有者の意向等により、通常立入が制限されている。
 5. 遊歩、開放、下刈り等が実施されている。
 6. 定期的に清掃活動が行われている。
 7. その他
 ② 不
 ※「7. その他」の具体的な内容等補足事項がある場合には「(4)上記の補足…」欄に記入すること。
- ③ 当該群落へのインパクトの現状
 下記の中から該当するものを選び(複数でもよい)、番号で記入する。
 ① 特になし
 1. 人の立入
 2. 畜産
 3. 森林管理
 4. 道路開通
 5. 観光開発
 6. 水辺の開発
 7. その他の開発
 8. 周辺の開発
 9. 動物の侵入
 10. 害虫・菌害
 11. 動物の侵入
 12. 付着物の侵入
 13. ゴミの投棄
 14. 自然災害
 15. その他
 ※それぞれの具体的な内容等については「(4)上記の補足…」欄に記入すること。
- (9D) 陸田、キャンプ地化、観光のための馬道、子供の遊び場 等
 伐採・植林、水田・畑地化、放牧、草刈造成 等
 道路開通、駐車場、排ガス 等
 観光地化、スキーコース、ウォークウェイ、釣り場 等
 増築・修繕工事、盛土工事、河川改修、堤防築造、排水工事 等
 土地造成、田圃造成、バラバラアンテナその他工作物の設置 等
 上記①～⑦の開発が群落の周辺で行われているもの
 伐採跡地、先駆植物、雑化植物の侵入 等
 マダニ、カマキリ、スズメ 等
 牛糞、イノシシ、食害、菌害による富栄養化、シカ、野鳥 等
 排土、土壌、腐植、化学肥料 等
 プラスチック容器、農機、生ゴミ 等
 風害、雹害、雷害、山火事、乾燥化(嵐害) 等

〔位置メッシュコード〕

第一次区画	第二次区画	第三次区画
1	11	21
2	12	22
3	13	23
4	14	24
5	15	25
6	16	26
7	17	27
8	18	28
9	19	29
10	20	30

<別紙1-3>

植生調査表

(様式及び記入例)

(植生調査) No.		凡例名(科名)	
(調査地) 長野県 大村 森 系木 野 八丁杉		(科名) ケマキ科	
(地形) 山頂・尾根(斜面): 上・中・下・凸・凹: 谷・坪地 (風当) 強・中・弱		(方位) 590 m	
(土質) 本杉・杉・赤・黄・黒腐土・アサ・クサ		(日当) 照・半影	
傾斜: 約 35°		(傾斜) 35°	
(高さ) (樹高) (冠幅) (根径) (樹冠)		(面積) 10 x 15 m ²	
I 高木層 14 ~ 70 40~60		(樹高) 26	
II 亜高木層 8 ~ 30 10~20		(樹高) 26	
III 低木層 2 ~ 10			
IV 草本層 0.7 ~ 1.0			
V コケ層 ~			

S L D S V	SPP.	S L D S V	SPP.	S L D S V	SPP.
I 23	ケマキ	II 12	マツニツアイ	IV 12	モミジガサ
12	ホソバクワ	+ 22	シキミ	+	ジュクモンシロ
23	ミズキ	+ 22	クリノキ	+	ミヤマキ
		+ 22	カクツクサ	+ 22	マアムラサキ
		+ 22	ハチカダ	+	イヌガサ
		+ 22	マツジガサ	+	カマ
		+	ミズキ	11 22	オキナクサ
				+	シメジ
				+	シメジ
				+ 22	クワジガサ
				+	イノモトキ
II 22	マツニツアイ			2+	ナツノク
+	イヌガサ			+	ケマキ
+	マアムラサキ			(+)	ニハナアサギ
11	イヌガサ				
12	シキミ				
+	カマ				
11	イヌガサ				
+	エノキ				
+	ホソバクワ				

資料-4 植生調査票

2. 磁気テープファイルの仕様

(1) 分布データ

項目	3次メッシュ コード	特定植物 群落コード
桁数	8	7
累積	8	15

(2) 基礎データ

項目	特定植物 群落コード	件名(カナ)	取り 扱い	選 定 基 準	標 高		面 積 (ha)	立地 コード	相 観
					最 低	最 高			
桁数	7	30	1	5	4	4	7	2	3
累積	7	37	38	43	47	51	58	60	63

群 落 数	保 存 状 態	環 境 圧	類似調査			保 護 対 策				群 落 コ ー ド			
			文 化 庁	I B P	第 一 回	保 全 地 域 名	自 然 公 園 名	天 然 記 念 物	そ の 他	群 落 コ ー ド		max 17 3桁 ×群落数	
2	1	2	2	2	2	13	2	2	3	3	...	3	
65	67	68	70	72	74	87	89	91	94	97	...	142	

3. コード表

3.1 分布データ

(1) 3次メッシュコード

特定植物群落生育地図上の生育地を含む3次メッシュのコード番号を読みとった。
3次メッシュコードについては、付表「3次メッシュコードのつけ方」を参照のこと。

(2) 特定植物群落コード

県コード	+	対照番号(調査票に記録)
2ケタ		5ケタ

とした。

県コードについては付表「県コード」参照のこと。

3.2 基礎データ

(1) 特定植物群落コード

同上。

(2) 件名

調査票に示された件名をカナで入力。30文字以内。

(3) 取り扱い

コード	区 分
1	秘
0	その他

注：今回は~~秘~~のデータは対象としないので、この欄は全て0となっている。

(4) 選定基準

以下の選定基準より最大5つ選択して該当するコードを示した。順不同。

コード	内 容
A	原生林もしくはそれに近い自然林 (特に照葉樹林についてはもれのないように注意すること)
B	国内若干地域に分布するが、極めて稀な植物群落または個体群
C	比較的普通に見られるものであっても、南限、北限、隔離分布等分布 限界になる産地に見られる植物群落または個体群
D	砂丘、断崖地、塩沼地、湖沼、河川、湿地、高山、石炭岩地等の特殊 な立地に特有な植物群落または個体群で、その群落の特徴が典型的なも の(特に湿原についてはもれのないように注意すること)
E	郷土景観を代表する植物群落で、特にその群落の特徴が典型的なもの (武蔵野の雑木林、社寺林等)
F	過去において人工的に植栽されたことが明らかな森林であっても、長 期にわたって伐採等の手が入っていないもの
G	乱獲その他人為の影響によって、当該都道府県内で極端に少なくなる おそれのある植物群落または個体群
H	その他、学術上重要な植物群落または個体群

(5) 標 高

単位 m

(6) 面 積

単位 ha

(7) 立地コード

立地コードを以下の区分で示した。

J-F	区 分	J-F	区 分
△0	一般（気候立地）	11	塩湿地
△1	急崖地、岩壁	12	池塘
△2	岩角地	13	雪田・雪の吹溜り
△3	岩礫地	14	風衝地
△4	崩壊地	15	海岸付近
△5	砂浜、礫浜	16	硫気孔、噴気孔原
△6	河口	17	火山噴出物堆積地（熔岩原、新期火山灰堆積地など）
△7	河辺	18	石炭岩地
△8	溪畔斜面	19	蛇紋岩地
△9	流水、水中	20	隆起サンゴ礁
10	湿地、湧水地	21	風穴付近

（注） △はブランク。以下の相観コード、環境圧のコードについても同様

(8) 相 観

相観は、2ケタの相観コードと1ケタの群落区分により構成されており、各々は以下のとおり。

相観コード

J-F	区 分	J-F	区 分	J-F	区 分
△1	植生一般	21	亜熱帯常緑針葉低木林	41	岩上、多礫地草本植生
△2	亜寒帯植生	22	冷温帯 "	42	タケ形林
△3	冷温帯 "	23	暖温帯 "	43	ヤシ形林
△4	暖温帯 "	24	亜熱帯 "	44	マングローブ林
△5	亜熱帯植生	25	冷温帯常緑広葉低木林	45	ツル植物群落
△6	亜寒帯常緑針葉高木林	26	暖温帯 "	46	蘚苔類植物群落
△7	冷温帯 "	27	亜熱帯 "	47	浮葉・沈水植物群落
△8	暖温帯 "	28	亜熱帯夏緑広葉低木林	48	浮水植物群落
△9	亜熱帯常緑針葉高木林	29	冷温帯 "	49	流水岩上植物群落
10	常緑針葉高木林	30	暖温帯 "	50	高山荒原植生
11	夏緑針葉高木林	31	冷温帯ササ原	51	雪田植生
12	" 植生	32	暖温帯 "	52	火山荒原植生
13	暖温帯常緑広葉高木林	33	亜熱帯 "	53	湿地植生
14	亜熱帯 "	34	亜熱帯広葉草原	54	河辺植生
15	常緑広葉高木林	35	冷温帯 "	55	海浜植生
16	亜寒帯夏緑広葉高木林	36	暖温帯 "	56	亜寒帯ササ原
17	冷温帯 "	37	冷温帯単子葉草本草原	57	亜寒帯単子葉草本草原
18	暖温帯 "	38	暖温帯 "	58	個体群
19	亜熱帯 "	39	亜熱帯 "		
20	夏緑広葉高木林	40	草本シダ群落		

群落区分（下一ケタ）

J-F	区 分
1	個体（群）
0	群落

注：第3回の追加調査に関しては、群落区分は設けず（空白とし）、相観コードで58の区分を追加した。

(9) 群落数

最大 17

(10) 保存状態

特定植物群落調査票（資料-3）の「内容」、「保護の現状」、「保護管理に関する技術的所見」の各項での保存状態に関する記載を以下のように区分した。

コード	区分	調査表記入例
0	記載なし	
1	良好	よく保護されている 極めてよく保存 現状がよく維持されている 比較的良好状態が保たれている 良好な自然状態が保たれている
2	普通	保存はよい 現状のままではよいと思う 絶滅のおそれはない 荒廃の危険はない あまり人為がはいていない 人手はいるおそれはない
3	やや不良	減少の傾向 破壊されているところもある 破壊のおそれもある
4	不良	漸次衰滅に近づいている 保護の対策は全くたたない 伐採中
5	絶滅	切り売りされている
6	確認されず	

(注) 絶滅とは、生育環境自体が消滅しているもの。
確認されずとは文献等で記載があるが現地で生育が
確認されなかったもので、生育環境からは生育の可
能性を否定出来ないものとした。

① 環境圧（インパクト）

環境圧を以下のコードで示した。

コード	インパクトの種類	具 体 例
△0	特になし	
△1	人の立入	踏圧、キャンプ地化、観光のための刈払い、子供の遊び場等
△2	盗 採	
△3	農林業開発	伐採・植林・水田・畑地化、放牧、草地造成 等
△4	道路開発	道路建設、駐車場、排ガス 等
△5	観光開発	観光地化、スキーコース、ロープウェー、釣り場 等
△6	水辺の開発	港湾・漁港整備、護岸工事、河川改修、堰堤構造、排水工事 等
△7	その他の開発	土地造成、団地造成、防犯アンテナその他工作物の設置 等
△8	周辺の開発	上記3～7の開発が群落の周辺で行われているもの
△9	植物の侵入	伐採跡地植物、先駆植物、帰化植物の侵入 等
10	虫害・菌害	マツクイムシ、カイガラムシ、スス病 等
11	動物の侵入	牛馬、イノシシ、食害、排泄物による富栄養化、シカ、野猿等
12	汚染物質の侵入	排水、ふん尿、廃油、化学肥料 等
13	ゴミの投棄	プラスチック容器、塵埃、生ごみ、等
14	自然災害	風害・塩害・雪害・山崩れ、山火事、乾燥化（湿原）等
15	その他	

注：△はブランクを示す。

② 類似調査

以下の調査との重複関係を示す。

- ① 文化庁 天然記念物緊急調査
- ② JIBP IBP-CTリスト（但し、追加調査については空白）
- ③ 環境庁 第1回自然環境保全基礎調査

内容は以下のとおり。

類似調査コード

1 ケタめ

コード	区 分
0	な し
1	あ り

2 ケタめ

コード	重なり具合の区分
1	全 域
2	一 部
3	不 明

03 保護対策

以下のコードを用いた。但し、該当しない場合には0もしくは0000で示した。

上12ケタ

最高 3項目まで

13, 15, 17ケタめ

コード	区 分	
1***1	自 然 公 園	特別保護地区
1***2		特別地域
1***3		** = 01~27 普通地域
1***5		上記の重複
2***1	自 然 公 園	特別保護地区
2***2		特別地域
2***3		** = 01~51 普通地域
2***5		上記の重複
5002	都 道 府 県 立 自 然 公 園	特別地域
5003		普通地域
5005		上記の重複
3***1	保 全 地 域	原生自然環境保全地域
4***2		特別地区
4***3		普通地区
4***5		上記の重複
6002	地 域	都道府県立 特別地区
6003		自然環境 普通地区
6005		保全地域 上記の重複

J-F	指定の重なり具合の区分
1	全 域
2	一 部
3	不 明

14ケタめ

J-F	天然記念物の区分
1	国指定特別天然記念物・特別名勝
2	国指定天然記念物・名勝
3	都道府県指定天然記念物
4	市町村指定天然記念物
5	上記の重複

16ケタめ

J-F	区 分
1	その他の保護区

(注) *印の位置のコードについては付表「公園コード」参照

(14) 群落コード

植生調査票に記載されている群落の種組成から、以下の凡列表の群落のなかで同質または近似の群落を選んでコードを付した。

(1) 寒帯・高山帯自然植生

コード	自然度	群 落 名
101	9	高山低木群落
	9	(1) コケモモハイマツ群集
	9	(2) ミネヤナギ群落 (ミネヤナギ ーキツネヤナギ群落を含む)
102	10	高山ハイデ及び風衝草原
	10	(1) コメバツガザクラミネズオウ群集
	10	(2) オヤマノエンドウヒゲハリ スゲ群集
	10	(3) コマクサーイワツメクサクラス
	10	(4) フジハタザオーオンタデ群集
10	(5) イワオウギタイツリオウキ群集	
103	10	雪田草原
	10	(1) タカネヤハズハハコアオノ ツガザクラ群集
	10	(2) ミヤマハクサンボウフウ群集
	10	(3) タカネヒゴタイミヤマキン バイ群集
10	(4) ショウジョウスゲイワイチ ョウ群集	

(2) 亜寒帯・亜高山帯自然植生

コード	自然度	群 落 名
201	9	エゾマツトドマツ群集
202	9	アカエゾマツ群集
203	9	イチイトドマツ群集
204	9	エゾマツダケカンバ群集 (上部 針広混交林)
205	9	シラビソートウヒ群団
	(1)	オオシラビソ群集
	(2)	シラビソオオシラビソ群集 (シコクシラベ群集を含む)
(3)	コメツガ群落	
206	9	ササダケカンバ群落
207	9	カラマツ群落
208	9	ミドリユキザサダケカンバ群落 (なだれ地広葉低木林)
209	9	キャラボク群落
210	9	シナノキンバイミヤマキンボウ ゲ群団 (高茎草原)
211	10	ササ自然草原
	10	(1) チシマザサ群落
	10	(2) シコクザサ群落
212	9	下部針広混交林 (エゾマツ・トド マツミズナラ、シナノキ、イタヤ林)
213	9	ウラジロヨウラクミヤマナラ群 団 (風衝低木林)

(3) 亜寒帯・亜高山帯代償植生

コード	自然度	群 落 名
301	5	ササ群落
	5	(1) チシマザサ群落
	5	(2) クマイザサ群落
	5	(4) チマキザサ群落
302	5	ヒゲノガリヤス群落 (ノガリヤス 属採草地を含む)
	5	(1) ウシノゲグサ群落
303	4	伐跡群落
304	8	ダケカンバ群落

(4) ブナクラス域自然植生

コード	自然度	群 落 名
401	9	チシマザサブナ群団
	9	(1) ヒメアオキブナ群集
	9	(2) クロモジブナ群集

コード	自然度	群 落 名
401	9	(3) マルバマンサクブナ群集
	9	(4) スギ・ブナ群落(スギ天然林)
402	9	スズタケブナ群団
	9	(1) ヤマボウシブナ群集
	9	(2) ツクシシクナゲブナ群集
	9	(3) イヌブナ群集
	9	(4) オオモミジガサブナ群集
	9	(8) ツガーコカンスゲ群集
403	9	エゾイタヤシナノキ群落(ミズナラ-イタヤカエデ群落を含む)
	9	ウラジロモミ群落
404	9	ヒノキアスナロ群落
	9	(1) アスナロ群落
406	9	ヒノキ群落
	9	(1) ヒノキ-シノブカグマ群集
	9	(2) ヒノキ-シクナゲ群集
	9	(3) コキンレイカー-ヒノキ群集
407	9	クロベ-ヒメコマツ群落
	9	(1) コウヤマキ-ヒガゲツツジ群落
	9	(2) アカミノイヌツゲ-クロベ群集
408	9	アカマツ群落
409	9	ジュウモンジシダーサワグルミ群集(カツラ林を含む)
410	9	ミヤマクマワラビ-シオジ群集(オヒョウ-タイミンカサモドキ群集を含む)
411	9	ハルニレ群集
412	9	ヤナギ高木群落
	9	(1) ドロノキ-オオバヤナギ群落
	9	(2) ケショウヤナギ群落
	9	(3) シロヤナギ群集
413	9	ヤナギ低木群落(オノエヤナギ-エゾノキヌヤナギ群落などを含む)
414	9	ハンノキ-ヤチダモ群集
415	9	ハンノキ群落
416	9	ヤマハンノキ群落(ケヤマハンノキを含む)
417	9	自然低木群落
	9	(1) ミズナラ-リョウブ群集(ニシキウツギ群落を含む)

コード	自然度	群 落 名
417	9	(2) カシワ群落
	9	(3) ヒメヤシブシ-タニウツギ群落
	9	(4) ミヤマキリシマ-マイズルソウ群集
	9	(5) コメツツジ群落
	9	(9) ヤシブシ群落
418	10	自然草原
	10	(1) フジアカショウマーシモツケソウ群集
	10	(2) フジアザミ-ヤマホタルブクロ群集
	10	(3) シマキンレイカー-シマノガリヤス群集
	10	(6) オオヨモギ-オオイタドリ群団
	419	9
420	9	イワシデ群落
424	10	イタドリ-コマススキ群落(火山荒原植物群落)
425	9	ケヤキ群落
	9	(1) ケンボナシ-ケヤキ群集

(5) ブナクラス域代償植生

コード	自然度	群 落 名
501	8	ブナ-ミズナラ群落
502	8	カシワ-ミズナラ群落
503	7	クリー-ミズナラ群落
		(2) カスミザクラ-コナラ群落
504	7	アカシデ-イヌシデ群落
	7	(3) クマシデ群落
505	7	シラカンバ群落
	7	(1) シラカンバ-ササ群落
	7	(2) シラカンバ-レンゲツツジ群落
506	7	アガマツ群落
507	5	ニシキウツギ-ノリウツギ群落
508	5	ツクシウツギ-ノリウツギ群落
509	5	ササ草原
	5	(1) ミヤコザサ群落
	5	(2) チシマザサ-クマイザサ群落
	5	(3) ハコネダケ群落
	5	(4) ヤクザサ群落
	5	(5) チマキザサ群落
510	5	ススキ群団

コード	自然度	群 落 名	
510	5	(1) ススキーエゾヤマハギ群落	
	5	(2) カワラマツバーススキ群落	
	5	(3) ススキーホクチアザミ群落	
	5	(5) ススキーミヤマキリシマ群落	
	5	(7) アズマザサーススキ群落	
	5	(8) ノハナショウブーススキ群落	
	511	4	シバ群団
	512	4	ナガハグサ群落
513	4	ヒオウギアヤメーノハナショウブ群落	
514	4	伐跡群落	
	4	(1) ヤナギラン群集	
	4	(2) タラノキークマイチゴ群落	
515	2	オオアワダチソウーオオハンゴンソウ群落	

(6) ヤブツバキクラス域自然植生

コード	自然度	群 落 名
601	9	モミーシキミ群集
602	9	ツガーハイノキ群集
603	9	ヒメアオキーウラジロガシ群集
604	9	サカキーウラジロガシ群集
	9	(1) イスノキーウラジロガシ群集
605	9	ケヤキ群落
	9	(1) ケヤキーイロハモミジ群集
606	9	アラカシ群落
	9	(1) アラカシーナンテン群集
	9	(2) アマミアラカシ群落
607	9	マテバシイ群落
608	9	イチイガシ群落
609	9	シラカシ群集
610	9	サカキーコジイ群集
611	9	シイモチーシリブカガシ群集
612	9	ホルトノキ群落
613	9	スダジイ群落
	9	(1) ヤブコウジースダジイ群集
	9	(2) ミミズバイースダジイ群集
	9	(3) オオシマカンスゲースダジイ群集
	9	(4) ホソバカナワラビースダジイ群集
9	(5) リュウキュウアオキースダジイ群集	

コード	自然度	群 落 名	
613	9	(6) アマミテンナンショウースダジイ群集	
	9	(7) ケハダリミノキースダジイ群集	
	9	(8) オキナワシキミースダジイ群集	
	9	(9) アオサハイノキースダジイ群集	
	9	(10) ヤクシマアジサイースダジイ群集	
	9	(11) オキナワウラジロガシ群集	
	9	(12) ユズリハーヤマグルマ群集	
	9	(14) ケナガエサカキースダジイ群集	
	9	(15) ヤワラケガキースダジイ群落	
	614	9	タブ群落
		9	(1) イノデアタブ群集
		9	(2) ムサシアブミータブ群落
	615	9	カゴノキ群落
	616	9	ホソバタブ群落
	617	9	ウバメガシ群落
9		(1) ウバメガシシートベラ群集	
9		(2) マサキシートベラ群集	
9		(3) オニヤブソテツーハマビワ群集	
9	(6) アカテツーハマビワ群集		
618	9	アカマツ群落	
619	9	クロマツ群落	
620	9	フサザクラ群団	
621	9	ハンノキ群落	
622	9	河辺ヤナギ低木群落 (河辺低木林を含む)	
	9	(1) ネコヤナギータチヤナギ群落	
	9	(2) カワラハンノキ群落	
623	9	ソテツ群落	
624	9	ビロウ群落, ヤシ群落	
625	9	ナガミボチョウジークスノハカエデ群落	
626	9	マングローブ群落	
627	9	ハチジョウイヌツゲーオオシマツツジ群落	
628	9	ガジュマルークロヨナ群集	
629	9	アカギ群落	
631	9	サガリバナーサキシマスオウ群落	
632	9	リュウキュウマツ群落	
633	9	コウヤマキ群落	
634	9	ムクノキーエノキ群集	

コード	自然度	群 落 名
635	9	自然低木群落

(7) ヤブツバキクラス域代償植生

コード	自然度	群 落 名
701	7	コナラ群落
	7	(1) クスギーコナラ群集
	7	(2) ヤブムラサキコナラ群集
	7	(3) オニシバリーコナラ群集
	7	(4) コナラークリ群落
	7	(6) コナラノグルミ群落
702	8	シイ・カシ萌芽林
	8	(1) ハクサンボクマテバシイ群落
	8	(2) オオシマザクラ
	8	(3) タブヤブニッケイ幼木林
703	4	伏跡群落
	4	(1) ベニバラボロギクダンドボ ロギク群落
	4	(2) クサイチゴータラノキ群集
704	5	ササ・タケ群落
	5	(1) ヤダケメダケ群落
	5	(2) ダンチク群落
	5	(3) リュウキュウチク群落
	5	(4) ホウライチクゴキダケ群落
706	5	ススキ群団
	5	(1) ネザサーススキ群集
	5	(2) アズマネザサーススキ群集
	5	(3) チガヤーススキ群落
707	4	シバ群団
708	4	ハイキビ群落
709	4	路傍雑草群落
	4	(1) クズカナムグラ群落
	2	(2) セイタカアワダチソウ群落
	4	(3) ヨモギ群落
710	7	アカマツ群落
	7	(1) ヤマトツジアカマツ群集
	7	(2) オンツツジアカマツ群集
	7	(3) モチツツジアカマツ群集
	7	(4) コバノミツバツツジアカマツ群集
711	7	クロマツ群落
720	5	クス群落(林縁生つる一低木群落)

(8) 河辺・湿原・塩沼地・砂丘植生(各クラス域共通)

コード	自然度	群 落 名
801	10	ツルコケモモミズゴケクラス(高層湿原)
802	10	ヌマガヤオーダー(中間湿原)
803	10	ヨシクラス(低層湿原・セイノヨシを含む)
	5	(1) ミゾソバヨシ群落(代償植生)
804	10	ウキクサクラス・ヒルムシロクラス
805	10	ツルヨシ群集
806	10	オギ群集(自然植生)
		(1) ヤブガラシオギ群落(代償植生)
807	10	塩沼地植生
	10	(1) アマモクラス
	10	(2) アツケソウシバナ群落
	10	(3) ハマツツナーハマサジ群落
808	10	ハマボウ群落
809	10	砂丘植生
	10	(1) ハマニンクークウボウムギ群落
	10	(2) ハマグルマークウボウムギ群落
	10	(3) ハマグルマークウボウムギ群落 (テリノイバラチガヤ群落を含む)
	10	(4) ハマナス群落
	10	(5) オカヒジキークウボウムギ群落
	10	(6) グンバイヒルガオークロイワザサ群落
810	10	ハチジョウススキ群落
	10	(1) イソギクハチジョウススキ群集
	10	(2) キノクニシオギクアゼトウナ群集
	10	(3) ノジギク群落
	10	(4) シオギク群落
	10	(5) サツマノギクハチジョウススキ群集
	10	(6) オキナワギクハチジョウススキ群集
812	10	コハマギク群落
813	10	コウライシバ群落
814	10	隆起珊瑚礁植生

コード	自然度	群 落 名
814	10	(1) イソマツ-モクビャッコウ群集
	10	(2) クサトベラーモンバノキ群集
	10	(3) アダン-オオハマボウ群落
816	9	カオリウツギーオオバヤシャブシ群集
817	10	火山荒原植生
	10	(1) イタドリ-タマシダ群落
	10	(2) ハチジョウイタドリ-シマタヌキラン群集
818	10	硫気孔原植生
819	10	岩上, 多礫地草本群落
820	10	石灰岩地, 蛇紋岩地草本群落
821	10	流水中, 岩上植物群落 (カワゴケソウ群落地)

(9) 植林地・耕作地植生 (各クラス域共通)

コード	自然度	群 落 名
901	6	常緑針葉樹植林
	6	(1) アカマツ植林
	6	(2) クロマツ植林
	6	(3) スギ・ヒノキ・サワラ植林
	6	(4) エゾマツ植林
	6	(5) トドマツ植林
	6	(6) アカエゾマツ植林
	6	(7) ウラジロモミ植林
	6	(8) リュウキュウマツ植林
	6	(9) モクマオウ植林
	6	00 ヒノキアスナロ (アテ) 植林
6	09 シラビソ (シラベ) 植林	

コード	自然度	群 落 名
902	6	落葉針葉樹植林
	6	(1) カラマツ植林 (グイマツを含む)
903	3	外国産針葉樹植林 (ドイツトウヒ, ストローブマツなど)
904	6	常緑広葉樹植林
	6	(1) クスノキ植林
	6	(2) マテバシイ植林
	6	(3) ソウシジュ植林
905	6	落葉広葉樹植林
	6	(7) ヤマハンノキ植林 (コバノヤマハンノキを含む)
906	3	外国産広葉樹植林 (ポプラ, ニセアカシア, ギンネムなど)
907	7	竹 林
	7	(1) モウソウチク林
	7	(2) マダケ・ハチク林
908	3	常緑果樹園
909	3	落葉果樹園
910	3	桑 園
911	3	茶 畑
912	3	苗 圃
913	2	畑地雑草群落 (シロザクラス)
914	4	ヒメムカシヨモギ-オオアレチノギク群落 (休耕畑地雑草群落)
915	2	牧草地 (人工草地)
	2	(i) ゴルフ場
916	2	水田雑草群落 (イネクラス)
917	4	休耕田雑草群落 (タウコギクラス)

動植物分布調査（全種調査）

目 次

I. 調査概要

1. 調査目的	56
2. 調査実施者	56
3. 調査対象地域	56
4. 調査実施期間	56
5. 調査内容	56

II. 情報処理

1. 入力処理	58
2. 磁気テープファイルの仕様	81
3. コード表	82

I. 調査概要

1. 調査目的

第3回自然環境保全基礎調査・動植物分布調査の一環として動物の主要分類群の全種（または一部の種）を対象に専門研究者の参加・協力を得て実施したもの。

野生動物に関する自然環境保全施策として、当面絶滅のおそれのある種の保護や、人間生活とのかかわりのなかで適切な保護管理を要する種に対する施策が優先的に講じられているが、本調査はこれら施策の対象となるべき種の洗い出しや、今後講ずべき施策の検討のための基礎的かつ客観的資料を提供する目的で、究極的には我が国に産する動物群の全種に関する全国的分布の現状及び経年変化の状況を把握しようとするものである。

2. 調査実施者

学会等から推薦された専門研究者2,225名。

なお、そのうち鳥類は（財）日本野鳥の会会員等1,619名。

3. 調査対象地域

全国

4. 調査実施期間

58年度より調査体制の構築を図り、全分類群について59年度に実施した（さらに、とりまとめの段階で60年度以降のデータも若干補足されている）。

また、過去の記録、標本等も積極的に収集した。

なお、鳥類のみ59年12月～60年1月の期間に限定して一斉に現地調査が実施された。

5. 調査内容

生態系の主要な位置を占め、生物学的知見の蓄積がある等の要件を満たし、さらに調査実施体制の構築が可能という観点を加味して次の分類群に属する全部又は一部の種・亜種を対象とした。

ア. 哺乳類 (全種)

イ. 鳥類 (")

ウ. 両生類・爬虫類 (")

- エ. 淡水魚類 (")
- オ. 昆虫類 (トンボ・チョウ・セミ類の全種及びガ・甲虫類の一部)
- カ. 陸産及び淡水産貝類 (全 種)

上記の調査対象種について「いつ、どこに、何がいたか」、及び必要に応じて情報源をたどるために「誰が報告したか」についてデータを収集した。

調査年月日は、実際に記録（観察もしくは標本採集）された時点を調査票に記入し、過去の記録については、さらに調査票記入者名のほかに、観察または採集者名及び標本所蔵場所を明記することとした。

Ⅱ．情報処理

1. 入力処理

調査結果にかかわる原データ及びデータファイルは以下のとおり。

●原データ

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票（資料－1）。

ただし、調査票は分類群別に分けられている。

●データファイル

データファイルは上記の調査票をもとに、同一調査時期・同一メッシュデータの同一種に対するデータに関してはデータの重複を除外し最も新しい調査時期のデータを用いて、各分類群別にデータファイルを作成した。

■利用にあたっての留意点

本調査は、わが国に産する動物種全般について、専門研究者からのデータ提供により分布の現状や時系列的变化に関する基礎的な情報を蓄積しようとするものである。

このような多くの種を対象にしての全国調査は初めてのものであり、分類群によっては、専門家の少なさや地域的偏在、あるいは調査期間の制約などの事情により分布状況を的確に表現する程の情報が収集できなかった種も相当数にのぼっている。

そのため、分布情報のないメッシュについては、現状では分布していても分布情報が得られなかった場合が多いことに留意する必要がある。

個々の種について、収集された分布情報がその種の分布状況をどの程度表現しているか、その程度を示すコメントが各々の報告書に掲載された分布図に付されているので参照されたい。

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

E		74 哺乳類	
調査番号	調査者コード	調査年月日	調査地
(株)	(名)	年 月 日	都道府県 市町村
ウツウツ		1 9	

- | | | |
|----------------------|------------------|--------------------|
| 0001 アズミトガリネズミ | 0025 カグラコウモリ | 0049 リュウキュウコビナコウモリ |
| 0002 チビトガリネズミ | 0026 クロアカコウモリ | 0050 テングコウモリ |
| 0003 カラフトヒメトガリネズミ | 0027 モモシロコウモリ | 0051 コテングコウモリ |
| 0004 シントウトガリネズミ | 0028 ドーベントンコウモリ | 0052 クチバテングコウモリ |
| 0005 アカイシトガリネズミ | 0029 ウスリホオヒゲコウモリ | 0053 オヒキコウモリ |
| 0006 オオアシトガリネズミ | 0030 オゼホオヒゲコウモリ | 0054 ニホンザル |
| 0007 コジネズミ | 0031 ホオヒゲコウモリ | 0055 タイワンザル |
| 0008 オナガジネズミ | 0032 シナノホオヒゲコウモリ | 0056 ナキウサギ |
| 0009 ジネズミ | 0033 ヒメホオヒゲコウモリ | 0057 アマミノクロウサギ |
| 0010 オリイジネズミ | 0034 コホオヒゲコウモリ | 0058 ユキウサギ |
| 0011 ジャコウネズミ | 0035 カグヤコウモリ | 0059 ノウサギ |
| 0012 カワネズミ | 0036 ノレンコウモリ | 0060 カイウサギ |
| 0013 ヒメヒミズ | 0037 アブラコウモリ | 0061 タイワンリス |
| 0014 ヒミズ | 0038 モリアブラコウモリ | 0062 エゾリス |
| 0015 ミズラモグラ | 0039 オオアブラコウモリ | 0063 ニホンリス |
| 0016 モグラ | 0040 ヒメホリカワコウモリ | 0064 シマリス |
| 0017 コウベモグラ | 0041 クビワコウモリ | 0065 ホンドモモンガ |
| 0018 サドモグラ | 0042 ヤマコウモリ | 0066 エゾモモンガ |
| 0019 クビワオオコウモリ | 0043 コヤマコウモリ | 0067 ムササビ |
| 0020 オキナワオオコウモリ | 0044 ヒナコウモリ | 0068 ヤマネ |
| 0021 オガサワラオオコウモリ | 0045 トウヨウヒナコウモリ | 0069 ミカドネズミ |
| 0022 キクガシラコウモリ | 0046 チチブコウモリ | 0070 エゾヤチネズミ |
| 0023 コキクガシラコウモリ | 0047 ウサギコウモリ | 0071 シコタンヤチネズミ |
| 0024 イリオモテコキクガシラコウモリ | 0048 ニホンユビナコウモリ | 0072 リンリムクゲネズミ |

- | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|
| 0073 ミヤマムクゲネズミ | 0093 ヌートリア | 0112 イエネコ(野生化) |
| 0074 ニイガタヤチネズミ | 0094 ヒグマ | 0113 ツシマヤマネコ |
| 0075 トウホクヤチネズミ | 0095 ツキノウグマ | 0114 イリオモテヤマネコ |
| 0076 ワカヤマヤチネズミ | 0096 アライグマ | 0115 アシカ |
| 0077 カゲネズミ | 0097 タヌキ | 0116 トド |
| 0078 スミスネズミ | 0098 キツネ | 0117 オットセイ |
| 0079 ハタネズミ | 0099 イヌ(野犬) | 0118 セイウチ |
| 0080 マスクラット | 0100 テン | 0119 ゴマフアザラシ |
| 0081 アカネズミ | 0101 クロテン | 0120 ゼニガタアザラシ |
| 0082 ミヤケアカネズミ | 0102 チョウセンイタチ | 0121 ワモンアザラシ |
| 0083 カラフトアカネズミ | 0103 イタチ | 0122 クラカケアザラシ |
| 0084 ヒメネズミ | 0104 イイズナ | 0123 アゴヒゲアザラシ |
| 0085 セスジネズミ | 0105 オコジヨ | 0124 ニホンイノシシ |
| 0086 カヤネズミ | 0106 ミンク | 0125 リュウキュウイノシシ |
| 0087 ハツカネズミ | 0107 アナグマ | 0126 ニホンジカ |
| 0088 オキナワハツカネズミ | 0108 カワウソ | 0127 ツシマジカ |
| 0089 アマミトゲネズミ | 0109 ラッコ | 0128 エゾシカ |
| 0090 クマネズミ | 0110 ハクビシン | 0129 ニホンカモシカ |
| 0091 ドブネズミ | 0111 インドマンゲース | 0130 ヤギ(野生化) |
| 0092 ケナガネズミ | | |

その他の確認種

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

N		7	4	哺乳類
調査地名	調査名コード	種名コード		
(姓) カタカナ	(名) 漢字	種名	科名	目名

メッシュコード	調査地	年	月	日	生息環境
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		

標本所蔵場所

環境庁自然保護局企画調整課自然環境調査室

資料 - 1 (2) 哺乳類 調査票 (N)

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

E		7 3		鳥類	
調査者名		調査地コード			
(姓)	(名)				
カタカナ	ローマ字コード				
調査年月日		年 月 日			
1 9					
調査地					

調査種	個体数 —十百千	調査種	個体数 —十百千	調査種	個体数 —十百千
0001 アビ		0037 アカオネツタイチョウ		0073 クロトキ	
0002 オオハム		0038 シラオネツタイチョウ		0074 シジュウカラガン	
0003 シロエリオオハム		0039 ハイイロペリカン		0075 コクガン	
0004 ハシロアビ		0040 カツオドリ		0076 ハイイロガン	
0005 カイツブリ		0041 アオツラカツオドリ		0077 マガン	
0006 ハシロカイツブリ		0042 アカアシカツオドリ		0078 カリガネ	
0007 ミミカイツブリ		0043 カワウ		0079 ヒシクイ	
0008 アカエリカイツブリ		0044 ウミウ		0080 ハクガン	
0009 カンムリカイツブリ		0045 ヒメウ		0081 ミカドガン	
0010 ウタリアホウドリ		0046 チシマウガラス		0082 サカツラガン	
0011 アホウドリ		0047 オオグンカンドリ		0083 コバクチョウ	
0012 コアホウドリ		0048 ヨグンカンドリ		0084 オオハクチョウ	
0013 クロアホウドリ		0049 サンカゴイ		0085 コハクチョウ	
0014 フルマカモメ		0050 ヨシゴイ		0086 リュウキュウガモ	
0015 カワシロウミズナドリ		0051 オオヨシゴイ		0087 アカツシガモ	
0016 オオシロウミズナドリ		0052 リュウキュウヨシゴイ		0088 ツクシガモ	
0017 ハクシロウミズナドリ		0053 タカサゴクロサギ		0089 カンムリツクシガモ	
0018 シロハラウミズナドリ		0054 ミソゴイ		0090 オンドリ	
0019 ハクシロウミズナドリ		0055 ズグロミソゴイ		0091 マガモ	
0020 ヒメシロウミズナドリ		0056 ゴイサギ		0092 カルガモ	
0021 アナドリ		0057 ハシブトゴイ		0093 コガモ	
0022 オオミズナドリ		0058 ヤサゴイ		0094 トモエガモ	
0023 オナガミズナドリ		0059 アカガシラサギ		0095 田シガモ	
0024 ヒメオナガミズナドリ		0060 アササギ		0096 オカシシガモ	
0025 アカアシミズナドリ		0061 ダイサギ		0097 ヒドリガモ	
0026 ハイイロミズナドリ		0062 チュウサギ		0098 アメリカヒドリ	
0027 ハシロミズナドリ		0063 コサギ		0099 オナガガモ	
0028 コミズナドリ		0064 カサシラサギ		1000 シマアジ	
0029 セグロミズナドリ		0065 クロサギ		0101 ハシビロガモ	
0030 アシナガウミツバメ		0066 アオサギ		0102 アカハシバジロ	
0031 ハイイロウミツバメ		0067 ムササギサギ		0103 ホシバジロ	
0032 コシロウミツバメ		0068 コウノトリ		0104 オオホシバジロ	
0033 ヒメクワウミツバメ		0069 ナベコウ		0105 クビワキクワ	
0034 クロコシロウミツバメ		0070 ヘラサギ		0106 メジロガモ	
0035 オーストンウミツバメ		0071 クロツラヘラサギ		0107 アカバジロ	
0036 クロウミツバメ		0072 トキ		0108 キンクロバジロ	

調査種	個体数 —十百千	調査種	個体数 —十百千	調査種	個体数 —十百千
0109 スズガモ		0165 クイナ		0221 オオキアシサシ	
0110 ヨナワタガモ		0166 ヤンバルクイナ		0222 カワフアアシサシ	
0111 ケワタガモ		0167 オオクイナ		0223 クササシ	
0112 クロガモ		0168 ヒメクイナ		0224 タカサシ	
0113 ヒロードキンクロ		0169 ヒクイナ		0225 マリケンキアシサシ	
0114 アラナキンクロ		0170 シマクイナ		0226 キアシサシ	
0115 シノリガモ		0171 マミシロクイナ		0227 イソサシ	
0116 コオリガモ		0172 シロハラクイナ		0228 ソリハシサシ	
0117 ホオジロガモ		0173 バン		0229 オグロサシ	
0118 ヒメバジロ		0174 ツルクイナ		0230 オオソリハシサシ	
0119 ミコアイサ		0175 オオバン		0231 ダイシャクサシ	
0120 ウミアイサ		0176 ノガン		0232 ホウロクサシ	
0121 カウアイサ		0177 ヒメノガン		0233 シロハチウメウサシ	
0122 ミサゴ		0178 レンカク		0234 チュウシャクサシ	
0123 ハチクマ		0179 タマシギ		0235 ハリネチウメウサシ	
0124 トビ		0180 ミヤコドリ		0236 コシャクサシ	
0125 オジロワシ		0181 ハシロコチドリ		0237 ヤマシギ	
0126 オオウシ		0182 コチドリ		0238 アマミヤマシギ	
0127 オオタカ		0183 イカルチドリ		0239 タシギ	
0128 アカハラダカ		0184 シロチドリ		0240 ハリオシギ	
0129 ツミ		0185 メダイチドリ		0241 チュウシギ	
0130 ハイタカ		0186 オオメダイチドリ		0242 オオシギ	
0131 ケアシノスリ		0187 オオチドリ		0243 アオシギ	
0132 オオノスリ		0188 コバシチドリ		0244 コシギ	
0133 ノスリ		0189 ムナグロ		0245 セイタカシギ	
0134 サシバ		0190 ダイゼン		0246 ソリハシセイタカシギ	
0135 クマタカ		0191 ケリ		0247 ハイロヒレアシギ	
0136 カサフツシ		0192 タゲリ		0248 アカエリヒレアシギ	
0137 カタジロワシ		0193 キョウジョシギ		0249 ツバメチドリ	
0138 イタワシ		0194 ヒメハマシギ		0250 オオトウゾクカモメ	
0139 クロハムワシ		0195 ヌーロツバトウネン		0251 トウゾクカモメ	
0140 カンムリワシ		0196 トウネン		0252 クロトウゾクカモメ	
0141 ハイイロチュウヒ		0197 ヒバリシギ		0253 シロハチウメウサシ	
0142 マダラチュウヒ		0198 アメリカヒバリシギ		0254 ヒメカモメ	
0143 チュウヒ		0199 オジロトウネン		0255 ユリカモメ	
0144 シロハヤブサ		0200 ヒメウズラシギ		0256 セグロカモメ	
0145 ハヤブサ		0201 アメリカウズラシギ		0257 オオセグロカモメ	
0146 チゴハヤブサ		0202 ウズラシギ		0258 ウシカモメ	
0147 コチウゲンボウ		0203 チシマシギ		0259 シロカモメ	
0148 アカアシチュウゲンボウ		0204 ハマシギ		0260 カモメ	
0149 ヒメチュウゲンボウ		0205 サルハマシギ		0261 ウミネコ	
0150 チョウゲンボウ		0206 コバシシギ		0262 ズグロカモメ	
0151 ライチョウ		0207 オバシシギ		0263 クビワカモメ	
0152 エゾライチョウ		0208 ミユビシギ		0264 ミツユビカモメ	
0153 ウズラ		0209 ヘラシギ		0265 アカアシユビカモメ	
0154 コジュケイ		0210 エリマキシギ		0266 ヒメクビワカモメ	
0155 ヤマドリ		0211 コモンシギ		0267 ソウダカモメ	
0156 キジ		0212 アシナガシギ		0268 ハシロクロハラアジサシ	
0157 ミアウズラ		0213 キリアイ		0269 クロハラアジサシ	
0158 クロツル		0214 オキアシシギ		0270 ハシロクロハラアジサシ	
0159 タンチョウ		0215 シベリアオオハシシギ		0271 オニアジサシ	
0160 チベツル		0216 ツルシギ		0272 オオアジサシ	
0161 カナヅル		0217 アカアシシギ		0273 ハシブトアジサシ	
0162 マチヅル		0218 コキアシシギ		0274 アジサシ	
0163 ソダグロツル		0219 コアオアシシギ		0275 ペニアジサシ	
0164 アネハヅル		0220 アオアシシギ		0276 エリダロアジサシ	

資料-1(3) 鳥類 調査票(E)-その1

個体数 十萬千分	個体名	個体数 十萬千分	個体名	個体数 十萬千分	個体名	個体数 十萬千分	個体名
0277	コシロアジサシ	0333	アカシロウビン	0389	ヤマヒバリ	0477	シベリアジュリン
0278	ナショナルシロアジサシ	0334	ナンヨウシロウビン	0390	カヤクグリ	0478	オオジュリン
0279	マミシロアジサシ	0335	ミヤコシロウビン	0391	コマドリ	0479	ツメナガホオジロ
0280	セグロアジサシ	0336	カワセミ	0392	アカヒゲ	0480	ユキホオジロ
0281	コアジサシ	0337	ハチクイ	0393	シマゴマ	0481	ゴマフスズメ
0282	ハイロアジサシ	0338	ブッポウソウ	0394	ノゴマ	0482	ミヤマシトド
0283	クロアジサシ	0339	ヤツガシラ	0395	オガワコマドリ	0483	キガシラシトド
0284	ヒメクロアジサシ	0340	アリスイ	0396	コルリ	0484	サバンナシトド
0285	シロアジサシ	0341	アオゲラ	0397	ルリビタキ	0485	アトリ
0286	ウミガラス	0342	ヤマゲラ	0398	ジョウビタキ	0486	カワラヒワ
0287	ハンストウミガラス	0343	ノグチゲラ	0399	ノビタキ	0487	マヒワ
0288	ウミバト	0344	クマゲラ	0400	ヤマザキヒタキ	0488	ベニヒワ
0289	ケイマフリ	0345	キタタキ	0401	イナバヒタキ	0489	コベニヒワ
0290	マダラウミスズメ	0346	アカゲラ	0402	ハシロヒタキ	0490	ハギマシコ
0291	ウミスズメ	0347	オオアカゲラ	0403	キバクヒタキ	0491	アカマシコ
0292	カンムリウミスズメ	0348	コアカゲラ	0404	セグロサバクヒタキ	0492	オオマシコ
0293	エトロボウミスズメ	0349	コゲラ	0405	ヒメヒヨドリ	0493	ギンザンマシコ
0294	シロヒゲウミスズメ	0350	ヒユビゲラ	0406	イソノヒメ	0494	イスカ
0295	コウミスズメ	0351	ヤイロチビ	0407	マミシロ	0495	ナキイスカ
0296	ウミオウム	0352	クビコウチンシ	0408	トラツグミ	0496	ベニマシコ
0297	ウトウ	0353	ヒメコウチンシ	0409	オガサワラオジロ	0497	オガサワラマシコ
0298	ツノメドリ	0354	コヒバリ	0410	カラアカハラ	0498	ウソ
0299	エトビリカ	0355	ヒバリ	0411	クロツグミ	0499	コイカル
0300	サケイ	0356	ハマヒバリ	0412	クロウタドリ	0500	イカル
0301	カラサバト	0357	ショウドウツバメ	0413	アカハラ	0501	シメ
0302	リュウキュウカラサバト	0358	ツバメ	0414	アカッコ	0502	ニューナイスズメ
0303	オガサワラカラサバト	0359	リュウキュウツバメ	0415	シロハラ	0503	スズメ
0304	シロコバト	0360	コシアカツバメ	0416	マミチャジナイ	0504	シベリアムクドリ
0305	ベニバト	0361	イワツバメ	0417	ノドリツグミ	0505	ギンムクドリ
0306	キジバト	0362	イワシセキレイ	0418	ツグミ	0506	コムクドリ
0307	キンバト	0363	ツメナガセキレイ	0419	ノハラツグミ	0507	カラムクドリ
0308	アオバト	0364	キガシラセキレイ	0420	ワキアツツグミ	0508	ホシムクドリ
0309	ズアカアオバト	0365	キセキレイ	0421	ヒゲガラ		
0310	ジュウイチ	0366	ハクセキレイ	0422	ヤブサメ		
0311	セグロカッコウ	0367	セグロセキレイ	0423	ウグイス		
0312	カッコウ	0368	マミシロタヒバリ	0424	オオセツカ		
0313	ツツドリ	0369	コマミシロタヒバリ	0425	エゾセンニュウ		
0314	ホトトギス	0370	黒一羽バインズイ	0426	シマセンニュウ		
0315	カンムリカッコウ	0371	ピンズイ	0427	マキノセンニュウ		
0316	シロフクロウ	0372	セジロタヒバリ	0428	コノシキリ		
0317	ワシミズク	0373	ムネアカタヒバリ	0429	オオヨシキリ		
0318	シマフクロウ	0374	タヒバリ	0430	ハンストオオヨシキリ		
0319	トラフズク	0375	アサナラヤンショウクイ	0431	キマクムシクイ		
0320	コミミズク	0376	サンショウクイ	0432	カラフトムシクイ		
0321	コノハズク	0377	シロガシラ	0433	メボソムシクイ		
0322	オオコノハズク	0378	ヒヨドリ	0434	エゾムシクイ		
0323	キンメフクロウ	0379	チゴモズ	0435	センダイムシクイ		
0324	アホバズク	0380	モズ	0436	イジマムシクイ		
0325	フクロウ	0381	アカモズ	0437	キクイタダキ		
0326	ミナミメジロフクロウ	0382	オオモズ	0438	セツカ		
0327	ヨタカ	0383	オオカラモズ	0439	マミシロキビタキ		
0328	ハリオアマツバメ	0384	キレンジャク	0440	キビタキ		
0329	ヒメアマツバメ	0385	ヒレンジャク	0441	ムネマキ		
0330	アマツバメ	0386	カワガラス	0442	オジロビタキ		
0331	ヤマセミ	0387	ミソサザイ	0443	オオルリ		
0332	ヤマシロウビン	0388	イワヒバリ	0444	サメビタキ		
0445	エゾビタキ			0477	シベリアジュリン	0509	ムクドリ
0446	コサメビタキ			0478	オオジュリン	0510	ハッカチキ
0447	ミヤマビタキ			0479	ツメナガホオジロ	0511	コウライウグイス
0448	サンコウチョウ			0480	ユキホオジロ	0512	オウチュウ
0449	エナガ			0481	ゴマフスズメ	0513	モリツバメ
0450	ツリスガラ			0482	ミヤマシトド	0514	カケス
0451	ハンストガラ			0483	キガシラシトド	0515	ルリカケス
0452	コガラ			0484	サバンナシトド	0516	オナガ
0453	ヒガラ			0485	アトリ	0517	カササギ
0454	ヤマガラ			0486	カワラヒワ	0518	ホシガラス
0455	シジュウカラ			0487	マヒワ	0519	コクマルガラス
0456	ゴジュウカラ			0488	ベニヒワ	0520	ミヤマガラス
0457	キバシリ			0489	コベニヒワ	0521	ハシボンガラス
0458	メジロ			0490	ハギマシコ	0522	ハンストガラス
0459	チョウセンメジロ			0491	アカマシコ	0523	ウツリガラス
0460	メドロ			0492	オオマシコ	0524	ドバト
0461	キアホシ			0493	ギンザンマシコ	0525	セキセイインコ
0462	シラカホオジロ			0494	イスカ	0526	ワカケセキセイインコ
0463	ホオジロ			0495	ナキイスカ	0527	オキナインコ
0464	コジュリン			0496	ベニマシコ	0528	ダラムインコ
0465	シロハラホオジロ			0497	オガサワラマシコ	0529	ゾウシチヤウ
0466	ホオアカ			0498	ウソ	0530	コウカンチヤウ
0467	コホオアカ			0499	コイカル	0531	ベニスズメ
0468	キマユホオジロ			0500	イカル	0532	ブンチヤウ
0469	カシラダカ			0501	シメ	0533	ギンバラ
0470	ミヤマホオジロ			0502	ニューナイスズメ	0534	ヘキチヤウ
0471	シマアホシ			0503	スズメ	0535	キンランチヤウ
0472	シマノジロ			0504	シベリアムクドリ	0536	キンカチヤウ
0473	ズグロチヤウチヤウ			0505	ギンムクドリ	0537	チンチヤウ
0474	ノジロ			0506	コムクドリ	0538	ヤマムスメ
0475	アホシ			0507	カラムクドリ		
0476	クロシ			0508	ホシムクドリ		

絶滅危惧を希望する鳥類

その他の確認種

環境庁自然保護局企画調整課自然環境調査室

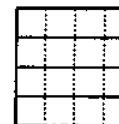
自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

E		7 2		両生爬虫類	
調査者名		調査者コード			
(姓)	(名)				
カクカ		マッシュコード			
調査年月日		年	月	日	日
1 9					
調査地					

- | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|
| 0011 カスミサンショウウオ | 0190 オオヒキガエル | 0400 シュレーゲルアオガエル |
| 0012 トウキョウサンショウウオ | 0200 アマガエル | 0410 モリアオガエル |
| 0020 ツシマサンショウウオ | 0210 ハロウエルアマガエル | 0421 オキナワアオガエル |
| 0030 オオイタサンショウウオ | 0220 ツシマアカガエル | 0422 アマミアオガエル |
| 0040 アベサンショウウオ | 0231 タゴガエル | 0430 ヤエヤマアオガエル |
| 0050 トウホクサンショウウオ | 0232 オキタゴガエル | 0440 カジカガエル |
| 0061 クロサンショウウオ | 0233 ヤクシマタゴガエル | 0450 リュウキュウカジカガエル |
| 0062 サドサンショウウオ | 0240 リュウキュウアカガエル | 0460 アイフィンガーガエル |
| 0070 エソサンショウウオ | 0250 ニホンアカガエル | 0470 シロアゴガエル |
| 0081 ブチサンショウウオ | 0260 ヤマアカガエル | 0480 ヒメアマガエル |
| 0082 ヒダサンショウウオ | 0270 エゾアカガエル | 1010 アオウミガメ |
| 0090 オキサンショウウオ | 0280 ツシマヤマアカガエル | 1020 タイマイ |
| 0100 ベッコウサンショウウオ | 0290 トノサマガエル | 1030 アカウミガメ |
| 0110 オオダイゴハラサンショウウオ | 0301 ダルマガエル | 1040 ヒメウミガメ |
| 0120 キタサンショウウオ | 0302 トウキョウダルマガエル | 1050 オサガメ |
| 0130 ハコネサンショウウオ | 0310 ハラブチガエル | 1060 セマルハコガメ |
| 0140 オオサンショウウオ | 0320 ヌマガエル | 1070 リュウキュウヤマガメ |
| 0150 イボイモリ | 0330 ウシガエル | 1080 クサガメ |
| 0161 イモリ | 0340 ツチガエル | 1090 アカミミガメ |
| 0162 シリケンイモリ | 0350 ハナサキガエル | 1100 イシガメ |
| 0171 ニホンヒキガエル | 0360 ナミエガエル | 1110 ミナミイシガメ |
| 0172 アズマヒキガエル | 0370 イシカワガエル | 1120 スッポン |
| 0173 ミヤコヒキガエル | 0380 オットンガエル | 1130 オンナダケヤモリ |
| 0180 ナガレヒキガエル | 0390 ホルストガエル | 1140 ヤモリ |

- | | | |
|------------------|-----------------|------------------|
| 1150 ミナミヤモリ | 1350 オガサワラトカゲ | 1570 ミヤラヒメヘビ |
| 1160 タウヤモリ | 1360 コモチカナヘビ | 1580 ヒメヘビ |
| 1170 ヤクヤモリ | 1370 サキシマカナヘビ | 1590 ヒバカリ |
| 1180 オガサワラヤモリ | 1380 アオカナヘビ | 1601 ガラスヒバ |
| 1190 ホオグロヤモリ | 1390 カナヘビ | 1602 ヤエヤマヒバ |
| 1200 タシロヤモリ | 1400 アムールカナヘビ | 1610 ヤマカガシ |
| 1210 ミナミトリシヤモリ | 1410 メクラヘビ | 1620 イワサキウモンベニヘビ |
| 1221 クロイトカゲモドキ | 1420 イワサキセダカヘビ | 1631 ヒヤン |
| 1222 マダラトカゲモドキ | 1430 タカチホヘビ | 1632 ハイ |
| 1223 オビトカゲモドキ | 1440 アマミタカチホヘビ | 1640 ヒロオウミヘビ |
| 1230 キノボリトカゲ | 1450 シマヘビ | 1650 アオマダラウミヘビ |
| 1240 ミドリアノール | 1460 ジムグリ | 1660 エラブウミヘビ |
| 1250 トカゲ(ニホントカゲ) | 1470 サキシマスジオ | 1670 イイジマウミヘビ |
| 1260 オカダトカゲ | 1481 シュウダ | 1680 クロガシラウミヘビ |
| 1270 バーバートカゲ | 1482 ヨナグニシュウダ | 1690 マダラウミヘビ |
| 1280 イシガキトカゲ | 1490 アオダイショウ | 1700 クロボシウミヘビ |
| 1291 オキナワトカゲ | 1500 リュウキュウアオヘビ | 1710 トゲウミヘビ |
| 1292 オオシマトカゲ | 1510 サキシマアオヘビ | 1720 セグロウミヘビ |
| 1300 アオスジトカゲ | 1520 キクザトアオヘビ | 1730 マムシ |
| 1310 キシノウエトカゲ | 1530 アカマタ | 1740 ヒメハブ |
| 1320 ミヤコトカゲ | 1541 アカマダラ | 1750 サキシマハブ |
| 1331 サキシマスベトカゲ | 1542 サキシマダラ | 1761 ハブ |
| 1332 ツシマスベトカゲ | 1550 サキシマバイカダ | 1762 トカラハブ |
| 1340 ヘリグロヒメトカゲ | 1560 シロマダラ | |

その他の確認種



環境庁自然保護局企画調整課自然環境調査室

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

N						7 2	両生爬虫類
調査者名		調査者コード		種名コード			
(姓) (名)							
カタカナ		採集者名		採集種名		採集	

メッシュコード	調査地	年	月	日	生息環境
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		

標本所蔵場所

環境庁自然保護局企画調整課自然環境調査室

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

E 7 1 **淡水魚類**

調査番号 調査者コード

(姓) (名)

カタクナ

調査年月日 1 9

調査地

0010 ヌウアツヤツメ	0242 アマゴ	0480 カワバタモロコ	0781 キンブナ
0020 スナヤツメ	0250 イワメ	0490 ヒナモロコ	0782 キンブナ
0030 シベリアヤツメ	0260 ニジマス	0500 ヒガイ	0783 ナガブナ
0040 カワヤツメ	0270 ブラウントラウト	0510 アブラヒガイ	0784 ニゴロブナ
0050 カライウシ	0280 アユ	0520 ムギツク	0785 サンゴロウブナ
0060 ハイレン	0290 キユウリウオ	0530 カマツカ	0710 ヤリタナゴ
0070 ウナギ	0300 シンヤモ	0540 ツチフキ	0720 アブラボナ
0080 オオウナギ	0310 ワカサギ	0550 せせら	0730 イチモンジタナゴ
0090 エツ	0320 イシカリワカサギ	0561 タモロコ	0740 タナゴ
0100 イトウ	0330 チカ	0562 ホンモロコ	0751 シロヒレタビラ
0110 カワマス	0340 シラウオ	0570 スゴモロコ	0752 アカヒレタビラ
0120 ミヤベイウナ	0350 イシカワシラウオ	0580 テメモロコ	0753 セボシタビラ
0130 オシヨロコマ	0360 アリアケシラウオ	0590 イトモロコ	0760 カネヒラ
0140 アメマス	0370 アリアケヒメシラウオ	0600 モツゴ	0770 イタセンバラ
0150 イワナ	0380 ウグイ	0611 ウシモンゴ	0781 タイリクバラタナゴ
0160 ゴギ	0390 マルマ	0612 シナイモツゴ	0782 ニッポンバラタナゴ
0170 ヤマトイワナ・キリクサ	0400 エゾウグイ	0620 ニゴイ	0790 カゼトゲタナゴ
0180 ヒメマス	0410 ウケクチウグイ	0680 ズナガニゴイ	0800 スイゲンゼニタナゴ
0190 カラフトマス	0420 アブラハヤ	0640 ワタカ	0810 ミヤコタナゴ
0200 マスノスケ	0430 タカハヤ	0650 ソウギヨ	0820 ゼニタナゴ
0210 サケ	0440 ヤチウグイ	0660 アオウオ	0830 アユモドキ
0220 ギンザケ	0450 オイカワ	0670 コクレン	0840 ドジョウ
0230 サクラマス・ヤマメ	0460 カワムツ	0680 ハクレン	0851 タイリクシマドジョウ
0241 ビワマス	0470 ハス	0690 ヌイ	0852 スジシマドジョウ

0880 シマドジョウ	1100 ミナミトミヨ	1350 テイラピア・ジリー	1600 ホウズハゼ
0870 インドジョウ	1110 タウナギ	1360 オオクチュユイ	1610 ルリホウズ
0880 アシメドジョウ	1120 ボラ	1370 ヌゴイ	1620 ナンヨウホウズ
0890 フクドジョウ	1130 メナダ	1380 カワアナゴ	1630 ヒメハゼ
0900 ホトケドジョウ	1140 セスジボラ	1390 チンジクカワアナゴ	1640 ヒナハゼ
0910 エソホトケ	1150 タイワンドジョウ	1400 チチブモドキ	1650 アベハゼ
0920 ナマズ	1160 カムルチー	1410 ドンコ	1660 イドミズハゼ
0930 ビワコオオナマス	1170 チョウセンブナ	1420 タナコモドキ	1670 ミミズハゼ
0940 イウトコナマス	1180 タイワンキンギョ	1430 タメトモハゼ	1680 ドククツミズハゼ
0950 ヒレナマス	1190 オヤニラミ	1440 トビハゼ	1690 ワラスボ
0960 キギ	1200 スズキ	1450 チチブ	1700 クモハゼ
0970 ネコギギ	1210 ヒラスズキ	1460 シマハゼ	1710 サビハゼ
0980 キハチ	1220 ギンガメアジ	1470 墨シノホリ	1720 アゴハゼ
0990 アカザ	1230 コバンアジ	1480 カウヨシノホリ	1730 フロメ
1000 メダカ	1240 ヒイサギ	1490 ゴクラクハゼ	1740 ツバサハゼ
1010 カダヤシ	1250 シマイサギ	1500 ウロハゼ	1750 クサアブ
1020 グッピー	1260 コトヒキ	1510 アシシロハゼ	1760 ヤマノカミ
1030 サヨリ	1270 クロダイ	1520 マハゼ	1770 カジカ
1040 クルメサヨリ	1280 キビレ	1530 ハゼクテ	1780 ウツセミカジカ
1051 イトヨ	1290 ゴマアエダイ	1540 ウネゴリ	1790 カンキョウカジカ
1052 ハリヨ	1300 アカメ	1550 イサザ	1800 ハナカジカ
1060 トミヨ	1310 オオクチバス	1560 ビリンゴ	1810 カマキリ
1070 ムサシトミヨ	1320 ブルーギル	1570 エドハゼ	1820 ママガレイ
1080 イバラトミヨ	1330 カウスズメ	1580 ジュズカケハゼ	1830 イシガレイ
1090 エゾトミヨ	1340 イズミダイ	1590 シロウオ	

その他の確認種

環境庁自然保護局企画課環境調査自然環境調査室

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

N		71	淡水魚類
調査者名 (姓) カタカナ	調査者コード 探検者名	種名コード ①-④ 種名	⑤-⑧

メッシュコード	調査地	年	月	日	生息環境
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		

		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		

標本所産場所

環境庁自然保護局企画調整課自然環境調査室

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

E 05 トンボ類

調査者名 (姓) _____ (名) _____ 調査者コード _____

カタカナ _____ マッシュコード _____

調査年月日 年 _____ 月 _____ 日 _____

調査地 _____

0010 コキヒイトンボ	0250 キタイイトンボ	0440 コナカハグロトンボ	0670 オグマサナエ
0020 ヒメイトンボ	0260 カラフトイトンボ	0470 チビカワトンボ	0680 タベサナエ
0030 モートンイトンボ	0271 ルリイトンボ	0480 アオハダトンボ	0690 タビドサナエ
0040 ヒメマイトンボ	0272 エゾルリイトンボ	0490 ハグロトンボ	0701 モイワサナエ
0050 ホソミイトンボ	0280 グンバイトンボ	0500 ミヤマカワトンボ	0702 ヒラサナエ
0060 キイトンボ	0290 アマゴイルリトンボ	0510 リュウキュウハグロトンボ	0703 ヒロシマサナエ
0070 ベニイトンボ	0300 モノサシトンボ	0520 クロイワカワトンボ	0710 クロサナエ
0080 リュウキュウニイトンボ	0310 オオモノサシトンボ	0531 ニシカワトンボ	0720 ヒメクロサナエ
0090 アオナガイトンボ	0321 リュウキュウリモントンボ	0532 ヒガシカワトンボ	0730 ヒメサナエ
0100 アカナガイトンボ	0322 アマミルリモントンボ	0533 オオカワトンボ	0740 オジロサナエ
0110 カラカネイトンボ	0330 マサキルリモントンボ	0540 ムカシトンボ	0751 チビサナエ
0120 アシアイトンボ	0340 オツネトンボ	0550 ムカシヤンマ	0752 オキナワオジロサナエ
0130 アオモンイトンボ	0350 ホソミオツネトンボ	0560 ミヤマサナエ	0760 タイワンオジロサナエ
0140 マンシュウイトンボ	0360 オガサワアイトンボ	0570 メガネサナエ	0770 ヒメホソサナエ
0150 キバライトンボ	0370 アオイトンボ	0580 ナゴヤサナエ	0780 アオサナエ
0160 オガサワイトンボ	0380 エゾアオイトンボ	0590 オオサカサナエ	0790 オナガサナエ
0170 ゴトウアカイトンボ	0390 オオアオイトンボ	0600 ヤマサナエ	0800 コオニヤンマ
0180 クロイトンボ	0400 コバネアオイトンボ	0610 キイロサナエ	0810 タイワンチウヤンマ
0190 オオイトンボ	0411 トゲオイトンボ	0620 ヤエヤマサナエ	0820 ウチヤンマ
0200 セスジイトンボ	0412 ヤクシマトゲオイトンボ	0631 アマミサナエ	0830 サラサヤンマ
0210 ムスジイトンボ	0420 シコクトゲオイトンボ	0632 オキナワサナエ	0840 オキナワサラサヤンマ
0220 オオセスジイトンボ	0430 リュウキュウイトンボ	0640 ホソサナエ	0850 ミルンヤンマ
0230 エゾイトンボ	0440 ハナダカトンボ	0650 コサナエ	0860 イシガキヤンマ
0240 オウイトンボ	0450 ヤエヤマハナダカトンボ	0660 フタスジサナエ	0870 サキシヤンマ

0880 コシボヤンマ	1120 タイワンコヤマトンボ	1370 ミヤジマトンボ	1630 マイコアカネ
0890 アオヤンマ	1130 サキシマヤマトンボ	1380 シオカラトンボ	1640 マユタテアカネ
0900 ネアカヨシヤンマ	1140 オオヤマトンボ	1391 シオヤトンボ	1651 リスアカネ
0910 カトリヤンマ	1150 トラフトンボ	1392 タイワンシオヤトンボ	1652 ヒメリスアカネ
0920 リュウキュウカトリヤンマ	1160 オオトラフトンボ	1400 コアキショウジョウトンボ	1660 コノシメトンボ
0930 ヤブヤンマ	1170 カラカネトンボ	1410 オオシオカサトンボ	1670 ノシメトンボ
0940 マダラヤンマ	1180 クモヤエゾトンボ	1420 ベッコウトンボ	1680 ナニウトンボ
0950 ルリボシヤンマ	1190 ホソミモリトンボ	1430 ヨソボシトンボ	1690 マダラナニウトンボ
0960 オオルリボシヤンマ	1200 コエゾトンボ	1440 ハツチョウトンボ	1700 キキトンボ
0970 イシダマリボシヤンマ	1211 エゾトンボ	1450 コシブトトンボ	1710 キトンボ
0980 トビロヤンマ	1212 オオエゾトンボ	1460 ヒメトンボ	1720 オオキトンボ
0990 マルタンヤンマ	1220 ハネビロエゾトンボ	1470 ベニヒメトンボ	1730 カオジロトンボ
1000 クロスジギンヤンマ	1231 モリトンボ	1480 ショウジョウトンボ	1740 エゾカオジロトンボ
1010 キンヤンマ	1232 キバネモリトンボ	1490 ヒメキトンボ	1750 ベニトンボ
1020 オオキンヤンマ	1240 タカネトンボ	1500 コフキトンボ	1760 コシアキトンボ
1030 リュウキュウキンヤンマ	1250 オガサワラトンボ	1510 アオビタイトンボ	1770 ウスバキトンボ
1040 オニヤンマ	1260 リュウキュウトンボ	1520 ナンヨウベッコウトンボ	1780 オオキイロトンボ
1051 カラスヤンマ	1270 ミナミトンボ	1530 タイリクアカネ	1790 ハネビロトンボ
1052 ミナミヤンマ	1280 シマアカネ	1540 スナアカネ	1801 ヒメハネビロトンボ
1053 アサトカラスヤンマ	1290 ハチビロトンボ	1550 エゾアカネ	1802 コモンヒメハネビロトンボ
1060 オキナワミナミヤンマ	1300 オオハラビロトンボ	1560 ミヤマアカネ	1810 チョウトンボ
1070 タイワンミナミヤンマ	1310 キイロハラビロトンボ	1570 ムツアカネ	1820 オキナワチョウトンボ
1081 コヤマトンボ	1320 アジアカトンボ	1580 ナツアカネ	1830 オオメトンボ
1082 エゾコヤマトンボ	1330 ホソアカトンボ	1590 アキアカネ	1840 コフキオオメトンボ
1090 オキナワコヤマトンボ	1340 ハラボソトンボ	1600 タイリクアキアカネ	1850 アメイロトンボ
1100 キイロヤマトンボ	1350 ホソミシオカラトンボ	1610 オナガアカネ	1860 ウミアカトンボ
1110 ヒナヤマトンボ	1360 タイワンシオカラトンボ	1620 ヒメアカネ	

その他の確認種

環境庁自然保護局企画調整課自然環境調査室

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

N	<input style="width: 95%;" type="text"/>	05	トンボ類
(種)	(名)	(種)	(名)
カマカマ	検索名	種名	科名

メッシュコード	調査地	年	月	日	生息環境
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>

<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>

標本所置場所

.....

環境庁自然保護局全国調査課自然環境調査室

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

E		06		チヨウ類	
調査者名		調査者コード			
(姓)	(名)				
カタウナ	メッシュコード				
調査年月日		年 月 日			
19					
調査地					

0001	チャマダラセセリ	0031	イチモンジセセリ	0061	キチョウ	0091	ムラサキツバメ
0002	ヒメチャマダラセセリ	0032	ヒメイチモンジセセリ	0062	タイワンキチョウ	0092	ウラゴマダラシジミ
0003	ミヤマセセリ	0033	オガサワラセセリ	0063	ツマグロキチョウ	0093	チョウセンアカシジミ
0004	ダイミョウセセリ	0034	ユウレイセセリ	0064	ホシボシキチョウ	0094	ウラケンシジミ
0005	コウトウシロシジミ	0035	クロホシセセリ	0065	ヤマキチョウ	0095	ムモンアカシジミ
0006	アソバセセリ	0036	クロセセリ	0066	スジボソヤマキチョウ	0096	アカシジミ
0007	キバネセセリ	0037	オオシロモンセセリ	0067	モンキチョウ	0097	ウラナミアカシジミ
0008	オキナフビロフセセリ	0038	ウスバシロチョウ	0068	ミヤマモンキチョウ	0098	オナガシジミ
0009	フクロビロフセセリ	0039	ヒメウスバシロチョウ	0069	フクロフタシロチョウ	0099	ミスロオナガシジミ
0010	タイワンアソバセセリ	0040	ウスバキチョウ	0070	ウラナミシロチョウ	0100	ウスイロオナガシジミ
0011	ギンイチモンジセセリ	0041	キフチョウ	0071	ウスキシロチョウ	0101	ダイセンシジミ
0012	クサキマダラセセリ	0042	ヒメギフチョウ	0072	クマツマキチョウ	0102	ウラクロシジミ
0013	カタフタカキマダラセセリ	0043	ジャコウアゲハ	0073	ツマキチョウ	0103	ミドリシジミ
0014	ホシチャバネセセリ	0044	ベニモンアゲハ	0074	ツマベニチョウ	0104	メスアゲハドリシジミ
0015	ホソバセセリ	0045	ミカドアゲハ	0075	メスジロキチョウ	0105	アイノミドリシジミ
0016	バナナセセリ	0046	アオスジアゲハ	0076	モンシロチョウ	0106	ヒサマツミドリシジミ
0017	スジグロチャバネセセリ	0047	タイワンタイマイ	0077	スジグロシロチョウ	0107	キリシマミドリシジミ
0018	ヘリグロチャバネセセリ	0048	オナシアゲハ	0078	エゾスジグロシロチョウ	0108	フジミドリシジミ
0019	コキマダラセセリ	0049	キアゲハ	0079	タイワンモンシロチョウ	0109	ウラジロミドリシジミ
0020	アキヒナキマダラセセリ	0050	ナミアゲハ	0080	クロテンシロチョウ	0110	オオミドリシジミ
0021	ヒメキマダラセセリ	0051	シロオビアゲハ	0081	チョウセンシロチョウ	0111	クロミドリシジミ
0022	アカセセリ	0052	オナガアゲハ	0082	タイワンシロチョウ	0112	エゾミドリシジミ
0023	キマダラセセリ	0053	クロアゲハ	0083	ナミエシロチョウ	0113	ハヤシミドリシジミ
0024	ワイルマンキマダラセセリ	0054	ナガサキアゲハ	0084	カワカミシロチョウ	0114	ヒロオビミドリシジミ
0025	ネツタイアカセセリ	0055	アカネアゲハ	0085	ベニシロチョウ	0115	ジョウゲンミドリシジミ
0026	コチャバネセセリ	0056	モンキアゲハ	0086	イワサキシロチョウ	0116	トラフシジミ
0027	オオチャバネセセリ	0057	カラスアゲハ	0087	ミヤマシロチョウ	0117	イワカウシジミ
0028	チャバネセセリ	0058	ミヤマカラスアゲハ	0088	エゾシロチョウ	0118	カラスシジミ
0029	トガリチャバネセセリ	0059	ヒメシロチョウ	0089	ルミシジミ	0119	ミヤマカラスシジミ
0030	ミヤマチャバネセセリ	0060	エゾヒメシロチョウ	0090	ムラサキシジミ	0120	ベニモンカラスシジミ

0121	エゾリンゴシジミ	0163	ミヤマシジミ	0205	オウウラギンヒョウモン	0247	リュウキュウムラサキ
0122	コツバメ	0164	アサマシジミ	0206	ギンボシヒョウモン	0248	ヤエヤマムラサキ
0123	キマダラリツバメ	0165	カラフトルリシジミ	0207	ツマグロヒョウモン	0249	イシガキチョウ
0124	ベニシジミ	0166	キヤマシジミ	0208	ウラベニヒョウモン	0250	スミナガシ
0125	ゴイシシジミ	0167	ウラギンシジミ	0209	オオイチョモンジ	0251	コムラサキ
0126	シロモンクロシジミ	0168	チングチョウ	0210	イチモンジチョウ	0252	ゴマダラチョウ
0127	カタモンシジミ	0169	ムラサキチンクチョウ	0211	アサマイチモンジ	0253	アカホシゴマダラ
0128	クロシジミ	0170	アサギマダラ	0212	シロミスジ	0254	オオムラサキ
0129	ウラナミシジミ	0171	タイワンアサギマダラ	0213	ヤエヤマイチモンジ	0255	フタオチウ
0130	オジロシジミ	0172	ヒメコモンアサギマダラ	0214	コムスジ	0256	ヒョウマダラ
0131	アマミウラナミシジミ	0173	ルソンアサギマダラ	0215	リュウキュウミスジ	0257	ヒメウラナミシジミ
0132	ヒメウラナミシジミ	0174	リュウキュウアサギマダラ	0216	ミスジチョウ	0258	ウラナミシジミ
0133	オガサワウラナミシジミ	0175	コモンマダラ	0217	オオミスジ	0259	リュウキュウナミシジミ
0134	ルリウラナミシジミ	0176	ミナミコモンマダラ	0218	フタスジチョウ	0260	ヤエヤマウラナミシジミ
0135	シロウラナミシジミ	0177	ウスコモンマダラ	0219	ホシミスジ	0261	マサキウラナミシジミ
0136	オナガウラナミシジミ	0178	スジグロカバマダラ	0220	トラフタテハ	0262	ベニヒカゲ
0137	ムササビウラナミシジミ	0179	スジグロシロマダラ	0221	コヒョウモンモドキ	0263	クマベニヒカゲ
0138	ヤマトシジミ	0180	カバマダラ	0222	ウスイロヒョウモンモドキ	0264	タカネヒカゲ
0139	ハマヤマトシジミ	0181	オオカバマダラ	0223	ヒョウモンモドキ	0265	ダイゼンタカネヒカゲ
0140	シルビアンシジミ	0182	オオゴマダラ	0224	サカハチチョウ	0266	ジャノメチョウ
0141	クロホシヒメシジミ	0183	マルハネルリマダラ	0225	アカマダラ	0267	モリシジミ
0142	ホリイコシジミ	0184	クルーギールマダラ	0226	キタテハ	0268	ツマシロウラシジミ
0143	ジョウゲンシジミ	0185	マサキルリマダラ	0227	シークタハ	0269	ウラシジミ
0144	オオルリシジミ	0186	ルリマダラ	0228	エルタテハ	0270	ヒメキマダラヒカゲ
0145	カバイロシジミ	0187	ツマムラサキマダラ	0229	ルリタテハ	0271	クロヒカゲ
0146	ゴマシジミ	0188	シロオビマダラ	0230	キベリタテハ	0272	クロヒカゲモドキ
0147	オオゴマシジミ	0189	シロモンルリマダラ	0231	ヒオドリクチョウ	0273	ナミヒカゲ
0148	ルリシジミ	0190	クロイワマダラ	0232	クジャクチョウ	0274	シロオビヒカゲ
0149	スギタニルリシジミ	0191	ガランビマダラ	0233	コヒオドリ	0275	オオヒカゲ
0150	ヤクシマルリシジミ	0192	カバタテハ	0234	ヤンキーコヒオドリ	0276	キマダラモドキ
0151	オガサワラシジミ	0193	タイワンキマダラ	0235	ヒメアカタテハ	0277	ヤマキマダラヒカゲ
0152	タツバネルリシジミ	0194	ヒメカラフトヒョウモン	0236	アカタテハ	0278	サトキマダラヒカゲ
0153	サツマシジミ	0195	カラフトヒョウモン	0237	アオタテハモドキ	0279	ヒメジャノメ
0154	タイワンクロシジミ	0196	アサヒヒョウモン	0238	タテハモドキ	0280	リュウキュウヒメジャノメ
0155	ゴイシツバメシジミ	0197	ヒョウモンチョウ	0239	ジャノメタテハモドキ	0281	コジャノメ
0156	ツシマウラギンシジミ	0198	コヒョウモン	0240	イワサキタテハモドキ	0282	ヒメヒカゲ
0157	リュウキュウウラギンシジミ	0199	ウラギンシジミ	0241	ハイロタテハモドキ	0283	シロオビヒメヒカゲ
0158	コウトウシジミ	0200	オウウラギンシジミ	0242	ルリモンタテハモドキ	0284	ウスイロコマチウ
0159	ツバメシジミ	0201	ミドリヒョウモン	0243	コノハチウ	0285	クロコマチウ
0160	タイワンツバメシジミ	0202	クモガタヒョウモン	0244	キオビコノハ	0286	オビコノマチウ
0161	クロツバメシジミ	0203	メスグロヒョウモン	0245	イワサキコノハ		
0162	ヒメシジミ	0204	ウラギンヒョウモン	0246	メスアカムラサキ		

その他の確認種

環境庁自然保護局企画調査課自然環境調査室

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

N	<input type="text"/>	06	チョウ類
調査者氏名	調査コード	採集者氏名	採集コード
(M) <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ラフカナ		姓 名	姓 名

メッシュコード	調査地	年	月	日	生息環境
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

標本所蔵場所

環境庁自然保護局企画調整課自然環境調査室

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

E		07	セミ類
調査者名		調査者コード	
(姓)	(名)		
カタカナ	メッシュコード		
調査年月日		年	月 日
1 9			
調査地	都道府県	市区町村	

- | | | |
|-------------------|------------------|---------------|
| 0001 ニイニイゼミ | 0012 クマゼミ | 0023 ツクツクボウシ |
| 0002 ヤエヤマニイニイ | 0013 ヤエヤマクマゼミ | 0024 オオシマゼミ |
| 0003 ミヤコニイニイ | 0014 アブラゼミ | 0025 クロイワツクツク |
| 0004 イシガキニイニイ | 0015 リュウキュウアブラゼミ | 0026 イワサキゼミ |
| 0005 クロイワニイニイ | 0016 ハルゼミ | 0027 オガサワラゼミ |
| 0006 チョウセンケナガニイニイ | 0017 エゾハルゼミ | 0028 ツマグロゼミ |
| 0007 コエゾゼミ | 0018 ヒメハルゼミ | 0029 イワサキクサゼミ |
| 0008 エゾゼミ | 0019 イワサキヒメハルゼミ | 0030 テッチゼミ |
| 0009 ヤクシマエゾゼミ | 0020 ヒグラシ | 0031 エゾテッチゼミ |
| 0010 アカエゾゼミ | 0021 タイワンヒグラシ | 0032 クロイワゼミ |
| 0011 キュウシュウエゾゼミ | 0022 ミンミンゼミ | |

その他の確認種

環境庁自然保護局企画調整課自然環境調査室

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

N		07	セミ類
調査者名	調査者コード	種名コード	
(氏) カタカタ			
採集者名	採集年月	採集場所	

メッシュコード	調査地	年	月	日	生息環境
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		

		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		

標本所蔵場所

環境庁自然保護局企画調整課自然環境調査室

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

E	08	ガ類
調査者名		
(姓) _____ (名) _____		
調査者コード		
カクカナ _____		
調査年月日		
1 9 _____		
調査地		

0001 イボタガ	0031 トビイロズメ	0061 イチモンシホウジャク	0091 ゴマダラシヤチホコ
0002 ヨナグニサン	0032 ハガタズメ	0062 シロオビホウジャク	0092 モクメシヤチホコ
0003 シンジュサン	0033 モモズメ	0063 クロホウジャク	0093 オオモクメシヤチホコ
0004 ヤマユ	0034 タイワンクチャズメ	0064 フリツエホウジャク	0094 タツタカモクメシヤチホコ
0005 ヤクサン	0035 ヒメクチャズメ	0065 オキナクホウジャク	0095 ネナカグロモクメシヤチホコ
0006 ヒメヤマユ	0036 クチャズメ	0066 オキナワホウジャク	0096 ナカグロモクメシヤチホコ
0007 クサン	0037 オオシモフリズメ	0067 オキナワグロホウジャク	0097 プライヤオシヤチホコ
0008 クロウスタビガ	0038 ギンモンズメ	0068 イブキズメ	0098 アオシヤチホコ
0009 ウスタビガ	0039 ヒサゴズメ	0069 アカオビズメ	0099 ホリシヤチホコ
0010 ハヅルヤマヤマユ	0040 ウンモンズメ	0070 ベニズメ	0100 オオアオシヤチホコ
0011 オナガミズアオ	0041 ヒメウチズメ	0071 ヒメズメ	0101 ブナアオシヤチホコ
0012 オオミズアオ	0042 ウチズメ	0072 オバナワズメ	0102 ナチアオシヤチホコ
0013 エゾヨツメ	0043 コウチズメ	0073 ヒメシタベニズメ	0103 アミアアオシヤチホコ
0014 エビガラスズメ	0044 ノコギリズメ	0074 キイロズメ	0104 イリオモアオシヤチホコ
0015 クロメンガタズメ	0045 エゾズメ	0075 サツマズメ	0105 バイバラシロシヤチホコ
0016 メンガタズメ	0046 クロスキバホウジャク	0076 シタベニズメ	0106 シロシヤチホコ
0017 エゾシモフリズメ	0047 スキバホウジャク	0077 コズメ	0107 ニッコウシヤチホコ
0018 シモフリズメ	0048 リュウキュウオオスカシバ	0078 セシズメ	0108 ギンシヤチホコ
0019 コエビガタズメ	0049 オオスカシバ	0079 イッポンセシズメ	0109 ツシマタロモンシヤチホコ
0020 マツクロズメ	0050 キョウチクトウズメ	0080 タイワンベニズメ	0110 ネウスシヤチホコ
0021 クロズメ	0051 トモエズメ	0081 ミドリズメ	0111 ムラサキシヤチホコ
0022 オビグロズメ	0052 クルマズメ	0082 ヒロードズメ	0112 モンクギンシヤチホコ
0023 サザナミスズメ	0053 ハネナガブドウズメ	0083 ミスジヒロードズメ	0113 ホソバシヤチホコ
0024 タイワンサザナミスズメ	0054 ブドウズメ	0084 アサオシヤチホコ	0114 クロシタシヤチホコ
0025 ヒメサザナミスズメ	0055 ホシヒメホウジャク	0085 ギンモンズメモドキ	0115 ホソバタグロシヤチホコ
0026 クロタンケンモンズメ	0056 ホウジャク	0086 トガリバナシヤチホコ	0116 ウイルマンギロシヤチホコ
0027 モンホソバズメ	0057 ヒメクロホウジャク	0087 シヤチホコガ	0117 フタジマネギロシヤチホコ
0028 アシアホソバズメ	0058 ホシホウジャク	0088 タイキシヤチホコ	0118 テウモンネギロシヤチホコ
0029 フトオビホソバズメ	0059 テビホウジャク	0089 ナントシヤチホコ	0119 ナクシマネギロシヤチホコ
0030 ホソバズメ	0060 オビホウジャク	0090 ヒメシヤチホコ	0120 ハイイロネグロシヤチホコ

0121 オオネグロシヤチホコ	0154 シノノメシヤチホコ	0187 ハネブサシヤチホコ	0220 エゾシロシタバ
0122 クサゴツマキシヤチホコ	0155 マルモンシヤチホコ	0188 エゾクシヒゲシヤチホコ	0221 アサマキシタバ
0123 ムクツマキシヤチホコ	0156 イシダシヤチホコ	0189 クシヒゲシヤチホコ	0222 ヒメシロシタバ
0124 ツマキシヤチホコ	0157 ニトベシヤチホコ	0190 キエグリシヤチホコ	0223 コシロシタバ
0125 クロツマキシヤチホコ	0158 ネズジシヤチホコ	0191 エゾギンモンシヤチホコ	0224 ギンモノキシタバ
0126 モンクシヤチホコ	0159 スズキシヤチホコ	0192 ウスイロギンモンシヤチホコ	0225 アミメキシタバ
0127 ユミモンシヤチホコ	0160 ウグイスシヤチホコ	0193 ギンモンシヤチホコ	0226 ヨシノキシタバ
0128 クロチンシヤチホコ	0161 アマキシヤチホコ	0194 オオエグリシヤチホコ	0227 キシタバ
0129 シロチンシヤチホコ	0162 トビモンシヤチホコ	0195 テウモンエグリシヤチホコ	0228 ヤクシマヒメキシタバ
0130 ナカスジシヤチホコ	0163 コトビモンシヤチホコ	0196 ギンホシシヤチホコ	0229 ウスイロキシタバ
0131 シロスジシヤチホコ	0164 ノヒラトビモンシヤチホコ	0197 トビギンホシシヤチホコ	0230 コガタキシタバ
0132 アカシヤチホコ	0165 モンホシシヤチホコ	0198 クワゴモドキシヤチホコ	0231 クロシオキシタバ
0133 カバイロモクメシヤチホコ	0166 カエデシヤチホコ	0199 ヒナシヤチホコ	0232 ジョナキシタバ
0134 スジモクメシヤチホコ	0167 ハイイロシヤチホコ	0200 コアタオビシヤチホコ	0233 ハイイロホクトウ
0135 ヘリスジシヤチホコ	0168 ヤスジシヤチホコ	0201 ツマアカシヤチホコ	0234 オオミノガ
0136 アオバシヤチホコ	0169 オオトビモンシヤチホコ	0202 ニセツマアカシヤチホコ	0235 ミノウスバ
0137 クビワシヤチホコ	0170 タカオシヤチホコ	0203 セグロシヤチホコ	0236 タルガ
0138 クロスジシヤチホコ	0171 ツマジロシヤチホコ	0204 ムラサキシタバ	0237 ベニモンマダラ
0139 セダカシヤチホコ	0172 タカムクシヤチホコ	0205 オオシロシタバ	0238 ヒロヘリアオイラガ
0140 アオセダカシヤチホコ	0173 ウスグロシヤチホコ	0206 エゾベニシタバ	0239 ホシミスジエダシヤク
0141 トリゲキシヤチホコ	0174 ハガタエグリシヤチホコ	0207 ベニシタバ	0240 ヤマダカレハ
0142 キシヤチホコ	0175 ギンカイハガタシヤチホコ	0208 オニベニシタバ	0241 マエウスヤガ
0143 ウスキシヤチホコ	0176 クワヤマエグリシヤチホコ	0209 シロシタバ	0242 ニセツマアカガ
0144 カバイロシヤチホコ	0177 エゾエグリシヤチホコ	0210 ミヤマキシタバ	0243 ヤマオモトヨトウ
0145 トビネシヤチホコ	0178 エグリシヤチホコ	0211 カバフキシタバ	0244 ナカスジキヨトウ
0146 シロジマシヤチホコ	0179 スジエグリシヤチホコ	0212 アズミキシタバ	0245 ミヤマキリガ
0147 マスジロシヤチホコ	0180 クロエグリシヤチホコ	0213 フシキキシタバ	0246 ヨシキリガ
0148 トビスジシヤチホコ	0181 シロスジエグリシヤチホコ	0214 ギンモンキシタバ	0247 オオチャバネヨトウ
0149 ウチネキシヤチホコ	0182 ウスツマシヤチホコ	0215 ワモンキシタバ	0248 ガマヨトウ
0150 トビマダラシヤチホコ	0183 プライヤエグリシヤチホコ	0216 ハイモンキシタバ	0249 ナナメヒメヨトウ
0151 アカネシヤチホコ	0184 シーベルスシヤチホコ	0217 ノコメキシタバ	0250 ミドリリリガ
0152 ナカキシヤチホコ	0185 キタンエグリシヤチホコ	0218 ナマリキシタバ	0251 ツメクサキシタバ
0153 ルリモンシヤチホコ	0186 タテスジシヤチホコ	0219 マメキシタバ	

その他の確認種

環境庁自然保護局企画調整課自然環境調査室

資料-1(4) ガ類 調査票 (E)

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

N	<div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; width: 100%;"></div>	08	ガ	類
No.	区-番	年 月		

調査者名 <small>(姓)</small> _____ <small>(名)</small> _____ <small>カタカナ</small> _____	調査者コード <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; width: 100%;"></div> <small>探集者名</small> _____	属名コード <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px; width: 100%;"></div> <small>種名</small> _____
--	---	--

メッシュコード	調査地	年	月	日	生息環境
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		

		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		

標本所置場所

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

E	<input style="width: 100%;" type="text"/>	020	昆虫類
調査者名	調査者コード		
(姓) <input style="width: 60%;" type="text"/>	(名) <input style="width: 40%;" type="text"/>		
カタカナ <input style="width: 80%;" type="text"/>	メッシュコード		
調査年月日	年	月	日
1 9			
調査地	市町村		

種名コード	種名	種名コード	種名

種名コード	種名	種名コード	種名

その他の確認種

環境庁自然保護局企画調整課自然環境調査室

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

N		019	甲 虫 類
調査者名	調査者コード	種名コード	
(姓) _____ (名) _____	_____	_____	
カタカナ	漢字名	科-属 種名	科-属

メッシュコード	調査地	年	月	日	生息環境
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		

		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		
		1	9		

標本所置場所

環境庁自然保護局企画調整課自然環境調査室

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

E		02		陸産貝類	
調査者名		調査者コード			
(姓)	(名)				
カクカ	カクカ	調査年月日			
		19			
調査地					

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 2520 ニシキギセルガイモドキ | 3430 クリグチギセル | 3900 マルクチコギセル |
| 2530 キカイキセルガイモドキ | 3450 トノサマギセル | 3920 エゾコギセル |
| 2570 キセルガイモドキ | 3460 オクガタギセル | 3930 ハナコギセル |
| 2580 クライロキセルガイモドキ | 3470 シリオレットノサマギセル | 3980 ヒロクチコギセル |
| 2590 ヒカリギセル | 3490 チュウゼンジギセル | 4000 アフリカマイマイ |
| 2680 スグヒダギセル | 3530 ヒメギセル | 4060 トクサオカチョウシガイ |
| 2780 キカイノミギセル | 3560 ホソヒメギセル | 4410 コハクガイ |
| 2810 ニセノミギセル | 3571 オオギセル | 4491 コウラナメクジ |
| 2860 アマミノミギセル | 3572 ミツクリギセル | 4492 チャコウラナメクジ |
| 2880 サカツキノミギセル | 3581 オキギセル | 5440 オキナワヤマトカマイマイ |
| 2960 ハコネギセル | 3582 モリヤギセル | 5520 シュリマイマイ |
| 2970 ハゲギセル | 3620 コンボウギセル | 5600 タネガシママイマイ |
| 2980 シマケルギセル | 3630 ミカワギセル | 5610 コベソマイマイ |
| 3000 トサギセル | 3700 ナミギセル | 5620 サンインコベソマイマイ |
| 3030 ハンジロギセル | 3710 アワジウツミギセル | 5630 コシタカコベソマイマイ |
| 3030 テビギセル | 3720 ウツミギセル | 5651 メルレンドルアマイマイ |
| 3160 シリオレギセル | 3730 イトカケギセル | 5652 ミノブマイマイ |
| 3220 ホソヤカギセル | 3761 ヒクギセル | 5680 シメクテマイマイ |
| 3240 キョウトギセル | 3770 ギュリキギセル | 5721 ニッポンマイマイ |
| 3270 コシボソギセル | 3831 ナミコギセル | 5722 カドバリニッポンマイマイ |
| 3280 スギヒダギセル | 3832 キュウシュウナミコギセル | 5723 ムロマイマイ |
| 3300 ビルスブリギセル | 3860 オオタキコギセル | 5724 ナカセママイマイ |
| 3360 ウスベニギセル | 3871 シイボルトコギセル | 5780 ヤマタカマイマイ |
| 3400 シロハダギセル | 3890 カスガコギセル | 5770 ヒメタマゴマイマイ |

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 5820 トサビロウドマイマイ | 6230 チクヤケマイマイ | 6570 オナシマイマイ |
| 5840 ケハダビロウドマイマイ | 6300 オオケマイマイ | 6581 バンダナマイマイ |
| 5850 ヒメビロウドマイマイ | 6310 オウウケマイマイ | 6600 チャイロマイマイ |
| 5860 トウカイビロウドマイマイ | 6360 カタマメマイマイ | 6610 ミヤケチャイロコマイマイ |
| 5870 キヌビロウドマイマイ | 6390 エンスイマイマイ | 6630 ヒメマイマイ |
| 5880 エチゼンビロウドマイマイ | 6400 アズマオトメマイマイ | 6670 ホンブレイヤマイマイ |
| 5890 エゾビロウドマイマイ | 6430 コトメマイマイ | 6721 ハクサンマイマイ |
| 6030 フリイデルマイマイ | 6450 オトメマイマイ | 6722 コウロマイマイ |
| 6040 ジタロウマイマイ | 6470 アワジオトメマイマイ | 6741 クロイワマイマイ |
| 6060 コウベマイマイ | 6480 ダコスタマイマイ | 6742 ミノマイマイ |
| 6100 コオベソマイマイ | 6500 シロマイマイ | 6743 アオモリマイマイ |
| 6160 クチマガリマイマイ | 6511 キュウシュウシロマイマイ | 6780 コガネマイマイ |
| 6190 タラマケマイマイ | 6512 コウダカシロマイマイ | 6830 ハリママイマイ |
| 6220 オモイガケナマイマイ | 6560 コハウオナシマイマイ | 6870 オオタキマイマイ |

その他の種別

環境庁自然保護局企画調整課自然環境調査室

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

N		02	陸産貝類
調査者名 (姓) カタカナ	(名)	調査者コード	種名コード
メッシュコード 調査地 年 月 日 生育環境			
		19	
		19	
		19	
		19	
		19	
		19	
		19	
		19	

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

E		O I	淡水産貝類
調査番号	調査者	調査者コード	
(001) カタカナ	(002) ナンジュロ-ド		
調査年月日			
	1 9		
調査地			

- | | | |
|-----------------|-------------------|----------------|
| 0970 オオタニシ | 1280 ウミゴマツボ | 1480 赤ヒゲカワニナ |
| 0980 マルタニシ | 1240 エゾマメタニシ | 1490 オガヤワラカワニナ |
| 0990 ナガタニシ | 1230 イナバマメタニシ | 1500 アマミカワニナ |
| 1000 ヒメタニシ | 1260 ヒメマルマメタニシ | 1510 タケノコカワニナ |
| 1010 ミズシタダミ | 1270 マメタニシ | 1520 ミノカワニナ |
| 1020 ニホンミズシタダミ | 1280 ウスイロヘソカドガイ | 1530 カワニナ |
| 1030 ヒワコミズシタダミ | 1280 オオウスイロヘソカドガイ | 1540 チリメンカワニナ |
| 1070 クビキレガイモドキ | 1300 ヘソカドガイ | 1550 クロダカワニナ |
| 1080 イツマデガイ | 1310 アカオカチグサ | 1560 タテヒゲカワニナ |
| 1090 ヤマメタニシ | 1320 ウスイロオカチグサ | 1571 イボカワニナ |
| 1101 ニタイロシブキツボ | 1330 ミヤコオカチグサ | 1572 カゴメカワニナ |
| 1102 シモキタシブキツボ | 1340 年ヒオカチグサ | 1573 ナカセコカワニナ |
| 1110 カサヤマガイ | 1350 ヤマトミジンコグサ | 1580 ヤマトカワニナ |
| 1120 加ナニカサヤマガイ | 1360 赤ラアナゴキカチグサ | 6905 カワシシユガイ |
| 1130 ナタネミズツボ | 1380 年バオカチグサ | 6970 チヤノハ |
| 1140 アキヨシミジンツボ | 1390 ナガヤマヤマツボ | 6980 トンガリヤサノハ |
| 1150 コバヤシミジンツボ | 1400 カワサンショウガイ | 6990 イシガイ |
| 1160 サガノミジンツボ | 1410 アズキカワサンショウ | 7000 タチホシ |
| 1170 ナナツガミミジンツボ | 1420 クレイロカワサンショウ | 7010 オバエホシ |
| 1180 コウチミジンツボ | 1430 赤クワイロカワサンショウ | 7020 マツカサガイ |
| 1190 アツカミジンツボ | 1440 ムシドリカワサンショウ | 7030 オトコタテホシ |
| 1200 ホラアナミジンツボ | 1450 シシゲカワサンショウ | 7040 ニセマツカサガイ |
| 1210 ナナツガミミジンツボ | 1460 トウガタカワニナ | 7050 カタハガイ |
| 1220 ミズゴマツボ | 1470 イボアヤカワニナ | 7060 イケチヨウガイ |

- | | | |
|--------------|-------------------|----------------|
| 7071 カラスガイ | 7142 アワシシシ | 7230 マメシシシ |
| 7072 メンカラスガイ | 7150 リュウキュウヒルギシシシ | 7240 ハバマメシシシ |
| 7080 オグラドブガイ | 7160 ヤエヤマヒルギシシシ | 7250 ホラアナマメシシシ |
| 7090 マルドブガイ | 7170 カウムラマメシシシ | 7260 チビマメシシシ |
| 7100 ドブガイ | 7180 フクイマメシシシ | 7270 エゾドブシシシ |
| 7110 カタドブガイ | 7190 ニホンマメシシシ | 7280 ドブシシシ |
| 7120 ヤマトシシシ | 7200 ウエジマメシシシ | 7290 ヒワコドブシシシ |
| 7130 セチシシシ | 7210 コバンナリマメシシシ | 7300 ヤマコダギガイ |
| 7141 マシシシ | 7220 ハイイロマメシシシ | |

その他の確認票

環境庁自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

自然環境保全基礎調査動植物分布調査票

N		01	淡水産貝類
(種)	(名)	調査コード	種名コード
カタカタ			
メッシュコード	調査地	年	月 日 生息環境
		19	
		19	
		19	
		19	
		19	
		19	
		19	
		19	

資料-1 ㉔ 淡水産貝類 調査票 (N)

2. 磁気テープファイルの仕様

項目	2次メッシュ コード	県 コード	分類 群 コード	種 コード	調査 年月
桁数	6	2	2	4	4
累積	6	8	10	14	18

3. コード表

(1) 2次メッシュコード

本調査の原データは、3次メッシュ（約1km×1km）単位で収集されたが、今回の情報処理においては次の観点から2次メッシュ（約10km×10km）単位で取り扱うこととした。

ア. 生息地の公表による乱獲を防止するため、生息地が特定されないようにできるだけ広い単位であること。

イ. 各種開発に当たり、配慮すべき地域（貴重種の生息地等）に関する基礎的情報をあらかじめ提供することは、自然環境保全上重要であるので、上記の観点も踏まえ公表可能な表示単位であること。

なお、メッシュコードのつけ方等については、付表「3次メッシュコードのつけ方」を参照のこと。

(2) 県コード

2次メッシュコードに対応する県を示した。

ただし、2次メッシュが複数の県にまたがる場合には、その中で最も面積を多く占める県で代表させるものとした。

県コードに関しては付表「県コード」を参照のこと。

(3) 分類群コード

各分類群にそれぞれ与えられるコードで、その内容は以下のとおり。

分類群	分類群コード
哺乳類	7 4
鳥類	7 3
両生類・爬虫類	7 2
淡水魚類	7 1
昆虫（トンボ）	0 5
"（チョウ）	0 6
"（セミ）	0 7
"（ガ）	0 8
"（甲虫）	0 9
陸産貝類	0 2
淡水産貝類	0 1

(4) 種コード

各分類群毎、各種毎に与えられる数字で、表-1の調査対象種の一覧表（P.84～）の左側の数字を用いた。

※ なお、本データファイルは昭和60年度末現在のデータであり、報告書（「動植物分布調査報告書」、1988年環境庁）の取りまとめの段階で追加・訂正されたデータについては反映されていないので注意が必要である。

(5) 調査年月

ここでは当該2次メッシュ、当該調査対象種において、最も新しい調査データを入力しており、その調査年月を示した。

表-1 調査対象種一覧表

哺乳類

INSECTIVORA 食虫目

I. SURICIDAE 土豚科

0001 <i>Sorex hosonoi</i>	アズトリス
<i>S. h. hosonoi</i>	アズトリス
<i>S. h. shiromanus</i>	シロトリス
0002 <i>S. minulissimus</i>	オビトリス
<i>S. m. kawkeri</i>	トキョウトリス
0003 <i>S. gracillimus</i>	オノトリス
0004 <i>S. shinto</i>	シントリス
<i>S. s. shinto</i>	オシントリス
<i>S. s. shikokensis</i>	シコリス
<i>S. s. saevus</i>	エトリス
0006 <i>S. unguiculatus</i>	オウリス
0007 <i>Crocidura suaveolens</i>	コリス
<i>C. s. shantungensis</i>	チョウコリス
0008 <i>C. horsfieldi</i>	オホリス
<i>C. h. watasei</i>	ワタセリス
0009 <i>C. dsinezumi</i>	オシリス
<i>C. d. dsinezumi</i>	オシリス
<i>C. d. chisai</i>	オシリス
<i>C. d. umbrina</i>	オシリス
0010 <i>C. orii</i>	オシリス
0011 <i>Suncus murinus</i>	オシリス
<i>S. m. temnicki</i>	オシリス
0012 <i>Chimarrogale himalayica</i>	オシリス
<i>C. h. platycephala</i>	オシリス

II. TALPIDAE モリス科

0013 <i>Dymecodon pilirostris</i>	ヒリス
0014 <i>Urotrichus talpoides</i>	ヒリス
<i>U. t. talpoides</i>	キョウヒリス
<i>U. t. centralis</i>	シコリス
<i>U. t. adversus</i>	オシリス
<i>U. t. minutus</i>	オシリス
<i>U. t. hondonis</i>	オシリス
0015 <i>Euroscaptor mizura</i>	ミリス
<i>E. m. mizura</i>	アリス
<i>E. m. ohtai</i>	オリス
0016 <i>Mogera wogura</i>	モリス
<i>M. w. wogura</i>	アリス
<i>M. w. minor</i>	オリス
0017 <i>M. kobae</i>	オリス
<i>M. k. kobae</i>	オリス
<i>M. k. kanai</i>	オリス
<i>M. k. coreana</i>	オリス
0018 <i>M. tokudae</i>	オリス

CHIROPTERA 翼手目

I. PTEROPIDAE ばつ科

0019 <i>Pteropus dasymallus</i>	オリス
---------------------------------	-----

<i>P. d. dasymallus</i>	オリス
<i>P. d. inopinatus</i>	オリス
<i>P. d. yaeyamae</i>	オリス
<i>P. d. daiioensis</i>	オリス
0020 <i>P. loochoensis</i>	オリス
0021 <i>P. pselaphon</i>	オリス
II. RHINOLOPHIDAE ばつ科	
0022 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	オリス
<i>R. f. nippon</i>	オリス
<i>R. f. mikadoi</i>	オリス
0023 <i>R. cornutus</i>	オリス
<i>R. c. cornutus</i>	オリス
<i>R. c. orii</i>	オリス
<i>R. c. pumilus</i>	オリス
<i>R. c. miyakonis</i>	オリス
<i>R. c. perditus</i>	オリス
0024 <i>R. imaizumii</i>	オリス
III. HIPPOSIDERIDAE ばつ科	
0025 <i>Hipposideros turpis</i>	オリス
IV. VESPERTILIONIDAE ばつ科	
0026 <i>Myotis formosus</i>	オリス
<i>M. f. tsuensis</i>	オリス
0027 <i>M. macrodactylus</i>	オリス
0028 <i>M. daubentonii</i>	オリス
<i>M. d. assuriensis</i>	オリス
0029 <i>M. gracilis</i>	オリス
0030 <i>M. ozensis</i>	オリス
0031 <i>M. mystacinus</i>	オリス
<i>M. m. foijiensis</i>	オリス
0032 <i>M. hosonoi</i>	オリス
0033 <i>M. ikonnikovi</i>	オリス
0034 <i>M. pruinus</i>	オリス
0035 <i>M. frater</i>	オリス
<i>M. f. kaguyae</i>	オリス
0036 <i>M. nattereri</i>	オリス
<i>M. n. bombinus</i>	オリス
0037 <i>Pipistrellus abramos</i>	オリス
0038 <i>P. endoi</i>	オリス
0039 <i>P. savii</i>	オリス
<i>P. s. velox</i>	オリス
<i>P. s. coreensis</i>	オリス
0040 <i>Eptesicus nilssonii</i>	オリス
<i>P. n. parvus</i>	オリス
0041 <i>E. japonensis</i>	オリス
0042 <i>Nyctalus aviator</i>	オリス
0043 <i>N. forvus</i>	オリス
0044 <i>Vespertilio superans</i>	オリス
0045 <i>V. orientalis</i>	オリス
0046 <i>Barbastella leucomelas</i>	オリス

B. l. darjelingensis
 0047 Plecotus auritus
 P. a. sacrimontis
 0048 Miniopterus fuliginosus
 0049 M. fuscus
 0050 Myotis leucogaster
 M. l. hilgendorfi
 0051 M. ussuriensis
 0052 M. tenebrosa

V. MOLOSSIDAE 柱ねり科

0053 Tadarida insignis

PRIMATES 霊長目

I. CERCOPITHECIDAE 対猴科

0054 Macaca fuscata
 M. f. fuscata
 M. f. yakui
 0055 M. cyclops

LAGOMORPHA 兔形目

I. OCHOTONIDAE 対兔科

0056 Ochotona hyperborea
 O. h. yesoensis

II. LEPORIDAE 兔科

0057 Pentalagus furnessi
 0058 Lepus timidus
 L. t. ainu
 0059 L. brachyurus
 L. b. brachyurus
 L. b. okiensis
 L. b. lyoni
 L. b. angustidens
 0060 Uryctolagus coniculus

RODENTIA げっ歯目

I. SCIURIDAE リス科

Callosciurus caniceps
 0061 C. c. thalwanensis
 Sciurus vulgaris
 0062 S. v. orientis
 0063 S. lis
 0064 Tamias sibiricus
 T. s. lineatus
 T. s. barberi
 0065 Pteromys momonga

P. volans
 0066 P. v. orii
 0067 Petawrista leucogenys
 P. l. leucogenys
 P. l. oreas
 P. l. nikkonis

II. GLIRIDAE リス科

0068 Glirulus japonicus

III. CRICETIDAE 対鼠科

Clethrionomys rutilus
 0069 C. r. mikado
 C. rufocanus
 0070 C. r. bedfordiae
 0071 C. sikotanensis
 0072 C. rex
 0073 C. montanus
 0074 Eothenomys niigatae
 0075 E. andersoni
 0076 E. imaizumi
 0077 E. kageus
 0078 E. smithi
 E. s. smithi
 E. s. okiensis
 0079 Microtus montebelli
 M. m. montebelli
 M. m. brevicarpus
 0080 Ondatra zibethicus

IV. MURIDAE 対鼠科

0081 Apodemus speciosus
 A. s. speciosus
 A. s. sadoensis
 A. s. insperatus
 A. s. navigator
 A. s. tusimaensis
 A. s. dorsalis
 A. s. ainu
 0082 A. miyakensis
 0083 A. peninsulae
 0084 A. argenteus
 A. a. argenteus
 A. a. sagax
 A. a. celatus
 A. a. yakui
 A. a. lanei
 A. a. hokkaidi
 0085 A. agrarius
 0086 Micromys minutus
 M. m. japonicus
 M. m. aokii

0087 *Mus musculus*
M. m. molossinus
M. m. musculus
0088 *M. caroli*
0089 *Tokudaia osimensis*
T. o. osimensis
T. o. muenninki
0090 *Rattus rattus*
R. r. tanezumi
R. r. diardi
0091 *R. norvegicus*
R. n. norvegicus
R. n. caraco
0092 *R. legatus*

ハツカネズミ
ニホンハツカネズミ
ヨクシュハツカネズミ
オキナワハツカネズミ
アミトゲネズミ
アミトゲネズミ
オキナワトゲネズミ
クマネズミ
ニホンクマネズミ
マレーシアクマネズミ
フタネズミ
ヨクシュドネズミ
ニホンドネズミ
クマネズミ

V. CAPROMYIDAE カバネズミ科

0093 *Myocastor coypus*

コイノリ

CARNIVORA 食肉目

I. URSIDAE クマ科

0094 *Ursus arctos*
U. a. yesoensis
0095 *Selenarctos thibetanus*
S. t. japonicus

ヒグマ
エゾヒグマ
チベットクマ
ニホンキナンドクマ

II. PROCYONIDAE フクロ科

0096 *Procyon lotor*

フクロ

III. CANIDAE イヌ科

0097 *Nyctereutes procyonoides*
N. p. viverrinus
N. p. albus
0098 *Vulpes vulpes*
V. v. schrenckii
V. v. japonica
0099 *Canis familiaris*

クサネ
オホクサネ
エゾクサネ
キツネ
キツネ
オホキツネ
イヌ

IV. MUSTELIDAE イタチ科

0100 *Martes melampus*
M. m. melampus
M. m. tsuensis
0101 *M. zibellina*
M. z. brachyura
0102 *Mustela sibirica*
M. s. coreana
0103 *M. itatsi*
M. i. itatsi
M. i. sho
M. i. asahi

テン
オホテン
ツシマテン
クロテン
エゾクロテン
チョウセンイタチ
チョウセンイタチ
イタチ
オホイタチ
コイタチ
オホアサヒイタチ

0104 *M. nivalis*
M. n. namiyei
0105 *M. erminea*
M. e. orientalis
M. e. nippon
0106 *M. vison*
0107 *Meles meles*
M. m. anakuma
0108 *Lutra lutra*
L. l. whiteleyi
0109 *Enhydra lutris*

イヌク
ニホンイヌク
オコジョ
エゾオコジョ
オキナワオコジョ
ミンク
アサヒ
ニホンアサヒ
カワウソウ
ニホンカワウソウ
ラッコ

V. VIVERRIDAE シュロ科

0110 *Faguma larvata*
P. l. subsp.
0111 *Herpestes edwardsi*

クビリン
クビリン
インドマングース

VI. FELIDAE 猫科

0112 *Felis catus*
0113 *F. euphilura*
0114 *Mayailurus iriomotensis*

イヌネコ
フシヤネコ
イノシロネコ

PINNIPEDIA 鯨脚目

I. OTARIIDAE アザコ科

0115 *Zalophus californianus*
Z. c. japonicus
0116 *Eumetopias jubatus*
0117 *Callorhinus ursinus*

アザコ
ニホンアザコ
ヒメ
オホヒメ

II. ODOBENIIDAE セウク科

0118 *Odobenus rosmarus*
O. r. divergens

セイウチ
セイウチ

III. PNOCIDAE フクロクサ科

0119 *Phoca vitulina*
P. v. stejnegeri
0120 *P. largha*
0121 *P. hispida*
P. h. ochotensis
0122 *Histiophoca fasciata*
0123 *Erignathus barbatus*

オホフクロクサ
オホフクロクサ
オホフクロクサ
オホフクロクサ(オホフクロクサ)
オホフクロクサ(オホフクロクサ)
オホフクロクサ
オホフクロクサ

ARTIODACTYLA 偶蹄目

I. SUIDAE イノシシ科

0124 *Sus leucomystax*
0125 *S. riukiuanus*

ニホンイノシシ
リュウキウイノシシ

II. CERVIDAE 鹿科

0125 <i>Cervus nippon</i>	ニホンカ
<i>C. n. nippon</i>	キナカ
<i>C. n. yakushimae</i>	ヤクシカ
<i>C. n. keramae</i>	ケラマカ
0127 <i>C. pulchellus</i>	フシカ
<i>C. hortulorum</i>	クワカ
0128 <i>C. h. yezoensis</i>	エゾカ

III. BOVIDAE 牛科

0129 <i>Capricornis crispus</i>	ニホンヤシカ
0130 <i>Capra hircus</i>	ヤシ

鳥類

GAVIIFORMES 7目

I. GAVIIDAE 7科

0001 <i>Gavia stellata stellata</i>	7E
0002 <i>G. arctica viridigularis</i>	7H
0003 <i>G. pacifica</i>	7I
0004 <i>G. adamsii</i>	7J

PODICIPEDIFORMES 477目

I. PODICIPEDIDAE 477科

0005 <i>Podiceps ruficollis poggei</i>	477A
0006 <i>P. nigricollis nigricollis</i>	477B
0007 <i>P. auritus auritus</i>	477C
0008 <i>P. grisegena holboellii</i>	477D
0009 <i>P. cristatus cristatus</i>	477E

PROCELLARIIFORMES 32科目

I. DIOMEDEIDAE 7科科

0010 <i>Diomedea exulans exulans</i>	7A
0011 <i>D. albatrus</i>	7B
0012 <i>D. immutabilis</i>	7C
0013 <i>D. nigripes</i>	7D

II. PROCELLARIIDAE 32科科

0014 <i>Fulmarus glacialis rogersii</i>	7E
0015 <i>Pterodroma negrecta</i>	7F
0016 <i>P. externa cervicalis</i>	7G
0017 <i>P. phaeopygia</i>	7H
0018 <i>P. hypoleuca hypoleuca</i>	7I
0019 <i>P. nigripennis</i>	7J
0020 <i>P. longirostris longirostris</i>	7K
0021 <i>Bulweria bulwerii</i>	7L
0022 <i>Calonectris leucomelas</i>	7M
0023 <i>Puffinus pacificus chlororhynchus</i>	7N
0024 <i>P. bulleri</i>	7O
0025 <i>P. carneipes carneipes</i>	7P
0026 <i>P. griseus</i>	7Q
0027 <i>P. tenuirostris</i>	7R
0028 <i>P. nalisialis</i>	7S
0029 <i>P. lherminieri bannermani</i>	7T

III. HYDROBATIDAE 47科科

0030 <i>Oceanites oceanicus exasperatus</i>	7U
0031 <i>Oceanodroma furcata furcata</i>	7V
0032 <i>O. leucorhoa leucorhoa</i>	7W
0033 <i>O. monorhis</i>	7X
0034 <i>O. castro</i>	7Y
0035 <i>O. tristrami</i>	7Z

0036 *O. matsudairae* 7AA
PELECANIFORMES 4科目

I. PHAETHONTIDAE 4科科

0037 <i>Phaethon rubricauda rothschildi</i>	7AB
0038 <i>P. lepturus dorolheae</i>	7AC

II. PELECANIDAE 4科科

0039 <i>Pelecanus philippensis crispus</i>	7AD
--	-----

III. SULIDAE 47科科

0040 <i>Sula leucogaster plotus</i>	7AE
0041 <i>S. dactylatra personata</i>	7AF
0042 <i>S. sula rubripes</i>	7AG

IV. PHALACROCORACIDAE 9科

0043 <i>Phalacrocorax carbo hamedae</i>	7AH
0044 <i>P. filamentosus</i>	7AI
0045 <i>P. pelagicus pelagicus</i>	7AJ
0046 <i>P. urile</i>	7AK

V. FREGATIDAE 9科科

0047 <i>Fregata minor minor</i>	7AL
0048 <i>F. ariel ariel</i>	7AM

CICONIIFORMES 2科目

I. ARDEIDAE 9科科

0049 <i>Botaurus stellaris stellaris</i>	7AN
0050 <i>Ixobrychus sinensis</i>	7AO
I. s. sinensis	7AP
I. s. bryani	7AQ
0051 <i>I. eurhythmus</i>	7AR
0052 <i>I. cinnamomeus</i>	7AS
0053 <i>I. flavicollis</i>	7AT
0054 <i>Gorsakius gorsakii</i>	7AU
0055 <i>G. melanolophus melanolophus</i>	7AV
0056 <i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	7AW
0057 <i>N. caledonicus crassirostris</i>	7AX
0058 <i>Butorides striatus amurensis</i>	7AY
0059 <i>Ardeola bacchus</i>	7AZ
0060 <i>Bubulcus ibis coromandus</i>	7BA
0061 <i>Egretta alba</i>	7BB
E. a. alba	7BC
E. a. modesta	7BD
0062 <i>E. intermedia intermedia</i>	7BE
0063 <i>E. garzetta garzetta</i>	7BF
0064 <i>E. eulophotes</i>	7BG
0065 <i>E. sacra sacra</i>	7BH

0066 Ardea cinerea jouyi 749号
 0067 A. porpurea manilensis 459号

II. CICONIIDAE コウノトリ科

0068 Ciconia ciconia boyciana コウノトリ
 0069 C. nigra ナベコウ

III. THRESKIORNITHIDAE 鶺鴒科

0070 Platalea leucorodia leucorodia ヘラサギ
 0071 P. minor クロサギヘラサギ
 0072 Nipponia nippon 鶺鴒
 0073 Threskiornis melanocephalus クロサギ

ANSERIFORMES 雁カモ目

I. ANATIDAE 雁カモ科

0074 Branta canadensis シラネウカリガシ
 B. c. leucoparela シラネウカリガシ
 B. c. minima ヒメシラネウカリガシ
 0075 B. bernicla orientalis コガシ
 0076 Anser anser rubrirostris 雁
 0077 A. albifrons 雁
 A. a. gambelli オオ雁
 A. a. frontalis 雁
 0078 A. erythropus カリガシ
 0079 A. fabalis ヒシカイ
 A. f. serrirostris ヒシカイ
 A. f. middendorffii オオヒシカイ
 A. f. curtus ヒメヒシカイ
 0080 A. caeruleus hyperboreus 雁
 0081 A. canagicus ミドリガシ
 0082 A. cygnoides 鴨
 0083 Cygnus olor コハシ
 0084 C. cygnus オオコハシ
 0085 C. columbianus コハシ
 C. c. jankowskii コハシ
 C. c. columbianus オオコハシ
 0086 Dendrocygna javanica リョウキョウガシ
 0087 Tadorna ferruginea 雁
 0088 T. tadorna 雁
 0089 T. cristata カムリツツガシ
 0090 Aix galericolata オシロイ
 0091 Anas platyrhynchos platyrhynchos 雁
 0092 A. poecilorhynchos zonorhynchos カシ
 0093 A. crecca コシ
 A. c. crecca コシ
 A. c. carolinensis オシロイ
 0094 A. formosa トビ
 0095 A. falcata オシロイ
 0096 Anas strepera strepera オシロイ
 0097 A. penelope トビ
 0098 A. americana オシロイ

0099 A. acuta acuta オシロイ
 0100 A. querquedula シラネ
 0101 A. clypeata ハシロガシ
 0102 Netta rufina アカハシ
 0103 Aythya ferina キシロガシ
 0104 A. valisineria オオキシロガシ
 0105 A. collaris オシロイ
 0106 A. nyroca シラネ
 0107 A. baeri アカハシ
 0108 A. fuligula キシロガシ
 0109 A. marila mariloides スズガシ
 0110 Polysyllia stelleri コガシ
 0111 Somateria spectabilis オシロイ
 0112 Melanitta nigra americana オシロイ
 0113 M. fusca stejnegeri ヒメオシロイ
 0114 M. perspicillata オシロイ
 0115 Histrionicus histrionicus シラネ
 0116 Clangula hyemalis コガシ
 0117 Bucephala clangula clangula オシロイ
 0118 B. albeola ヒメオシロイ
 0119 Mergus albellus シラネ
 0120 M. serrator オシロイ
 0121 M. merganser merganser オシロイ

FALCONIFORMES 鷹カモ目

I. ACCIPITRIDAE 鷹カモ科

0122 Pamlion haliaetus haliaetus シラネ
 0123 Pernis apivorus japonicus オシロイ
 0124 Milvus migrans lineatus トビ
 0125 Haliaeetus albicilla albicilla オシロイ
 0126 B. pelagicus pelagicus オシロイ
 0127 Accipiter gentilis オシロイ
 A. g. schvedowi オシロイ
 A. g. fuyiyamae オシロイ
 0128 A. soloensis アカハシ
 0129 A. gularis トビ
 A. g. gularis トビ
 A. g. iwasaki リョウキョウガシ
 0130 A. nisus nisosimilis オシロイ
 0131 Buteo lagopus menzbieri オシロイ
 0132 B. hemilasius オシロイ
 0133 B. buteo オシロイ
 B. buteo japonicus オシロイ
 B. b. toyoshimai オシロイ
 B. b. oshiroi オシロイ
 0134 Buteo indicus オシロイ
 0135 Spizaetus nipalensis orientalis オシロイ
 0136 Aquila clanga オシロイ
 0137 A. heliaca heliaca オシロイ
 0138 A. chrysaetos japonica オシロイ
 0139 Aegypius monachus オシロイ
 0140 Spilornis cheela perplexus オシロイ
 0141 Circus cyaneus cyaneus オシロイ

0142 *C. melanoleucos* フグチウレ
 0143 *C. aeruginosus sillonotus* フウレ

II. FALCONIDAE フウ科

0144 *Falco rusticolus* シロフウ
 0145 *F. peregrinus* フウ
 F. p. pealei 黒フウ
 F. p. harterti シベクフウ
 F. p. fruittii シロフウ
 F. p. japonensis フウ
 0146 *F. subbuteo subbuteo* フウ
 0147 *F. columbarius* フウ
 F. c. insignis フウ
 F. c. pacificus フウ
 0148 *F. vespertinus* フウ
 0149 *F. nannumii* フウ
 0150 *F. tinnunculus interstinctus* フウ

GALLIFORMES 鶏目

I. TETRAONIDAE ツル科

0151 *Lagopus mutus japonicus* ツル
 0152 *Tetrastes bonasia vicinitas* ツル

II. THASIANIDAE 雉科

0153 *Coturnix coturnix japonica* コウ
 0154 *Bambusicola thoracica* コウ
 B. t. thoracica コウ
 B. t. sororivox コウ
 0155 *Phasianus soemmerringii* コウ
 P. s. scintillans コウ
 P. s. intermedius コウ
 P. s. subrufus コウ
 P. s. soemmerringii コウ
 P. s. lijinae コウ
 0156 *P. colchicus* コウ
 P. c. karpowi コウ
 P. c. robustipes コウ
 P. c. tohkaidi コウ
 P. c. versicolor コウ
 P. c. tanensis コウ

GRUIFORMES 雁目

I. TURNICIDAE ツル科

0157 *Turnix suscitator okinawensis* ツル

II. GRUIDAE 雁科

0158 *Grus grus himfordi* コウ
 0159 *G. japonensis* コウ

0160 *G. monacha* コウ
 0161 *G. canadensis canadensis* コウ
 0162 *G. vipio* コウ
 0163 *G. leucogeranus* コウ
 0164 *Anthropoides virgo* コウ

III. RALLIDAE ツル科

0165 *Rallus aquaticus indicus* ツル
 0166 *R. okinawae* ツル
 0167 *R. eurizonoides sepiaria* ツル
 0168 *Porzana pusilla pusilla* ツル
 0169 *P. fusca* ツル
 P. f. erythrothorax ツル
 P. f. phaeopyga ツル
 0170 *P. exquisita* ツル
 0171 *Poliolimnas cinereus brevipes* ツル
 0172 *Amaurornis phoenicurus chinensis* ツル
 0173 *Gallinula chloropus indica* ツル
 0174 *Gallicrex cinerea* ツル
 0175 *Fulica atra atra* ツル

IV. OTIDAE 雁科

0176 *Otis tarda dybowskii* ツル
 0177 *O. tetrax* ツル

CHARADRIIFORMES 雁目

I. JACANIDAE ツル科

0178 *Hydrophasianus chirurgus* ツル

II. ROSTRATULIDAE ツル科

0179 *Rostratula benghalensis benghalensis* ツル

III. HAEMATOPODIDAE ツル科

0180 *Haematopus ostralegus oscutans* ツル

IV. CHARADRIIDAE ツル科

0181 *Charadrius hiaticula tundrae* ツル
 0182 *C. dubius cronicus* ツル
 0183 *C. placidus japonicus* ツル
 0184 *C. alexandrinus* ツル
 C. a. nihonensis ツル
 C. a. alexandrinus ツル
 0185 *C. mongolus* ツル
 C. m. stegmanni ツル
 C. m. mongolus ツル
 0186 *C. leschenaultii* ツル
 0187 *C. asiaticus veredus* ツル
 0188 *Endromias morinellus* ツル

0189 <i>Pivialis dominica fulva</i>	ムナヅク
0190 <i>P. squatarola</i>	クビツク
0191 <i>Microsarcoptes cinereus</i>	チヅク
0192 <i>Vanellus vanellus</i>	カウヅク

V. SCULOPACIDAE 澤科

0193 <i>Arenaria interpres interpres</i>	キウツク
0194 <i>Calidris mauri</i>	ヒメツク
0195 <i>C. minuta</i>	ヨロツク
0196 <i>C. ruficollis</i>	ヒメツク
0197 <i>C. subminuta</i>	ヒメツク
0198 <i>C. minutilla</i>	アノツク
0199 <i>C. temminckii</i>	ヒメツク
0200 <i>C. bairdii</i>	ヒメツク
0201 <i>C. melanotos</i>	アノツク
0202 <i>C. acuminata</i>	カウツク
0203 <i>C. ptilocnemis</i>	チヅク
0204 <i>C. alpina sakhalina</i>	ムナツク
0205 <i>C. ferruginea</i>	チヅク
0206 <i>C. caninus rogersi</i>	チヅク
0207 <i>C. tenuirostris</i>	チヅク
0208 <i>Crocelithia alba</i>	ムナツク
0209 <i>Euryrhynchus pygmaeus</i>	ヒメツク
0210 <i>Philomachus pugnax</i>	チヅク
0211 <i>Tryngites subruficollis</i>	チヅク
0212 <i>Micropalama himantopus</i>	チヅク
0213 <i>Limicola falcinellus sibirica</i>	チヅク
0214 <i>Limnodromus scolopaceus</i>	チヅク
0215 <i>L. semipalmatus</i>	チヅク
0216 <i>Tringa erythropus</i>	チヅク
0217 <i>T. lotanus eurhinus</i>	チヅク
0218 <i>T. flavipes</i>	チヅク
0219 <i>T. stagnatilis</i>	チヅク
0220 <i>T. nebularia</i>	チヅク
0221 <i>T. melanoleuca</i>	チヅク
0222 <i>T. guttifer</i>	チヅク
0223 <i>T. ochropus</i>	チヅク
0224 <i>T. glareola</i>	チヅク
0225 <i>T. incana</i>	チヅク
0226 <i>T. brevipes</i>	チヅク
0227 <i>T. hypoleucus</i>	チヅク
0228 <i>Xenus cinereus</i>	チヅク
0229 <i>Limosa limosa melanuroides</i>	チヅク
0230 <i>L. lapponica</i>	チヅク
<i>L. lapponica baueri</i>	チヅク
<i>L. l. menzbieri</i>	チヅク
0231 <i>Numenius arquata orientalis</i>	チヅク
0232 <i>N. madagascariensis</i>	チヅク
0233 <i>N. tenuirostris</i>	チヅク
0234 <i>N. phaeopus variegatus</i>	チヅク
0235 <i>N. tahitiensis</i>	チヅク
0236 <i>N. minutus</i>	チヅク
0237 <i>Scolopax rusticola</i>	チヅク
0238 <i>S. mira</i>	チヅク

0239 <i>Gallinago gallinago gallinago</i>	チヅク
0240 <i>G. stenara</i>	チヅク
0241 <i>G. megala</i>	チヅク
0242 <i>G. hardwickii</i>	チヅク
0243 <i>G. solitaria japonica</i>	チヅク
0244 <i>Lymnecryptes minimus</i>	チヅク

VI. RECURVIROSTRIDAE 反折喙科

0245 <i>Himantopus himantopus himantopus</i>	チヅク
0246 <i>Recurvirostra avocetta</i>	チヅク

VII. PHALAROPODIDAE 尾羽澤科

0247 <i>Phalaropus fulicarius</i>	チヅク
0248 <i>P. lobatus</i>	チヅク

VIII. GLAREOLIDAE カウツク科

0249 <i>Glareola maldivarum</i>	チヅク
---------------------------------	-----

IX. STERCORARIIDAE トウツク科

0250 <i>Stercorarius skua naccormicki</i>	チヅク
0251 <i>S. pomarinus</i>	チヅク
0252 <i>S. parasiticus</i>	チヅク
0253 <i>S. longicaudus</i>	チヅク

X. LARIDAE カモ科

0254 <i>Larus minutus</i>	チヅク
0255 <i>L. ridibundus sibiricus</i>	チヅク
0256 <i>L. argentatus vegae</i>	チヅク
0257 <i>L. schistisagus</i>	チヅク
0258 <i>L. glaucescens</i>	チヅク
0259 <i>L. hyperboreus pallidissimus</i>	チヅク
0260 <i>L. canus kantschatschensis</i>	チヅク
0261 <i>L. crassirostris</i>	チヅク
0262 <i>L. saundersi</i>	チヅク
0263 <i>L. sabini tschuktschorum</i>	チヅク
0264 <i>L. iridactylus pollicaris</i>	チヅク
0265 <i>L. brevisrostris</i>	チヅク
0266 <i>L. roseus</i>	チヅク
0267 <i>L. eburneus</i>	チヅク
0268 <i>Sterna leucoptra</i>	チヅク
0269 <i>S. hybrida javanica</i>	チヅク
0270 <i>S. nigra</i>	チヅク
0271 <i>S. caspia</i>	チヅク
0272 <i>S. bergii cristata</i>	チヅク
0273 <i>S. nilotica nilotica</i>	チヅク
0274 <i>S. hirundo</i>	チヅク
<i>S. h. longipennis</i>	チヅク
<i>S. h. minussensis</i>	チヅク
0275 <i>S. dougallii bangsi</i>	チヅク
0276 <i>S. sumatrana sumatrana</i>	チヅク

0277 <i>S. aleutica</i>	ソウゾウツグシ
0278 <i>S. lunata</i>	キノコクミツクツグシ
0279 <i>S. anaethetus anaethetus</i>	マミツクツグシ
0280 <i>S. fuscata nubilosa</i>	セゾクツグシ
0281 <i>S. albifrons sinensis</i>	コクツグシ
0282 <i>Anous cerulea saxatilis</i>	ハイノクツグシ
0283 <i>A. stolidus</i>	クノクツグシ
<i>A. s. pileatus</i>	クノクツグシ
<i>A. s. pullus</i>	ウツキキョクノクツグシ
0284 <i>A. tenuirostris marcusii</i>	ヒメノクツグシ
0285 <i>A. albus candidus</i>	ソクノクツグシ

XI. ALCIDAE ウミスズメ科

0286 <i>Uria aalge inornata</i>	ウミスズメ
0287 <i>U. lomvia arra</i>	ハイノクウミスズメ
0288 <i>Cephus columba</i>	ウミスズメ
<i>C. c. kaiurka</i>	アリューシャンウミスズメ
<i>C. c. snowi</i>	シマウミスズメ
0289 <i>C. carbo</i>	クイマア
0290 <i>Brachyramphus narmoratus perdix</i>	マダラウミスズメ
0291 <i>Synthliboramphus antiquus</i>	ウミスズメ
0292 <i>S. wumizusume</i>	カムウミスズメ
0293 <i>Aethia cristatella</i>	エトウミスズメ
0294 <i>A. pygmaea</i>	シラヒウミスズメ
0295 <i>A. pusilla</i>	コウミスズメ
0296 <i>A. psittacula</i>	ウミスズメ
0297 <i>Cerorhinca omocerata</i>	ウツク
0298 <i>Fratercula corniculata</i>	ツルノク
0299 <i>Landa cirrhata</i>	エトウカ

COLUMBIFORMES 鳩目

I. PTEROCLIDIDAE 鴉科

0300 <i>Syrhaptes paradoxus</i>	鴉
---------------------------------	---

II. COLUMBIDAE 鳩科

0301 <i>Columba janthina</i>	カラスバ
<i>C. j. janthina</i>	カラスバ
<i>C. j. stejnegeri</i>	オホニカラスバ
<i>C. j. nitens</i>	アホシツカラスバ
0302 <i>C. jouyi</i>	ウツキキョカラスバ
0303 <i>C. versicolor</i>	オホウツカラスバ
0304 <i>Streptopelia decaocto decaocto</i>	シラコバ
0305 <i>S. tranquebarica humilis</i>	ヒメバ
0306 <i>S. orientalis</i>	キツバ
<i>S. o. orientalis</i>	キツバ
<i>S. o. stimpsoni</i>	ウツキキョキツバ
0307 <i>Chalcophaps indica yamashinai</i>	キンバ
0308 <i>Sphenurus sieboldii sieboldii</i>	アヒバ
0309 <i>S. formosae</i>	アヒバ
<i>S. f. permagnus</i>	ウツキキョアヒバ
<i>S. f. medioximus</i>	オホアヒバ

CUCULIFORMES 鶺鴒目

I. CUCULIDAE 鶺鴒科

0310 <i>Cuculus fugax hyperythrus</i>	ウツク
0311 <i>C. micropterus</i>	セゾクツグシ
0312 <i>C. canorus telephonus</i>	カクツ
0313 <i>C. saturatus horsfieldi</i>	ツルノク
0314 <i>C. poliocephalus poliocephalus</i>	ヒメバ
0315 <i>Clamator coromandus</i>	カムウツグシ

STRIGIFORMES 鴞目

I. STRIGIDAE 鴞科

0316 <i>Nyctea scandiaca</i>	ソウツク
0317 <i>Bubo bubo</i>	ウミスズメ
<i>B. b. borissowi</i>	オホツクウミスズメ
<i>B. b. kiauutschensis</i>	オホツクウミスズメ
0318 <i>Ketupa blakistoni blakistoni</i>	ソウツク
0319 <i>Asio otus otus</i>	トウツク
0320 <i>A. flammeus flammeus</i>	コミスズメ
0321 <i>Otus scops</i>	コノバ
<i>O. s. japonicus</i>	コノバ
<i>O. s. elegans</i>	ウツキキョコノバ
<i>O. s. interpositus</i>	オホコノバ
0322 <i>O. bakkamoena</i>	オホコノバ
<i>O. b. ussuriensis</i>	ウツキキョコノバ
<i>O. b. semitorques</i>	オホコノバ
<i>O. b. pryeri</i>	ウツキキョコノバ
0323 <i>Aegolius fmercus pallens</i>	キンツク
0324 <i>Ninox scutulata</i>	アヒバ
<i>N. s. macroptera</i>	オホアヒバ
<i>N. s. japonica</i>	アヒバ
<i>N. s. tologo</i>	ウツキキョアヒバ
0325 <i>Strix uralensis</i>	ツク
<i>S. u. japonica</i>	エツク
<i>S. u. hondoensis</i>	トウツク
<i>S. u. momiyamae</i>	エミツク
<i>S. u. fuscescens</i>	ウツキキョツク
0326 <i>Tyto capensis</i>	ヒメツク

CAPRIMULGIFORMES 鵙目

I. CAPRIMULGIDAE 鵙科

0327 <i>Caprimulgus indicus jotaka</i>	鵙
--	---

APODIFORMES 鵟目

I. APODIDAE 鵟科

0328 <i>Chaetura caudacuta caudacuta</i>	ウツク
0329 <i>Apus affinis subfurcatus</i>	ヒメツク
0330 <i>A. pacificus</i>	ツク

A. p. pacificus	キツツク
A. p. kurodae	ツツク
CORACIIFORMES 鳥の目	
I. ALCEDINIDAE カゲロ科	
0331 Ceryle lugubris	カゲロ
C. l. pallida	エカゲロ
C. l. lugubris	カゲロ
0332 Halcyon pileata	ツツク
0333 H. coromanda	ツツク
H. c. major	ツツク
H. c. bangsi	リュウキツツク
0334 H. chloris	ツツク
0335 H. niyakoensis	ツツク
0336 Alcedo atthis bengalensis	カゲロ
II. MEROPIDAE カゲロ科	
0337 Merops ornatus	カゲロ
III. CORACIIDAE 鳥の目科	
0338 Eurystomus orientalis calonyx	ツツク
IV. UPUPIDAE ツツク科	
0339 Upupa epops saturata	ツツク
ICIFORMES ツツク目	
I. PICIDAE ツツク科	
0340 Jynx torquilla	ツツク
J. t. japonica	ツツク
J. t. chinensis	ツツク
0341 Picus awokera	ツツク
P. a. awokera	ツツク
P. a. horii	ツツク
P. a. takatsukasae	ツツク
0342 P. canus jessoensis	ツツク
0343 Sappeopipo noguchii	ツツク
0344 Dryocopus martius	ツツク
0345 D. javensis richardsi	ツツク
0346 Dendrocopos major	ツツク
D. m. japonicus	ツツク
D. m. hondoensis	ツツク
0347 D. leucotos	ツツク
D. l. subcirris	ツツク
D. l. siejnegeri	ツツク
D. l. namiyai	ツツク
D. l. owstoni	ツツク
0348 D. minor amurensis	ツツク
0349 D. kizuki	ツツク

D. k. ijimae	ツツク
D. k. seebohmi	ツツク
D. k. matsudairai	ツツク
D. k. shikokuensis	ツツク
D. k. kizuki	ツツク
D. k. kotataki	ツツク
D. k. ananii	ツツク
D. k. nigrescens	ツツク
D. k. orii	ツツク
0350 Picoides tridactylus inouyei	ツツク
PASSERIFORMES 鳥目	
I. PITTIDAE ツツク科	
0351 Pitta brachyura nympha	ツツク
II. ALAUDIDAE ツツク科	
0352 Melanocorypha bimaculata torquata	ツツク
0353 Calandrella cinerea longipennis	ツツク
0354 C. rufescens	ツツク
0355 Alauda arvensis	ツツク
A. arvensis pekinensis	ツツク
A. a. lonnbergi	ツツク
A. a. japonica	ツツク
0356 Eremophila alpestris flava	ツツク
III. HIRUNDINIDAE ツツク科	
0357 Riparia riparia ijimae	ツツク
0358 Hirundo rustica	ツツク
H. r. gutturalis	ツツク
H. r. satorata	ツツク
0359 H. tahitica namiyai	ツツク
0360 H. daurica japonica	ツツク
0361 Delichon urbica dasyopus	ツツク
IV. MUTACILLIDAE ツツク科	
0362 Dendronanthus indicus	ツツク
0363 Molacilla flava	ツツク
M. f. simillima	ツツク
M. f. taiwana	ツツク
M. f. macrohyx	ツツク
0364 M. citreola citreola	ツツク
0365 M. cinerea robusta	ツツク
0366 M. alba	ツツク
M. a. lugens	ツツク
M. a. leucopsis	ツツク
M. a. ocularis	ツツク
0367 M. grandis	ツツク
0368 Anthus novaeseelandiae sinensis	ツツク
0369 A. godlewskii	ツツク
0370 A. trivialis trivialis	ツツク

0371 <i>Anthus hodgsoni</i>	ヒズイ
<i>A. h. yunnanensis</i>	カラヒズイ
<i>A. h. hodgsoni</i>	ヒズイ
0372 <i>A. gustavi guslavi</i>	ヒツカヒ
0373 <i>A. cervinus</i>	ヒツカヒ
0374 <i>A. spinoletta japonicus</i>	ヒツカヒ

V. CAMPEPHAGIDAE キンショウ科

0375 <i>Coracina melaschistos intermedia</i>	アサギキンショウ
0376 <i>Pericrocotus divaricatus</i>	キンショウ
<i>P. d. divaricatus</i>	キンショウ
<i>P. d. teginae</i>	キョウキョウキンショウ

VI. PYCNONOTIDAE ヒツカヒ科

0377 <i>Pycnonotus sinensis orii</i>	シロシツ
0378 <i>Hypsipetes amaurotis</i>	ヒツカヒ
<i>H. a. hensoni</i>	エヒツカヒ
<i>H. a. amaurotis</i>	ヒツカヒ
<i>H. a. ogawae</i>	アヒツカヒ
<i>H. a. pryeri</i>	キョウキョウヒツカヒ
<i>H. a. stejnegeri</i>	ヒツカヒ
<i>H. a. nagamichii</i>	ヒツカヒ
<i>H. a. borodinonisi</i>	ヒツカヒ
<i>H. a. squameiceps</i>	ヒツカヒ
<i>H. a. magnirostris</i>	ヒツカヒ

VII. LANIIDAE ヒツカヒ科

0379 <i>Lanius tigrinus</i>	ヒツカヒ
0380 <i>L. bucephalus bucephalus</i>	ヒツカヒ
0381 <i>L. cristatus</i>	ヒツカヒ
<i>L. c. superciliosus</i>	ヒツカヒ
<i>L. c. lucionensis</i>	ヒツカヒ
0382 <i>L. excubitor</i>	ヒツカヒ
<i>L. e. bianchii</i>	ヒツカヒ
<i>L. e. mollis</i>	ヒツカヒ
0383 <i>L. sphenocercus sphenocercus</i>	ヒツカヒ

VIII. BOMBYCILLIDAE ヒツカヒ科

0384 <i>Bombycilla garrulus centralasiae</i>	ヒツカヒ
0385 <i>B. japonica</i>	ヒツカヒ

IX. CINCLIDAE ヒツカヒ科

0386 <i>Cinclus pallasii pallasii</i>	ヒツカヒ
---------------------------------------	------

X. TROGLODYTIDAE ヒツカヒ科

0387 <i>Troglodytes troglodytes</i>	ヒツカヒ
<i>T. t. fumigatus</i>	ヒツカヒ
<i>T. t. mosdukei</i>	ヒツカヒ
<i>T. t. ogawae</i>	ヒツカヒ

<i>T. t. orii</i>	ヒツカヒ
-------------------	------

XI. PRUNELLIDAE ヒツカヒ科

0388 <i>Prunella collaris erythropterygia</i>	ヒツカヒ
0389 <i>P. montanella</i>	ヒツカヒ
0390 <i>P. rubida</i>	ヒツカヒ
<i>P. r. rubida</i>	ヒツカヒ
<i>P. r. fervida</i>	ヒツカヒ

XII. MUSCICAPIDAE ヒツカヒ科

0391 <i>Erithacus akahige</i>	ヒツカヒ
<i>E. a. akahige</i>	ヒツカヒ
<i>E. a. isaensis</i>	ヒツカヒ
0392 <i>E. komadori</i>	ヒツカヒ
<i>E. k. komadori</i>	ヒツカヒ
<i>E. k. namiyei</i>	ヒツカヒ
<i>E. k. subrufus</i>	ヒツカヒ
0393 <i>E. sibilans</i>	ヒツカヒ
0394 <i>E. calliope</i>	ヒツカヒ
0395 <i>E. svecicus svecicus</i>	ヒツカヒ
0396 <i>E. cyane</i>	ヒツカヒ
0397 <i>Tarsiger cyanurus cyanurus</i>	ヒツカヒ
0398 <i>Phoenicurus auroreus auroreus</i>	ヒツカヒ
0399 <i>Saxicola torquata stejnegeri</i>	ヒツカヒ
0400 <i>S. ferrea</i>	ヒツカヒ
0401 <i>Oenanthe isabellina</i>	ヒツカヒ
0402 <i>O. oenanthe oenanthe</i>	ヒツカヒ
0403 <i>O. deserti oreophila</i>	ヒツカヒ
0404 <i>O. pleschanka</i>	ヒツカヒ
0405 <i>Monticola solitarius philippensis</i>	ヒツカヒ
0406 <i>M. gularis</i>	ヒツカヒ
0407 <i>Turdus sibiricus davisoni</i>	ヒツカヒ
0408 <i>T. dauma</i>	ヒツカヒ
<i>T. d. aureus</i>	ヒツカヒ
<i>T. d. amami</i>	ヒツカヒ
<i>T. d. horsfieldi</i>	ヒツカヒ
0409 <i>T. terrestris</i>	ヒツカヒ
0410 <i>T. hortulorum</i>	ヒツカヒ
0411 <i>T. cardis</i>	ヒツカヒ
0412 <i>T. merula</i>	ヒツカヒ
0413 <i>T. chrysolais</i>	ヒツカヒ
0414 <i>T. celaenops</i>	ヒツカヒ
0415 <i>T. pallidus</i>	ヒツカヒ
0416 <i>T. obscurus</i>	ヒツカヒ
0417 <i>T. ruficollis atrogularis</i>	ヒツカヒ
0418 <i>T. naumanni</i>	ヒツカヒ
<i>T. n. eunomus</i>	ヒツカヒ
<i>T. n. naumanni</i>	ヒツカヒ
0419 <i>T. pilaris</i>	ヒツカヒ
0420 <i>T. iliacus iliacus</i>	ヒツカヒ
0421 <i>Panurus biarmicus ruscicus</i>	ヒツカヒ
0422 <i>Cettia squameiceps</i>	ヒツカヒ
0423 <i>C. diphone</i>	ヒツカヒ

C. d. sakhalinensis	カラフトグアイ
C. d. cantana	ウグイス
C. d. diptone	ハシナグサ
C. d. riukiensis	リュウキョウグサ
C. d. restrictus	ダイトウハシナグサ
0424 Megalurus pryeri pryeri	オオセウ
0425 Locustella fasciolata	エビシユウ
0426 L. ochotensis	シベシユウ
L. o. ochotensis	シベシユウ
L. o. pleskei	ウグイスシベシユウ
0427 L. lanceolata	オオシベシユウ
0428 Acrocephalus bistrigiceps	コシホ
0429 A. arundinaceus orientalis	オオシホ
0430 A. aedon	ルゴトシホ
0431 Phylloscopus inornatus inornatus	キヌムシ
0432 P. proregulus proregulus	カラフトムシ
0433 P. borealis	オホムシ
P. b. borealis	オホムシ
P. b. xanthodryas	オホムシ
0434 P. tenellipes	エビムシ
0435 P. pccipitalis coronatus	セウシムシ
0436 P. ijimae	イイワムシ
0437 Regulus regulus japonensis	キナキ
0438 Cisticola juncidis bruniceps	セウ
0439 Ficedula zanthopygia	マシホシ
0440 F. narcissina	キナキ
F. n. narcissina	キナキ
F. n. owstoni	リュウキョウキナキ
0441 F. mugimaki	ムギキ
0442 F. parva albicilla	オホキナキ
0443 Cyanopitta cyanomelana cyanomelana	オホキ
0444 Muscicapa sibirica sibirica	ウグイス
0445 M. griseisticta	エビシ
0446 M. latirostris	コシシ
0447 M. ferruginea	シベシ
0448 Tersiphone atrocaudata	ウグイス
T. a. atrocaudata	ウグイス
T. a. illex	リュウキョウウグイス
XIII. AEGITHALIDAE アゲ科	
0449 Aegithalos caudatus	エビ
A. c. japonicus	シベ
A. c. magnus	オホシベ
A. c. trivirgatus	エビ
A. c. kiusiuensis	キウシウエビ
XIV. REMIZIDAE ツルシ科	
0450 Remiz pendulinus consobrinus	ツルシ
XV. PARIDAE シメウカ科	
0451 Parus palustris hensoni	ルゴト
0452 P. montanus	コシ

P. m. sachalinensis	カラフトコシ
P. m. restrictus	コシ
0453 P. ater insularis	ヒシ
0454 P. varius	ヤシ
P. v. varius	ヤシ
P. v. sunsumpi	オホヤシ
P. v. yakushimensis	ヤシヤシ
P. v. amamii	アミヤシ
P. v. orii	ダイウヤシ
P. v. olivaceus	オリーブヤシ
P. v. namiyei	ナミヤシ
P. v. owstoni	オーストヤシ
0455 P. major	シメウカ
P. m. minor	シメウカ
P. m. amamiensis	アミシメウカ
P. m. okinawae	オキナワシメウカ
P. m. nigriloris	イボシメウカ

XVI. SITTIDAE シツコ科

0456 Sitta europaea	シツコ
S. e. asiatica	シツコ
S. e. amurensis	シツコ
S. e. roseilla	シツコ

XVII. CETHIIDAE キバ科

0457 Certhia familiaris	キバ
C. f. daurica	キバ
C. f. japonica	キバ

XVIII. ZOSTEROPIDAE ノゾ科

0458 Zosterops japonica	ノゾ
Z. j. japonica	ノゾ
Z. j. insularis	シメ
Z. j. loochooensis	リュウキョウノゾ
Z. j. dalloensis	ダイウノゾ
Z. j. stejnegeri	シベノゾ
Z. j. afani	イボノゾ
0459 Z. erythropleura	オホシメ

XIX. MELPIHAGIDAE ミウス科

0460 Melpihaga familiare	ミウス
M. f. familiare	ミウス
M. f. hahasima	ハハシ

XX. EMBERIZIDAE オシロ科

0461 Emberiza citrinella erythrogenys	オシロ
0462 E. leucocephala leucocephala	シベオシロ
0463 E. cioides ciopsis	オシロ
0464 E. yessoensis yessoensis	コシ
0465 E. tristrani	シベオシロ

0466 *E. fucata fucata* 緑鳩
 0467 *E. pusilla* コルリ
 0468 *E. chrysophrys* キナキナ
 0469 *E. rustica latifascia* カシラ
 0470 *E. elegans elegans* ミナキナ
 0471 *E. aureola ornata* シナキナ
 0472 *E. rutita* シナキナ
 0473 *E. melanocephala* シロハシキナ
 0474 *E. sulphurata* ノカ
 0475 *E. spodocephala* 七ツ
 E. s. spodocephala シロツツ
 E. s. personata 七ツ
 0476 *E. variabilis* ノカ
 0477 *E. pallasi* シロツツ
 E. p. polaris キナキナ
 E. p. pallasi シロツツ
 0478 *E. schoeniclus pyrrhulina* 緑鳩
 0479 *Calcarius lapponicus coloratus* 七ツ
 0480 *Plectrophenax nivalis* 七ツ
 P. n. viasowae 七ツ
 P. n. townsendi 七ツ
 0481 *Zonotrichia iliaca unalaschcensis* シナキナ
 0482 *Z. leucophrys gambelli* ミナキナ
 0483 *Z. atricapilla* キナキナ
 0484 *Ammodramus sandwichensis* シナキナ

XXI. FRINGILLIDAE フリドリ科

0485 *Fringilla montifringilla* フドリ
 0486 *Carduelis sinica* カワビ
 C. s. minor コカワビ
 C. s. kawarahiba 緑カワビ
 C. s. kittlitzii 緑カワビ
 0487 *C. spinus* 七ツ
 0488 *Acanthis flammea flammea* ベニツ
 0489 *A. hornemanni exilipes* コベニツ
 0490 *Leucosticte arctica brunneonucha* 黒ツツ
 0491 *Carpodacus erythrinus grebmitzkii* 七ツ
 0492 *C. roseus* 七ツ
 0493 *Pinicola enucleator* キナキナ
 P. e. kamtschaticensis コルリ
 P. e. sakhalinensis キナキナ
 0494 *Loxia curvirostra japonica* イナ
 0495 *L. leucoptera bifasciata* ナキナ
 0496 *Uragus sibiricus sanguinolentus* ベニツツ
 0497 *Chaunoproctus ferreorostris* 七ツ
 0498 *Pyrrhula pyrrhula* ヲ
 P. p. cassinii ベニツツ
 P. p. rosacea 七ツ
 P. p. griseiventris ヲ
 0499 *Eophona migratoria migratoria* コイナ
 0500 *E. personata personata* イナ
 0501 *Coccothraustes coccothraustes* シ
 C. c. coccothraustes シ
 C. c. japonicus シ

XXII. PLOCEIDAE ノボリドリ科

0502 *Passer rutilans rutilans* ニムツ
 0503 *P. montanus saturatus* シ

XXIII. STURNIDAE スズメ科

0504 *Sturnus sturninus* シバツメ
 0505 *S. sericeus* シバツメ
 0506 *S. philippensis* コシメ
 0507 *S. sinensis* シバツメ
 0508 *S. vulgaris pottaralskyi* シバツメ
 0509 *S. cineraceus* シバツメ
 0510 *Acridotheres cristatellus* シバツメ

XXIV. ORIOLIDAE オリオリ科

0511 *Oriolus chinensis diffusus* コシメ

XXV. DICRURIDAE ナツメ科

0512 *Dicrurus macrocercus* ナツメ

XXVI. ARTAMIDAE アタラシ科

0513 *Artamus leucorhynchus leucorhynchus* アタラシ

XXVII. CORVIDAE カラス科

0514 *Corvus glandarius* カラス
 C. g. brandii シバツメ
 C. g. japonicus カラス
 C. g. tokugawae シバツメ
 C. g. hiugaensis シバツメ
 C. g. orii シバツメ
 0515 *G. lidghi* 黒ツメ
 0516 *Cyanopica cyana japonica* 七ツ
 0517 *Pica pica sericea* カラス
 0518 *Nucifraga caryocatactes* キツメ
 N. c. macrorhynchos シバツメ
 N. c. japonica キツメ
 0519 *Corvus moedua dauricus* コツメ
 0520 *C. frugilegus pascinator* シバツメ
 0521 *C. corone orientalis* シバツメ
 0522 *C. macrorhynchos* シバツメ
 C. m. japonensis シバツメ
 C. m. conneclens シバツメ
 C. m. osai シバツメ
 C. m. mandshuricus シバツメ
 0523 *C. corax kamtschaticus* シバツメ

野生化飼養鳥類

COLUMBIFORMES 目

COLUMBIDAE 科

0601 *Columba livia* 鳩

PSITTACIFORMES 目

PSITTACIDAE 科

0602 *Melopsittacus undulatus* 波線鳳凰

0603 *Psittacula krameri* 紅頭鳳凰

0605 *P. alexandri* 紅頭鳳凰

0604 *Myiopsitta monachus* 紅頭鳳凰

PASSERIFORMES 目

Muscicapidae 科

0606 *Leiothrix lutea* 黃腹刺鵲

EMBERIZIDAE 科

0607 *Paroaria cuculla* 黑頭刺鵲

PLOCEIDAE 科

0608 *Amandava amandava* 紅頭鵲

0609 *Padda oryzivora* 黃腹刺鵲

0610 *Lonchura malacca* 紅頭鵲

0611 *L. maja* 紅頭鵲

0612 *Euplectes franciscana* 紅頭鵲

0613 *Taeniopygia castanotis* 紅頭鵲

0614 *Vidua macroura* 紅頭鵲

CORVIDAE 科

0615 *Urocissa caerulea* 藍冠鵲

両生類・爬虫類

AMPHIBIA 両生綱

CAUDATA シュウケイ目

I. HYNOBIIDAE シュウケイ科

Hynobius nebulosus		カスミシュウケイ
0011	H. n. nebulosus	カスミシュウケイ
0012	H. n. tokyoensis	トウキョウシュウケイ
0020	H. tsuensis	フツクシュウケイ
0030	H. dunni	オオイタシュウケイ
0041	H. abei	アベシュウケイ
0042	H. takedai	タケダイシュウケイ
0050	H. lichenatus	トウネンシュウケイ
H. nigrescens		クロダマシュウケイ
0061	H. n. nigrescens	クロダマシュウケイ
0062	H. n. sadoensis	サドダマシュウケイ
0070	H. retardatus	エダダマシュウケイ
H. naevius		ナエダマシュウケイ
0081	H. n. naevius	ナエダマシュウケイ
0082	H. n. kimurae	ヒメダマシュウケイ
0090	H. okiensis	オキダマシュウケイ
0100	H. slejnegeri	ベッコウダマシュウケイ
0110	H. boulengeri	オシダマシュウケイ
0120	Salamandrella keyserlingii	キョウダマシュウケイ
0130	Onychodactylus japonicus	オニダマシュウケイ

II. CRYPTOBRACHIDAE オシダマシ科

0140	Megalobatrachus japonicus	オシダマシ
------	---------------------------	-------

III. SALAMANDRIDAE イモ科

0150	Tylostotriton andersoni	イモイモ
Triturus pyrrhogaster		イモ
0161	T. p. pyrrhogaster	イモ
0162	T. p. ensicauda	シロイモイモ

SALIENTIA カエル目

I. BUFONIDAE ヒキガエル科

Bufo japonicus		ニホヒキガエル
0171	B. j. japonicus	ニホヒキガエル
0172	B. j. formosus	フスヒキガエル
0173	B. j. miyakonis	ミヤコヒキガエル
0180	B. torrenticola	ナガヒキガエル
0190	B. marinus	オキヒキガエル

II. HYLIDAE アマガエル科

0200	Hyla japonica	アマガエル
0210	H. hallowellii	アマガエル

III. RANIDAE アマガエル科

0220	Rana tsushimaensis	ツシマアマガエル
R. tagoi		タゴアマガエル
0231	R. t. tagoi	タゴアマガエル
0232	R. t. okiensis	オキアマガエル
0233	R. t. yakusimensis	ヤクシマアマガエル
0240	R. okinavana	ウチキアマガエル
0250	R. japonica japonica	ニホアマガエル
0260	R. ornativentris	オナアマガエル
0270	R. sp.	エダアマガエル
0280	R. chensinensis	チンアマガエル
0280	R. nigromaculata	トビアマガエル
R. brevipoda		チビアマガエル
0301	R. b. brevipoda	チビアマガエル
0302	R. b. porosa	トウキョウチビアマガエル
0310	R. adenopleura	アデアマガエル
0320	R. limnocharis	イマアマガエル
0330	R. catesbeiana	ウツアマガエル
0340	R. rugosa	ワダアマガエル
0350	R. narina	ナリナアマガエル
0360	R. namiyei	ナミエアマガエル
0370	R. ishikawae	イシカワアマガエル
0380	Babina subaspera	オシロアマガエル
0390	B. holsti	ホルシアマガエル

IV. RHACOPHORIDAE アゲハシ科

0400	Rhacophorus schlegelii	シレーアゲハシ
0410	R. arboreus	モリアゲハシ
R. viridis		オキアゲハシ
0421	R. v. viridis	オキアゲハシ
0422	R. v. amamiensis	アミアゲハシ
0430	R. owstoni	オウソンアゲハシ
0440	R. buergeri	ブーアゲハシ
0450	R. japonicus	ウチキアゲハシ
0460	R. eiffingeri	アイファアゲハシ
0470	R. leucomystax	シロアゲハシ

V. BREVICIPITIDAE シロアゲハシ科

0480	Microhyla ornata	シロアゲハシ
------	------------------	--------

REPTILIA 爬虫綱

TESTUDINATA カメ目

I. CHELONIIDAE ウミガメ科

1010	Chelonia mydas	マダガスカール
1020	Eretmochelys imbricata	ウミガメ
1030	Caretta caretta	アカウミガメ
1040	Lepidochelys olivacea olivacea	オリーブガメ

II. DERMOCHELYDAE 甲殼科

1050 Dermochelys coriacea 甲殼

III. EMYDIDAE 亀科

1060 Cuora flavomarginata flavomarginata センゴウガ
1070 Geoemyda spengleri japonica ヲウキョウガ
1080 Geoclemys reevesii クサガ
1090 Chrysemys scripta elegans アカミガ
1100 Mauromys japonica イシガ
1110 M. mulica ミナミイシガ

IV. TRIONYCHIDAE スコウ科

1120 Trionyx sinensis スコウ

SQUAMATA 鱗目

I. GEKKONIDAE 蜥科

1130 Gehyra mutilata オナガヤモリ
1140 Gekko japonicus ヤモリ
1150 G. hokouensis ミナミヤモリ
1160 G. lamaensis クワヤモリ
1170 G. yakuensis ヤクヤモリ
1180 Lepidodactylus lugubris オボウヤモリ
1190 Hemidactylus frenatus オボウヤモリ
1200 H. bowringii クソヤモリ
1210 Perochirus ateles ミナミトシヤモリ
Eublepharis kuroiwae クロイワガモリ
1221 E. k. kuroiwae クロイワガモリ
1222 E. k. orientalis オボウヤモリ
1223 E. k. splendens オボウヤモリ

II. AGAMIDAE ヤモリ科

1230 Japanela polygonata polygonata ヤモリ

III. IGUANIDAE ヤモリ科

1240 Anolis carolinensis ミソジロ

IV. SCINCIDAE 蛇科

1250 Eumeces latiscutatus トガ(ニホトガ)
1260 E. okadae オカダガ
1270 E. barbouri ルーボガ
1280 E. simpsonii イシトガ
E. marginatus オボウガ
1291 E. m. marginatus オボウガ
1292 E. m. oshimensis オボウガ
1300 E. elegans アサガ
1310 E. kishinouyei キシノウエガ
1320 Eumia atrocostata ミヤコガ

Scincella reevesii

(オシノスベトガ)
1331 S. r. boettgeri オシノスベトガ
1332 S. r. vandenburghi ヲシノスベトガ
1340 Ateuchosaurus pellopleurus オシノスベトガ
1350 Cryptoblepharus boutonii nigropunctatus オボウガ

V. LACERTIDAE カサガ科

1360 Laceria vivipara ヲボウガ
1370 Apellonotus dorsalis オシノカサガ
1380 Takydromus smaragdinus アカカサガ
1390 T. tachydromoides カサガ
1400 T. amurensis アムールカサガ

VI. TYPHLOPIDAE ツツガ科

1410 Typhlops braminus ツツガ

VII. COLUBRIDAE 蛇科

1420 Pareas iwasakii イワサキヘビ
1430 Achalinus spinalis オボウヘビ
1440 A. wernerii アカミヘビ
1450 Elaphe quadrivirgata シマヘビ
1460 E. conspicillata シマヘビ
1470 E. taeniura schmackeri オシノスベトガ
E. carinata シマヘビ
1481 E. c. carinata シマヘビ
1482 E. c. yonaguniensis オボウヘビ
1490 E. climacophora アサガ
1500 Ophedrys semicarinatus ヲボウヘビ
1510 O. herminae オボウヘビ
1520 O. kikuzatoi オボウヘビ
1530 Dinodon semicarinatus アサガ
D. rufozonatus アサガ
1541 D. r. rufozonatus アサガ
1542 D. r. walli オボウヘビ
1550 D. septentrionalis multifasciatus オボウヘビ
1560 D. orientalis シマヘビ
1570 Calamaria pavementata miyagai ミヤガイヘビ
1580 C. pfefferi ヒメヘビ
1590 Matrix vibakari ヒメヘビ
M. pryeri オボウヘビ
1601 M. p. pryeri オボウヘビ
1602 M. p. ishigakiensis オボウヘビ
1610 Rhabdophis tigrinus tigrinus ヤモリ

VIII. ELAPIDAE コブラ科

1620 Calliophis macdellandii iwasakii イワサキコブラ
C. japonicus ヒヤ
1631 C. j. japonicus ヒヤ
1632 C. j. boettgeri ヒヤ
1640 Laticauda laticaudata ヒメコブラ
1650 L. colubrina アサガ

1660 *I. semifasciata* 1579ニAE

IX. HYDROPHIIDAE カニAE科

1670 *Emydocephalus annulatus* Iijima 11779ニAE
1680 *Hydrophis metanocephalus* 70879ニAE
1690 *H. cyanocinctus* 7979ニAE
1700 *H. ornatus ornatus* 70879ニAE
1710 *Lapemis hardwickii* 199ニAE
1720 *Pelamis platorus* 8709ニAE

X. VIPERIDAE ヲサヘAE科

1730 *Agkistrodon blomhoffi* 767
1740 *Trimeresurus okinawensis* 7177
1750 *T. elegans* 94777
 T. flavoviridis 77
1761 *T. f. flavoviridis* 77
1762 *T. f. tokarensis* 18777

淡水魚類

PETROMYZONTIFORMES 𩺰目

I. PETROMYZONTIDAE 𩺰科

0010 <i>Lampetra tridentata</i>	トウナギ
0020 <i>L. mitsukurii</i>	トナギ
0030 <i>L. kessleri</i>	トウナギ
0040 <i>L. japonica</i>	トナギ

ELOPIFORMES 𩺰目

I. ELOPIDAE 𩺰科

0050 <i>Elops machuata</i>	トナギ
0060 <i>Megalops cyprinoides</i>	トナギ

ANGUILLIFORMES 𩺰目

I. ANGUILLIDAE 𩺰科

0070 <i>Anguilla japonica</i>	𩺰
0080 <i>A. marmorata</i>	𩺰

CLUPEIFORMES 𩺰目

I. ENGRAULIDAE 𩺰科

0090 <i>Coilia nasus</i>	𩺰
--------------------------	---

SALMONIFORMES 𩺰目

I. SALMONIDAE 𩺰科

0100 <i>Hucho perryi</i>	トナギ
0110 <i>Salvelinus fontinalis</i>	トナギ
0120 <i>S. miyabei</i>	トナギ
0130 <i>S. malma</i>	トナギ
0140 <i>S. leucomaenis</i>	トナギ
0150 <i>S. pluvius</i>	トナギ
0160 <i>S. imbricus</i>	トナギ
0170 <i>S. japonicus</i>	トナギ, トナギ
0180 <i>Uncorhynchus nerka</i>	トナギ(心ナギ)
0190 <i>O. gorbuscha</i>	トナギ
0200 <i>O. tshawytscha</i>	トナギ
0210 <i>O. keta</i>	トナギ
0220 <i>O. kisutch</i>	トナギ
0230 <i>O. masou</i>	トナギ, トナギ
0241 <i>O. rhodurus</i>	トナギ
0242 <i>O. rhodurus</i>	トナギ
0250 <i>O. iwame</i>	トナギ
0260 <i>Salmo gairdneri</i>	トナギ
0270 <i>S. trutta</i>	トナギ

II. PLECOGLOSSIDAE 𩺰科

0280 <i>Plecoglossus altivelis</i>	トナギ
------------------------------------	-----

III. OSMERIDAE 𩺰科

0290 <i>Osmerus eperlanus mordax</i>	トナギ
0300 <i>Spirinchus lanceolatus</i>	トナギ
0310 <i>Hypomesus transpacificus nipponensis</i>	トナギ
0320 <i>H. olidus</i>	トナギ
0330 <i>H. pretiosus japonicus</i>	トナギ

IV. SALANGIDAE 𩺰科

0340 <i>Salangichthys microdon</i>	トナギ
0350 <i>S. ishikawae</i>	トナギ
0360 <i>Salanx arakensis</i>	トナギ
0370 <i>Neosalanx regia</i>	トナギ

CYPRINIFORMES 𩺰目

I. CYPRINIDAE 𩺰科

0380 <i>Tribolodon hakonensis</i>	トナギ
0390 <i>T. taczanowskii</i>	トナギ
0400 <i>T. ezoe</i>	トナギ
0410 <i>T. sp</i>	トナギ
0420 <i>Moroco steindachneri</i>	トナギ
0430 <i>M. jouyi</i>	トナギ
0440 <i>M. percnerus sachalinensis</i>	トナギ
0450 <i>Zacco platypus</i>	トナギ
0460 <i>Z. temmincki</i>	トナギ
0470 <i>Opsariichthys uncirostris</i>	トナギ
0480 <i>Hemigrammocypris rasborella</i>	トナギ
0490 <i>Aphyocypris chinensis</i>	トナギ
0500 <i>Sarcocheilichthys variegatus</i>	トナギ
0510 <i>S. biwaensis</i>	トナギ
0520 <i>Pungtungia herzi</i>	トナギ
0530 <i>Pseudogobio esocinus</i>	トナギ
0540 <i>Abbottina rivularis</i>	トナギ
0550 <i>Biwia zezera</i>	トナギ
0561 <i>Gnathopogon elongatus elongatus</i>	トナギ
0562 <i>G. e. caeruleus</i>	トナギ
0570 <i>Squalidus biwa</i>	トナギ
0580 <i>S. japonicus</i>	トナギ
0590 <i>S. gracilis</i>	トナギ
0600 <i>Pseudorasbora parva</i>	トナギ
0611 <i>P. pumila</i> subsp.	トナギ
0612 <i>P. p. pumila</i>	トナギ
0620 <i>Hemibarbus barbus</i>	トナギ
0630 <i>H. longirostris</i>	トナギ
0640 <i>Ischikauia steenackeri</i>	トナギ
0650 <i>Ctenopharyngodon idella</i>	トナギ
0660 <i>Mylopharyngodon piceus</i>	トナギ
0670 <i>Aristichthys nobilis</i>	トナギ

0680	Hypophthalmichthys molitrix	カレン
0690	Cyprinus carpio	コイ
0701	Carassius auratus langsdorffii	ギョウテ
0702	C. a. subsp.	ギョウテ
0703	C. a. biirgeri	ナガテ
0704	C. a. grandoculis	ニホロテ
0705	C. a. cuvieri	ギョウテウチ
0710	Acheilognathus lanceolata	ナリナギ
0720	A. limbata	アブラギ
0730	A. cyanostigma	イセウナギ
0740	A. moriohae	ナギ
0751	A. tabira tabira	シロヒメギ
0752	A. l. subsp.	アヒヒメギ
0753	A. l. subsp.	セウナギ
0760	A. rhombeus	カネヒラ
0770	A. longipinnis	イセウナギ
0781	Rhodeus ocellatus ocellatus	タイワクナギ
0782	R. o. smithi	ニョウナギ
0790	R. atremius	カネナギ
0800	R. suigensis	スイゲンナギ
0810	Tanakia tanago	ミナコナギ
0820	Pseudoperilampus typus	モナギ

II. COBITIDAE フヨウ科

0830	Leptobotia curta	アサギ
0840	Misgurnus anguillicaudatus	フヨウ
0851	Cobitis taenia taenia	タイワクフヨウ
0852	C. t. striata	スサマフヨウ
0860	C. biwae	シマフヨウ
0870	C. takatsuensis	イナフヨウ
0880	Nemella delicata	アサフヨウ
0890	Barbatula toni	フナフヨウ
0900	Lefua echigonia	ホトフヨウ
0910	L. nikkonis	エゾホト

SILURIFORMES ナズ目

I. SILURIDAE ナズ科

0920	Silurus asotus	ナズ
0930	S. biwaensis	ビワナズ
0940	S. lithophilus	イワナズ

II. CLARIIDAE ヒナナズ科

0950	Clarias fuscus	ヒナナズ
------	----------------	------

III. BAGRIDAE 𩺰科

0960	Pelteobagrus nudiceps	𩺰
0970	Coreobagrus ichikawai	ホナ𩺰
0980	Pseudobagrus aurantiacus	ホナ𩺰

IV. AMBLYCIPITIDAE ナギ科

0990	Liobagrus reinii	ナギ
------	------------------	----

CYPRINODONTIFORMES ナガ目

I. ORYZIATIDAE ナギ科

1000	Oryzias latipes	ナガ
------	-----------------	----

II. POECILIIDAE カサシ科

1010	Gambusia affinis	カサシ
1020	Poecilia reticulata	グッピー

BELONIFORMES ナギ目

I. HEMIRAMPHIDAE ナギ科

1030	Hemiramphus sajori	ナギ
1040	H. kurumeus	ナガナギ

GASTEROSTEIFORMES ナギ目

I. GASTEROSTEIDAE ナギ科

1051	Gasterosteus aculeatus aculeatus	ナギ
1052	G. a. microcephalus	ナギ
1060	Pungitius sinensis	ナギ
1070	P. sp.	ナギ
1080	P. pengliius	ナギ
1090	P. tymensis	ナギ
1100	P. kalbarae	(ナギ)

SYMBRANCHIFORMES ナギ目

I. SYMBRANCHIIDAE ナギ科

1110	Monopterus albus	ナギ
------	------------------	----

PERCIFORMES ナギ目

I. MUGILIDAE ナギ科

1120	Mugil cephalus	ナギ
1130	Liza haemachella	ナギ
1140	L. carinata	ナギ

II. CHANNIDAE ナギ科

1150	Channa maculata	ナギ
1160	C. argus	ナギ

III. BELONTIDAE フナギ科

- 1170 *Macropodus chinensis* フナギ
1180 *M. opercularis* フナギ

IV. PERCICHTHYIDAE スズキ科

- 1190 *Coreoperca kawanebari* スズキ
1200 *Lateolabrax japonicus* スズキ
1210 *L. latus* スズキ

V. CARANGIDAE マサキ科

- 1220 *Caranx sexfasciatus* マサキ
1230 *Trachinotus bailloni* マサキ

IV. LEIOTGNATHIDAE ヒラメ科

- 1240 *Leiognathus nuchalis* ヒラメ

VII. TERAPONIDAE シマアジ科

- 1250 *Terapon oxyrhynchus* シマアジ
1260 *T. jarbua* シマアジ

VIII. SPARIDAE ササギ科

- 1270 *Acanthopagrus schlegelii* ササギ
1280 *A. latus* ササギ

IX. LUTJANIDAE マサキ科

- 1290 *Lutjanus argenteimaculatus* マサキ

X. CENTROPOMIDAE マサキ科

- 1300 *Lates* sp. マサキ

XI. CENTRARCHIDAE サマシマ科

- 1310 *Micropterus salmoides* サマシマ
1320 *Lepomis macrochirus* サマシマ

XII. CICILIDAE カヌシ科

- 1330 *Tilapia mossambica* カヌシ
1340 *T. nilotica* カヌシ
1350 *T. zillii* カヌシ

XIII. KUJIJIDAE コイ科

- 1360 *Kuhlia rupestris* コイ
1370 *K. marginata* コイ

XIV. GOBIIDAE コイ科

- 1380 *Eleotris oxycephala* コイ
1390 *E. jusca* コイ
1400 *E. acanthopoma* コイ
1410 *Odontobutis obscura* コイ
1420 *Hypseleotris guentheri* コイ
1430 *Ophieleotris aporos* コイ
1440 *Periophthalmus cantonensis* コイ
1450 *Tridentiger obscurus obscurus* コイ
1460 *T. trigonocephalus* コイ
1470 *Rhinogobius brunneus* コイ
1480 *R. flumineus* コイ
1490 *R. glurinus* コイ
1500 *Glossogobius olivaceus* コイ
1510 *Acanthogobius lacticeps* コイ
1520 *A. flavimanus* コイ
1530 *Synecogobius hasia* コイ
1540 *Chaenogobius annularis* コイ
1550 *C. isaza* コイ
1560 *C. castaneus* コイ
1570 *C. macrognathus* コイ
1580 *C. laevis* コイ
1590 *Leucopsarion petersi* コイ
1600 *Sicyopterus japonicus* コイ
1610 *S. macrostetholepis* コイ
1620 *Stiphodon elegans* コイ
1630 *Favonigobius gymnauchen* コイ
1640 *Redigobius bikolanus* コイ
1650 *Mugilogobius abei* コイ
1660 *Luciogobius pallidus* コイ
1670 *L. guttatus* コイ
1680 *L. albus* コイ
1690 *Odontamblyopus rubicundus* コイ
1700 *Bathygobius fuscus* コイ
1710 *Sagamia geneionema* コイ
1720 *Chasmichthys delicognathus* コイ
1730 *C. gulosus* コイ

XV. RHYACICHTHYIDAE マサキ科

- 1740 *Rhyacichthys aspro* マサキ

TETRAODONTIFORMES マサキ目

I. TETRAODONTIDAE マサキ科

- 1750 *Takifugu niphobles* マサキ

SCORPAENIFORMES マサキ目

I. COTTIDAE マサキ科

- 1760 *Trachidermus fasciatus* マサキ
1770 *Coltus japonicus* マサキ

1780 <i>C. olmiensis</i>	ウツシカガ
1790 <i>C. hagiogensis</i>	ハギウツシカガ
1800 <i>C. polux</i>	ホウカガ
1810 <i>C. kazika</i>	カシカ

PLEURONECTIFORMES カレイ目

I. PLEURONECTIDAE カレイ科

1820 <i>Platichthys stellatus</i>	イシカレイ
1830 <i>Kareius bicoloratus</i>	イシカレイ

トンボ類

ZYCOPTERA 均翅亜目

I. AGRIONIDAE イトトンボ科

0010 <i>Agrionemis femina oryzae</i>	アサヒイトトンボ
0020 <i>A. pygmaea</i>	ヒメイトトンボ
0030 <i>Mortonagrion selenion</i>	イトイトトンボ
0040 <i>M. hirosel</i>	ヒメイトトンボ
0050 <i>Actagrion migratum</i>	オミイトトンボ
0060 <i>Ceriagrion melanurum</i>	イトトンボ
0070 <i>C. nipponicum</i>	イトトンボ
0080 <i>C. latericium ryukyuanum</i>	リュウキョウイトトンボ
0090 <i>Pseudagrion microcephalum</i>	アサヒイトトンボ
0100 <i>P. pilidorsum</i>	アサヒイトトンボ
0110 <i>Nehalennia speciosa</i>	オホイトトンボ
0120 <i>Ischnura asiatica</i>	アサヒイトトンボ
0130 <i>I. senegalensis</i>	アサヒイトトンボ
0140 <i>I. elegans</i>	マシウイトトンボ
0150 <i>I. aurora</i>	イトイトトンボ
0160 <i>Boninagrion ezoin</i>	イトイトイトトンボ
0170 <i>Erythronma najas balcaiensis</i>	アサヒイトトンボ
0180 <i>Cercion calamorum</i>	イトイトトンボ
0190 <i>C. sieboldi</i>	イトイトトンボ
0200 <i>C. hieroglyphicum</i>	ヒメイトトンボ
0210 <i>C. sexlineatum</i>	ヒメイトトンボ
0220 <i>C. plagiosum</i>	イトイトイトトンボ
0230 <i>Agrion lanceolatum</i>	イトイトトンボ
0240 <i>A. terue</i>	イトイトトンボ
0250 <i>A. ecornetum</i>	イトイトトンボ
0260 <i>A. hylas</i>	イトイトイトトンボ
0271 <i>Enallagma boreale circulatorum</i>	イトイトトンボ
0272 <i>E. b. yezoensis</i>	イトイトイトトンボ

II. PLATYCENMIDIDAE エノシトトンボ科

0280 <i>Platycnemis foliacea sasakii</i>	イトイトトンボ
0290 <i>P. echigoana</i>	アサヒイトトンボ
0300 <i>Copera annulata</i>	イトイトトンボ
0310 <i>C. tokyoensis</i>	イトイトイトトンボ
0321 <i>Coelliccia ryukyensis ryukyensis</i>	リュウキョウイトイトトンボ
0322 <i>C. r. amami</i>	アサヒイトイトトンボ
0330 <i>C. flavicauda masakii</i>	アサヒイトイトトンボ

III. LESTIDAE イトイトトンボ科

0340 <i>Sympetma paedisca</i>	イトイトトンボ
0350 <i>Indolestes peregrinus</i>	オミイトイトトンボ
0360 <i>I. boninensis</i>	イトイトイトイトトンボ
0370 <i>Lestes sponsa</i>	イトイトトンボ
0380 <i>L. dryas</i>	イトイトイトトンボ
0390 <i>L. temporalis</i>	イトイトイトトンボ
0400 <i>L. japonicus</i>	イトイトイトイトトンボ

IV. MEGAPODAGRIONIDAE イトイトトンボ科

0411 <i>Rhipidolestes aculeata aculeata</i>	イトイトトンボ
0412 <i>R. a. yakusimensis</i>	イトイトイトイトトンボ
0420 <i>R. hiraoui</i>	イトイトイトイトトンボ
0430 <i>R. okinawanus</i>	リュウキョウイトイトトンボ

V. LIBELLAGINIDAE イトイトイトトンボ科

0440 <i>Rhinocypha ogasawarensis</i>	イトイトイトトンボ
0450 <i>R. uenoi</i>	イトイトイトイトイトトンボ

VI. EUPHAEIDAE シメイトイトトンボ科

0460 <i>Euphaea yayeyamana</i>	イトイトイトイトトンボ
0470 <i>Bayadera brevicauda ishigakiana</i>	イトイトイトトンボ

VII. CALOPTERYGIDAE イトイトイトトンボ科

0480 <i>Calopteryx japonica</i>	イトイトイトトンボ
0490 <i>C. atrata</i>	イトイトイトトンボ
0500 <i>C. cornelia</i>	イトイトイトイトトンボ
0510 <i>Matrona basilaris japonica</i>	リュウキョウイトイトイトトンボ
0520 <i>Psolodesmus mandarinus kuroiwae</i>	イトイトイトイトトンボ
0531 <i>Mnais pruinosa pruinosa</i>	イトイトイトトンボ
0532 <i>M. p. costalis</i>	イトイトイトイトトンボ
0533 <i>M. p. nawai</i>	イトイトイトトンボ

ANISOZYGOPTERA イトイトイトトンボ亜目

VIII. EPIOPHLEBIIDAE イトイトイトイトトンボ科

0540 <i>Epiophlebia superstes</i>	イトイトイトトンボ
-----------------------------------	-----------

ANISOPTERA 不均翅亜目

IX. PETALURIDAE イトイトイトイトイトトンボ科

0550 <i>Tanypteryx pryeri</i>	イトイトイトイト
-------------------------------	----------

X. GOMPHIDAE イトイトイトイトイトトンボ科

0560 <i>Anisogomphus maacki</i>	イトイトイトイト
0570 <i>Stylurus ocellatus</i>	イトイトイトイト
0580 <i>S. nagoyanus</i>	イトイトイトイト
0590 <i>S. annulatus</i>	イトイトイトイトイト
0600 <i>Gomphus melaenops</i>	イトイトイト
0610 <i>G. pryeri</i>	イトイトイトイト
0620 <i>G. yayeyamensis</i>	イトイトイトイト
0631 <i>G. amamiensis amamiensis</i>	イトイトイトイト
0632 <i>G. a. okinawanus</i>	イトイトイトイトイト
0640 <i>G. postocularis</i>	イトイトイト
0650 <i>Trigomphus melampus</i>	イトイトイト
0660 <i>T. interruptus</i>	イトイトイトイトイト
0670 <i>T. ogunai</i>	イトイトイトイト

0680	<i>T. citimus</i>	label	クダシエ
0690	<i>Davidius</i>	<i>nanus</i>	クダシエ
0701	<i>D. molwanus</i>	<i>molwanus</i>	クダシエ
0702	<i>D. n.</i>	<i>taruii</i>	ヒラシエ
0703	<i>D. n.</i>	<i>sawano</i>	ヒラシエ
0710	<i>D.</i>	<i>fwjiana</i>	クダシエ
0720	<i>Lanthis</i>	<i>fujiacus</i>	ヒラシエ
0730	<i>Sinogomphus</i>	<i>flavotibialis</i>	ヒラシエ
0740	<i>Stylogomphus</i>	<i>suzukii</i>	クダシエ
0751	<i>S.</i>	<i>ryukyuanus</i>	クダシエ
0752	<i>S. r.</i>	<i>asatoi</i>	クダシエ
0760	<i>S.</i>	<i>shirozui</i>	クダシエ
0770	<i>Leptogomphus</i>	<i>yayeyamensis</i>	ヒラシエ
0780	<i>Nihonogomphus</i>	<i>viridis</i>	クダシエ
0790	<i>Onychogomphus</i>	<i>viridicostus</i>	クダシエ
0800	<i>Sieboldius</i>	<i>albardae</i>	クダシエ
0810	<i>Ictinogomphus</i>	<i>pertinax</i>	クダシエ
0820	<i>I.</i>	<i>clavatus</i>	クダシエ

XI. AESCHNIDAE ヤブ科

0830	<i>Oligoaeschna</i>	<i>pryeri</i>	クダシエ
0840	<i>O.</i>	<i>kenigamiensis</i>	クダシエ
0850	<i>Planaeschna</i>	<i>milnei</i>	クダシエ
0860	<i>P.</i>	<i>ishigakiana</i>	クダシエ
0870	<i>P.</i>	<i>crisi</i>	クダシエ
0880	<i>Boyeria</i>	<i>macclachlani</i>	クダシエ
0890	<i>Aeschnophlebia</i>	<i>longistigma</i>	クダシエ
0900	<i>A.</i>	<i>anisoptera</i>	クダシエ
0910	<i>Gynacantha</i>	<i>japonica</i>	クダシエ
0920	<i>G.</i>	<i>ryukyuensis</i>	クダシエ
0930	<i>Polycanthagyna</i>	<i>melanictera</i>	クダシエ
0940	<i>Aeschna</i>	<i>mixta</i>	クダシエ
0950	<i>A.</i>	<i>juncea</i>	クダシエ
0960	<i>A.</i>	<i>nigroflava</i>	クダシエ
0970	<i>A.</i>	<i>subarctica</i>	クダシエ
0980	<i>Anaciaeschna</i>	<i>jaspidea</i>	クダシエ
0990	<i>A.</i>	<i>martini</i>	クダシエ
1000	<i>Anax</i>	<i>nigrofasciatus</i>	クダシエ
1010	<i>A.</i>	<i>parthenope</i>	クダシエ
1020	<i>A.</i>	<i>guttatus</i>	クダシエ
1030	<i>A.</i>	<i>panybeus</i>	クダシエ

XII. CORDULEGASTERIDAE トビ科

1040	<i>Anotogaster</i>	<i>sieboldi</i>	クダシエ
1051	<i>Chlorogomphus</i>	<i>brunneus</i>	クダシエ
1052	<i>C. b.</i>	<i>costalis</i>	クダシエ
1053	<i>C. b.</i>	<i>keramensis</i>	クダシエ
1060	<i>C.</i>	<i>brevistigma</i>	クダシエ
1070	<i>C.</i>	<i>iriomotensis</i>	クダシエ

XIII. MACROMIIDAE ヤブ科

1081	<i>Macromia</i>	<i>amphigena</i>	クダシエ
------	-----------------	------------------	------

1082	<i>M. a.</i>	<i>masaco</i>	クダシエ
1090	<i>M.</i>	<i>kubokaiya</i>	クダシエ
1100	<i>M.</i>	<i>daimoji</i>	クダシエ
1110	<i>M.</i>	<i>orania</i>	クダシエ
1120	<i>M.</i>	<i>clio</i>	クダシエ
1130	<i>Macromidia</i>	<i>ishidai</i>	クダシエ
1140	<i>Epophthalmia</i>	<i>elegans</i>	クダシエ

XIV. CORDULIIDAE トビ科

1150	<i>Epithea</i>	<i>marginata</i>	クダシエ
1160	<i>E.</i>	<i>bimaculata</i>	クダシエ
1170	<i>Cordulia</i>	<i>aenea</i>	クダシエ
1180	<i>Somatochlora</i>	<i>alpestris</i>	クダシエ
1190	<i>S.</i>	<i>arctica</i>	クダシエ
1200	<i>S.</i>	<i>japonica</i>	クダシエ
1211	<i>S.</i>	<i>viridiaenea</i>	クダシエ
1212	<i>S. v.</i>	<i>atrovirens</i>	クダシエ
1220	<i>S.</i>	<i>clavata</i>	クダシエ
1231	<i>S.</i>	<i>graeseri</i>	クダシエ
1232	<i>S. g.</i>	<i>aureola</i>	クダシエ
1240	<i>S.</i>	<i>uchidai</i>	クダシエ
1250	<i>Hemicordulia</i>	<i>ogasawarensis</i>	クダシエ
1260	<i>H.</i>	<i>okinawana</i>	クダシエ
1270	<i>H.</i>	<i>mindana</i>	クダシエ

XV. LIBELLULIDAE トビ科

1280	<i>Boninthemis</i>	<i>insularis</i>	クダシエ
1290	<i>Lyriothemis</i>	<i>pachygastra</i>	クダシエ
1300	<i>L.</i>	<i>elegantissima</i>	クダシエ
1310	<i>L.</i>	<i>tricolor</i>	クダシエ
1320	<i>Lathrecistia</i>	<i>asiatica</i>	クダシエ
1330	<i>Agrionoptera</i>	<i>insignis</i>	クダシエ
1340	<i>Orthetrum</i>	<i>sabina</i>	クダシエ
1350	<i>O.</i>	<i>luzonicum</i>	クダシエ
1360	<i>O.</i>	<i>etaeum</i>	クダシエ
1370	<i>O.</i>	<i>poecilops</i>	クダシエ
1380	<i>O.</i>	<i>albistylum</i>	クダシエ
1391	<i>O.</i>	<i>japonicum</i>	クダシエ
1392	<i>O. j.</i>	<i>internum</i>	クダシエ
1400	<i>O.</i>	<i>pruinatum</i>	クダシエ
1410	<i>O.</i>	<i>triangulare</i>	クダシエ
1420	<i>Libellula</i>	<i>angelina</i>	クダシエ
1430	<i>L.</i>	<i>quadrifasciata</i>	クダシエ
1440	<i>Nannophya</i>	<i>pyemaea</i>	クダシエ
1450	<i>Acisoma</i>	<i>panorpoides</i>	クダシエ
1460	<i>Diplacodes</i>	<i>trivialis</i>	クダシエ
1470	<i>D.</i>	<i>bipunctatus</i>	クダシエ
1480	<i>Crocothemis</i>	<i>servilla</i>	クダシエ
1490	<i>Brachythemis</i>	<i>contaminata</i>	クダシエ
1500	<i>Deilelia</i>	<i>phaon</i>	クダシエ
1510	<i>Brachydiplax</i>	<i>chalybea</i>	クダシエ
1520	<i>Neurothemis</i>	<i>terminata</i>	クダシエ
1530	<i>Sympetrum</i>	<i>striolatum</i>	クダシエ

1540 <i>S. fonscolombei</i>	スフツク
1550 <i>S. flaveolum flaveolum</i>	エフツク
1560 <i>S. pedemontanum elatum</i>	ミヤツク
1570 <i>S. danae</i>	ダツク
1580 <i>S. darwinianum</i>	ダツク
1590 <i>S. frequens</i>	フツク
1600 <i>S. depressiusculum</i>	フクツク
1610 <i>S. cordulegaster</i>	フクツク
1620 <i>S. parvolum</i>	ヒツク
1630 <i>S. kunczeli</i>	クツク
1640 <i>S. eroticum eroticum</i>	クツク
1651 <i>S. risi risi</i>	リツク
1652 <i>S. r. yosico</i>	ヒツク
1660 <i>S. baccha matutinum</i>	コツク
1670 <i>S. infuscatum</i>	フツク
1680 <i>S. gracile</i>	クツク
1690 <i>S. maculatum</i>	マツク
1700 <i>S. speciosum speciosum</i>	クツク
1710 <i>S. croceolum</i>	クツク
1720 <i>S. uniforme</i>	クツク
1730 <i>Leucorrhinia dubia orientalis</i>	クツク
1740 <i>L. intermedia iijimai</i>	クツク
1750 <i>Trithemis aurora</i>	クツク
1760 <i>Pseudothemis zonata</i>	クツク
1770 <i>Pantala flavescens</i>	クツク
1780 <i>Hydrobasileus croceus</i>	クツク
1790 <i>Tramea virginia</i>	クツク
1801 <i>T. transmarina yayeyamana</i>	クツク
1802 <i>T. l. euryale</i>	クツク
1810 <i>Rhyothemis fuliginosa</i>	クツク
1820 <i>R. variegata imperatrix</i>	クツク
1830 <i>Zyxomma petiolatum</i>	クツク
1840 <i>Z. obtusum</i>	クツク
1850 <i>Tholymis tillarga</i>	クツク
1860 <i>Macrodiplax cora</i>	クツク

チョウ類

I. HESPERIIDAE ヒメシメチョウ科

0001	<i>Pyrgus maculatus</i>	キマダラヒメシメ
0002	<i>P. malvae</i>	ヒメシメダラヒメシメ
0003	<i>Erynnis montanus</i>	ミヤマヒメシメ
0004	<i>Dalmia tethys</i>	ダイミョウヒメシメ
0005	<i>Tagiades irebellus</i>	コウチウソウヒメシメ
0006	<i>Chaospes benjaminii</i>	アサヒヒメシメ
0007	<i>Bibasis aquilina</i>	キバヒメシメ
0008	<i>Masora chromus</i>	オキナグサヒメシメ
0009	<i>M. badra</i>	アサヒヒメシメ
0010	<i>Badamia exclamationis</i>	ダイクサヒメシメ
0011	<i>Leptotima unicolor</i>	クノイヒメシメ
0012	<i>Carterocephalus palaemon</i>	クノイヒメシメ
0013	<i>C. sylvicola</i>	クノイヒメシメ
0014	<i>Aeromachus inachus</i>	オシロイヒメシメ
0015	<i>Isotainoa lamprospilus</i>	オシロイヒメシメ
0016	<i>Erionota torus</i>	オシロイヒメシメ
0017	<i>Thymelicus leoninus</i>	スズメバチヒメシメ
0018	<i>T. sylvaticus</i>	スズメバチヒメシメ
0019	<i>Ochlodes venata</i>	オシロイヒメシメ
0020	<i>O. asahinae</i>	アサヒヒメシメ
0021	<i>O. ochracea</i>	ヒメシメ
0022	<i>Hesperia florinda</i>	アサヒヒメシメ
0023	<i>Potanthus flavum</i>	アサヒヒメシメ
0024	<i>P. willemanni</i>	アサヒヒメシメ
0025	<i>Telicota colon</i>	アサヒヒメシメ
0026	<i>Thoressa varia</i>	アサヒヒメシメ
0027	<i>Polytremis pellucida</i>	アサヒヒメシメ
0028	<i>Pelopidas mathias</i>	アサヒヒメシメ
0029	<i>P. agna</i>	アサヒヒメシメ
0030	<i>P. jansonis</i>	アサヒヒメシメ
0031	<i>Parnara guttata</i>	アサヒヒメシメ
0032	<i>P. naso</i>	アサヒヒメシメ
0033	<i>P. ogasawarenis</i>	アサヒヒメシメ
0034	<i>Borbo cinnara</i>	アサヒヒメシメ
0035	<i>Suastris gremius</i>	アサヒヒメシメ
0036	<i>Notocrypta curvifascia</i>	アサヒヒメシメ
0037	<i>Udaspes folus</i>	アサヒヒメシメ

II. PAPILIONIDAE ツバキチョウ科

0038	<i>Parnassius glacialis</i>	ツバキチョウ
0039	<i>P. stubendorffii</i>	ツバキチョウ
0040	<i>P. evermanni</i>	ツバキチョウ
0041	<i>Luehdorfia japonica</i>	ツバキチョウ
0042	<i>L. puziloi</i>	ツバキチョウ
0043	<i>Byasa alcinoüs</i>	ツバキチョウ
0044	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	ツバキチョウ
0045	<i>Graphium doson</i>	ツバキチョウ
0046	<i>G. sarpedon</i>	ツバキチョウ
0047	<i>G. cloanthus</i>	ツバキチョウ
0048	<i>Papilio demoleus</i>	ツバキチョウ
0049	<i>P. machaon</i>	ツバキチョウ
0050	<i>P. xuthus</i>	ツバキチョウ

0051	<i>P. polytes</i>	ツバキチョウ
0052	<i>P. maclintus</i>	ツバキチョウ
0053	<i>P. protenor</i>	ツバキチョウ
0054	<i>P. memnon</i>	ツバキチョウ
0055	<i>P. rumanzovia</i>	ツバキチョウ
0056	<i>P. helenus</i>	ツバキチョウ
0057	<i>P. bianor</i>	ツバキチョウ
0058	<i>P. maackii</i>	ツバキチョウ

III. PIERIDAE シメチョウ科

0059	<i>Leptidea amurensis</i>	シメチョウ
0060	<i>L. morsei</i>	シメチョウ
0061	<i>Eurema hecabe</i>	シメチョウ
0062	<i>E. blanda</i>	シメチョウ
0063	<i>E. laeta</i>	シメチョウ
0064	<i>E. brigitta</i>	シメチョウ
0065	<i>Gonepteryx rhamni</i>	シメチョウ
0066	<i>G. aspasia</i>	シメチョウ
0067	<i>Colias erate</i>	シメチョウ
0068	<i>C. palaeno</i>	シメチョウ
0069	<i>C. fieldi</i>	シメチョウ
0070	<i>Catopsilia pyranthe</i>	シメチョウ
0071	<i>C. pomona</i>	シメチョウ
0072	<i>Anthocharis cardamines</i>	シメチョウ
0073	<i>A. scolymus</i>	シメチョウ
0074	<i>Hobomoia glaucippe</i>	シメチョウ
0075	<i>Ixias pyrene</i>	シメチョウ
0076	<i>Pieris rapae</i>	シメチョウ
0077	<i>P. melate</i>	シメチョウ
0078	<i>P. napi</i>	シメチョウ
0079	<i>P. canidia</i>	シメチョウ
0080	<i>Leptostia nina</i>	シメチョウ
0081	<i>Pontia daplidice</i>	シメチョウ
0082	<i>Appias lycnida</i>	シメチョウ
0083	<i>A. paulina</i>	シメチョウ
0084	<i>A. albina</i>	シメチョウ
0085	<i>A. nero</i>	シメチョウ
0086	<i>Saletara panda</i>	シメチョウ
0087	<i>Aporia hippia</i>	シメチョウ
0088	<i>A. crataegi</i>	シメチョウ

IV. LYCAENIDAE ツバキチョウ科

0089	<i>Panachia ganesa</i>	ツバキチョウ
0090	<i>Narathura japonica</i>	ツバキチョウ
0091	<i>N. bazalus</i>	ツバキチョウ
0092	<i>Artopoeias pryeri</i>	ツバキチョウ
0093	<i>Coreana raphaelis</i>	ツバキチョウ
0094	<i>Ussuriana stygiana</i>	ツバキチョウ
0095	<i>Shirozua jonasi</i>	ツバキチョウ
0096	<i>Japonica lutea</i>	ツバキチョウ
0097	<i>J. saepestriata</i>	ツバキチョウ
0098	<i>Araragi enthea</i>	ツバキチョウ
0099	<i>Antiglus atillia</i>	ツバキチョウ

0100 *A. butleri* クスノボナシツグミ
 0101 *Waglin signata* ナイセツグミ
 0102 *Iratsuma orsedice* クラコシツグミ
 0103 *Neozephyrus taxila* ミツツグミ
 0104 *Chrysozephyrus smaragdinus* ナスガシツグミ
 0105 *C. brilliantus* アイノシツグミ
 0106 *C. hisamatsusanus* ヒサマツシツグミ
 0107 *C. ataxus* キリシメシツグミ
 0108 *Quercusia fujisana* フジシツグミ
 0109 *Favonius saphirinus* クラコシツグミ
 0110 *F. orientalis* オオシツグミ
 0111 *F. yuasai* ユサエシツグミ
 0112 *F. jezoensis* エダシツグミ
 0113 *F. ultramarinus* ナギシツグミ
 0114 *F. latifasciatus* ヒロビシツグミ
 0115 *F. auroriuus* ショウザシツグミ
 0116 *Bapala arata* トラツグミ
 0117 *Dendrorix eryx* イロカシツグミ
 0118 *Strymonidia w-album* カシシツグミ
 0119 *S. nera* シヤカスシツグミ
 0120 *S. byonls* ヒメノカラスシツグミ
 0121 *S. prunl* リンシツグミ
 0122 *Callophrys ferrea* コガク
 0123 *Spindasis takanois* キナヅクカク
 0124 *Lycaena phiaes* ヒメシツグミ
 0125 *Taraka hamada* ナシツグミ
 0126 *Spalgis epius* シロシカクシツグミ
 0127 *Syntarucus plialis* カシシツグミ
 0128 *Niphanda fusca* クロシツグミ
 0129 *Lampides boeticus* クラシツグミ
 0130 *Euchrysops cnejus* オオシツグミ
 0131 *Macaduba kurava* アマキナシツグミ
 0132 *Prosotas nora* ヒメナシツグミ
 0133 *Petrelaea dana* オオナシツグミ
 0134 *Jamides hochus* ナシツグミ
 0135 *J. alecto* シロシツグミ
 0136 *Catochrysops panoruus* クスノボナシツグミ
 0137 *C. strabo* ナシツグミ
 0138 *Zizeeria naha* ナシツグミ
 0139 *Z. knysna* ナシツグミ
 0140 *Zizina otis* シロシツグミ
 0141 *Famegana aisuius* ナシツグミ
 0142 *Zizula hylax* ナシツグミ
 0143 *Scolotantides orion* ショウザシツグミ
 0144 *Shijimiaeoides divina* ナシツグミ
 0145 *Glaucopsyche lycormas* ナシツグミ
 0146 *Maculinea teleius* ナシツグミ
 0147 *M. arionides* ナシツグミ
 0148 *Celastrina argiolus* ナシツグミ
 0149 *C. sugitanii* ナシツグミ
 0150 *C. puspa* ナシツグミ
 0151 *C. ogasawaraensis* ナシツグミ
 0152 *C. dilecta* ナシツグミ
 0153 *C. albocaerulea* ナシツグミ
 0154 *Megisba malaya* ナシツグミ

0155 *Shijimia moorei* ナシツグミ
 0156 *Pithecopus fulgens* ナシツグミ
 0157 *P. corvus* ナシツグミ
 0158 *Danis schaeffera* ナシツグミ
 0159 *Everes argiades* ナシツグミ
 0160 *E. lacturnus* ナシツグミ
 0161 *Tongela fischeri* ナシツグミ
 0162 *Plebejus argus* ナシツグミ
 0163 *Lycaeldes argyrognomon* ナシツグミ
 0164 *L. subsoiana* ナシツグミ
 0165 *Vaccinina optilete* ナシツグミ
 0166 *Chilades niadora* ナシツグミ

V. CURETIDAE クラコシツグミ科

0167 *Curetis acuta* クラコシツグミ

VI. LIBYTHEIDAE ナシツグミ科

0168 *Libythea cellis* ナシツグミ
 0169 *L. geoffroyi* ナシツグミ

VII. DANAIIDAE ナシツグミ科

0170 *Parantica sita* ナシツグミ
 0171 *P. melaneus* ナシツグミ
 0172 *P. aglea* ナシツグミ
 0173 *P. luzonensis* ナシツグミ
 0174 *Radena similis* ナシツグミ
 0175 *Tirumala septentrionalis* ナシツグミ
 0176 *T. hamata* ナシツグミ
 0177 *T. limiace* ナシツグミ
 0178 *Salatora genulia* ナシツグミ
 0179 *S. lotis* ナシツグミ
 0180 *Anasia chrysippus* ナシツグミ
 0181 *Danaus plexippus* ナシツグミ
 0182 *Idea leuconoe* ナシツグミ
 0183 *Empoia leucostictos* ナシツグミ
 0184 *E. klugii* ナシツグミ
 0185 *E. tulliolus* ナシツグミ
 0186 *E. sylvestor* ナシツグミ
 0187 *E. mulciber* ナシツグミ
 0188 *E. camaralzeman* ナシツグミ
 0189 *E. diocletianus* ナシツグミ
 0190 *E. saminson* ナシツグミ
 0191 *E. core* ナシツグミ

VIII. NYMPHALIDAE ナシツグミ科

0192 *Ariadne ariadne* ナシツグミ
 0193 *Cupha erymanthis* ナシツグミ
 0194 *Clossiana thore* ナシツグミ
 0195 *C. iphigenia* ナシツグミ
 0196 *C. frelja* ナシツグミ
 0197 *Brenthis daphne* ナシツグミ

セミ類

CICADIDAE せみ科

0001 <i>Platyptera kaempferi</i>	ニニイゼミ
0002 <i>P. yayeyamana</i>	ヤエヤマニニイ
0003 <i>P. miyakona</i>	ミヤコニニイ
0004 <i>P. albivannata</i>	イソガキニニイ
0005 <i>P. kuroiwae</i>	クロイワニニイ
0006 <i>Sulsha coreana</i>	チヨウセウチヨウガニニイ
0007 <i>Tibicen bihamatus</i>	コエゾゼミ
0008 <i>T. japonicus</i>	エゾゼミ
0009 <i>T. esakii</i>	チヨウソウエゾゼミ
0010 <i>T. flammatus</i>	アホエゾゼミ
0011 <i>T. kyushyuensis</i>	キョウシュウエゾゼミ
0012 <i>Cryptotympana facialis facialis</i>	カマゼミ
<i>C. f. okinawana</i>	ウツクキョウカマゼミ
<i>C. f. yonakunina</i>	ヨナクニカマゼミ
0013 <i>C. yayeyamana</i>	ヤエヤマカマゼミ
0014 <i>Graptosaltria nigrofuscata</i>	アヲカマゼミ
0015 <i>G. bimaculata</i>	ウツクキョウアヲカマゼミ
0016 <i>Terpnosia vacua</i>	ムシゼミ
0017 <i>T. nigricosta</i>	エゾムシゼミ
0018 <i>Euterpnosia chibensis chibensis</i>	ヒメムシゼミ
<i>E. c. daltoensis</i>	ダイタクヒメムシゼミ
<i>E. c. okinawana</i>	オキナワヒメムシゼミ
0019 <i>E. iwesakii</i>	イワサキヒメムシゼミ
0020 <i>Tanna japonensis japonensis</i>	ヒゲラフ
<i>T. j. ishigakiana</i>	イシガキヒゲラフ
0021 <i>Ponponi linearis</i>	ダイワムシゲラフ
0022 <i>Oncotympana maculaticollis</i>	ミンミンゼミ
0023 <i>Meimna opalifera</i>	オパールオパール
0024 <i>M. ostilmenis</i>	オオミンゼミ
0025 <i>M. kuroiwae</i>	クロイワオパール
0026 <i>M. iwesakii</i>	イワサキオパール
0027 <i>M. boninensis</i>	オホボノオパール
0028 <i>Nipponosenia terminalis</i>	アヲムシゼミ
0029 <i>Moganna minuta</i>	イワサキオパール
0030 <i>Cicadetta radiator</i>	チチゼミ
0031 <i>C. yezoensis</i>	エゾチチゼミ
0032 <i>Baeturia kuroiwae</i>	クロイワゼミ

ガ類

BRAHMAEIDAE 尺蠖科

0001 *Brahmea wallichii* 尺蠖

SATURNIIDAE saturniid科

0002 *Attacus atlas* ヨダニ
 0003 *Samia cyathia* シツメ
 0004 *Antheraea yamanai* ヤマナ
 0005 *A. pernyi* ケシ
 0006 *Caligula boisduvalii* ヒメヤマナ
 0007 *Dictyoploca japonica* カシ
 0008 *Rhodinia jankowskii* ヲウバノ
 0009 *R. fugax* カシノ
 0010 *Loepa katinka* ノボリヤマナ
 0011 *Actias gnomon* オビノ
 0012 *A. artemis* オビノ
 0013 *Aglia tau* エノ

SPHINGIIDAE スズメバチ科

0014 *Agrilus convolvuli* エノ
 0015 *Acherontia lachesis* ナメバチ
 0016 *A. styx* ナメバチ
 0017 *Meganoton scribae* エノ
 0018 *Psilogramma incerta* シメバチ
 0019 *Sphinx ligustri* ヨダニ
 0020 *Hylolcus pinastri* マツノ
 0021 *H. caliginus* ナメバチ
 0022 *H. crassistriga* ナメバチ
 0023 *Dolbina tancrei* ナメバチ
 0024 *D. inexacta* ナメバチ
 0025 *D. exacta* ナメバチ
 0026 *Kentochrysalis consimilis* ナメバチ
 0027 *Oxyamblyx schauffelbergeri* ナメバチ
 0028 *O. sericeipennis* ナメバチ
 0029 *O. japonica* ナメバチ
 0030 *O. ochracea* ナメバチ
 0031 *Clanis bilineata* ナメバチ
 0032 *Polyptychus chinensis* ナメバチ
 0033 *Morumba gaschkewitschii* ナメバチ
 0034 *M. spectabilis* ナメバチ
 0035 *M. jankowskii* ナメバチ
 0036 *M. sperchius* ナメバチ
 0037 *Langia zenzeroides* ナメバチ
 0038 *Parum colligata* ナメバチ
 0039 *Mimas christophi* ナメバチ
 0040 *Callambulyx tatarinovii* ナメバチ
 0041 *Smerinthus caecus* ナメバチ
 0042 *S. planus* ナメバチ
 0043 *S. tokyonis* ナメバチ
 0044 *Laothoe amurensis* ナメバチ
 0045 *Phillospingla dissimilis* ナメバチ
 0046 *Hemaris fucliformis* ナメバチ
 0047 *H. radians* ナメバチ

0048 *Cephonodes xanthus* リンゴ
 0049 *C. hylas* ナメバチ
 0050 *Daphnis nerii* ナメバチ
 0051 *D. hypothous* ナメバチ
 0052 *Ampelophaga rubiginosa* ナメバチ
 0053 *Acosmeryx naga* ナメバチ
 0054 *A. castanea* ナメバチ
 0055 *Cereica himachala* ナメバチ
 0056 *Macroglossum stellatarum* ナメバチ
 0057 *M. bombyians* ナメバチ
 0058 *M. pyrrhosticta* ナメバチ
 0059 *M. troglodytes* ナメバチ
 0060 *M. poecilum* ナメバチ
 0061 *M. fringilla* ナメバチ
 0062 *M. mediovitata* ナメバチ
 0063 *M. saga* ナメバチ
 0064 *M. fritzel* ナメバチ
 0065 *M. coryllus* ナメバチ
 0066 *M. passalus* ナメバチ
 0067 *M. fero* ナメバチ
 0068 *Hyles gallii* ナメバチ
 0069 *H. lineata* ナメバチ
 0070 *Deilephila elpenor* ナメバチ
 0071 *D. askoldensis* ナメバチ
 0072 *Hippotion velox* ナメバチ
 0073 *H. boerhaviae* ナメバチ
 0074 *Theretra nessus* ナメバチ
 0075 *T. clotho* ナメバチ
 0076 *T. alecto* ナメバチ
 0077 *T. japonica* ナメバチ
 0078 *T. otteniandiae* ナメバチ
 0079 *T. pinastrina* ナメバチ
 0080 *T. suffusa* ナメバチ
 0081 *Rhyncholeba acteus* ナメバチ
 0082 *Rhagastis mongoliana* ナメバチ
 0083 *R. trilineata* ナメバチ

NOTODONTIDAE ナメバチ科

0084 *Dudusa sphingiformis* ナメバチ
 0085 *Tarsolepis japonica* ナメバチ
 0086 *Phycidopsis albovitata* ナメバチ
 0087 *Stauropus fagi* ナメバチ
 0088 *S. teikichiana* ナメバチ
 0089 *Neostauropus alternus* ナメバチ
 0090 *N. basalis* ナメバチ
 0091 *Palaeostauropus oblitterata* ナメバチ
 0092 *Cerura vinuia* ナメバチ
 0093 *C. menciata* ナメバチ
 0094 *Neocerura tattakana* ナメバチ
 0095 *Furcula infumata* ナメバチ
 0096 *F. lanigera* ナメバチ
 0097 *Quadricarifera pryeri* ナメバチ
 0098 *Q. japonica* ナメバチ
 0099 *Q. subgeneris* ナメバチ

0207 <i>C. electa</i>	ヒシツバ
0208 <i>C. dula</i>	オニヒシツバ
0209 <i>C. nivea</i>	シロツバ
0210 <i>C. eila</i>	ミヤマシツバ
0211 <i>C. mirifica</i>	カバシツバ
0212 <i>C. koreana</i>	アズシツバ
0213 <i>C. separans</i>	アサシツバ
0214 <i>C. deuteronympha</i>	ヤブヒシツバ
0215 <i>C. fulminea</i>	ワキシツバ
0216 <i>C. agitatrix</i>	ハイヒシツバ
0217 <i>C. bella</i>	ノコシツバ
0218 <i>C. columbina</i>	ナメシツバ
0219 <i>C. duplicata</i>	マシツバ
0220 <i>C. dissimilis</i>	エゾシツバ
0221 <i>C. streckeri</i>	アサシツバ
0222 <i>C. nagtoides</i>	ヒメシツバ
0223 <i>C. actaeae</i>	コシツバ
0224 <i>C. nobilia</i>	オシシツバ
0225 <i>C. hyperconnexa</i>	アサシツバ
0226 <i>C. connexa</i>	ヨシシツバ
0227 <i>C. patala</i>	キツバ
0228 <i>C. tokui</i>	ヤクシヒシツバ
0229 <i>C. intacta</i>	ウスヒシツバ
0230 <i>C. praegnax</i>	コシツバ
0231 <i>C. kuangtungensis</i>	クワンシツバ
0232 <i>C. jonasii</i>	ジョナシツバ

COSSIDAE 粉蝨科

0233 <i>Phragmatocia castaneae</i>	ハイロコ
------------------------------------	------

PSYCHIDAE ミノ科

0234 <i>Eumeta japonica</i>	オシメノ
-----------------------------	------

ZYGAENIDAE マダラ科

0235 <i>Pryeria sinica</i>	ミノウス
0236 <i>Pidorus glaucopsis</i>	オシメ
0237 <i>Zygaena nippona</i>	ヒメマダラ

LIMACODIDAE いら科

0238 <i>Latoia lepida</i>	ヒメマダラ
---------------------------	-------

GEOMETRIDAE シヤク科

0239 <i>Racotis boarmiaria</i>	オシメシヤク
--------------------------------	--------

LASTOCAMPIDAE おしほ科

0240 <i>Cyclophragma yamadai</i>	アサシツバ
----------------------------------	-------

NOCTUIDAE ナメク

0241 <i>Eugraphe sigma</i>	アサシツバ
0242 <i>Peridroma saucia</i>	オシメ
0243 <i>Brithys crini</i>	ハイロコ
0244 <i>Senta flammea</i>	オシメ
0245 <i>Cosmia unicolor</i>	ミヤマシツバ
0246 <i>Eupsilia strigifera</i>	オシメ
0247 <i>Nonagra puengeleri</i>	オシメ
0248 <i>Archanaia serata</i>	オシメ
0249 <i>Balsa malana</i>	オシメ
0250 <i>Clethrophora distincta</i>	オシメ
0251 <i>Euclidia dentata</i>	アサシツバ

甲虫類

CICINDELIDAE ハシマシ科

0010	<i>Collyris lochoensis</i>	ヤマトハシマシ
0021	<i>Therates alboobliquatus iriomotensis</i>	ヤマトハシマシ
0022	<i>T. a. yakushimanus</i>	ヤマトハシマシ
0030	<i>Cicindela gemmata alno</i>	アイハシマシ
0041	<i>C. japana japana</i>	ニガハシマシ
0042	<i>C. j. inhumeralis</i>	エゾニガハシマシ
0043	<i>C. j. tosana</i>	トビニガハシマシ
0050	<i>C. lewisii</i>	ルイハシマシ
0060	<i>C. sachalinensis nihozana</i>	ミヤハシマシ
0070	<i>C. transbaicalica japonensis</i>	エゾハシマシ
0080	<i>C. chinensis okinawana</i>	オキナハシマシ
0091	<i>C. ferriei ferriei</i>	アヲハシマシ
0092	<i>C. f. indigonacea</i>	アヲハシマシ
0100	<i>C. japonica</i>	ハシマシ
0110	<i>C. ovipennis</i>	マダラハシマシ
0120	<i>C. bonina</i>	オホクワハシマシ
0131	<i>C. elisae novitii</i>	ノブエハシマシ
0132	<i>C. e. mikurana</i>	ミクラエハシマシ
0140	<i>C. gracilis</i>	ホリハシマシ
0151	<i>C. kaleea humerula</i>	ユウキョウホリハシマシ
0152	<i>C. k. rara</i>	ララホリハシマシ
0153	<i>C. k. yedoensis</i>	トキキョウホリハシマシ
0160	<i>C. psilica lucheensis</i>	ヒメハシマシ
0170	<i>C. specularis</i>	コハシマシ
0180	<i>C. nivivincta yodo</i>	ヨドハシマシ
0191	<i>C. yuasai yuasai</i>	ユサエハシマシ
0192	<i>C. y. miyakejimana</i>	ミヤケハシマシ
0200	<i>C. striolata</i>	チヂメハシマシ
0210	<i>C. sumatrensis niponensis</i>	ハシマシ
0220	<i>C. anchoralis punctatissima</i>	イサハシマシ
0230	<i>C. laetescripta circumpectula</i>	カワハシマシ

LUCANIDAE カワハシ科

0240	<i>Cerchus lignarius</i>	カワハシ
0250	<i>Aesalus asiaticus</i>	マダラハシ
0260	<i>Figulus bimodulus</i>	イビハシ
0270	<i>F. boninensis</i>	オホクワハシ
0280	<i>F. punctatus</i>	マダラハシ
0290	<i>Nigidus lewisi</i>	ルイハシ
0300	<i>Platycerus acuticollis</i>	コハシ
0310	<i>P. delicatulus</i>	ルイハシ
0320	<i>P. kawadai</i>	カワハシ
0330	<i>Lucanus ferriei</i>	オキナハシ
0340	<i>L. gamanus</i>	ミクラハシ
0350	<i>L. maculiferomatus</i>	ミヤハシ
0360	<i>Neolucanus insularis</i>	チヂメハシ
0371	<i>N. saundersi insulicola</i>	ヤマトハシ
0372	<i>N. s. protogenitivus</i>	アヲハシ
0381	<i>Prismognathus angularis angularis</i>	オニハシ
0382	<i>P. a. morimotoi</i>	モリモトハシ
0390	<i>P. dauricus</i>	キョウシュウハシ
0400	<i>P. tokui</i>	トクイハシ

0411	<i>P. inclinatus inclinatus</i>	ノコハシ
0412	<i>P. i. hachijoensis</i>	ハチジョウノコハシ
0420	<i>P. motschulski pseudodissimilis</i>	ヤマトノコハシ
0431	<i>Prosopocoilus dissimilis elongas</i>	トビノコハシ
0432	<i>P. d. dissimilis</i>	ユウキョウノコハシ
0433	<i>P. d. okinawanus</i>	オキナハシ
0440	<i>Aegus formosae ishigakiensis</i>	ヤマトハシ
0451	<i>A. laevicollis subnitidus</i>	ホリハシ
0452	<i>A. i. taurulus</i>	アヲハシ
0461	<i>A. nakanei nakanei</i>	オキナハシ
0462	<i>A. n. tamanukii</i>	エゾハシ
0470	<i>A. ogasawarenis</i>	オガサハシ
0480	<i>Rhaetulus recticornis</i>	アヲハシ
0491	<i>Macrodorcus okinawanus amalanus</i>	アヲハシ
0492	<i>M. o. okinawanus</i>	オキナハシ
0500	<i>M. rectus</i>	コハシ
0510	<i>M. striatipennis</i>	マダラハシ
0520	<i>Nipponodorcus montivagus</i>	トビハシ
0530	<i>N. rubrofemoratus rubrofemoratus</i>	トビハシ
0540	<i>Serrogathus consentaneus</i>	チヂメハシ
0550	<i>S. costatus</i>	スガハシ
0561	<i>S. platymelus pilifer</i>	ヒメハシ
0562	<i>S. p. castanicolor</i>	カシノヒメハシ
0563	<i>S. p. elegans</i>	アヲヒメハシ
0564	<i>S. p. okinawanus</i>	オキナヒメハシ
0565	<i>S. p. sakishimanus</i>	サキシマヒメハシ
0570	<i>Dorcus hopei</i>	オキナハシ

EROTYLIDAE オシロイ科

0580	<i>Microsternus perforatus</i>	ミクロステルム
0590	<i>M. crotchii</i>	クロチ
0600	<i>M. tricolor tricolor</i>	ミドリハシ
0610	<i>M. higonius</i>	ヒゴニハシ
0620	<i>M. yamadai</i>	ヤマダイハシ
0630	<i>Dacne maculata</i>	ダクネ
0640	<i>D. japonica</i>	シロハシ
0650	<i>D. picta</i>	ヒメハシ
0660	<i>D. fungorum</i>	シロハシ
0670	<i>D. sonaria</i>	ソナリアハシ
0680	<i>Megalodacne immaculata</i>	メガロダクネ
0690	<i>M. bellula</i>	カサハシ
0701	<i>M. asahinai amamiana</i>	アサヒナハシ
0702	<i>M. a. yakushimensis</i>	ヤクシマハシ
0711	<i>M. lewisi lewisi</i>	ルイハシ
0712	<i>M. i. hayashi</i>	ハヤシハシ
0720	<i>Episcapha morawitzii morawitzii</i>	モラウィツハシ
0731	<i>E. flavofasciata flavofasciata</i>	キナハシ
0732	<i>E. f. lucidofasciata</i>	ルイハシ
0740	<i>E. gorhami</i>	ゴアムハシ
0751	<i>E. fortunii fortunii</i>	フナハシ
0752	<i>E. f. consanguinea</i>	コンサングエハシ
0760	<i>Encasustes praenobilis</i>	オキナハシ
0770	<i>Aulacochilus sibiricus</i>	オウラコヒメハシ
0780	<i>A. japonicus</i>	ニホハシ

0790 *A. decoratus*
0800 *Setella scitula*

天竺鯛科/コメダシ
天竺鯛科/コメダシ

陸産貝類及び淡水産貝類

(科名又は種名に*印のものは本調査において便宜的に淡水産として区分したものである。)

GASTROPODA 腹足綱

ARCHAEOGASTROPODA 原始腹足目

*I. NERITIDAE ナメテ科

0010 <i>Cilithon brevispina</i>	イボナメテ
0020 <i>C. retropectus</i>	イボナメテ
0030 <i>C. sewerbianus</i>	カノナメテ
0040 <i>Meritodryas subsulcata</i>	オホナメテ
0050 <i>Meritina auriculata</i>	ウツナメテ
0060 <i>N. plumbea</i>	フナメテ
0070 <i>N. pulligera</i>	カノナメテ
0080 <i>Septaria porcellana</i>	ナメテ
0090 <i>S. lineata</i>	ヘナメテ

II. HYDROCENIDAE ナメテ科

0100 <i>Georissa japonica</i>	ナメテ
0110 <i>G. hukudai</i>	ナメテ
0120 <i>G. luchuana</i>	ナメテ
0130 <i>G. shikokuensis</i>	ナメテ

III. HELICINIDAE ナメテ科

0140 <i>Waldenaria japonica</i>	ナメテ
0150 <i>Ogasawarana hirasei</i>	ヒメナメテ
0160 <i>O. metamorpha</i>	ナメテ
0170 <i>O. chichijimana</i>	ナメテ
0180 <i>O. ogasawarana</i>	ナメテ
0190 <i>O. yoshiwarana</i>	ナメテ
0200 <i>O. discrepans</i>	ナメテ
0210 <i>O. capsula</i>	ナメテ
0220 <i>Aphanoconia verecundum</i>	ナメテ
0230 <i>A. osumiense</i>	ナメテ
0240 <i>A. yacayanense</i>	ナメテ
0250 <i>Hemipoma hakodadiense</i>	ナメテ

MESOGASTROPODA 中腹足目

I. CYCLOPHORIDAE ナメテ科

0260 <i>Ileptopoma perlucidum</i>	ナメテ
0270 <i>Japonia tokunoshimana</i>	ナメテ
0280 <i>J. inouyei</i>	ナメテ
0290 <i>J. gouldi</i>	ナメテ
0300 <i>J. sadoensis</i>	ナメテ
0310 <i>J. striatula</i>	ナメテ
0320 <i>J. hispidus</i>	ナメテ
0330 <i>Cyclophorus hirasei</i>	ナメテ
0340 <i>C. lurgidus</i>	ナメテ
0350 <i>C. hikaiensis</i>	ナメテ
0360 <i>C. herklotsi</i>	ナメテ
0370 <i>Spirostoma japonicum</i>	ナメテ
0380 <i>Platyrhaphe hirasei</i>	ナメテ

0390 <i>Cyclotus campanulatus</i>	ナメテ
0400 <i>C. taiwanus peraffinis</i>	ナメテ
0411 <i>Rakadaella micron micron</i>	ナメテ
0412 <i>N. m. lota</i>	ナメテ
0420 <i>Cyathopoma nishinoi</i>	ナメテ

II. PUPINIDAE ナメテ科

0430 <i>Pupinella oshimae</i>	ナメテ
0440 <i>P. funatoi</i>	ナメテ
0450 <i>P. rufa</i>	ナメテ

III. ALYCAEIDAE ナメテ科

0460 <i>Chamaelycaeus purus</i>	ナメテ
0470 <i>C. oshimanus</i>	ナメテ
0480 <i>C. tokunoshimanus</i>	ナメテ
0490 <i>C. japonicus</i>	ナメテ
0500 <i>C. vinctus</i>	ナメテ
0510 <i>C. pilsbryi</i>	ナメテ
0520 <i>C. saizomanus</i>	ナメテ
0530 <i>C. laevis</i>	ナメテ
0540 <i>C. nipponensis</i>	ナメテ
0550 <i>C. miyazakii</i>	ナメテ
0560 <i>C. takahashii</i>	ナメテ
0570 <i>C. expansoma</i>	ナメテ
0580 <i>C. hirasei</i>	ナメテ
0590 <i>C. itonis</i>	ナメテ
0600 <i>Cipangocharax biexcisus</i>	ナメテ
0610 <i>C. placeonovitas</i>	ナメテ
0620 <i>C. kluchii</i>	ナメテ
0630 <i>C. okamurai</i>	ナメテ
0640 <i>Alycaeus abei</i>	ナメテ
0650 <i>A. akiratadai</i>	ナメテ
0660 <i>Nobuea kurodai</i>	ナメテ

IV. DIPLOMATINIDAE ナメテ科

0670 <i>Arinia japonica</i>	ナメテ
0680 <i>Palaina pusilla</i>	ナメテ
0690 <i>Diplomatina collarifera</i>	ナメテ
0700 <i>D. kiiensis</i>	ナメテ
0710 <i>D. nipponensis</i>	ナメテ
0720 <i>D. kobellii</i>	ナメテ
0730 <i>D. gibbera</i>	ナメテ
0740 <i>D. tosana</i>	ナメテ
0750 <i>D. ampla</i>	ナメテ
0760 <i>D. tosanella</i>	ナメテ
0770 <i>D. insularum</i>	ナメテ
0780 <i>D. uzenensis</i>	ナメテ
0790 <i>D. nesiotica</i>	ナメテ
0800 <i>D. dormitor</i>	ナメテ
0810 <i>D. tauegashimae</i>	ナメテ
0820 <i>D. yakushimae</i>	ナメテ
0830 <i>D. saginata</i>	ナメテ

0840 <i>D. luchuana</i>	リュウキウダナガイ
0850 <i>D. lyrata</i>	ウニ道ミダナガイ
0860 <i>D. immersidens</i>	ミヤコダナガイ
0870 <i>D. lateralis</i>	ウキシノミダナガイ
0880 <i>D. yonakunijimana</i>	ヨナクニダナガイ
0890 <i>D. oozumii</i>	ウズミダナガイ
0900 <i>D. wjliinsularis</i>	ウヅノボウダナガイ
0910 <i>D. kumejimana</i>	クメジマダナガイ
0920 <i>D. ventriosa</i>	ウツボダナガイ
0930 <i>D. dantyonarum</i>	ダントヨナガイ
0940 <i>D. turris</i>	トルダナガイ
0950 <i>D. oshimae</i>	オシマダナガイ
0960 <i>D. pudica</i>	ヘビダナガイ
*V. VIVIPARIDAE タニシ科	
0970 <i>Cipangopaludina ussuriensis</i>	オシロシ
0980 <i>C. chinensis</i>	チシ
0990 <i>Heterogen longispira</i>	チシ
1000 <i>Sinotaia quadrata</i>	ヒシ
*VI. VALVATIDAE ミズカサミ科	
1010 <i>Valvata cristata</i>	ミズカサミ
1020 <i>Cincinna piscinalis</i>	ニホミズカサミ
1030 <i>C. biwaensis</i>	ビワミズカサミ
VII. TRUNCATELLIDAE タビシ科	
1040 <i>Truncatella querinii</i>	タビシ
1050 <i>T. pfeifferi</i>	キョウシウケタビシ
1060 <i>T. oagariensis</i>	オガタビシ
*VIII. POMATIOPSISIDAE 科 タマシ科	
1070 <i>Cecina manchurica</i>	タマシ
1080 <i>Blanfordia japonica</i>	イナシ
1090 <i>B. integra</i>	ヤマシ
1101 <i>Fukuia kurodai</i>	ニクイロシ
1102 <i>F. k. ooyagii</i>	ウキシ
1110 <i>Uncomelania hupensis</i>	オシ
1120 <i>U. shini</i>	オシ
1130 <i>U. minima</i>	オシ
*IX. HYDRULIDAE ミズダシ科	
1140 <i>Akiuoshia wenoii</i>	アキウシ
1150 <i>A. kobayashii</i>	コバヤシ
1160 <i>A. kishiiiana</i>	キシイ
1170 <i>A. nanatsogamaensis</i>	ナナツガマ
1180 <i>A. morimotoi</i>	モリモト
1190 <i>A. akka</i>	アカ
1200 <i>Bythinella nipponica</i>	ニッポン
1210 <i>B. kubotai</i>	クボタ

*X. STENOthyRIDAE ミズダシ科	
1220 <i>Stenothyra glabra</i>	ミズダシ
1230 <i>S. edogawensis</i>	ウミダシ
*XI. BITHYNIIDAE エバシ科	
1240 <i>Bithynia mollischanovi</i>	エバシ
1250 <i>B. inabai</i>	イナバシ
1260 <i>B. kiusiuensis</i>	ヒマシ
1270 <i>Parafossarulus manchouricus</i>	マシ
XII. ASSIMINEIDAE カサシ科	
1280 <i>Paludinella stricta</i>	カサシ
1290 <i>P. tanegashimae</i>	タネガシマ
1300 <i>P. japonica</i>	ヘバシ
1310 <i>P. rubida</i>	アサシ
1320 <i>P. devilis</i>	カサシ
1330 <i>P. miyakoinsularis</i>	ミヤコ
1340 <i>P. minima</i>	オシ
1350 <i>P. yamamotois</i>	ヤマモト
1360 <i>Cavernacella kuzuensis</i>	クズ
1370 <i>C. sp.</i>	
1380 <i>Conacella vagans</i>	カサシ
1390 <i>Allepithoma nagayamai</i>	ナガヤマ
* 1400 <i>Assiminea lutea</i>	カサシ
* 1410 <i>A. latericea</i>	アサシ
* 1420 <i>Anguslassiminea castanea</i>	カサシ
* 1430 <i>A. kyushuensis</i>	カサシ
* 1440 <i>A. parasitologica</i>	カサシ
* 1450 <i>A. yoshidayukiol</i>	カサシ
*XIII. THIARIDAE トリシ科	
1460 <i>Thiara scabra</i>	トリシ
1470 <i>Tarebia granifera</i>	イナシ
1480 <i>Sermyla riqueti</i>	セリシ
1490 <i>S. boninensis</i>	オシ
1500 <i>S. costellaris</i>	アサシ
1510 <i>S. rufescens</i>	オシ
1520 <i>Melanoides tuberculatus</i>	メシ
*XIV. PLEUROCERIDAE オシ科	
1530 <i>Semisulcospira libertina</i>	オシ
1540 <i>S. reiniana</i>	オシ
1550 <i>S. kurodai</i>	オシ
1560 <i>Blwamelania decipiens</i>	オシ
1571 <i>Blwamelania multigranosa multigranosa</i>	オシ
1572 <i>B. m. reticulata</i>	オシ
1573 <i>B. m. nakasekoeae</i>	オシ
1580 <i>B. nipponica</i>	オシ

BASOMMATOPHORA 基礎目

I. ELLOBIIDAE 粘菌科

1590 Pedipes jouani	ヒメ科
1600 Laemodonta typica	ベツキコミミ科
1610 L. monilifera	マキスツミミ科
1620 L. octanflata	クワイロコミミ科
1630 Allochroa affinis	ツバコ科
1640 A. pfeifferi	カシコ科
1650 Auriculastra elongata	ナメタカミミ科
1660 Melampus flavus	ツバコ科
1670 M. castaneus	マツコ科
1680 M. fasciatus	スツバコ科
1690 M. laeniolatus	キツバコ科
1700 M. cristatus	ツバコ科
1710 M. singaporensis	キツバコ科
1720 M. granifer	ツバコ科
1730 M. sulcosus	キツバコ科
1740 Cassidula mustelina	ツバコ科
1750 C. nucleus	カシコ科
1760 C. plecotrematoides	ツバコ科
1770 Pythia pantherina	マツコ科
1780 P. nana	ヒメコ科
1790 P. pachydon	クワイロコミミ科
1800 P. cecilliei	キツバコ科
1810 Ellobium chinense	カシコ科
1820 Auriculodes opportunatus	コウモリ科
1830 Microtralia actecocinoides	ナメタカミミ科

II. CARYCHIIDAE キコ科

1840 Carychium noduliferum	スツバコ科
1850 C. pessimum	キコ科
1860 C. sibiricum	エツバコ科
1870 C. nipponense	ニホコ科
1880 C. cymatoplax	ナメタカミミ科

*III. PHYSIDAE 粘菌科

1890 Physa acuta	カキコ科
------------------	------

*IV. LYMAEIDAE エツバコ科

1900 Austropelea oitula	ヒメコ科
1910 Fossaria truncatula	コウモリ科
1920 Lymaea japonica	エツバコ科
1930 L. onychia	カシコ科
1940 L. swinhoei	クワイロコミミ科
1950 Radix hanadai	マツコ科

*V. PLANORBIDAE ヒメコ科

1960 Camptoceras terebia	カキコ科
1970 Culmenella rezvoji	ヒメコ科

1980 Polypyllis nitidella	ヒメコ科
1990 Hippeutis cantori	カキコ科
2000 Gyraulus lokoensis	コウモリ科
2010 G. hiemanthum	ヒメコ科
2020 G. pulcher	ヒメコ科
2030 G. perstriatulus	カキコ科
2040 G. oritai	スツバコ科
2050 G. albus	マツコ科
2060 G. gredleri	クワイロコミミ科
2070 Indoplanorbis exustus	インコ科

*VI. FERRISSIIDAE カキコ科

2080 Pettancyclus nipponica	カキコ科
2090 Gundlachia japonica	コウモリ科

SOEULIFERA 足袋目

I. VERONICELLIDAE ツバコ科

2100 Laevicaulis alte	ツバコ科
-----------------------	------

ATYLOMATOPIORA 粘菌目

I. SUCCINEIDAE カシコ科

2110 Succinea lauta	カシコ科
2120 S. hirasei	ナメタカミミ科
2131 Neosuccinea lyrata lyrata	カシコ科
2132 N. l. horticola	ヒメコ科
2140 Boninosuccinea punctulispira	ツバコ科
2150 B. ogasawarae	カシコ科

II. ELASMATINIDAE ナメタカミミ科

2160 Elasmias kitaiwojimanon	カシコ科
2170 Lamellidea ogasawarana	カシコ科
2180 L. biplicata	コウモリ科
2190 L. monodonta	ヒメコ科
2200 L. rucana	クワイロコミミ科
2210 L. nakadai	ナメタカミミ科
2220 L. hataiana	カシコ科
2230 Tornatellides boeningi	カシコ科
2240 T. tryoni	コウモリ科

III. CIONELLIDAE カシコ科

2250 Cionella lubrica	カシコ科
-----------------------	------

IV. VERTIGINIDAE カキコ科

2260 Columella edentula	カシコ科
2270 Truncatellina insulivaga	コウモリ科
2280 Vertigo eogea	カシコ科
2290 V. shiwochii	カシコ科

2300 <i>V. hachijoensis</i>	ハチジョウノハチノハチノ科	2640 <i>H. polita</i>	71ノミ科
2310 <i>V. kushiroensis</i>	クシロノハチノハチノ科	2650 <i>H. ptychocyma</i>	ハチノハチノ科
2320 <i>V. hirasei</i>	ヒラセノハチノハチノ科	2660 <i>H. kusakahiensis</i>	クサカヒノハチノハチノ科
2330 <i>V. japonica</i>	ヤマトノハチノハチノ科	2670 <i>H. asperata</i>	アサギノハチノハチノ科
2340 <i>Ptychalea dedecora</i>	エダノハチノハチノ科	2680 <i>H. caloptyx</i>	イナノハチノハチノ科
2350 <i>Gastrocopta chichijimana</i>	チチジマノハチノハチノ科	2690 <i>Polchrapteryx longiplicata</i>	イナノハチノハチノハチノ科
2360 <i>G. boninensis</i>	ホニノハチノハチノ科	2700 <i>Heterozapteryx hyperapteryx</i>	ヒノノハチノハチノハチノ科
2370 <i>G. armigerella</i>	アサギノハチノハチノ科	2710 <i>H. oxypomatia</i>	オキナノハチノハチノ科
2380 <i>Hypselostoma insularum</i>	ウツノハチノハチノ科	2720 <i>H. mumus</i>	ムムノハチノハチノ科
2390 <i>Bensonella pllicidens</i>	ハチノハチノハチノ科	2730 <i>Zapteryx dolichoptyx</i>	オキナノハチノハチノ科
V. PUPILLIDAE ハチノハチノ科		2740 <i>Z. sarissa</i>	サリッサノハチノハチノ科
2400 <i>Pupilla cryptodon</i>	ハチノハチノ科	2750 <i>Z. nakanoshimana</i>	ナカノシマノハチノハチノ科
VI. STROBILOPSIDAE ハチノハチノ科		2760 <i>Z. yaeyamensis</i>	ヤエヤマノハチノハチノ科
2410 <i>Eostrobilops nipponica</i>	ニッポンノハチノハチノ科	2770 <i>Z. hirasei</i>	ヒラセノハチノハチノ科
2420 <i>Enteroplax yaeyamensis</i>	ヤエヤマノハチノハチノ科	2780 <i>Z. kikaisensis</i>	キカイノハチノハチノ科
VII. ACANTHINULIDAE ハチノハチノ科		2790 <i>Z. hyperoptyx</i>	ハチノハチノ科
2430 <i>Parazoogenetes orcula</i>	オルクアノハチノハチノ科	2800 <i>Z. daltoijimana</i>	ダイトウノハチノハチノ科
2440 <i>P. harpela</i>	ハラペラノハチノハチノ科	2810 <i>Parazapteryx thaumalopoma</i>	ニエノハチノハチノ科
2450 <i>Zoogenetes harpa</i>	ハラノハチノハチノ科	2820 <i>Stereozapteryx entospira</i>	エンノハチノハチノ科
VIII. VALLONIIDAE シシノハチノ科		2830 <i>S. exulans</i>	オキナノハチノハチノ科
2460 <i>Vallonia costata</i>	シシノハチノ科	2840 <i>S. exodonta</i>	オキナノハチノハチノ科
2470 <i>V. excentrica</i>	オキナノハチノハチノ科	2850 <i>Metazapteryx pallatus</i>	パルタノハチノハチノ科
IX. PLEURODISCIDAE ハチノハチノ科		2860 <i>M. dactyloporum</i>	ダクティロポルムノハチノハチノ科
2480 <i>Pyramidula conica</i>	ハチノハチノ科	2870 <i>M. hachijoensis</i>	ハチノハチノハチノ科
X. ENIDAE ハチノハチノ科		2880 <i>Selenozapteryx inversiluna</i>	イナノハチノハチノ科
2490 <i>Boninena callistoderma</i>	ハチノハチノハチノハチノ科	2890 <i>S. noviluna</i>	ニウノハチノハチノ科
2500 <i>B. ogasawarae</i>	オガサワラノハチノハチノハチノ科	2900 <i>Tyrannozapteryx adulta</i>	オキナノハチノハチノ科
2510 <i>B. hiraseana</i>	ヒラセノハチノハチノハチノ科	2910 <i>T. deminuta</i>	デミンタノハチノハチノ科
2520 <i>Mirus eucharista</i>	ニシノハチノハチノハチノ科	2920 <i>T. takarai</i>	タカラノハチノハチノ科
2530 <i>M. reticulata</i>	キカイノハチノハチノハチノ科	2930 <i>Oligozapteryx hedleyi</i>	ヘドレイノハチノハチノ科
2540 <i>M. nesiotica</i>	ハチノハチノハチノハチノ科	2940 <i>Diceratoptyx cladoptyx</i>	エダノハチノハチノ科
2550 <i>M. hachijoensis</i>	ハチノハチノハチノハチノ科	2950 <i>Pinguiphaedusa pinguis</i>	ヒノノハチノハチノ科
2560 <i>M. fulva</i>	ウツノハチノハチノハチノハチノ科	2960 <i>P. hakonensis</i>	ハコノハチノハチノ科
2570 <i>Nipponomirus reiniana</i>	ハチノハチノハチノハチノ科	2970 <i>P. attrita</i>	アトリタノハチノハチノ科
2580 <i>N. andersoniana</i>	アノノハチノハチノハチノハチノ科	2980 <i>P. schmoeckerii</i>	シュモッカーノハチノハチノ科
XI. CLAUSILLIDAE ハチノハチノ科		2990 <i>P. kubinaga</i>	クビナガノハチノハチノ科
2590 <i>Zptychopsis buschi</i>	ヒノノハチノ科	3000 <i>P. tosana</i>	トサノハチノ科
2600 <i>Paganizapteryx subgibbera</i>	アサギノハチノ科	3010 <i>P. kamoharai</i>	カモハラノハチノハチノ科
2610 <i>P. tantilla</i>	チチノハチノ科	3020 <i>P. koshikijimana</i>	コシキジマノハチノハチノ科
2620 <i>Hemizapteryx pielo</i>	ピエノハチノ科	3030 <i>P. hemileuca</i>	ヘムイレウカノハチノハチノ科
2630 <i>H. purissima</i>	ウツノハチノハチノ科	3040 <i>P. carnea</i>	カニノハチノ科
		3050 <i>P. expansilabris</i>	ヘンノハチノ科
		3060 <i>Luchuphaedusa nesiothauma</i>	ニエノハチノハチノ科
		3070 <i>L. oshimae</i>	オシマエノハチノハチノ科
		3080 <i>L. degenerata</i>	デゲネラタノハチノハチノ科
		3090 <i>L. callistochila</i>	カリスチキリノハチノハチノ科
		3100 <i>L. inclyta</i>	インクイタノハチノハチノ科
		3110 <i>L. mimia</i>	ミミアノハチノハチノ科
		3120 <i>L. azumai</i>	アサギノハチノ科
		3130 <i>L. ophidoon</i>	オキナノハチノ科
		3140 <i>Nesiophaedusa bernardi</i>	ベナールノハチノハチノ科
		3150 <i>N. okinoerabuensis</i>	オキノエラブノハチノハチノ科
		3160 <i>Decoliphaedusa bilabrata</i>	ヒノノハチノ科
		3170 <i>D. sorugensis</i>	スロウノハチノ科
		3180 <i>D. dalli</i>	ダリノハチノ科

3100 D. iyoensis	イヨノミダリ	3710 S. pallens	アヲシメノミダリ
3200 D. tosaensis	トサノミダリ	3720 S. oostoma	ウツミダリ
3210 D. abei	アベノミダリ	3730 S. goniopoma	イナノミダリ
3220 D. hosoyaka	ホソヤカノミダリ	3740 S. ultima	ヒナノミダリ
3230 D. stenospira	シロメノミダリ	3750 S. costifera	タシメノミダリ
3240 D. kyotomensis	キョウトノミダリ	3761 S. gouldi gouldi	ヒナノミダリ
3250 Tyrannophaedusa mikado	ミカドノミダリ	3762 S. g. tryoni	トクノミダリ
3260 T. iotaptyx	イヲタプティクスノミダリ	3770 S. addisoni	アジノミダリ
3270 T. nankaidoensis	ナンカイノミダリ	3780 S. stereoma	ハナノミダリ
3280 T. sugimotois	スギモトノミダリ	3790 S. nugax	コノミダリ
3290 T. cincticollis	チンチコリスノミダリ	3800 S. tripleuroptyx	クノミダリ
3300 T. pilsbryana	ピルズブリヤノミダリ	3810 Euphaedusa senkakuensis	セウカノミダリ
3310 T. kawasakii	カワサキノミダリ	3820 E. stearnsii	スチアズノミダリ
3320 T. oxycyna	オキシシメノミダリ	3831 E. lau lau	ラノミダリ
3330 T. tanegashimae	タネガシマノミダリ	3832 E. l. subaculus	キヌカシメノミダリ
3340 T. miyazakii	ミヤザキノミダリ	3840 E. aculus	チヌカシメノミダリ
3350 T. kanjookuboi	カンジョクブイノミダリ	3850 E. rowlandi	ロウランドノミダリ
3360 T. aurantiaca	ウスチノミダリ	3860 E. digonoplyx	チチノミダリ
3370 T. plicilabris	クスリノミダリ	3871 Nippononema sieboldii sieboldii	シイボトノミダリ
3380 Neophaedusa ishikawai	イシカワノミダリ	3880 N. neniopsis	ネニオプシノミダリ
3390 N. spelaeonis	スペラエニスノミダリ	3872 N. n. caudata	トクノミダリ
3400 N. akirataiai	アキラタイノミダリ	3890 Pictophaedusa hungerfordiana	カヌメノミダリ
3410 N. masatokandai	マサトカンダイノミダリ	3900 P. holotrema	ホロトレマノミダリ
3420 N. abbela	アベラノミダリ	3910 P. masaoi	マサオノミダリ
3430 Ventrifhaedusa proba	クノミダリ	3920 P. monelasmus	エノミダリ
3440 V. platyderula	シラノミダリ	3930 P. euholostoma	ホノミダリ
3450 Mundiphaedusa ducalis	ドノミダリ	3940 Prorelinia echio	コチノミダリ
3460 M. dorcas	トノミダリ	3950 P. nakadae	ナカダノミダリ
3470 M. decapitata	シロメノミダリ	3960 P. vaga	トクノミダリ
3480 M. heteroplyx	ヘテロプティクスノミダリ	3970 P. elegans	エリガシメノミダリ
3490 M. sericina	セウシメノミダリ	3980 Reinia variegata	ヒメノミダリ
3500 M. kerozuensis	カロスノミダリ		
3510 M. yagurai	ヤグライノミダリ		
3520 M. pachyspira	シラノミダリ		
3530 Vitriphaedusa micropeas	ヒメノミダリ		
3540 V. aenea	シラノミダリ(イノミダリ)		
3550 V. aratorum	アトノミダリ(アトノミダリ)		
3560 Aulacophaedusa gracillispira	オウラクノミダリ		
3571 Megalophaedusa martensii martensii	メガルノミダリ(マテンシノミダリ)		
3572 M. m. mitsukurii	ミツクウリノミダリ		
3581 Vastina vasta vasta	バシタノミダリ		
3582 V. v. moriyai	モリヤイノミダリ		
3590 Mesophaedusa viridiflava	メソノミダリ		
3600 M. higomonticola	ヒゴモンチコリスノミダリ		
3610 M. elongata	オノノミダリ		
3620 M. hickonis	ヒクノミダリ		
3630 M. mikawa	ミカワノミダリ		
3640 M. ijimae	イジマノミダリ		
3650 M. hiraseana	ヒラセノミダリ		
3660 M. cymatodes	チマノミダリ		
3670 M. ikanoi	イカノミダリ		
3680 M. ojiguntoensis	ウジグントノミダリ		
3691 Stereophaedusa valida valida	ステロノミダリ		
3692 S. v. striatella	シラノミダリ		
3700 S. japonica	ナメノミダリ		
		XII. CORILLIDAE	
		3990 Plectopylis hirasei	イナノミダリ
		XIII. ACUATINIDAE アカチノミダリ科	
		4000 Achatina fulica	アチノミダリ
		XIV. SUBULINIDAE サクシメノミダリ科	
		4010 Subulina octona	オクノミダリ
		4020 Allopeas brevispirum	アロペアノミダリ
		4030 A. mauritianum	シラノミダリ
		4040 A. clavatum	カヌメノミダリ
		4050 A. pyrula	ヒメノミダリ
		4060 A. javanicum	トクノミダリ
		4070 A. gracile	ヒメノミダリ
		4080 A. satsumense	サツマノミダリ
		XV. OLEACINIDAE オレチノミダリ科	
		4090 Englandina rosea	オレチノミダリ

XVI. PUNCTIDAE ナメシジミ科

4100 Punctum amblygonum	ナメシジミ
4110 P. elachistum	ナメシジミ
4120 P. rola	ナメシジミ
4130 P. boreale	ナメシジミ
4140 P. morseanum	ナメシジミ
4150 P. apertum	ナメシジミ
4160 P. infans	ナメシジミ
4170 P. atomus	ナメシジミ
4180 P. japonicum	ナメシジミ

XVII. ENDODONTIDAE エゾガシメ科

4190 Hirasea sinuosa	エゾガシメ
4200 H. eutheca	エゾガシメ
4210 H. insignis	エゾガシメ
4220 H. hypolla	エゾガシメ
4230 H. biconcava	エゾガシメ
4240 H. diplomphalus	エゾガシメ
4250 H. gonobasis	エゾガシメ
4260 H. chichijimana	エゾガシメ
4270 H. nesiotica	エゾガシメ
4280 H. major	エゾガシメ
4290 H. acutissima	エゾガシメ
4300 H. operculina	エゾガシメ
4310 Hirasiella clara	エゾガシメ

XVIII. DISCIDAE ハナシジミ科

4320 Discus pauper	ハナシジミ
--------------------	-------

XIX. ZONITIDAE 陸生蝸牛科

4330 Striatura chishimana	ナメシジミ
4340 Hawaiiia minuscula	ナメシジミ
4350 Pristiloma japonica	エゾガシメ
4360 Relincella radiatula	ナメシジミ
4370 R. radiatella	ナメシジミ
4380 Oxychilus hokkaidensis	ナメシジミ
4390 Zonitoides apertus	ナメシジミ
4400 Z. yessoensis	ナメシジミ
4410 Z. arboreus	ナメシジミ
4420 Videna gouldiana	ナメシジミ
4430 V. cartharicae	ナメシジミ
4440 V. hortomphala	ナメシジミ

XX. PHILOMYCIDAE

4450 Philomycus bilineatus	ナメシジミ
4460 P. fruhstorferi	ナメシジミ
4470 P. doederleini	ナメシジミ

XXI. LIMACIDAE コナシジミ科

4491 Limax flavus	ナメシジミ
4492 L. marginatus	ナメシジミ
4500 Deroceras varians	ナメシジミ
4510 D. reticulatum	ナメシジミ
4520 Nipponolimax monticola	ナメシジミ

XXII. MILACIDAE コナシジミ科

4530 Milax gagates	ナメシジミ
--------------------	-------

XXIII. ARIONIDAE ナメシジミ科

4540 Nipponarion carinatus	ナメシジミ
----------------------------	-------

XXIV. HELICARIONIDAE ナメシジミ科

4550 Trochochlamys longissima	ナメシジミ
4560 T. praealta	ナメシジミ
4570 T. xenica	ナメシジミ
4580 T. ogasawarana	ナメシジミ
4590 T. nesiotica	ナメシジミ
4600 T. borealis	ナメシジミ
4610 T. crenulata	ナメシジミ
4620 T. basistriata	ナメシジミ
4630 T. pupula	ナメシジミ
4640 T. lioconus	ナメシジミ
4650 T. subcrenulata	ナメシジミ
4660 T. nahaensis	ナメシジミ
4670 T. humiliconus	ナメシジミ
4680 T. okinoshimana	ナメシジミ
4690 T. sororcula	ナメシジミ
4700 T. fraterna	ナメシジミ
4710 Parakaliella okiensis	ナメシジミ
4720 P. kagaensis	ナメシジミ
4730 P. pustina	ナメシジミ
4740 P. modesta	ナメシジミ
4750 P. habel	ナメシジミ
4760 P. affinis	ナメシジミ
4770 P. okiana	ナメシジミ
4780 P. higashiyamana	ナメシジミ
4790 P. otakiana	ナメシジミ
4800 P. pagoduloides	ナメシジミ
4810 P. hizenensis	ナメシジミ
4820 P. bimaris	ナメシジミ
4830 P. hachijoensis	ナメシジミ
4840 P. kikaigashimae	ナメシジミ
4850 P. austeniana	ナメシジミ
4860 P. yaeyamensis	ナメシジミ
4870 P. acutanguloides	ナメシジミ
4880 P. ruida	ナメシジミ
4890 Liardella boninensis	ナメシジミ
4900 Gastrodonteia multivolvis	ナメシジミ
4910 Discoconulus sinapidium	ナメシジミ
4920 D. yakwensis	ナメシジミ

4930 *Sitalina circumcincta* コシホシナガメ
 4940 *S. insignis* コシホシナガメ
 4950 *S. japonica* コシホシナガメ
 4960 *S. latissima* ヒラシナガメ
 4970 *Parasitala nitijimana* ニイシナガメ
 4980 *P. ultima* ウゼシナガメ
 4990 *P. reinhardii* マホシナガメ
 5000 *P. pallida* ウスイトシナガメ
 5010 *P. libertina* ホシシナガメ
 5020 *Luchuconulus okinawanus* リュウキュウカクベッコウ
 5030 *L. edgariana* スミシバベッコウ
 5040 *L. acuta* カシバベッコウ
 5050 *Takemasaia gudei* タケマサベッコウ
 5060 *Yamatochlamys vaga* ヤマトシバベッコウ
 5070 *Y. circumdata* マフシバベッコウ
 5080 *Y. lampra* オシバベッコウ
 5090 *Y. tanegashimae* タネガシマベッコウ
 5100 *Ceratochlamys ceratodes* ケラトシバベッコウ
 5110 *C. hiraseana* ヒラセシバベッコウ
 5120 *Lamprocystis hahajimana* ハハジメシバベッコウ
 5130 *Ovachlamys fulgens* オバシバベッコウ
 5140 *Bekkochlamys perfragilis* ベッコウメシバ
 5150 *B. shikokuensis* シコクベッコウ
 5160 *B. teranachii* テラナチベッコウ
 5170 *B. septentrionalis* センタクベッコウ
 5181 *B. kagaensis kagaensis* ミナベッコウ
 5182 *B. k. serenus* スズシバベッコウ
 5190 *B. danjoensis* タノベッコウ
 5200 *Petalochlamys masakii* マサキベッコウ
 5210 *P. micrograptia* ヒラベッコウ
 5220 *P. depressus* ヒラベッコウ
 5230 *P. dulcis* コシベッコウ
 5240 *P. koshikijimanus* コシホシベッコウ
 5250 *P. subreclusus* シバベッコウ
 5260 *P. kuroshimana* クロシマベッコウ
 5270 *Urazitochlamys doenitzii* ウラジロベッコウ
 5280 *Nipponochlamys semisericata* キナベッコウ
 5290 *N. izushichitajimana* イヅシバベッコウ
 5300 *N. obtusa* ノボシバベッコウ
 5310 *N. sublineatus* シバベッコウ
 5320 *N. lineolatus* ナギシバベッコウ
 5330 *Vitrinula hahajimana* ハハジメシバ
 5340 *V. chichijimana* チチシバ
 5350 *V. chaunax* チンシバ
 5360 *Otesiopsis japonica* オセシバ
 5370 *O. kawaguchii* カワガウチシバ
 5380 *O. yamanotoaizoi* ヤマトアイゾシバ
 5390 *Japanochlamys cerasina* ケラシバ
 5400 *J. hakonensis* ハコシバ
 5410 *J. awaensis* アワシバ
 5420 *J. decens* カズシバ

XXV. PARMARIONIDAE ヒラシバベッコウ科

5430 *Parmarion martensi*

ヒラシバベッコウ

XXVI. CAMAENIDAE ナンバシバ科

5440 *Luchuhadra largillierti* ナンバシバ
 5450 *L. hemihelvus* ナンバシバ
 5460 *L. adelinae* ナンバシバ
 5470 *L. lokunoshimana* ナンバシバ
 5480 *L. erabuensis* ナンバシバ
 5490 *L. sororcula* ナンバシバ
 5500 *L. amanoi* ナンバシバ
 5510 *Satsuma perversa* リュウキュウナンバシバ
 5520 *S. mercatoria* ナンバシバ
 5530 *S. oshimae* ナンバシバ
 5540 *S. danzyoensis* タノベシバ
 5550 *S. rugosa* ナンバシバ
 5561 *S. calliginosa calliginosa* ナンバシバ
 5562 *S. c. picta* ナンバシバ
 5570 *S. yaeyamensis* ナンバシバ
 5580 *S. tadai* ナンバシバ
 5590 *S. sakishimana* ナンバシバ
 5600 *S. tanegashimae* ナンバシバ
 5610 *S. myomphala* ナンバシバ
 5620 *S. omphalodes* ナンバシバ
 5630 *S. fusca* ナンバシバ
 5640 *S. sadami* ナンバシバ
 5651 *S. moellendorffiana moellendorffiana* ナンバシバ
 5652 *S. m. thaanumi* ナンバシバ
 5660 *S. jacobii* ナンバシバ
 5670 *S. wiegmanniana* ナンバシバ
 5680 *S. ferruginea* ナンバシバ
 5690 *S. textilis* ナンバシバ
 5700 *S. selasia* ナンバシバ
 5710 *S. kanamarui* ナンバシバ
 5721 *S. japonica japonica* ナンバシバ
 5722 *S. j. carinata* ナンバシバ
 5723 *S. j. peculiaris* ナンバシバ
 5724 *S. j. nakayamae* ナンバシバ
 5730 *S. cristata* ナンバシバ
 5740 *S. cardiostoma* ナンバシバ
 5750 *S. fausta* ナンバシバ
 5760 *S. papilliformis* ナンバシバ
 5770 *S. pagodula* ナンバシバ
 5780 *Yakuchloritis atbotabris* ナンバシバ
 5790 *Y. hoshiyamae* ナンバシバ
 5800 *Nipponochloritis obscurus* ナンバシバ
 5810 *N. hirasei* ナンバシバ
 5820 *N. tosanus* ナンバシバ
 5830 *N. kawanai* ナンバシバ
 5840 *N. fragilis* ナンバシバ
 5850 *N. perpunctatus* ナンバシバ
 5860 *N. oscitans* ナンバシバ
 5870 *N. pumila* ナンバシバ
 5880 *N. echizenensis* ナンバシバ
 5890 *N. bracteatus* ナンバシバ
 5901 *Moellendorffia eucharistus eucharistus* ナンバシバ
 5902 *M. e. diminuta* ナンバシバ

5003 M. e. tokunoensis 1111111111
 5910 Mandarina mandarina 11111111
 5920 M. ponderosa 11111111
 5930 M. hahajimana 11111111
 5940 M. hirasei 11111111
 5950 M. exoplata 11111111
 5960 M. suenoae 11111111

XXVII. BRADYBAENIDAE 11111111

5970 Aegista oculus 111111
 5980 A. vermis 111111
 5990 A. lepidophora 111111
 6000 A. caerulea 111111
 6010 A. minima 111111
 6020 A. squarrosa 111111
 6030 A. friedeliana 111111
 6040 A. awajensis 111111
 6050 A. tumida 111111
 6060 A. kobensis 111111
 6070 A. nanobikiensis 111111
 6080 A. fausta 111111
 6090 A. proba 111111
 6100 A. mimula 111111
 6110 A. goniosoma 111111
 6120 A. tokyoensis 111111
 6130 A. intonsa 111111
 6140 A. kanmuriyanaensis 111111
 6150 A. kunimiensis 111111
 6160 A. cavicollis 111111
 6170 A. cavilectum 111111
 6180 A. caviconus 111111
 6190 A. osbeckii 111111
 6200 A. elegantissima 111111
 6210 A. pressa 111111
 6220 A. inexpectata 111111
 6230 A. acmula 111111
 6240 A. hatakedai 111111
 6250 A. esakii 111111
 6260 A. iloi 111111
 6270 A. klusiensis 111111
 6280 A. conomphala 111111
 6290 A. mackensii 111111
 6300 A. vulgivaga 111111
 6310 A. pannosa 111111
 6320 A. omiensis 111111
 6330 A. marginala 111111
 6340 A. scepasma 111111
 6350 A. trochula 111111
 6360 Lepidopisum verrucosum 111111
 6370 Trishoplita hachijoensis 111111
 6380 T. nitens 111111
 6390 T. conospira 111111
 6400 T. kurodai 111111
 6410 T. comoda 111111

6420 T. hitgendorfi 111111
 6430 T. mesogonia 111111
 6440 T. carinata 111111
 6450 T. goodwini 111111
 6460 T. latizona 111111
 6470 T. awajensis 111111
 6480 T. dacostae 111111
 6490 T. collinsoni 111111
 6500 T. pallens 111111
 6511 T. eumenes eumenes 111111
 6512 T. e. cretacea 111111
 6520 T. optima 111111
 6530 Bulliminopsis melacoshimensis 111111
 6540 B. takarai 111111
 6550 B. turrita 111111
 6560 Bradybaena pellucida 111111
 6570 B. similaris 111111
 6581 B. circulus circulus 111111
 6582 B. c. oceanica 111111
 6590 Phaeohelix phaeogramma 111111
 6600 P. submandrarina 111111
 6610 P. miyakejimana 111111
 6620 P. hiroshihorii 111111
 6630 Ainohelix editha 111111
 6640 A. takahidei 111111
 6650 A. apoliensis 111111
 6660 Fruticicola gainesi 111111
 6670 Karaftoheliix blakeana 111111
 6681 Acusla despecta despecta 111111
 6682 A. d. sieboldiana 111111
 6690 A. tourannensis 111111
 6700 Euhadra takarainsula 111111
 6711 E. herklostii herklostii 111111
 6712 E. h. yakushimae 111111
 6721 E. latispira latispira 111111
 6722 E. l. yagurai 111111
 6730 E. sadoensis 111111
 6741 E. senckenbergiana senckenbergiana 111111
 6742 E. s. minoensis 111111
 6743 E. s. amoriensis 111111
 6750 E. nachicola 111111
 6761 E. idzumonis idzumonis 111111
 6762 E. i. awaensis 111111
 6771 E. eoa eoa 111111
 6772 E. e. gulickii 111111
 6780 E. sandai 111111
 6790 E. peliomphala 111111
 6801 E. brandtii brandtii 111111
 6802 E. b. sapporo 111111
 6811 E. callizona callizona 111111
 6812 E. c. amaliae 111111
 6820 E. dixonii 111111
 6830 E. congenita 111111
 6840 E. subnimbosa 111111
 6851 E. quaeita quaeita 111111

6852	<i>E. q. decorata</i>	ムスビノミヅナ
6860	<i>E. murayamai</i>	ムスビノミヅナ
6870	<i>E. grata</i>	ムスビノミヅナ
6881	<i>E. scaevola scaevola</i>	ムスビノミヅナ
6882	<i>E. s. mikawai</i>	ムスビノミヅナ
6890	<i>Nesiohelix omphalina</i>	ムスビノミヅナ
6900	<i>N. solida</i>	ムスビノミヅナ
6910	<i>N. irrediviva</i>	ムスビノミヅナ

XXVII. STREPTAXIDAE 糸貝科

6920	<i>Sinoenca densecostata</i>	コトコトコ
6930	<i>S. iwakawa</i>	コトコトコ
6940	<i>S. miyakojimana</i>	コトコトコ
6950	<i>Indonea bicolor</i>	コトコトコ

BIVALVIA 二枚貝綱

UNIONIDA 鱒貝目

*I. MARGARITIFERIDAE カサツツムシ科

6960	<i>Margaritifera laevis</i>	カサツツムシ
------	-----------------------------	--------

*II. UNIONIDAE 鱒貝科

6970	<i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>	ウツノ
6980	<i>L. cuspidata</i>	トコノウツノ
6990	<i>Unio douglasiae</i>	ウツノ
7000	<i>U. biwae</i>	ウツノ
7010	<i>Inversidens brandti</i>	ウツノ
7020	<i>I. japonensis</i>	ウツノ
7030	<i>I. reiniana</i>	ウツノ
7040	<i>I. yanagawacensis</i>	ウツノ
7050	<i>Pseudodon ombensis</i>	ウツノ
7060	<i>Hyriopsis schlegelii</i>	ウツノ
7071	<i>Cristaria plicata plicata</i>	ウツノ
7072	<i>C. p. clessinii</i>	ウツノ
7080	<i>Anodonta ogurae</i>	ウツノ
7090	<i>A. calipygos</i>	ウツノ
7100	<i>A. woodiana</i>	ウツノ
7110	<i>A. iwakawa</i>	ウツノ

VENEROIDA ヲスリガイ目

*I. CORBICULIDAE ヲスリガイ科

7120	<i>Corbicula japonica</i>	ウツノ
7130	<i>C. sandai</i>	ウツノ
7141	<i>C. leana leana</i>	ウツノ
7142	<i>C. l. straminea</i>	ウツノ
7150	<i>Celoina erosa</i>	ウツノ
7160	<i>C. expansa</i>	ウツノ

*II. PISIDIIDAE マツタケ科

7170	<i>Pisidium kawamurai</i>	ムスビノミヅナ
7180	<i>P. hukuense</i>	ムスビノミヅナ
7190	<i>P. nipponense</i>	ムスビノミヅナ
7200	<i>P. uejii</i>	ムスビノミヅナ
7210	<i>P. ellipticum</i>	ムスビノミヅナ
7220	<i>P. cinereum</i>	ムスビノミヅナ
7230	<i>P. japonicum</i>	ムスビノミヅナ
7240	<i>P. habei</i>	ムスビノミヅナ
7250	<i>P. cavernicum</i>	ムスビノミヅナ
7260	<i>P. parvum</i>	ムスビノミヅナ

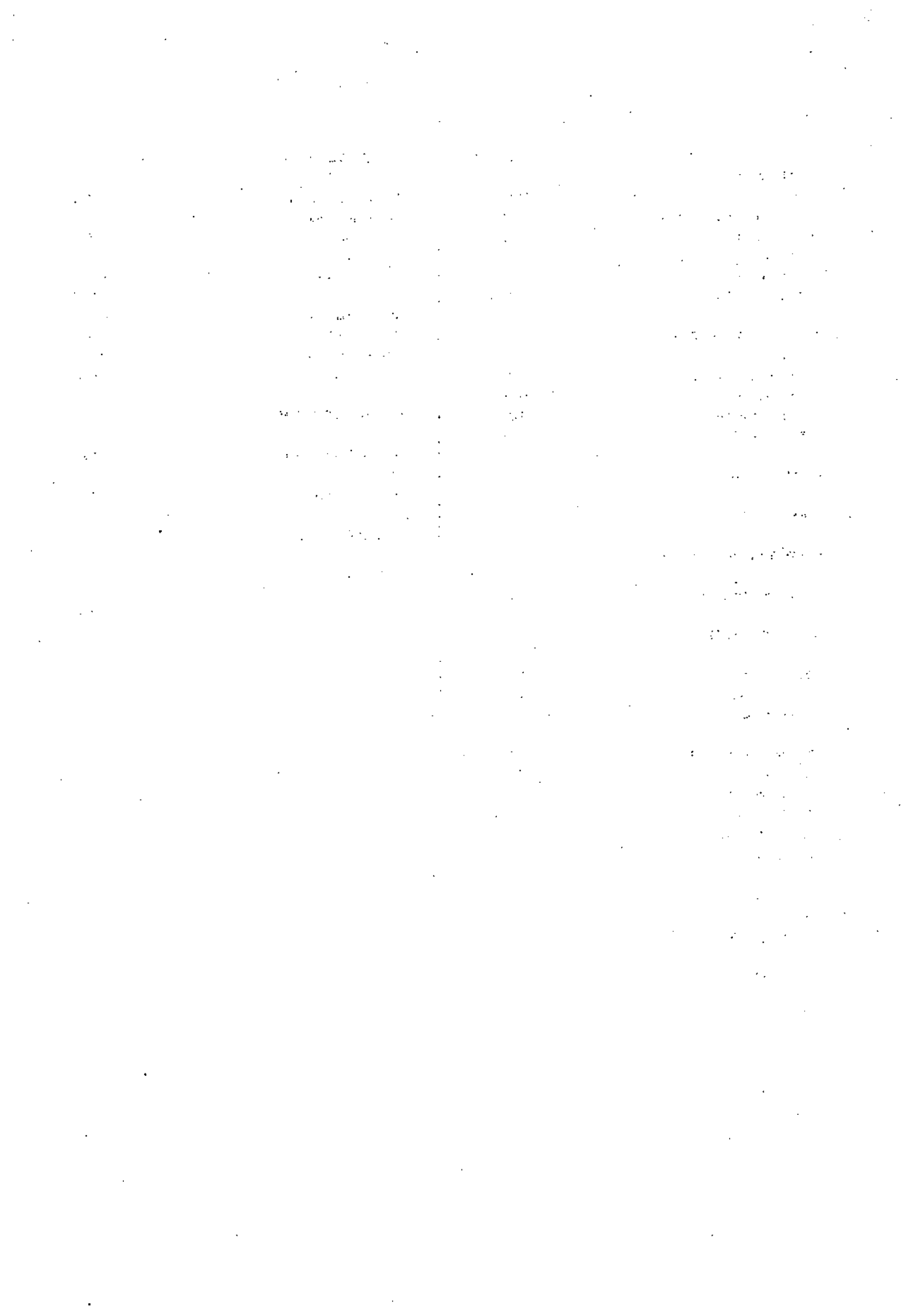
*III. SPHAERIDAE フツツムシ科

7270	<i>Sphaerium miyadai</i>	フツツムシ
7280	<i>S. japonicum</i>	フツツムシ
7290	<i>S. biwaense</i>	フツツムシ

ASTHENODONTIDA 退縮目

*I. CORBULIDAE オスリガイ科

7300	<i>Potamocorbula amurensis</i>	ウツノ
------	--------------------------------	-----



動植物分布調査（環境指標種調査）

目 次

I. 調査概要

1. 調査目的	128
2. 調査実施者	128
3. 調査対象地域	128
4. 調査実施期間	128
5. 調査内容	128

II. 情報処理

1. 入力処理	130
2. 磁気テープファイルの仕様	132
3. コード表	133

I. 調査概要

1. 調査目的

居住地周辺の（身近な）自然環境の動向を表している種（指標種）について、その分布を把握し、また調査を通じて国民の身近な自然への関心を高め、その保全の必要性についての理解を深めていくことに役立てようとするもの。

2. 調査実施者

環境庁が募集した一般ボランティア。

3. 調査対象地域

全国の居住地周辺（身近な）地域。

4. 調査実施期間

昭和59年4月から昭和60年2月まで。

5. 調査内容

「標準地域メッシュ・システム」（昭48、行政管理庁告示第143号「統計に用いる標準地域メッシュ及び標準地域メッシュコード」）による第3次地域区画（「基準地域メッシュ」）または「3次メッシュ」。約1km×1kmを単位として、次の70種の動植物について、その分布（確認）情報（その種がいた）を収集した。

調査にあたっては、環境庁が広く一般に呼掛け、調査に参加するボランティアを募って実施した。

○動物40種

種名	種名
ザリガニ	メダカ
アメリカザリガニ	カダヤシ
ヤシガニ	イモリ/シリケンイモリ
サワガニ	ヒキガエル
ハッチョウトンボ	ウシガエル
キリギリス/ハネナガキリギリス	カゾカガエル
タガメ	アオダイショウ
ヒグラシ	ドバト
ミンミンゼミ	キジバト
オオミノガ	カッコウ
オオムラサキ	カワセミ
ハンショウ	ヒバリ
カブトムシ	ツバメ
ゲンジボタル	オオヨシキリ
ヤマメ	スズメ
アユ	ムクドリ
オイカワ	オナガ
コイ	オオコウモリ類
フナ	ノウサギ/ユキウサギ
フジョウ	ニホンリス/エゾリス

○植物30種

種名	種名
在来タンポポ	セイタカアワダチソウ
セイヨウタンポポ	オオブタクサ
アカミタンポポ	アレチウリ
ヒメジョオン	ヤブガラシ
ヘラバヒメジョオン	ムラサキカタバミ
ハルシオン	キキョウ
ヒルガオ・コヒルガオ	オミナエシ
セイヨウヒルガオ	テッポウユリ
アレチマツヨイグサ	ニリンソウ
オオマツヨイグサ	チゴユリ
コマツヨイグサ	カタクリ
センダングサ	ネタイアオイ
タチアワユキセンダングサ	エビモ
ミミナグサ	タヌキモ類
オランダミミナグサ	コウホネ類

II. 情報処理

1. 入力処理

調査結果にかかわる原データ及びデータファイルは以下のとおり。

●原データ

「緑の国勢調査」調査票。(図-1参照)。

なお、調査票は、動物・植物別の2種類を使用した。

「緑の国勢調査」調査票 (動物)

「緑の国勢調査」調査票 (植物)

01 ゼリガニ	29 フショウ	01 雀麦タンポポ	16 セイタカアワダチソウ
02 アメリカザリガニ	21 メダカ	02 セイヨウタンポポ	17 オオブタクサ
03 ヤシガニ	22 カダヤシ	03 アカミタンポポ	18 アレチウリ
04 サワガニ	23 イモリ シリケンイモリ	04 ヒメジョオン	19 ヤブガラシ
(a) 灰青色, b 茶褐色, c 黄褐色)	24 ヒキガエル	05 ヘラバヒメジョオン	20 ムラサキカタバミ
05 ハッチョウトンボ	25 ウシガエル	06 ハルシオン	21 キキョウ
06 キリギリス ハナナガキリギリス	26 カジカガエル	07 ヒルガオ・コヒルガオ	22 オミナエシ
07 タガメ	27 アオダイショウ	(a) ヒルガオ, b) コヒルガオ)	23 テンポウユリ
08 ヒタラシ	28 ドバト	08 セイヨウヒルガオ	24 ニリンソウ
09 ミンミンゼミ	29 キジバト	09 アレチマツヨイグサ	25 テコユリ
10 オオミノガ	30 カッコウ	10 オオマツヨイグサ	26 カナクサ
11 オオムラサキ	31 カワセミ	11 コマツヨイグサ	27 ホテイアオイ
12 ハンミョウ	32 ヒバリ	12 センダングサ	28 エビモ
13 カブトムシ	33 ツバメ	13 タチアワユキセンダングサ	29 タヌキモ類
14 ゲンジボタル	34 オオヨシキリ	14 ミミナグサ	30 コウホネ類
15 ヤマメ	35 スズメ	15 オランダミミナグサ	
16 アユ	36 ムクドリ		
17 オイカワ	37 オナガ		
18 ヨイ	38 オオコウモリ類		
19 フナ	39 ノウサギ ユキウサギ		
(a) マブナ, b) ヘラブナ)	40 ニホンリス エソリス		

図-1 「緑の国勢調査」調査票

●データファイル

「緑の国勢調査」調査票をもとに、同一3次メッシュコード、同一種に関する情報の重複を除外し、データファイルの作成を行った。

■利用にあたっての留意点

本調査は10万人をこえる全国の一般の方々にボランティアとして調査に参加して頂き、身近な生きものについての分布情報を収集したものである。

このデータの利用にあたっては、次の点に留意する必要がある。

- ・ 参加者数に地域的偏在があり、参加者数の多少が分布情報の多少を左右している。
- ・ 分布情報がないメッシュは、誰も調べなかったか、調べても調査対象の生きものが見つからなかったメッシュであり、必ずしもその生きものが「いない」ことを意味するものではない。
- ・ 一般の方々による調査であるため、調査対象種との類似種との誤認等による誤ったデータもある程度含まれている。

2. 磁気テープファイルの仕様

動物に関する確認情報

植物に関する確認情報

項 目	3次マッシュ コード	市町村 コード	ザ リ ガ ニ	ア メ リ カ ザ リ ガ ニ			ニ ホ ン リ ス / エ ゾ リ ス	在 来 タ ン ポ ポ				コ ウ ホ ネ 類
桁数	8	5	1				1	1				1
累積	8	13	14				53	54				83

3. コード表

(1) 3次メッシュコード

付表「3次メッシュコードのつけ方」を参照のこと。

(2) 市町村コード

各々の3次メッシュに対応させた市町村コードを付した。

但し、1つの3次メッシュ内に複数の市町村がまたがる場合には、最も面積を多く占める市町村で代表した。

なお、市町村コードは自治省の市町村コードを用いた。

(3) 動物・植物に関する確認情報

表-1及び表-2に示した動物・植物について70文字分の欄を設け、それぞれの種について、「0:いるという確認情報がない」、「1:いるという確認情報がある」の2つのコードを付した。また、欄の左側より動物の01~40、植物の01~30が対応する。なお、タガメについては詳細な位置データの公表を避けるため、この欄は全メッシュ情報に関し、0(いるという情報がない)のコードを付した。

表-1 調査対象種一覧表(動物)

01	ザ	ガ	ニ	ザ	ガ	ニ		21	メ	ダ	カ						
02	ア	リ	カ	リ	ガ	ニ		22	カ	ヤ	シ						
03	メ	シ	ガ	ニ				23	イ	モ	リ	シ	リ	ケ	ン	イ	モ
04	サ	ワ	ガ	ニ				24	ヒ	キ	ガ	エ	ル				
05	ハ	ッ	チ	ヨ	ト	ン	ボ	25	ウ	シ	ガ	エ	ル				
06	キ	リ	ギ	リ	ス	ハ	ネ	26	カ	ジ	カ	ガ	エ	ル			
07	タ	ガ	メ					27	ア	オ	ダ	イ	シ	ョ	ウ		
08	ヒ	グ	ラ	シ				28	ド	バ	ト	バ	ト				
09	ミ	ン	ミ	シ	ノ	ゼ	ミ	29	キ	カ	ッ	バ	ト				
10	オ	オ	ム	ラ	サ	キ		30	カ	ワ	セ	リ					
11	オ	オ	ム	ラ	サ	キ		31	カ	ワ	セ	リ					
12	オ	オ	ム	ラ	サ	キ		32	カ	ヒ	バ	メ					
13	ハ	カ	ブ	ト	ム	シ		33	ツ	バ	メ						
14	ゲ	ン	ジ	ボ	ル			34	オ	オ	ヨ	シ	キ	リ			
15	ヤ	マ	メ					35	ス	ズ	メ						
16	ア	ユ	イ	カ	ワ			36	ム	ク	ド	リ					
17	オ	コ	フ	ナ	ジ			37	オ	オ	ナ	ゴ	コ				
18	オ	コ	フ	ナ	ジ			38	オ	オ	ノ	ウ	モ	リ	類		
19	オ	コ	フ	ナ	ジ			39	オ	オ	ノ	ウ	モ	リ	類		
20	オ	コ	フ	ナ	ジ			40	オ	オ	ノ	ウ	モ	リ	類		

表-2 調査対象種一覧表(植物)

01	在	来	タ	ン	ボ	ン	ボ	16	セ	イ	タ	カ	ア	ワ	ダ	チ	ソ
02	セ	イ	タ	ン	ボ	ン	ボ	17	オ	オ	ブ	カ	ア	ワ	ダ	チ	ソ
03	ア	カ	メ	ジ	ョ	オ	ン	18	ア	レ	チ	ウ	リ	シ	カ		
04	ヒ	ハ	ラ	バ	シ	オ	ン	19	ヤ	ム	ラ	サ	キ	カ	タ	バ	ミ
05	ハ	ハ	ル	シ	オ	ン		20	キ	キ	キ	ウ	シ				
06	ヒ	ル	ガ	ヨ	ウ	ヒ	ル	21	オ	テ	ニ	リ	ウ	シ			
07	ヒ	ル	ガ	ヨ	ウ	ヒ	ル	22	オ	テ	ニ	リ	ウ	シ			
08	セ	ア	レ	オ	チ	マ	ツ	23	オ	テ	ニ	リ	ウ	シ			
09	ア	オ	コ	マ	ツ	ヨ	イ	24	チ	カ	タ	ク	リ	ア	オ	イ	
10	オ	コ	マ	ツ	ヨ	イ	グ	25	カ	ホ	テ	イ	ア	オ	イ		
11	オ	コ	マ	ツ	ヨ	イ	グ	26	ホ	エ	ビ	モ	キ	ネ	類		
12	セ	タ	チ	ア	ナ	グ	サ	27	ホ	エ	タ	ヌ	キ	ネ	類		
13	セ	タ	チ	ア	ナ	グ	サ	28	ホ	エ	タ	ヌ	キ	ネ	類		
14	ミ	ミ	ラ					29	ホ	エ	タ	ヌ	キ	ネ	類		
15	オ	ラ						30	ホ	エ	タ	ヌ	キ	ネ	類		

自然景観資源調査

目 次

I. 調査概要

1. 調査目的	136
2. 調査実施者	136
3. 調査対象地域	136
4. 調査実施期間	136
5. 調査内容	136

II. 情報処理

1. 入力処理	138
2. 磁気テープファイルの仕様	142
3. コード表	145

I. 調査概要

1. 調査目的

自然環境保全上重要な要素である自然景観について、その現況（「何が」、「どこに」、「どのような状態」で存在しているか）を全国的視野で把握するため、視対象である自然景観の基盤（骨格）をなす地形、地質及び自然景観として認識される自然現象に着目してそれらの位置及び特性等を調査するもの。

2. 調査実施者

都道府県に委託して実施した。

3. 調査対象地域

全国。

4. 調査実施期間

昭和61年度及び62年度の2ヵ年

5. 調査内容

次の観点から選定された自然景観を対象とし、文献調査、ヒアリング調査並びに図上計測を主体とし、必要に応じて現地調査を行った。

具体的には、調査要項に記載された「調査対象自然景観資源一覧表」に示すもののうち、「調査対象範囲及び特性記述の方法」の調査対象範囲に合致するものを調査し、自然景観資源図及び自然景観資源調査票を作成した。なお、調査票は「火山群」「山脈・山地・高地・丘陵」「一般」別に作成した。

●観 点

- 視対象である自然景観の基盤をなす地形、地質及び自然景観として認識される自然現象であること。
- 通常、人間が視覚的に自然景観として認識できるスケールであること。
- 視覚に訴える特徴的なものであること。
- 人工的に造成されたものではないこと。
- 季節的な自然現象ではないこと。

調査項目は次のとおり。

- 位置（関係市町村、標高）
- 特性（分類、規模、地質等）
- 眺望性（見られ方の区分及び視点の種類）
- 利用の現状（利用者数及び利用形態の区分）
- 保護の現状（保護制度の種類・名称及びインパクトの種類）

Ⅱ. 情報処理

1. 入力処理

調査結果にかかわる原データ及びデータファイルは以下のとおり。

●原データ

自然景観資源調査票（資料－1 (1)～(3)）。

但し、対象となる自然景観資源（(1)火山群、(2)山脈・山地・高地・丘陵、(3)一般）毎に別の様式の調査票が作成された。

●データファイル

情報が多岐にわたるため、データファイルを表1に示すように9つのファイルに区分し、それぞれを県番号及び対照番号により関連づけた。

尚、各ファイルと自然景観資源調査票の種別との対応は資料－1 (1)～(3)の太字の番号が示すとおりである。

■利用にあたっての留意点

本調査は、非常に多岐にわたる自然景観資源についての体系的な全国調査としては初めてのものであり、既存資料や調査期間の制約等のため、資源の種類あるいは地域によっては、情報が不足しており、調査対象とした資源の全てが抽出されていないことに留意する必要がある。

表1 自然景観資源データファイル

ファイル名称	ファイル区分	調査票との対応			備 考
		火山群	山脈・山地等	一 般	
自然景観資源概要ファイル	1	○	○	○	調査票により含まれる情報が異なる。
地図名ファイル	2	○	○	○	同 上
市町村名ファイル	3	○	○	○	同 上
峰ファイル	4	○	○		同 上
一般特性項目ファイル	5			○	
一般メッシュファイル	6			○	
利用状況ファイル	7	○	○	○	各調査票共通。
保護制度ファイル	8	○	○	○	同 上
補足事項ファイル	9	○	○	○	同 上

自然景観資源調査票
(火山群)

(1) 都道府県 **1**

(2) 封鎖番号				(3) 類型				(4) 自然景観資源名				
A	1	0	1	火山景観				火山群				
(5) 名称								(9) 標高				
1								最高		最低		
								m		m		
(7) 所在地町村名	郡市		町村		郡市		町村		郡市		町村	
	郡市		町村		3 郡市		町村		郡市		町村	
	郡市		町村		郡市		町村		郡市		町村	
	郡市		町村		郡市		町村		郡市		町村	
II 特 性	(7) 長さ	km		(4) 高さ	1		km	(9) 火山峰数				
	(8) 峰の名称	(4) メッシュコード		(9) 標高	(9) 分類(火山型)							
							m					
							m					
							m					
							m					
							m					
							m					
特性等 ; 満足調査票につづく/つづかない												
(12) 眺望性	(7) 見られ方	1. 近景 2. 中景 3. 遠景				(4) 視点の種類	1. 広域・不特定 2. 広域・著名展望地 3. 限定・車道 4. 限定・歩道 5. 限定・展望地 6. 限定・船 7. なし					
(13) 利用の現状	(7) 利用者数	年間約	(4) 利用形態	地域との関係	1. 地域のシンボル 2. 生活レベルの利用 3. 学習の場			広域的利用	1. 一般観光 2. レクリエーション利用 3. 自然学習・自然探勝			
(14) 保護の現状	(7) 保護制度の種類・名称	8										
	(4) インパクト	0. 特になし 1. 人の立入り 2. 農林業開発 3. 道路開発 4. 観光開発 5. 水辺の開発 6. その他の開発 7. 周辺の開発 8. 汚染物質の侵入 9. ゴミの投棄 10. その他										
	(9) 保護の現状に対する所見	8										
(15) 補足事項	9											
(16) 情報源	(7) 現地調査(調査の時期)	年	月	(4) 資料(資料の種類)								
(17) 調査者氏名					(18) 調査者所属							

資料 1 - (1) 自然景観資源調査票 (火山群)

自然景観資源調査票
(山脈・山地・高地・丘陵)

(1) 都道府県

1

(2) 対照番号		(3) 類型		(4) 自然景観資源名	
A	2	0	山地(非火山性)景観		
(5) 名称				(9) 標高	
1				最高	最低
				m	m
(6) 地図番号 地形図名	2				
(7) 所在市町村名	郡市	町村	郡市	町村	郡市
	郡市	町村	3	郡市	町村
	郡市	町村	郡市	町村	郡市
	郡市	町村	郡市	町村	郡市
(7) 主峰峰延長 (または長径)	km	(4) 巾 (または短径)	km	(9) 不分断 主峰峰延長	km
(1) 起伏量 10分率	(大起伏山地)	(中起伏山地)	(小起伏山地)	(4) 峰数	
特 性	(A) 峰の名称	(A) メッシュコード	(9) 標高	(9) 峰の形態的特徴	
			m		
			m		
			m		
			m		
			m		
特性等 : 補足調査票につづく/つづかない					
(12) 眺望性	(7) 見られ方	1. 近景 2. 中景 3. 遠景	(4) 視点の種類	1. 広域・不特定 2. 広域・著名景観地 3. 限定・車道 4. 限定・歩道 5. 限定・景観地 6. 限定・船 7. なし	
(13) 利用の 現状	(7) 利用者数	年間約 万人	(4) 利用 地域との 関係	1. 地域のシンボル 2. 生活レベルの利用 3. 学習の場	広域的 利用 1. 一般観光 2. レクリエーション利用 3. 自然学習、自然保護
(14) 保護の 現状	(7) 保護制度の種類・名称	8			
	(4) インパクト	0. 特になし 1. 人の立入り 2. 農林業開発 3. 道路開発 4. 観光開発 5. 水辺の開発 6. その他の開発 7. 周辺の開発 8. 汚染物質の侵入 9. ゴミの投棄 10. その他			
	(9) 保護の現状に 対する所見	8			
(15) 補足 事項	9				
(16) 情報源	(7) 現地調査(調査の時期)	年	月	(4) 資料(資料の種類)	
(17) 調査者 氏名				(18) 調査者 所属	

自然景観資源調査票
(一般)

(1) 都道府県

1

(2) 封 照 番 号		(3) 類 型		(4) 自然景観資源名	
-					
(5) 名 称				(6) 地図番号及び1/5万地形図名	
				2	
(7) 所在市町村名		(8) 位 階	(9) 標 高		
郡市 3 町		1	最高	最低	m
(10) メッシュ コード		6			
地形図名またはメッシュコード；補足調査票に つづく/つづかない					
(11) 特 性	(7)				(4)
	(4)				(9)
	(9)				(9)
	(1)	5			(1)
	(4)				(9)
	(8)				(9)
(2) その他 特 記 項					
(4) 顕著な自然現象を記録する地形	(成 因)		(成立年代)		
			年 月		
(12) 眺望性	(7) 見られ方	1. 近景 2. 中景 3. 遠景		(4) 視点の種類	1. 広域・不特定 2. 広域・著名展望地 3. 限定・車道 4. 限定・歩道 5. 限定・展望地 6. 限定・船 7. なし
(13) 利用の 現 状	(7) 利 用 者 数	年間約 万人	(4) 利 用 形 態	地域との 係わり	1. 地域のシンボル 2. 生活レベルの利用 3. 学習の場 広 域 的 利 用 1. 一般観光 2. レクリエーション利用 3. 自然学習、自然探勝
(14) 保護の 現 状	(7) 保護制度の種類・名称	8			
	(4) インパクト	0. 特になし 1. 人の立入り 2. 農林業開発 3. 道路開発 4. 観光開発 5. 水辺の開発 6. その他の開発 7. 周辺の開発 8. 汚染物質の侵入 9. ゴミの投棄 10. その他			
	(9) 保護の現状に 対する所見	8			
(15) 補 足 事 項	9				
(16) 情 報 源	(7) 現地調査(調査の時期)	年 月	(4) 資料(資料の種類)		
(17) 調査者 氏 名				(18) 調査者 所 属	

資料 1 - (3) 自然景観資源調査票 (一般)

2. 磁気テープファイルの仕様

(1) 自然景観資源概要ファイル（ファイル区分1）

項目	県 コード	対 照 番 号				名 称 (漢字)	位 置 (漢字)	標 高		主 陵 線 延 長 又 は 長 径	巾 又 は 短 径	峰 の 個 数
		類 型	資 源 名	連 番	枝 番			最 高	最 低			
桁数	2	2	2	3	1	30	30	5	5	6	6	3
累積	2	4	6	9	10	40	70	75	80	86	92	95

不 分 断 主 陵 線 延 長	起 伏 量 10 分 率			地 図 デ ー タ 個 数	市 町 村 デ ー タ 個 数	一 般 メ ッ シ ュ デ ー タ 個 数	一 般 特 性 デ ー タ 個 数
	大 起 伏 山 地	中 起 伏 山 地	小 起 伏 山 地				
6	3	3	3	3	3	3	3
101	104	107	110	113	116	119	122

(2) 地図名ファイル（ファイル区分2）

項目	県 コード	対 照 番 号				地 図 番 号	地 形 図 名 (漢字)
		類 型	資 源 名	連 番	枝 番		
桁数	2	2	2	3	1	3	16
累積	2	4	6	9	10	13	29

(3) 市町村名ファイル（ファイル区分3）

項目	県 コード	対 照 番 号				市 町 村 コ ー ド	市 町 村 名 (漢字)
		類 型	資 源 名	連 番	枝 番		
桁数	2	2	2	3	1	3	20
累積	2	4	6	9	10	13	33

(4) 峰ファイル (ファイル区分4)

項目	県 コ ー ド	対 照 番 号				峰 の 番 号	峰 の 名 称 (漢字)	メッシュ コード	標 高	分類 コード	分類名又は 峰の形態的 特徴 (漢字)
		類 型	資 源 名	連 番	枝 番						
桁数	2	2	2	3	1	3	30	8	4	2	20
累積	2	4	6	9	10	13	43	51	55	57	77

(5) 一般特性項目ファイル (ファイル区分5)

項目	県 コ ー ド	対 照 番 号				特 性 項 目 コ ー ド	特 性 項 目 名 (漢字)	特 性 分 類 コ ー ド	特 性 分 類 (漢字)	数 量 化 値 数	数 量 の 単 位
		類 型	資 源 名	連 番	枝 番						
桁数	2	2	2	3	1	2	20	2	120	7	1
累積	2	4	6	9	10	12	32	34	154	161	162

(6) 一般メッシュファイル (ファイル区分6)

項目	県 コ ー ド	対 照 番 号				一 般 メ ッ シュ コ ー ド
		類 型	資 源 名	連 番	枝 番	
桁数	2	2	2	3	1	8
累積	2	4	6	9	10	18

(7) 利用状況ファイル (ファイル区分7)

項目	県 コ ー ド	対 照 番 号				眺 望 性					
		類 型	資 源 名	連 番	枝 番	見られ方			視点の種類		
						1	2	3	1	7
桁数	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1
累積	2	4	6	9	10	11	12	13	14	20

利用の現状							インパクト			情報源				
利用者数	利用形態						0	10	現地調査		資源の種類		
	地域とのかかわり			広域利用						年	月	1	8
	1	2	3	1	2	3								
5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
25	26	27	28	29	30	31	32	42	44	46	47	54

(8) 保護制度ファイル（ファイル区分8）

項目	県コード	対照番号				保護制度の種類、名称 (漢字)	保護の現状に対する所見 (漢字)
		類型	資源名	連番	枝番		
桁数	2	2	2	3	1	60	120
累積	2	4	6	9	10	70	190

(9) 補足事項ファイル（ファイル区分9）

項目	県コード	対照番号				補足事項 (漢字)
		類型	資源名	連番	枝番	
桁数	2	2	2	3	1	120
累積	2	4	6	9	10	130

3. コード表

3.1 自然景観資源概要ファイル（ファイル区分1）

(1) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(2) 対照番号

対照番号は、類型コード（2ケタ）、自然景観資源コード（2ケタ）、整理番号（3ケタ）及び枝番（1ケタ）から構成される。

各々のコードは以下のとおり。

- ① 類型コードは、資料1「調査対象自然景観資源一覧表」の類型欄で景観の類型ごとに付されたコード番号。
- ② 自然景観資源コードは、資料1「調査対象自然景観資源一覧表」の「自然景観資源名」欄で、景観の類型別の自然景観資源名ごとに付されたコード番号。
- ③ 整理番号は、「自然景観資源名」ごとに、当該自然景観資源が記載される1/5万地形図の地図番号が小さい順に付される通し番号。

（県内で同一の「類型コード+自然景観資源コード」を持つ自然景観資源ごとに、「1、2、3……」の順に付した。）

なお、「顕著な自然現象を記録する地形」（江戸時代以降に形成された地形で成因及び形成された時期の明らかなもの——資料2「調査対象範囲及び特性記述の方法」参照）については、末尾に枝番として“M”（‘Monument’の頭文字）を付した。

(3) 名称

自然景観資源の名称を漢字（JISコード）で示した。

(4) 位置

自然景観資源の位置を示す。

例えば、「〇〇山の山頂」、「〇〇川の〇〇集落付近」のように、関係の深い山、川、集落名を示す。

JIS漢字コード。

(5) 特性記述項目

特性記述として以下の項目の計測値を示した。

- ・標高（最高及び最低）
- ・主稜線延長又は長径
- ・巾又は短径
- ・不分断主稜線延長
- ・起伏量の10分率（大起伏山地、中起伏山地、小起伏山地）

それぞれの計測単位及び分類・計測方法等は資料-2「調査対象範囲及び特性記述

の方法」参照のこと。

(6) 他のファイルとの関連データ

他のファイルにおける当該対照番号のデータ数等を示すために以下の項を設けその値を示した。

- ・峰の個数
- ・地図データ個数
- ・市町村データ個数
- ・「一般」の調査票でのメッシュデータの個数
- ・「一般」の調査票特性データの個数

3.2 地図名ファイル（ファイル区分2）

(1) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(2) 対照番号

「3.1 自然景観資源概要ファイル (2) 対照番号」と同じ。

(3) 地図番号及び地形図名

該当する地形図の地図番号（3ケタ）及び名称。

名称は漢字でJ I Sコードを使用。

3.3 市町村名ファイル（ファイル区分3）

(1) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(2) 対照番号

「3.1 自然景観資源概要ファイル (2) 対照番号」と同じ。

(3) 市町村コード及び市町村名

当該景観資源にかかわる市町村についての市町村コード（自治省の定めた市町村コード）及び市町村名（漢字、J I Sコード）。

3.4 峰ファイル

(1) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(2) 対照番号

「3.1 自然景観資源概要ファイル (2) 対照番号」と同じ。

(3) 峰の番号

峰の番号は各景観資源調査票における通し番号。

(4) 峰の名称

峰の名称を漢字（JISコード）で示した。

(5) メッシュコード

当該峰の三角点を含む3次メッシュコード。

(6) 標高

峰の標高をm単位で示した。

(7) 分類コード

「火山」の調査票での火山景観における火山型の区分を以下のコードで示した。

コード	区分
A	碎屑丘
B	熔岩円頂丘
C	火山岩尖
D	潜在火山
E	マール
F	熔岩台地
G	楯状火山
H	成層火山
H2	火砕流台地
I	陥没カルデラ

データファイル上は2文字分の領域を用意し、上記コードを左ツメで示した。

(8) 分類名又は峰の形態的特徴

火山型の分類名もしくは山地景観での峰の形態的特徴を漢字（JISコード）で示した。

3.5 一般特性項目ファイル（ファイル区分5）

(1) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(2) 対照番号

「3.1 自然景観資源概要ファイル (2) 対照番号」と同じ。

(3) 特性項目コード

「資料-3 特性項目コード」に示すように、各類型、各自然景観資源、各特性分類について与えられる2ケタのコード。

各特性分類については「資料-2 調査対象範囲及び特性記述の方法」を参照のこと。

(4) 特性項目名

特性項目の名称を漢字（JISコード）で示した。

「資料-2 調査対象範囲及び特性記述の方法」を参照のこと。

(5) 特性分類コード

各特性記述項目毎に与えられる分類コード。

例：火山景観 火山 分類（火山型）であればA砕屑丘～I陥没カルデラを示す。

「資料-2 調査対象範囲及び特性記述の方法」を参照のこと。

(6) 特性分類

特性分類を示す内容を漢字（JISコード）で示した。

(7) 数量化数値及び数量の単位

当該特性項目に対する数量（面積、比高等）を示す。またその単位を頭一文字（例：haであればh）で示した。

（注：mと㎡については特性項目コードを併用して区別する。）

3.6 一般メッシュファイル（ファイル区分6）

(1) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(2) 対照番号

「3.1 自然景観資源概要ファイル (2) 対照番号」と同じ。

(3) 一般メッシュコード

調査対象の関係する3次メッシュコードを示す。

付表「メッシュコードのつけ方」を参照のこと。

3.7 利用状況ファイル（ファイル区分7）

(1) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(2) 対照番号

「3.1 自然景観資源概要ファイル (2) 対照番号」と同じ。

(3) 眺望性（見られ方）

当該自然景観資源の見られ方についての下記の区分について、該当の有無をコードで示した。

1. 近景……………一本一本の樹木の葉、幹、あるいは枝ぶりなどの特徴が視覚的に意味をもつ領域。距離にして約300m以内で見られる。
2. 中景……………一本一本の樹木の樹冠を見分けることができるが、枝ぶりなどは、もはやとらえることのできない領域。距離にして約300から約4kmで見られる。
3. 遠景……………一本一本の樹木の樹冠は、もはや見分けることができなく、大きな植生分布の変化や沢や谷が目につき、稜線など地形のアウトラインが視覚対象になる領域。距離にして約4km以上で見られる。

該当の有無	コード
する	1
しない	0

(4) 眺望性（視点の種類）

当該自然景観資源が眺望される主な視点についての下記の区分について、該当の有無をコードで示した。

1. 広域・不特定……………広い範囲から見られ、特に視点の場は特定できない。
2. 広域・著名展望地……………広い範囲から見られるもので、かつ視点として評価の定着した展望地がある。
3. 限定・車道……………歩道、展望地から見られることもあるが、主として車道沿線から連続的な視点が得られる。
4. 限定・歩道……………歩道（登山道など）沿線から連続的な視点が得られる。
5. 限定・展望地……………視点は特定の展望地又は歩道で現地に入る場合に限られる。
6. 限定・船……………船による以外、視点はない。
7. なし……………閉鎖的空間に存在したり、到達性が悪く、見られていない。

該当の有無	コード
する	1
しない	0

(5) 利用者数

最近3年間平均の年間利用者数。単位万人。

(6) 利用の形態

当該自然景観資源の利用形態について、下記の区分のそれぞれについて該当の有無をコードで示した。

〔地域との係わり〕

- 1. 地域のシンボル……………当該自然景観資源を校歌に歌うなど、地域のランドマークとして、また祭祀の場、信仰の対象としている。
- 2. 生活レベルの利用……………当該自然景観資源を地域の人々が、憩や遊びの場としている。
- 3. 学習の場……………当該自然景観資源を、地域の学校が校外学習、遠足の場としている。

〔広域的な利用〕

- 1. 一般観光……………当該自然景観資源を、単に眺望する利用が主体である。
- 2. レクリエーション利用……………当該自然景観資源を、登山・ハイキング・ピクニック等レクリエーション活動の一環として当該自然景観資源を眺望する利用がなされている。
- 3. 自然学習・自然探勝……………当該自然景観資源を観察対象とする利用がなされている。

該当の有無	コード
する	1
しない	0

(7) インパクト

当該自然景観資源に対するインパクトについて、下記の区分のそれぞれについて該当の有無をコードで示した。

0：特になし

- 1：人の立入……………（例）踏圧、キャンプ地化、観光のための刈払い、子供の遊び場等
- 2：農林業開発……………伐採・植林、水田・畑地化、放牧、草地造成等
- 3：道路開発……………道路建設、駐車場、排ガス
- 4：観光開発……………観光地化、スキーコース、ロープウェー、釣り場等
- 5：水辺の開発……………港湾・漁港整備、護岸工事、河川改修、堰堤築造、排水工事等

- 6 : その他の開発………土地造成、団地造成、パラボラアンテナその他工作物の設置等
- 7 : 周辺の開発………上記3～7の開発が群落の周辺で行われているもの。
- 8 : 汚染物質の侵入……排水、糞尿、廃油、化学肥料等
- 9 : ゴミの投棄………プラスチック容器、塵埃、生ゴミ等
- 10 : その他

該当の有無	コード
する	1
しない	0

(8) 情報源

現地調査については前2ケタで昭和の年号、後2ケタで月を示した。

情報源の資料の種類については下記の区分について該当の有無をコードで示した。

1. 地勢図、地形図、土地分類図
2. 現存植生図、海岸改変状況図及び海岸調査表
3. 全国海岸域現況調査（島別面積一覧表）
4. 文化財リスト等文化財関係資料
5. 全国観光情報ファイル、案内書等
6. 市町村ヒアリング（市町村調査データ）
7. 地形学、自然地理学文献、地誌等
8. 上記以外のもの

該当の有無	コード
する	1
しない	0

3.8 保護制度ファイル（ファイル区分8）

(1) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(2) 対照番号

「3.1 自然景観資源概要ファイル (2) 対照番号」と同じ。

(3) 保護制度の種類・名称

保護制度の種類については、下記の例を参考にし、そのうち、中部山岳国立公園、屋久島原生自然環境保全地域等指定地域に地区の名称がつくものについては、その名称（例：中部山岳国立公園と入力）を漢字（JISコード）で示した。

国立公園、国定公園、都道府県立自然公園、原生自然環境保全地域、自然環境保全地域、都道府県自然環境保全地域、国指定特別天然記念物・特別名勝、国指定天然記念物・名勝、都道府県指定天然記念物、市町村指定天然記念物

(その他の例)

景観形成地区、景観保全地区、学術保全地区等景観の保護にかかわる条例による指定その他当該自然景観資源の保護に寄与すると思われる制度による指定状況等。

(4) 保護の現状に対する所見

保護の現状に関する所見については、当該自然景観資源の全体あるいは核心部に影響を及ぼしているものがあると考えられる場合にのみその内容を漢字(JISコード)で示した。

3.9 補足事項ファイル

(1) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(2) 対照番号

「3.1 自然景観資源概要ファイル (2) 対照番号」と同じ。

(3) 補足事項

保護の現状等について、補足説明すべき事項がある場合に、その内容を漢字(JISコード)で示した。

調査対象自然景観資源一覧表

類 型	自 然 景 観 資 源 名					
	大 地 形	中 地 形	小 地 形	微 地 形	極 微 地 形	
景	A1 火山景観	01 火山群	02 火山 03 火山性高原	04 火口・カルデラ 05 カルデラ壁 06 流れ山群	07 特徴的な稜線	08 溶岩トンネル・風穴 09 溶岩流末端崖 10 地獄・泥火山 11 噴 12 噴 気 孔 13 間 歇 泉 14 構 造 土
		15 高山・亜高山域		16 万年雪		
景	A2 山地(非火山性)景観	01 山脈・山地・高地	02 丘陵 03 非火山性高原 04 大断層崖	05 非火山性孤峰 06 U字谷(氷食谷) 07 カール 08 非対称山稜	09 特徴的な稜線 10 モレーン 11 二重山稜(線状凹地) 12 断崖・岩壁	13 岩塊斜面・岩海 14 構 造 土 15 岩 峰 ・ 岩 柱 16 崖 17 天然橋・岩門・石門
		18 高山・亜高山域		19 万年雪		
景	A3 石灰岩景観		01 カルスト地形	02 ボリエ	03 カッレンフェルト・ドリネ群	04 鐘 乳 洞
	A4 特殊地学景観					01 節 理 02 岩 脈
	A5 その他	01 上記以外の際立った地形				
		00 顕著な自然現象を記録する地形				

類 型		自 然 景 観 資 源 名				
		大 地 形	中 地 形	小 地 形	微 地 形	極 微 地 形
水	B1 河川景観		01 峡谷・溪谷 02 河成段丘 03 自由蛇行河川 04 穿入蛇行河川		05 断崖・岩壁 06 滝	07 岩壁・岩柱 08 洞 窟 群 09 隘 穴 群 10 滝 11 天然橋・岩門・石門
	B2 湖沼景観			01 湖 02 沼	沼原	
	B3 海岸景観		01 瀬 々 谷 02 海成段丘 (サンゴ礁段丘) 03 断 崖 海 岸 04 火 山 海 岸 05 多 島 海	06 隆起サンゴ礁 07 砂浜・磯 08 砂 嘴 09 砂 州 10 陸 け い 砂 丘 11 砂	12 海 食 崖 13 波 食 台 礎 14 岩	15 海 食 洞 門 穴 群 16 岩 吹 穴 17 潮 吹 穴 18 隘
		19 潮流・渦流				
	B4 特殊地学景観					01 節 理 群 02 岩 泉 03 湧 泉
B5 その他	01 上記以外の孤立した地形					
	00 顕著な自然現象を記録する地形					

資料-1 調査対象自然景観資源一覧表(2)

調査対象範囲及び特性記述の方法

類型	自然景観資源名	本調査における 考 え 方	調査対象 範 囲	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A、B、Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により 調査票に記載する。		
				特性記述項目	計測単位	分類・計測方法等
陸 景 A1 火山景観	01 火 山 群	第四紀に活動したもので、火山としての原形が残っているもの。	全 部 (例) 阿蘇山、九重山、 雲仙岳、霧島山	※範 囲 (くくり方)	自然景観資源 図上に図示 (以下同じ)	「02 火山」のくくりの集合を含み、〇〇山と総称される範囲について、地誌及び土地分類図等による地形区分を基本とし、地形変換線、地質、開発地域(農地、森林等)と自然地域(森林等)の境界を勘案のうえ、景観的に〇〇山と総称される範囲(くくり)を総合的に決定し、図示する。 注:この場合、カルデラ内に集落、水田等が存在しても除外せず、外輪山裾野の線をもつてくくりとする。
		火山の集合 (総称を付されたもの)		長径・短径 km (小数第1位)		
	02 火 山	火山の最小単位をなす峰	全 部 (例) 根子岳、高岳、中岳、 往生岳、米塚	※範 囲 (くくり方)		地誌及び土地分類図等による地形区分を基本とし、地形変換線、地質、開発地域(農地、森林等)と自然地域(森林等)の境界等を勘案のうえ、景観的に〇〇山と総称される範囲(くくり)を総合的に決定し、図示する。 この範囲の区分は各々の火山毎に行うもので、くくりが重複することはない。
				分 類 (火山型)		A 碎屑丘 F 溶岩台地 B 溶岩円頂丘 G 錐状火山 C 火山岩尖 H 成層火山 D 潜在火山 (H-2 火砕流台地) E マ ー ル I 陥没カルデラ
				(位 置)		A 外 輪 山 B 中央火口丘 C 割 火 山

類 型	自然景観資源名	本調査における 考 え 方	調 査 対 象 範 囲	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A、B、Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により 調査票に記載する。		
				特性記述項目	計測単位	分類・計測方法等
A1 火山景観	02 火 山 (つづき)			長径・短径 比 高	km (小数第1位) m	「01 火山群」と同じ 上記くりにおける最低点と山頂の最大の比高
	03 火山性高原	周囲より高まりのある 台地状の地形で火山 の原形の一部が残って いるもの。	1 km ² 以上のもの (傾斜面(小起伏山地) まで含める。)	※範 囲 (くり方) 面 積 長径・短径	km ² km (小数第1位)	「02 火山」に準じる。 図上でおよその面積を計測する。 「01 火山群」と同じ。
	04 火口・カルデラ	直径1km未満の噴火 口を火口とし、1km以 上のもをカルデラと する。 なお、ここでいうカル デラは、凹地をさす ものであって、火山体 総体をさすものではない。	全 部 (例) 阿蘇中岳火口 十和田カルデラ 阿蘇カルデラ	分 類 長径・短径 外 周 長 深 さ 特 記	km (小数第1位) km (小数第1位) m	A 火 口 B カルデラ B-1 陥没カルデラ B-2 爆発カルデラ B-3 侵食カルデラ 「01 火山群」と同じ。 火口壁またはカルデラ壁の上端線を図上に示し 計測 火口・カルデラの縁から火口底、水面または火 口原までの比高 噴火、噴煙について記述
	05 カルデラ壁		典 型 的 な 急 崖	延 長 比 特	m m	カルデラ壁の延長
	06 流れ山群		地表に露出している もの、または植生に影 響が顕著にでているも の。	面 積 比 高	ha m	流れ山群の範囲を図上でくり、図上で面積を 計測 最大の死流丘の比高
	07 特徴的な稜線		基岩が露出し、鋭く 細い稜線で際だったも の (例)大山ナイフリッジ	延 長 比 高 地 質	km (小数第1位) m	
	08 溶岩トンネル ・風穴	溶岩流の中に生じた 空洞(風穴とは、溶岩ト ンネルの内部に対流の 生じているものをいう)	立入可能なもの (例) 本栖風穴 富士風穴	奥行延長 最大内径 特 記	m m	調査されている奥行きと総延長 空洞の最大部のタテ、ヨコの径 風の有無

類 型	自然景観資源名	本調査における 考 え 方	調 査 対 象 範 囲	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A、B、Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により 調査家に記載する。		
				特性記述項目	計測単位	分 類 ・ 計 測 方 法 等
A1 火山景観	09 溶岩流末地崖	溶岩流の末端に生じた崖	比高30m以上	延 長	m	崖の比高及び延長
	10 地獄、泥火山			全 部	面 積 噴 気 孔 数 泥 火 山 数	
	11 噴 泉	自然状態で噴出または湧出している温泉	全 部 (例) 岩間の噴泉塔群 白骨温泉の噴泉丘 渋の地獄谷噴泉	分 類		A 温 泉 (天然の露天風呂、湯沼 等) B 噴 泉 C 噴 泉 塔 D 石灰華ドーム (噴泉丘、噴湯丘を含む) E 湯 盆 噴泉などの見られる区域の面積
	面 積			m ²	噴泉などの見られる区域の面積	
	12 噴 気 孔	地獄と称される河原状の無植生地を伴わない単独の噴気孔	全 部	面 積	m ²	最大の塔、ドーム及び釜の径
	塔、ドーム、釜の径			cm	最大の塔、ドーム及び釜の径	
	13 間 歇 泉		全 部	吹 上 高	m	吹上の時間間隔
	特 記					
14 梯 道 土		全 部	面 積	m ²	亀甲状、しま状、その他の別	
特 記						
15 高 山 域、域	高山域、域	全 部	面 積	ha	植生調査のデータから高山域 (寒帯、高山帯植生地) 及び亜高山域 (亜寒帯、亜高山帯植生地) をそれぞれ図上にくくって計測	
16 万 年 雪			全 部 (例) 白山 千蛇ヶ池	面 積 延 長	ha km	図上の万年雪の表示を計測 水平距離を計測

類型	自然景観資源名	本調査における 考 え 方	調 査 対 象 範 囲	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A、B、Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により調査票に記載する。		
				特性記述項目	計測単位	分類・計測方法等
A2 山地（非火山性）景観	01 山脈、山地、高地 02 丘	（火山としての原形が十分残っている「火山」及び「火山群」を除いた起伏のある地形で、古い火山岩からなる山地を含む。） 『標準地名集』（建設省国土地理院発行）に掲載されている山脈、山地、高地及び丘陵	起伏量200m以上のもの	※範 囲 標 高 巾 延 長 長径・短径 起 伏 量 10 分 率 峰の形態的特徴	km (小数第1位) km (小数第1位) km (小数第1位)	地誌、及び土地分類図等による地形区分を基本とし、地形変換線、地質、開発区域（農地、集積等）と自然地域（森林等）の境界等を勘案のうえ、○山脈（山地、高地、丘陵）と称される範囲（くくり）を、総合的に決定し、図示する。 高山帯、亜高山帯あるいは1,500m以上に達する峰及びランドマークになっている峰について調査し、北から順に記入 上記くくりの最大巾を図上で計測 主稜線の明確なものについてのみ計測 ①主稜線延長（峰～峰）を図上で計測 ②不分断主稜線延長（車道、林道で分断されていない主稜線の延長。トンネルは「不分断」として扱う。）を図上で計測 主稜線が不明瞭な地形等で、延長及び巾を把握しづらい場合は、「01 火山群」と同様の手法により長径・短径を図上で計測 「土地分類図」（国土庁または経済企画庁作成）中の地形分類図（1/20万）上で計測 大起伏山地 □割 中起伏山地 □割 小起伏山地 □割 高山帯、亜高山帯あるいは1,500m以上に達する峰及びランドマークになっている峰について調査 （例） ・固い地質で侵食から取り残された峰（槍ヶ岳、穂高岳） ・双耳峰 ・ピラミッド峰 ・尖塔群の峰

類型	自然景観資源名	本調査における 考 考 方	調 査 対 象 範 囲	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A、B、Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により 調査票に記載する。		
				特性記述項目	計測単位	分類・計測方法等
A2 山地(非火山性)景観	03 非火山性高原	周囲より高まりのある台地状の地形(火山の原形が残されていないものを含む)	1km ² 以上のもの(傾斜面、小起伏まで含める)	面積 長径・短径	km ² km (小数第1位)	「A1 火山景観」の火山性高原に同じ。 #
	04 大断層崖		連続的なもので、比高500m以上のもの(例)木崎湖の北部	延長 比高	km m (小数第1位)	
	05 非火山性孤峰	山脈、山地、高地、丘陵に含まれない山	比高100m以上のものでランドマーク的なもの(例)飯野山(駿城富士)	※輪 囲 (くくり方) 比高 長径・短径	m km (小数第1位)	「A1-02 火山」と同じ #
	06 U字谷(氷食谷)		U字谷の可能性を指摘されているもの	面積 延長	ha km (小数第1位)	
	07 カール		全 部 (例)中部山岳、日高山地の高所	面積 比高	ha m	
	08 非対称山稜	氷雪により形成された非対称山稜に限る。	全 部	延長	km (小数第1位)	
	09 特徴的な稜線		基岩が露出し、鋭く細い稜線で際立ったもの(例)ジャングルム	延長 比高	km m (小数第1位)	「A1 火山景観 07 特徴的な稜線」と同じ。 #
	10 モレーン		全 部	延長 比高	m m	
	11 二重山稜(線状凹地)		全 部	延長	km (小数第1位)	

類 型	自然景観資源名	本調査における 考 査 方 法	調 査 対 象 範 圍	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A、B、Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により調査票に記載する。			
				特性記述項目	計測単位	分 類 ・ 計 測 方 法 等	
A2 山地(非火山性)景観	12 断崖・岩壁	峡谷、渓谷とは離れた、山腹等にあるもの	比高30m以上のもの	比延地特	高長質記	m m	崖の高さ 崖の延長 表面形状(平滑、凹凸(節理の有無を含む)の別) 「A」火山景観の場合と同じ。 岩峰、岩柱として露出している部分の比高 岩峰、岩柱として見られる部分の延長 A 橋状 B 門状 穴の底部から穴の上の岩までの比高 「A」火山景観の場合と同じ。 〃 〃
	13 岩塊斜面、岩海	森林限界上の山頂や斜面上の平坦部で、凍結、融解現象の繰返しによってその場所で生産された大型の角礫があるいと堆積している場所(景観)。	全 部 (例) 久井・矢野の岩海(広島) 万倉の大岩部(山口)	面地	積質	ha	
	14 礫 造 土		全 部	面特	積記	m ²	
	15 岩峰・岩柱	峡谷、渓谷とは離れた、山岳部にあるもの	全 部	比延地	高長質	m m	
	16 崖 壁		斜面長300m以上	面比	積高	ha m	
	17 天然橋・岩門・石門	水食または風食により岩に貫通する形で穴のあいたもの	全 部 (例) 妙義石門	分比穴	類高径	m m	
	18 高山城、城		全 部	面	積		
	19 万年雪		全 部 (例) 白馬大貫溪	面延	積長		

類型	自然景観資源名	本調査における 考 え 方	調 査 対 象 範 囲	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A,B,Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により 調査票に記載する。			
				特性記述項目	計測単位	分類・計測方法等	
A3 石灰岩景観	01 カルスト地形	カッレン及びドリ ネの分布する区域	全 部 (例) 秋吉台 平尾台	※範 囲 (くくり方)	ha	ポリエ、ウバーレ、ドリネ、カッレンフェルト、コックビット、フーム、鍾乳洞等石灰岩特有の地形を包括する範囲を、地質及び地形に着目して決定し、図示する。 上記の範囲の面積 ウバーレ、陥没ドリネ、コックビット、フーム、湧泉の有無	
	02 ポ リ エ		全 部 (例) 嘉万ポリエ	面 積 長径・短径			ha km (小数第1位)
	03 カッレンフェルト ・ドリネ群		全 部 (例) 秋吉台 平尾台	面 積 最 大 ドリネ径			ha m
	04 鍾 乳 洞		立入り可能なもの (例) 秋芳洞 竜河洞	奥行延長 最大内径 特 記			m m
カッレン(墓石状の石灰岩)及びドリネの分布する区域を図示し、面積を図上で計測							
「A1 火山景観 08 溶岩トンネル・風穴」と同じ。 鍾乳石、石筍、石柱、石灰華、その他の有無。							

類型	自然景観資源名	本調査における 考 え 方	調 査 対 象 範 囲	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A、B、Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により 調査票に記載する。		
				特性記述項目	計測単位	分類・計測方法等
A4 特殊地学 景 観	01 跡 理		断崖・岩壁で調査さ れない跡理で、視覚的 印象の強いもの (例) 根室車石	分 類		A 柱 状 B 玉ねぎ状 C 枕 状 D 板 状 E 方 状 F 基盤目状 跡理の現れた地表のおよその表面積 玉ねぎ状跡理、枕状跡理の場合のみ、円形の大 きさを求める。
	02 岩 脈		地表に突出または露 出したもの	分 類		A 列 状 B 放射状 C その他 突出した岩脈の連続する延長 突出した岩脈の高さ
				表 面 積	m ² cm	
				延 長 比 高 地 質	km (小数第1位) m	

類型	自然景観資源名	本調査における 考 え 方	調 査 対 象 範 囲	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A、B、Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により 調査票に記載する。		
				特性記述項目	計測単位	分類・計測方法等
A5 その他	<p>01 上記以外の獨立 った地形</p> <p>00 顕著な自然現象 を記録する地形 (ただし、上記のい ずれかの自然景観資 源に該当する場合の コード番号は、「A5 -00」ではなく、当 該自然景観資源のコ ード番号を付す。 いずれの場合も、 対照番号の末尾に "M"を付す。)</p>	<p>陸景であって上記の 類型及び自然景観資源 要素に該当しないもの</p> <p>地震、火山活動、地 滑り、山崩れ等しばし ば災害を伴うような突 発的な自然現象によっ て江戸時代以降に形成 された地形で、成因及 び形成された時期が明 らかなもの</p> <p>(例) 溶 岩 流 (大正溶岩、 焼走溶岩流等)</p> <p>濃尾地震による 根尾谷の水島断 層</p>	<p>自然景観資源として 特に獨立った地形に限 る。</p> <p>全 部 (地形要素の種類及び 規模の大小にかかわ らず調査する。)</p>	<p>成 因</p> <p>成 立 年 代</p> <p>(溶岩流の場合の例) 面 積 h a 延 長 km 巾 m (小数第1位)</p>	<p>類似する自然景観資源要素の例を参考に、対象 となる地形の特性を示す項目につき調査する。</p> <p>地震、火山活動、地滑り、山崩れ等当該地形の 生成の原因となった自然現象の具体的名称を記載 する。 (例) 「〇〇山噴火」「△△地震」 当該地形の成立した年月または、上記の自然現 象の発生した年月を資料等に基づき記載する。</p> <p>このほか、当該地形の特性を示す項目につき、 調査する。</p> <p>溶岩流の上端、下端の流心線の延長 最大巾</p>	

類型	自然景観資源名	本調査における 考 え 方	調 査 対 象 範 囲	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A、B、Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により 調査票に記載する。		
				特性記述項目	計測単位	分 類 ・ 計 測 方 法 等
水 景 B1 河川景観	01 峡谷・渓谷	主に水の侵食により 形成された地形	1km以上のもの	延 長	km (小数第1位)	形 S字峡、十字峡
				巾(上・下)	m	
				狭特	m	
				延 長	km (小数第1位)	
				段丘の比高の合計が 50m以上のもの	段 比	
03 自由蛇行河川	(自然状態のもの)	川巾15m以上、3サイクルで屈曲率2以上のもの (1/5万地形図上では、川巾15m以上を二条の線で表示) (例) 御路川	延 長	km (小数第1位)	蛇行の見られる部分の河川延長	
			屈 曲	数	蛇行の下端の川巾を	
04 穿入蛇行河川	(自然状態のもの)	川巾15m以上、3サイクルで屈曲率2以上のもの (例) 四万十川	延 長	km (小数第1位)	自由蛇行河川と同じ。	
			屈 曲	数 高 m	最大比高(河床~攻撃斜面側の山頂)	
05 断崖・岩壁	峡谷、渓谷等河川に 付随して見られるもの	比高30m以上のもの (例) 葛根田の大岩屋 古座川の一枚岩	延 長	数 高 m	「A2 山地(非火山性)景観」の場合と同じ。	
			比 地	面 高 面 状 m	"	
			表 面	形 状 m	"	

類型	自然景観資源名	本調査における 考 大 方	調 査 対 象 範 圍	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A、B、Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により 調査票に記載する。		
				特性記述項目	計測単位	分 類 ・ 計 測 方 法 等
B1 河川景観	06 湖	水深があり、静かな 流れとなった川	全 部 (例)長湖	延 長 巾(上・下) 深 水 特 記	km (小数第1位) m m m	「01 峡谷・渓谷」と同じ。 " (上巾、深さは、峡谷の湖の 場合に計測する。)
	07 岩峰・岩柱	峡谷、渓谷等河川に 付随して見られるもの	全 部	延 長 比 地	km (小数第1位) m	「A2 山地(非火山性)景観」の場合と同じ。 "
	08 淵	川の一部に生じた深い 淀み	名称の付されたもの (例)日光の 合淵ヶ淵	面 積 水 深	m ² m	
	09 窟 穴 群		延長30m以上のもの (例)関之尾窟穴群 (宮崎)	面 積 径	m ² m	分布域の延長×巾 典型的で最大の窟穴の長径・短径
	10 滝		落差5m以上のもの (地形図上では5m 以上のものを表示)	分 類 (水系) (落下型)		A 本 流 滝 B 懸 谷 滝 C 地下水滝(潜流懸谷) A 一文字状 B 多 段 C 分 散 D 滑 水の落下する高さまたは流下する比高 なお、多段の場合の落差は合計値とする。 滝口の中で、平均的なもの 地下水滝の場合のみ計測 滝つばの有無
	11 天然橋・岩門 ・石	水食または風食により 岩に貫通する形で穴 のあいたもの	全 部	分 類 比 高 径	m m m	「A2 山地(非火山性)景観」の場合と同じ。 " "

類型	自然景観資源名	本調査における 考 考 方	調査対象 範囲	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A、B、Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により調査家に記載する。		
				特性記述項目	計測単位	分類・計測方法等
B2 湖沼景観	01 湖 沼	天然湖沼 (1/5万地形図では、 短径50m以上を表示)	短径50m以上	分類		<p>[1ha以上のものについては、湖沼調査のデータを用いる。]</p> <p>A 断層湖 F 河跡湖 B カルデラ湖 G 地滑りによるもの C 火山湖 H 溶岩流・泥流 D 増止湖(火山・地震) E 湖跡湖 I その他</p> <p>水面の面積</p> <p>水位変動の有無 結氷の有無</p> <p>栄養型</p> <p>A 富栄養湖 B 中栄養湖 C 貧栄養湖 D 酸栄養湖 E 鉄栄養湖 F 銅栄養湖</p> <p>塩分</p> <p>A 淡水 B 汽水 C 塩水</p>
	02 湿 原		短径50m以上	分類	ha m	<p>A 高層湿原 植生調査のデータを使用 B 中間湿原 " C 低層湿原 "</p>

類型	自然景観資産名	本調査における考 え 方	調査対象範囲	特性記述の方法 「分類」は、A、B、Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により調査票に記載する。		
				特性記述項目	計測単位	分類・計測方法等
B3 海岸景観	01 潮 れ 谷	サンゴ礁段丘を含む	樹枝状、鋸歯状を呈するもの	海岸線延長	km (小数第1位)	海岸調査のデータを使用する。 「B1 河川景観 02 河成段丘」と同じ。 # # #
	02 潮 成 段 丘		段丘の比高 50m以上	延長	km (小数第1位)	
	03 断 層 海 岸		全 部 (例) 室戸岬東側の海岸	段 数 比 高	m	
	04 火 山 海 岸	島が数多く散在している湾	全 部 (例) 室戸岬東側の海岸	延長	km (小数第1位)	面積100km ² 以下の島々を、100km ² 以上の島を横断しない長さ10km以下の線分で包囲した区域をもって海域面積とする。 面積は、図上の1kmメッシュの数で近似
	05 多 島 海		全 部 (10km四方の海域に5島以上の島が存在することを多島海の目安とする。) (例) 松島 九十九島	比 高	m	
	06 隆起サンゴ礁	老新世の隆起サンゴ礁	全 部	海域面積	km ²	資料(海岸域現況調査; 国土地理院 等)により上記海域に含まれる島々の面積を調査
			島の面積	ha	資料(上記)により上記海域に含まれる島々の海岸線延長を調査 島の数/海域の面積	
			島の海岸線 延長 分 数	km (小数第1位)	海岸調査のデータを使用 最大巾(海岸より地形変換点まで)	
			海岸線延長 比 高 巾	km (小数第1位) m m		

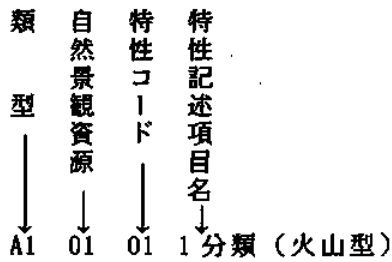
類型	自然景観資源名	本調査における 考 え 方	調 査 対 象 範 囲	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A、B、Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により 調査票に記載する。		
				特性記述項目	計測単位	分 類 ・ 計 測 方 法 等
B3 海岸景観	07 砂浜、磯浜		延長1 km以上	分 類		A 砂 浜 B 磯 浜 C サング砂浜 海岸調査のデータを使用
	08 砂 嘴		全 部 (例) 野付半島	延 長 特 記	km (小数第1位) m	鳴き砂 等
	09 砂 州		全 部 (例) サロマ湖	分 類		A かき状砂嘴 B 分枝砂嘴 図上で計測する。ただし人工的な埋立地は除く。 (海側の延長)
	10 隠けい砂州		全 部	面 積 延 長	ha m	「08 砂嘴」と同じ。
	11 砂 丘		全 部	面 積 延 長 特 記	ha m ha	「08 砂嘴」と同じ。 島の面積
	12 海 食 崖		1 km以上またはランド マーク的なもの (例) 群島ヶ浦 青海島	列 延 比 高	km (小数第1位) m	土地利用、地形により丘状の区域を決定し、図 示する。人工的改変により切断されたものも同一 形成期のものは一列として、海側より第1、第2、 第3・・・列と整理上の名称を与え、それぞれに ついて、延長、比高を調査。 有無
	13 波 食 台 (ベンチ)	干潮時に水面上に出る もの、及び通常海面上 にあるもので時々波を 被るもの	1 ha 以上のもの (例) 石見曇ヶ浦 (島根) 鬼の洗濯板 (宮崎・青島)	風 致 延 長 比 高 地 質	延 長 比 高 地 質	km (小数第1位) m
			面 積 延 長 特 記	ha	水面上の面積 表面の形状 波状、平滑、その他	

類型	自然景観資源名	本調査における 考 え 方	調 査 対 象 範 囲	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A、B、Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により 調査票に記載する。			
				特性記述項目	計測単位	分類・計測方法等	
B3 海岸景観	14 岩 窟		1ha以上の群 またはランドマーク となっているもの。	面積 最高岩壁 最大岩壁 面積	ha m m ²	岩窟の分布域の面積 最も高い岩壁の高さ	
	15 潮 食 洞		名称の付されたもの	洞 径 奥 径	m m		
	16 岩 門		全 部 (例) 妙見洞 (熊本)	分 比 穴	類 高 径	m m	「B1 河川景観 11 天然橋・岩門」と同じ。 #
	17 潮 吹 穴		全 部 (例) 龍宮の潮吹 (山口)	吹 上 高	m		
	18 罅 穴 群		延長30m以上のもの	面 積 長 径・短 径	m ² m	「B1 河川景観」の場合と同じ。 #	
	19 潮 波、渦 流		潮波は、流れが景観 として認識されるもの 渦流は全部	速 度 潮 戸 渦 の 数	ノット km (小数第1位)	地図による 図上計測	

類型	自然景観資源名	本調査における 考 え 方	調 査 対 象 範 囲	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A, B, Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により 調査票に記載する。		
				特性記述項目	計測単位	分類・計測方法等
B4 特殊地学 景 観	01 節 理		断崖・岩壁で調査されず、海岸、湖畔等水辺にある節理で、視覚的印象の強いもの (例) 横島(山口)	分 類 表 面 積 直 径	m ² cm	A 柱 状 B 玉ねぎ状 C 枕 状 D 板 状 E 方 状 F 釜蓋目状 節理の現れた地表のおよその表面積 玉ねぎ状節理、枕状節理の場合のみ、円形の大きさを求める。
	02 岩 脈		水面上に突出または露出した岩脈 (例) 橋杭岩 (和歌山)	分 類 比 延 長 地 質	m km (小数第1位)	A 列 状 B 放射状 C その他 突出した岩脈の高さ 突出した岩脈が連続する延長
	03 湧 泉 群		湧泉が群として存在するもの (例) 忍野八海	湧 泉 数		

類型	自然景観資源名	本調査における 考 え 方	調査対象 範 囲	特 性 記 述 の 方 法 「分類」は、A,B,Cの記号で、その他の項目は数値または簡潔な記述により 調査票に記載する。		
				特性記述項目	計測単位	分類・計測方法等
B5 その他	<p>01 上記以外の孤立した地形</p> <p>00 顕著な自然現象を記録する地形 (ただし、上記のいずれかの自然景観資源に該当する場合のコード番号は、「B5-00」ではなく、当該自然景観資源のコード番号を付す。 いずれの場合も、対照番号の末尾に「M」を付す。)</p>	<p>陸景であって上記の類型及び自然景観資源要素に該当しないもの</p> <p>地震、火山活動、地滑り、山崩れ等しばしば災害を伴うような突発的な自然現象によって江戸時代以降に形成された地形で、成因及び形成された時期が明らかなもの</p> <p>(例) 江ノ島のベンチ 誕生淵(神奈川)</p>	<p>自然景観資源として特に孤立した地形に限る。</p> <p>全 部 (地形要素の種類及び規模の大小にかかわらず調査する。)</p>	<p>成 因</p> <p>成 立 年 代</p>	<p>類似する自然景観資源要素の例を参考に、対象となる地形の特性を示す項目につき調査する。</p> <p>地震、火山活動、地滑り、山崩れ等当該地形の生成の原因となった自然現象の具体的名称を記載する。 (例) 「○○山噴火」「△△△地震」 当該地形の成立した年月または、上記の自然現象の発生した年月を資料等に基づき記載する。</p> <p>このほか、当該地形の特性を示す項目につき、調査する。 「A5 その他」と同じ。</p>	

(例)



A10101	1分類 (火山型)	A10502	比高	A11103	噴出数
A10101	1分類	A10503	分類	A11104	泉質
A10103	長径	A10504	面積	A11105	泉温
A10104	短径	A10599	その他	A11105	温度
A10105	比高	A10601	面積	A11106	湧出量
A10201	1分類 (火山型)	A10602	比高	A11107	高さ
A10201	1分類	A10603	分類	A11108	地質
A10202	1分類 (位置)	A10699	その他	A11109	面積
A10203	長径	A10701	延長	A11110	延長
A10204	短径	A10702	比高	A11199	その他
A10205	比高	A10703	地質	A11201	面積
A10206	岩石	A10799	その他	A11202	噴気温度
A10207	地質	A10801	奥行延長	A11203	幅
A10208	面積	A10801	延長	A11299	その他
A10299	その他	A10802	最大内径	A11399	吹上高
A10301	面積	A10803	幅	A11399	その他
A10302	長径	A10804	深さ	A11401	面積
A10303	短径	A10899	その他	A11402	地質
A10304	分類	A10901	延長	A11499	その他
A10305	比高	A10902	比高	A11501	面積
A10306	地質	A10903	地質	A11599	その他
A10307	成因	A10904	表面形状	A11601	面積
A10308	成立年代	A10905	節理	A11602	延長
A10399	その他	A10906	長径	A11699	その他
A10401	1分類	A10907	短径	A11701	面積
A10402	長径	A10908	面積	A11702	延長
A10403	短径	A10999	その他	A11799	その他
A10404	深さ	A11001	面積	A11801	面積
A10405	外周長	A11002	噴気孔数	A11802	延長
A10405	外周	A11003	泥火山数	A11899	その他
A10406	面積	A11099	その他	A20101	分類
A10407	比高	A11101	1分類	A20102	比高
A10499	その他	A11102	面積	A20103	長径
A10501	延長	A11103	噴泉数	A20104	短径

A20105	面積	A20903	地質	A21509	幅
A20199	その他	A20904	成因	A21510	成因
A20201	長径	A20999	その他	A21599	胴回り
A20202	短径	A21001	延長	A21599	頂点回り
A20203	標高	A21002	比高	A21599	その他
A20204	延長	A21002	高さ	A21601	面積
A20205	地質	A21003	地質	A21602	比高
A20206	面積	A21004	成因	A21603	延長
A20299	その他	A21099	その他	A21604	幅
A20301	面積	A21101	延長	A21604	巾
A20302	長径	A21102	線状凹地数	A21699	その他
A20302	長さ	A21103	成因	A21701	1分類
A20303	短径	A21104	幅	A21702	比高
A20304	比高	A21105	地質	A21703	穴径
A20305	地質	A21199	その他	A21799	その他
A20306	成因	A21201	比高	A21801	面積
A20306	巾	A21201	高さ	A21899	その他
A20399	その他	A21202	延長	A21901	面積
A20401	延長	A21203	地質	A21902	延長
A20402	比高	A21204	表面形状	A21999	その他
A20403	地質	A21205	節理	A30101	面積
A20404	幅	A21206	成因	A30102	地質
A20405	地形	A21206	幅	A30199	その他
A20499	その他	A21299	その他	A30201	面積
A20501	巾	A21301	面積	A30202	長径
A20502	長径	A21302	地質	A30203	短径
A20502	延長	A21303	長さ	A30204	その他
A20503	短径	A21303	延長	A30301	面積
A20504	比高	A21304	平均巾	A30302	最大ドリ-ネ径
A20505	地質	A21305	比高	A30303	比高
A20506	成因	A21306	表面形状	A30399	その他
A20507	面積	A21399	その他	A30401	奥行延長
A20599	その他	A21401	面積	A30401	延長
A20601	面積	A21402	比高	A30401	奥行
A20602	延長	A21403	延長	A30401	最大奥行
A20603	幅	A21499	地質	A30401	最大延長
A20604	比高	A21499	特記	A30402	最大内径
A20699	その他	A21499	表面形状	A30402	内径
A20701	面積	A21499	その他	A30402	平均内径
A20702	比高	A21501	長径	A30403	洞口
A20703	延長	A21501	長さ	A30403	洞口高さ
A20704	成因	A21502	短径	A30404	地質
A20705	地質	A21503	比高	A30405	洞口巾
A20799	その他	A21503	高さ	A30405	洞口幅
A20801	延長	A21504	延長	A30406	内系
A20801	比高	A21505	地質	A30407	最大幅
A20899	その他	A21506	岩質	A30408	最小幅
A20901	延長	A21507	分布	A30499	その他
A20902	比高	A21508	表面形状	A40101	1分類
A20902	高さ	A21509	巾	A40102	表面積

A40102	面積	A50108	岩質	B10206	幅
A40103	直径	A50108	岩石種	B10299	その他
A40104	比高	A50109	巾	B10301	延長
A40104	高さ	A50109	幅	B10302	巾
A40105	地質	A50110	深さ	B10303	屈曲数
A40106	長径	A50111	延長	B10304	比高
A40106	長さ	A50111	興行延長	B10305	地質
A40107	短径	A50111	しゅう曲露頭延長	B10399	その他
A40108	延長	A50111	長さ	B10401	延長
A40199	その他	A50113	分類	B10402	巾
A40201	分類	A50114	形	B10402	幅
A40202	延長	A50114	表面形状	B10402	川巾
A40202	長径	A50115	周囲	B10403	屈曲数
A40202	短径	A50116	成因	B10404	比高
A40203	高さ	A50117	成立年代	B10404	深さ
A40203	比高	A50117	地質年代	B10404	水深
A40204	地質	A50118	地形	B10499	その他
A40205	幅	A50199	凹地	B10501	延長
A40299	その他	A50199	最大ドリーネ径	B10502	比高
A40301	延長	A50199	その他	B10502	高さ
A40302	比高	B10101	延長	B10503	地質
A40303	地質	B10101	長さ	B10504	節理
A40399	その他	B10103	深さ	B10505	成立年代
A50001	比高	B10103	水深	B10506	表面形状
A50002	延長	B10104	形態	B10507	幅
A50002	長さ	B10105	巾(上)	B10599	その他
A50002	長径	B10105	上巾	B10601	延長
A50002	短径	B10105	巾上	B10602	巾
A50003	面積	B10105	巾	B10603	深さ
A50004	成因	B10105	幅	B10604	水深
A50007	成立年代	B10105	幅上流	B10605	形
A50005	巾	B10106	幅下流	B10699	その他
A50005	幅	B10106	巾(下)	B10701	比高
A50005	最大巾	B10106	下巾	B10701	高さ
A50006	地質	B10106	巾下	B10702	地質
A50007	規模	B10107	地質	B10704	延長
A50008	高さ	B10109	岩質	B10703	表面形状
A50009	広さ	B10110	成因	B10704	節理
A50010	大きさ	B10111	形	B10799	その他
A50099	その他	B10111	形状	B10801	面積
A50101	形態	B10112	比高	B10802	水深
A50102	植生	B10113	屈曲数	B10802	深さ
A50103	比高	B10114	面積	B10802	岩壁
A50103	高さ	B10115	成立年代	B10803	長さ
A50104	長径	B10199	その他	B10803	湖岸延長
A50105	短径	B10201	延長	B10803	延長
A50106	面積	B10202	段数	B10804	巾
A50106	表面積	B10203	比高	B10804	幅
A50107	成因	B10204	深さ	B10805	岩質
A50108	地質	B10205	面積	B10805	地質

B10806	長径	B11104	奥行	B20214	塩分
B10807	短径	B11104	長さ	B20299	その他
B10899	水位変動	B11105	巾	B30001	その他
B10899	結氷	B11106	間口	B30101	海岸線延長
B10899	その他	B11199	岩質	B30101	海岸延長
B10901	面積	B11199	その他	B30101	延長
B10902	延長	B11201	延長	B30199	その他
B10902	長径	B11202	比高	B30201	延長
B10903	短径	B11203	地質	B30202	段数
B10904	径	B11299	その他	B30203	比高
B10905	岩質	B20101	1分類	B30204	幅
B10905	地質	B20102	面積	B30204	最大幅
B10906	成因	B20103	水深	B30299	その他
B10907	深さ	B20103	最大水深	B30301	延長
B10908	巾	B20103	深さ	B30302	比高
B10999	その他	B20104	湖岸線延長	B30303	地質
B11001	1分類 (水系)	B20104	湖岸延長	B30399	その他
B11001	1水系	B20104	湖岸総延長	B30401	延長
B11002	1分類 (落下型)	B20104	延長	B30402	地質
B11002	1落下型	B20104	長径	B30403	比高
B11003	落差	B20104	短径	B30499	その他
B11003	落差または比高	B20104	湖岸線	B30501	海域面積
B11003	落差又は比高	B20105	1栄養型	B30501	海域の面積
B11004	比高	B20106	1塩分	B30502	島の面積
B11004	高さ	B20107	水位変動	B30503	島の海岸線延長
B11005	滝口巾	B20108	結氷	B30503	島の海岸線
B11005	滝口幅	B20109	成因	B30504	分散
B11005	巾	B20110	成立年代	B30599	その他
B11005	幅	B20111	深度	B30601	海岸線延長
B11005	滝口	B20112	水質	B30602	比高
B11006	滝つぼの有無	B20113	透明度	B30603	巾
B11006	滝つぼ	B20114	貯水量	B30603	幅
B11006	滝ッポ	B20115	巾 (上)	B30699	その他
B11006	滝壺	B20116	巾 (下)	B30701	1分類
B11007	滝周長	B20199	その他	B30702	延長
B11007	全長	B20201	1分類	B30702	海岸線延長
B11007	長さ	B20202	面積	B30703	巾
B11008	岩質	B20203	外周長	B30703	海岸線巾
B11008	地質	B20203	外周	B30703	幅
B11008	岩盤	B20204	高山植物	B30703	面積
B11009	分類	B20205	植生	B30799	その他
B11010	深さ	B20206	長径	B30801	1分類
B11011	段数	B20206	延長	B30802	面積
B11012	成因	B20207	短径	B30803	延長
B11099	その他	B20208	成因	B30899	その他
B11101	1分類	B20209	水深	B30901	面積
B11102	比高	B20210	成因	B30902	延長
B11102	高さ	B20211	水位変動	B30902	長さ
B11103	穴径	B20212	結氷	B30903	巾
B11104	奥行延長	B20213	栄養型	B30903	幅

B30999	その他	B31505	高さ	B40399	その他
B31001	面積	B31505	比高	B50001	成因
B31001	島の面積	B31506	幅	B50002	成立年代
B31002	延長	B31506	巾	B50003	隆起高
B31003	巾	B31507	間口	B50004	地質
B31004	分類	B31599	その他	B50005	面積
B31099	その他	B31601	1分類	B50005	崩積地面積
B31101	列数	B31602	比高	B50005	崩壊の規模面積
B31102	延長	B31603	穴径	B50006	延長
B31103	比高	B31604	長さ	B50006	崩積地延長
B31104	形態	B31605	地質	B50006	崩壊の規模延長
B31105	風紋	B31606	間口	B50007	巾
B31106	面積	B31607	高さ	B50007	幅
B31107	巾	B31608	巾	B50008	崩積地平均巾
B31199	その他	B31699	その他	B50009	崩壊の規模最大巾
B31201	延長	B31701	吹上高	B50010	崩壊の規模崩壊量
B31201	海岸線延長	B31799	その他	B50011	高さ
B31202	比高	B31801	面積	B50011	比高
B31203	地質	B31802	長径	B50012	種類
B31299	その他	B31803	短径	B50013	潮位差
B31301	地質	B31804	深さ	B50014	深さ
B31302	延長	B31805	地質	B50015	水系
B31303	面積	B31899	その他	B50099	その他
B31304	表面の形状	B31901	速度	B50101	面積
B31304	表面形状	B31902	瀬戸巾	B50102	延長
B31304	形状	B31902	瀬戸幅	B50102	海岸線延長
B31305	成因	B31903	渦の数	B50102	海岸線
B31306	成立年代	B31904	渦の直径	B50102	全長
B31307	最大比高	B31905	瀬戸の長さ	B50103	地質
B31307	高さ	B31906	成因	B50104	巾
B31308	長さ	B31907	成立年代	B50104	幅
B31308	幅	B31908	最大落差	B50105	隆起高
B31310	標高	B31999	その他	B50106	比高
B31399	その他	B40101	1分類	B50107	周囲
B31401	面積	B40102	表面積	B50108	径
B31402	最高岩礁高	B40102	表面積(大)	B50109	長径
B31402	高さ	B40102	表面積(小)	B50110	短径
B31402	最大岩礁高	B40103	直径	B50111	洞径
B31402	最大岩礁高さ	B40104	地質	B50112	奥行
B31403	地質	B40104	岩質	B50113	分類
B31403	最大岩礁地質	B40105	比高	B50114	高さ
B31404	最大岩礁面積	B40199	その他	B50114	比高
B31404	最高岩礁面積	B40201	1分類	B50115	種類
B31405	延長	B40202	比高	B50116	潮位差
B31405	海岸線延長	B40203	延長	B50117	段数
B31406	比高	B40204	地質	B50199	成因
B31499	その他	B40205	巾	B50199	岩質
B31501	洞径	B40299	その他	B50199	地形
B31502	奥行	B40301	湧泉数	B50199	地質
B31503	地質	B40302	地質	B50199	その他
B31504	穴径	B40303	湧水量	B50199	その他

湖 沼 調 査

I. 調査概要

1. 調査目的	178
2. 調査実施者	178
3. 調査対象地域	178
4. 調査実施期間	178
5. 調査内容	178

II. 情報処理

1. 入力処理	182
2. 磁気テープファイルの仕様	188
3. コード表	191

I. 調査概要

1. 調査目的

我が国の主要な天然湖沼の自然性の消失を監視し、その保全に資するために、湖沼の水質、湖岸の改変状況、魚類の生息状況等を調査するもの。

2. 調査実施者

都道府県に委託して実施した。

3. 調査対象地域（調査対象湖沼）

原則として面積1 ha以上の天然湖沼のうちの主要なものであり、基本的に前回調査（第2回自然環境保全基礎調査）と同じ湖沼（487湖沼）を対象とした。

ただし、前回調査で消滅が記録された4湖沼及び前回調査以降噴火により埋没した1湖沼（新澤池）が調査対象からはずれ、また、福島県で新たに1湖沼が調査対象に追加されたため、今回の調査対象湖沼は483湖沼となった。

4. 調査実施期間

昭和60年度。

5. 調査内容

(1) 湖沼概要調査

調査対象湖沼の概要を把握するため、次の項目について調査し『湖沼概要調査票』を作成した。

- 成因
- 湖沼型（淡水・汽水区分）
- 位置
- 保全地域の指定状況
- 鳥獣保護区の指定状況
- 水面標高
- 面積
- 最大水深・平均水深・容積
- 湖岸線延長

- 水位変動
- 水温
- 結氷
- 流入・流出河川数
- 埋立・干拓面積
- 水質
- 透明度
- 利水状況及び水位操作
- 湖沼の利用状況
- 水辺環境における不快要因
- 沿岸帯の植物等の生物相の概要

(2) 透明度調査

現地調査により、原則として夏期に透明度等を一齐測定したもので、次の項目について調査し「透明度調査票」を作成した（調査対象湖沼のうち、北海道の64湖沼を除く、419湖沼で実施）。

- 透明度
- 水温
- 気温
- pH
- D O

(3) 湖沼改変状況調査

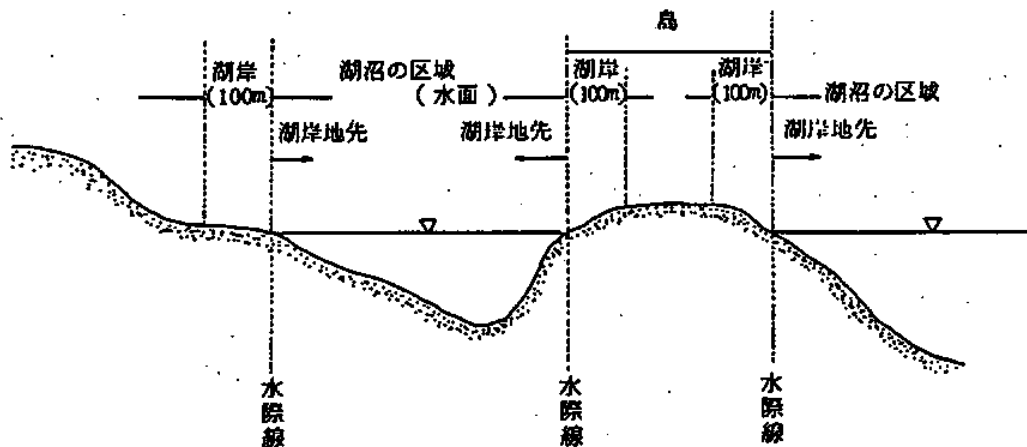
現地での観察により調査対象湖沼の改変状況等について次の項目を調査し「湖沼改変状況調査票」及び「湖沼調査図」を作成した（調査対象湖沼のうち、形状を留めなくなった北海道の3湖沼を除く、480湖沼で実施）。

- 湖岸改変状況
 - （湖岸を「自然湖岸」「半自然湖岸」「人工湖岸」「水面」のいずれかに区分）
- 湖岸土地利用状況
 - （湖岸の土地利用を「自然地」「農業地」「市街地・工業地・その他」「水面」のいずれかに区分）
- 湖岸の保全地域指定状況
- 湖岸の建築物等の状況
- 埋立・干拓の状況
- その他

■用語の定義

- 1) この調査で「湖沼の区域」とは、最高の水位の時の静水面の広がっている区域をいう（したがって流入・流出する河川の区域を含まない）。
- 2) 「水際線」とは、最高の水位における水面が陸地と接する部分をいう。
- 3) 「湖岸」とは、水際線より陸側100mの区域をいう。
- 4) 「自然湖岸」とは、水際線及び陸側幅20mの区域内が自然状態を保つ部分をいう。
- 5) 「半自然湖岸」とは、水際線は自然であるが、幅20mの区域内に人工が加えられている部分をいう。
- 6) 「人工湖岸」とは、水際線が人工化されている部分をいう。
- 7) 「自然地」とは、樹林地、自然草地、湿地等が人工によって著しく改変されないで自然の状態を保持している土地をいう。
- 8) 「農業地」とは、水田、畑、放牧地、樹園地等の農業的な利用が行われている土地をいう。
- 9) 「市街地・工業地・その他」とは、住宅地、業務地、工場、港湾、廃棄物処理場、遊園地等、都市的な利用が行われている土地、または、埋立地等で未だ利用されていない荒地、埋立工事中の土地をいう。
- 10) 「水面」とは、流入河川の河口部、流出河川の流出部、潟湖の場合の海への開口部分の湖岸の存在しない部分をいう。

(参考)



(4) 魚類調査

環境庁の定める特定湖沼について、次の項目についての資料調査、聞きとり調査等を実施し、「魚類調査総括票」を作成した（特定湖沼61湖沼のうち、新霽池を除く60

湖沼で実施)。

- 魚類相に関する記録
- 現在の魚類相
- 漁獲量(過去5ヶ年の年平均漁獲量)
- 放流量(過去5ヶ年の年平均放流量)
- 天然繁殖の有無

Ⅱ. 情報処理

1. 入力処理

調査結果にかかわる原データ及びそれをもとに作成したデータファイルは以下のとおりである。

●原データ

- (1) 湖沼概要調査票 (資料-1)
- (2) 湖沼改変状況調査票 (資料-2)
- (3) 湖沼調査図 (資料-3)
- (4) 透明度調査票 (資料-4)
- (5) 魚類調査総括票 (資料-5)

●作成データファイル

- (1) 湖沼概要ファイル (ファイル区分 11 及び 12)
- (2) 湖沼改変状況ファイル (ファイル区分 13)
- (3) 湖沼透明度ファイル (ファイル区分 14 及び 15)
- (4) 湖沼魚類ファイル (ファイル区分 16)
- (5) 湖沼メッシュファイル (ファイル区分 17)

注：作成したデータファイルが複数の為、それぞれのデータファイルを区別するためファイル区分番号を設け、それぞれのデータファイルの先頭にファイル区分として入力項目を設けた。

湖沼概要調査票

調査年度	1985
都道府県	

湖沼コード	湖沼名	成因	湖沼型			位置		
			淡			N		E
			汽					
地形図名	関係市町村名	保全地域等			鳥獣保護区			
		湖沼	島	湖岸	湖沼	島	湖岸	

調査項目	測定値	データの出所
水面標高	m	
面積	km ²	
最大水深	m	
平均水深	m	
容積		
湖沼線延長	km	
水位変動	m	
水温	℃	
表層	℃	
底層	℃	
結水		
流入河川数		
流出河川数		
埋立・干拓	km ²	
PH	年月	
DO	年月	ppm
COD	年月	ppm
BOD	年月	ppm
TOC	年月	ppm
SS	年月	ppm
Cl ⁻	年月	ppm
T-N	年月	ppm
NH ₄ -N	年月	ppm
NO ₃ -N	年月	ppm
NO ₂ -N	年月	ppm
T-P	年月	ppm
PO ₄ -P	年月	ppm
大腸菌群数	年月	MPN/ℓ
透明度	年月日	m
	年月日	m
	年月日	m
	年月日	m
	年月日	m

項目	内容	データの出所
利用状況	水位操作(有・無)	
湖沼の利用状況		
水環境の不仕態因		
夏期の生物相の概要	挺水(抽水)植物	
	浮葉植物	
	沈水植物	
	植物性プランクトン	
	動物性プランクトン	
	底生動物	
	魚類	
	水鳥(冬)	

特記事項

資料-1 湖沼概要調査票

湖沼改変状況調査票

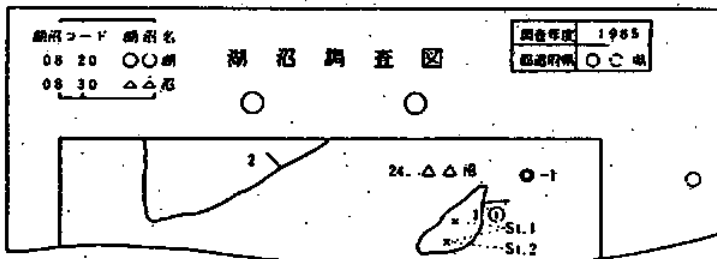
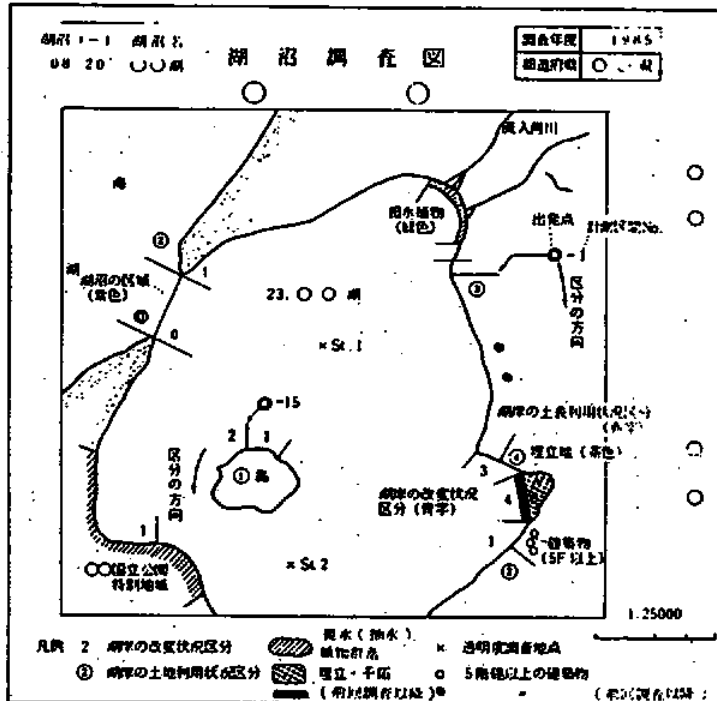
(記入例)

調査年度	1985
都道府県	

湖沼コード		湖沼名			1979年調査結果との比較					
					<input checked="" type="checkbox"/> 変化なし <input type="checkbox"/> 変化あり					
計測区 間名	挺水(抽水) 植物群落		湖岸		保全地域(湖岸)			出発 点か らの 距離 (km)	区間 長 (km)	備考
	有 無	沖出 し幅 (m)	改 変 状 況	土 地 利 用	保 全 地 域 名	地 域 名 コ ー ド	地 域 区 区 分 コ ー ド			
①	0	0	4	④	琵琶湖国定公園	0228	22			
2	0	0	4	①	"	0228	22			
3	0	0	4	②	"	0228	22			
4	0	0	1	②	"	0228	22			
5	0	0	1	①	"	0228	22			
6	0	0	1	②	"	0228	22			
7	0	0	1	④	"	0228	22			
8	0	0	1	②	"	0228	22			
9	0	0	1	①	"	0228	22			
10	0	0	4	③	"	0228	22			
11	0	0	4	③	"	0228	23			
12	0	0	4	③	"	0228	22			

湖沼調査図

(湖沼調査図例)



注) 基図には、国土地理院発行の1/25,000地形図を使用。
資料-3 湖沼調査図

透 明 度 調 査 票

調査年度	1985
都道府県	

湖沼コード	湖 沼 名

調査地点 番 号	st.	水深 (m)	水温 (℃)	PH	DO (ppm)	そ の 他 の 測 定 項 目									
測定年月日															
時 刻															
天 候															
雲 量															
気 温	℃														
透 明 度	m	調査者 所属・氏名													

調査地点 番 号	st.	水深 (m)	水温 (℃)	PH	DO (ppm)	そ の 他 の 測 定 項 目									
測定年月日															
時 刻															
天 候															
雲 量															
気 温	℃														
透 明 度	m	調査者 所属・氏名													

調査地点 番 号	st.	水深 (m)	水温 (℃)	PH	DO (ppm)	そ の 他 の 測 定 項 目									
測定年月日															
時 刻															
天 候															
雲 量															
気 温	℃														
透 明 度	m	調査者 所属・氏名													

備 考															
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(記入例)

魚類調査総括表

魚種コード	魚種名		魚種に関する記録		現在の魚種別	魚種数(1/年)	産産量		天然産卵	備考
	1978	1979					千尾/年	千尾/年		
	ア	ニ	○	○	○					
	ワ	カサギ	○	○	○	1.63	8000		?	ほとんどが亜種種放流
	タ	モロコ	○	○	○					
	ホ	ンモロコ	○	○	○	1.36				
	ス	ゴモロコ	○	○	○					
	ヒ	ガイ	○	○	○					
	ゼ	ゼラ	○	○	○					
	モ	ッコ	○	○	○					
	ア	ブラハヤ	○	○	○					
	ソ	ウギ	○	○	○					
	ハ	ス	○	○	○					
	オ	イカワ	○	○	○					
	カ	ウムツ	○	○	○					
	コ	イ	○	○	○	1.49		2.17		
	ギ	ンブナ	○	○	○					
	ユ	ゴロブナ	○	○	○	3.52		1.67		
	ゲン	ゴロウブナ	○	○	○					
	ヤ	リダナゴ	○	○	○					
	ア	ブラボネ	○	○	○					
	イ	チモンジタナゴ	○	○	○					
	シ	ロヒレタビラ	○	○	○					
	ド	ジウ	○	○	○					
	シ	マドジウ	○	○	○					
	イ	フトコナマズ	○	○	○					
	カ	ジカ類(1)	○	○	○					
	カ	ジカ類(2)	○	○	○					
	ワ	ナギ	○	○	○	0.28		0.04		
	ノ	ダカ	○	○	○					
	ド	ンコ	○	○	○					
	ヨ	シノボリ	○	○	○					
	計				30魚種	11.73				
	オ	オタニシ	○	○	○					
	ガ	ラスガイ	○	○	○					
	マ	ルトブガイ	○	○	○					
	ス	マガイ	○	○	○					
	セ	ラシジミ	○	○	○					
	タ	チボシ	○	○	○					
	カ	ウニナ	○	○	○					
	テ	ナガエビ	○	○	○					
	ス	ジエビ	○	○	○	0.45				
	ス	カエビ	○	○	○					

資料名 または 関とり先	過去の記録	
	現在の魚種格	

調査者	所属	水産試験場
	氏名	

2. 磁気テープファイルの仕様

(1) 湖沼概要ファイル(1)

項目	区分	湖沼番号	県コード	湖沼名 (カナ)	成因	湖沼型区分	位置		保全区地域分			鳥獣保護区 設定状況			水面標高
							北緯	東経	湖沼	島	湖岸	湖沼	島	湖岸	
桁数	2	4	2	18	1	2	4	5	4	4	4	1	1	1	4
累積	2	6	8	26	27	29	33	38	50			53			57

面積	最大水深	平均水深	容積	湖岸線延長	水位変動	水温 (表面)	水温 (底層)	結氷 の有無	流入河川数	流出河川数
5	4	4	6	4	3	3	7	5	3	1
62	66	70	76	80	83	86	93	98	101	102

埋立面積	pH 値	DO 値	その他の有無 記録			透 明 度					水位変動原因	利水状況区分	不 快 要 因	生 物 相 記 録 有 無		
			1)	~	12)	1	2	3	4	5				1)	~	9)
4	7	7	1		1	7	7	7	7	7	1	10	10	1		1
106	113	120	132			167					168	178	188	197		

(2) 湖沼概要ファイル(2)

項目	区分	湖沼番号	県コード	湖沼名 (カナ)	成因	湖沼型区分	位置		保全区地域分			鳥獣保護区 設定状況			水面標高	面積
							北緯	東経	湖沼	島	湖岸	湖沼	島	湖岸		
桁数	2	4	2	18	1	2	4	5	4	4	4	1	1	1	4	5
累積	2	6	8	26	27	29	33	38	50			53			57	62

(3) 湖沼改変状況ファイル

項目	区分	湖沼番号	県コード	区間コード	挺植		水物 沖出幅	改変状況	土地利用	保全地域 コード	地域地区区分 コード	出発点 からの 距離	区間 長	保全地域区分	保全地域名
					有	無									
桁数	2	4	2	3	1	3	1	1	4	2	5	4	1	13	
累積	2	6	8	11	15		16	17	21	23	28	32	33	46	

(4) 湖沼透明度ファイル(1)

項目	区分	湖沼番号	県コード	ST 番号	調査 年月	天 気	雲 量	気 温	透 明 度	全 透	その他の項目 (コード)
桁数	2	4	2	1	4	1	2	3	3	1	20
累積	2	6	8	9	13	14	16	19	22	23	43

(5) 湖沼透明度ファイル(2)

項目	区分	湖沼番号	県 コード	ST 番号	調査結果(1)				(2)	(3)	調査結果(4)			
					水 深	水 温	pH	DO	(同左)	(同左)	水 深	水 温	pH	DO
桁数	2	4	2	1	4	3	3	3	13	13	4	3	3	3
累積	2	6	8	9	22				35	48	61			

(6) 湖沼魚類ファイル

項目	区分	湖沼番号	県 コード	魚種 コード	記 録 年 度					天然繁殖	備 考	合算区分	漁獲量		卵放流量		稚魚放流量		合算魚種		
					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				単位	単位	単位	単位	1	~	11		
桁数	2	4	2	5	2	2	2	2	2	1	1	1	4	1	4	1	4	1	5		5
累積	2	6	8	13	23					24	25	26	31	36	41	96					

(7) 湖沼メッシュファイル

項目	区分	湖沼番号	県コード	メッシュコード (8ケタ×メッシュ数)								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
桁数	2	4	2	8	8	8	8	8	8	8	8	8
累積	2	6	8	80								

3. コード表

3.1 湖沼概要ファイル(1)

(1) 区分

ファイルを示す2ケタの数字、内容は11。

(2) 湖沼番号

表-1「調査対象湖沼リスト」におけるコードを用いた。

(3) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(4) 湖沼名

当該湖沼の湖沼名をカナで入力。

(5) 成因

当該湖沼の成因を次の区分によるコードを用いて示した。

区 分	コード	区 分	コード
断 層 湖	1	海 跡 湖	5
カ ル デ ラ 湖	2	そ の 他	6
火 山 湖	3	不 明	0
堰 止 湖	4		

(6) 湖沼型区分

前1文字で淡水型・汽水型区分を、また後ろ1文字で湖沼型を示した。

淡水型・汽水型区分については次のコードを用いた。

区 分	コード
淡 水 型	1
汽 水 型	2
不 明	3

湖沼型については次のコードを用いた。

区 分	コード	区 分	コード	区 分	コード
富 栄 養 湖	1	酸 栄 養 湖	4	腐 植 栄 養 湖	6
中 栄 養 湖	2	鉄 栄 養 湖	5	不 明	0
貧 栄 養 湖	3				

(7) 北緯・東経

当該湖沼の湖心の緯度、経度。「分」まで表示。

(8) 保全地域地区区分

当該湖沼の区域、島及び湖岸のそれぞれにおいて、自然公園、自然環境保全地域等が指定されている場合にはその区分を以下のコードで示した。

2つ以上の地域区分がある場合には最大2種まで示した。

区 分		コード
国 立 公 園	特 別 保 護 地 区	11
	特 別 地 域	12
	普 通 地 域	13
国 定 公 園	特 別 保 護 地 区	21
	特 別 地 域	22
	普 通 地 域	23
都道府県立自然公園	特 別 地 域	32
	普 通 地 域	33
原 生 自 然 環 境 保 全 地 域		41
自 然 環 境 保 全 地 域	特 別 地 区	52
	普 通 地 区	53
都道府県自然環境 保 全 地 域	特 別 地 区	62
	普 通 地 区	63

(9) 鳥獣保護区設定状況区分

当該湖沼の区域・島・湖岸それぞれについて、鳥獣保護区の設定状態を次の区分コードで示した。

区 分	コード	
鳥獣保護区の設定がない	0	
鳥獣保護区の設定がある	特別保護区設定ない	1
	特別保護区設定あり	2

(10) 水面標高

地形図等の各種資料によりm単位で入力。

(11) 面積

単位は0.01km²。(例：5と入力されていれば、内容は0.05km²であることを指す。以下の単位が明記されている項目も同様。)ただし、「湖沼の区域」の面積は原則として、国土数値情報湖沼名一覧で示す数値を入力。

なお、湖沼内に島がある場合は、島の面積を除いたもので示した。

(12) 最大水深

地形図等の各種資料より求められた数値。単位は0.1m。

(13) 平均水深

地形図等の各種資料より求められた数値。単位は0.1m。

(14) 容 積

地形図等の各種資料より求められた数値。単位は0.0001km³。

(15) 湖岸線延長

単位は0.1km。「湖沼の区域」の外周線の延長。

(16) 水位変動

単位は0.1m。年間の水位変動幅。長年のデータ蓄積がある場合には5年間の平均値。

07) 水 温 (表面)

単位は0.1℃。年間の最低水温、最高水温の平均値。

08) 水 温 (底層)

測定位置の水深及び同点の水温実数を入力。但し、前4カラムで測定位置の水深、後3カラムで水温を示した。単位は0.1m及び0.1℃。水温は年間の平均。

09) 結 氷 (結氷コード1カラム+期間4カラム)

結氷(湖面の全面凍結)の有無を示す。有無については次の通りコード化し、期間については、月数を入力(前2カラム開始月、後2カラムを終止月とした)。

有 → 1	無 → 0
-------	-------

00) 流入河川

年間を通じて水流のある河川数。

01) 流出河川

年間を通じて水流のある河川数。

02) 埋立面積

単位は0.01km²。1945年以後、埋立または干拓された区域の面積。

03) P H 値

PH値を0.1単位で示した。PH値は既存資料より調べ、その測定年月(西暦年末尾2ケタ+月2ケタ)及び測定値3ケタを入力。

04) D O 値

DO値を0.1ppm単位で示した。DO値は既存資料より調べ、その測定年月(西暦年末尾2ケタ+月2ケタ)及び測定値3ケタを入力。

05) その他記録

既存資料により調べられた下記12項目について、測定値の有無について入力。

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1) COD | 7) NH ₄ |
| 2) BOD | 8) NO ₃ |
| 3) TOC | 9) NO ₂ |
| 4) SS | 10) T-P |
| 5) Cl ⁻ | 11) PO ₄ |
| 6) T-N | 12) 大腸菌群数 |

各1カラム。

有 → 1	無 → 0
-------	-------

㉞ 透明度

透明度測定結果（各種資料により調査）については、測定年月（4ケタ）及び測定値（3ケタ）を入力し、最大5回分まで入力した。それ以上の記載のある場合は、最近より5回とした。

測定値の単位は0.1m。

㉟ 水位変動原因

水位変動の原因を次の区分にしたがってコード化した。

区 分	コード	区 分	コード
発電用取水による	1	自然現象（降雪、降雨による）	6
農業用取水による	2	洪水調節による	7
水産用取水による	3	変動なし	8
工業用取水による	4	不明（無記入）	0
飲料用取水による	5		

㊱ 利水状況区分

当該湖沼及び、湖畔の利水、利用状況を以下の区分に従って最大5項目までコードで示した。

コード	区 分	コード	区 分
01	用水取	10	園その他（観光地）
02	漁業	11	その他（観光）
03	養魚	12	遊覧の観
04	釣り（水上釣）	13	鳥の観
05	船遊	14	モーターボート
06	水遊	15	ヨット
07	スケート	16	ウインドサーフィン
08	スキー	17	ピクニック
09	狩	00	なし

㊲ 不快要因

当該湖沼及びその周辺での不快要因を以下の区分に従って最大5項目までコードで示した。

区 分	コード	区 分	コード
汚濁	生活排水による汚濁	外観	ゴミの堆積・打上げ
	水産処理施設からの排水汚濁		土取場・土捨場
	し尿処理場からの排水汚濁		整地工事
	温泉排水汚濁		人工施設
	土砂流入汚濁		浮草の繁茂・枯死・腐敗
悪臭	し尿処理施設排水の悪臭	騒音	アオコの発生
	水産処理施設排水の悪臭		湿地の裸地化
	硫化水素臭	水質等	減水による美観の悪化
	農作物腐敗臭		水質汚染
			富栄養化
			赤潮

㉔ 生物相記録の有無

当該湖沼の夏期の生物相（水鳥は冬期）の記録の有無を以下のコードで示した。

- | | | |
|---------|--------------|------------|
| 1) 挺水植物 | 4) 植物性プランクトン | 7) 魚類 |
| 2) 浮葉植物 | 5) 動物性プランクトン | 8) 水鳥（冬） |
| 3) 沈水植物 | 6) 底生動物 | 9) 水鳥（春～秋） |

記録あり	1	記録なし	0
------	---	------	---

3.2 湖沼概要ファイル(2)

(1) 区 分

ファイル区分を示す2ケタの数字。内容は12

(2)～(11)

「3.1 湖沼概要ファイル(1)の(2)～(11)の各項」と同じ。

3.3 湖沼改変状況ファイル

(1) 区 分

ファイル区分を示す2ケタの数字。内容は13

(2) 湖沼番号

「3.1 湖沼概要ファイル(1)の(2)湖沼番号」と同じ。

(3) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(4) 区間コード

計測区間ナンバー。1からの数字。

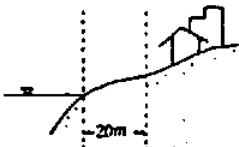
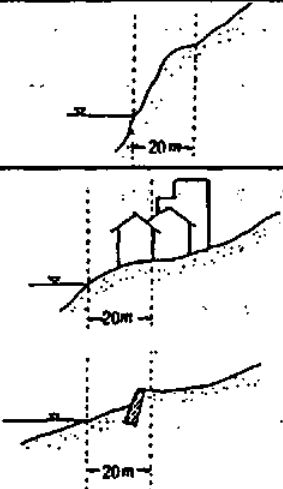
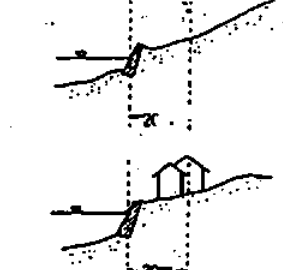

(5) 挺水植物

湖岸地先の挺水（抽水）植物群落の有無（下記のコード）及び、沖出し幅（単位m）。

区 分	コード
湖岸地先に挺水（抽水）植物群落がある	1
湖岸地先に挺水（抽水）植物群落がない	0

(6) 改変状況

湖岸の改変状況を以下の区分、コードで示した。

区	分	コード
<p>自然湖岸 水際線及び水際線に接する陸域が人工的に改変され、自然湖岸の状態を保持している。</p> <p>水際線は人工構築物によらず、自然状態であり、幅20m以上の湖岸が人工構築物で構成されている。</p>	<p>水際線は崖になっていない。</p> 	1
<p>半自然湖岸 水際線は自然状態であるが、水際線に接する陸域が人工的に改変されている。</p> <p>水際線は人工構築物によらず自然状態だが、水際線内に人工構築物が存在する。</p>	<p>水際線は崖（高さ3m以上の急斜面）になっている。</p> 	2
<p>人工湖岸 水際線がコンクリート護岸、矢板等の人工構築物でできている湖岸。</p>		3
<p>水面 流入流出河川の河口部や、潟湖の海への開口部等湖岸の存在しない部分。</p>		4
		0

(6) 土地利用

湖岸の土地利用状況を以下の区分及びコードで示した。

湖岸の土地利用状況区分		コード
自然地 樹林地、自然草地、湿地等自然が人工によって著しく改変されないで自然の状態を保持している土地	樹林地	1
	その他の自然地	2
農業地 水田、畑、放牧地、樹園地等の農業的な利用が行われている土地		3
市街地、工業地、その他 住宅地、業務地、工場、港湾、廃棄物処理場、遊園地等都市的な利用が行われている土地、または、埋立地等で未だ利用されていない荒地、埋立工事中の土地等		4
水面 流入河川の河口部、流出河川の流出部、潟湖の場合の海への開口部等湖岸の存在しない部分		0

(7) 保全地域名コード

付表「公園コード」を参照のこと。

(8) 地域地区区分コード

地域地区区分を以下のコードで示した。

区	分	コード
国立公園	特別保護地区	11
	特別地域	12
	普通地域	13
国定公園	特別保護地区	21
	特別地域	22
	普通地域	23
都道府県立自然公園	特別地域	32
	普通地域	33
原生自然環境保全地域		41
自然環境保全地域	特別地区	52
	普通地区	53
都道府県自然環境保全地域	特別地区	62
	普通地区	63

(注) 区分は、湖沼(水面)の指定状況の如何にかかわらず、「湖岸」の指定状況のみについて行った。

(9) 出発点からの距離

出発点からの距離。単位0.1km。

(10) 区間長

区間長を0.1km単位で示した。

(11) 保全地域区分

保全地域の区分を下記のコードで示した。

国	立	公	園	1		
国	定	公	園	2		
都	道	府	県	立	自然公園	3

(12) 保全地域名

名称をカナで入力。

3.4 湖沼透明度ファイル(1)

(1) 区 分

ファイル区分を示す2ケタの数字。内容は14。

(2) 湖沼番号

「3.1 湖沼概要ファイル(1)の(2)湖沼番号」と同じ。

(3) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(4) S t 番号

透明度調査を行った調査地点番号。

(5) 調査年月

調査年の西暦の末尾2ケタと調査月。

(6) 天 気

調査時の天気を以下の区分で示した。

区 分	コード
晴、快晴	1
曇	2
雨	3
その他	4
不 明	5

(7) 雲 量

目視による観察を1～10の数値で示した。

(8) 気 温

単位は0.1℃。

(9) 透明度

単位は0.1m。透明度の調査は、夏期が原則、透明度は透明度板を沈め、見えなくなる深さと引き上げて見えはじめた深さの平均値で示した。

(10) 全透

全透（透明度を測定した結果、湖底まで見透せる場合）の記載がある場合には1で示した。

(11) その他の項目

調査地点において下記の水質調査項目について、記載されている項目のコードを以下により示した。最大10項目まで示した。

コード	水質項目	コード	水質項目	コード	水質項目
01	COD	18	PO	35	透視度
02	BOD	19	PON	36	濾-COD
03	TOC	20	K _{1,3}	37	D.T-P
04	SS	21	SO ₄	38	ABS
05	大腸菌群数	22	N ₆	39	フコフエチン
06	EC	23	Ca	40	DON
07	T - chl	24	T - Re	41	生菌数
08	chl - a	25	K		
09	一般細菌	26	Mg		
10	Cℓ ⁻	27	Fe ²⁺		
11	T - N	28	Fe ³⁺		
12	NH ₄ -N	29	ORP		
13	NO ₃ -N	30	H ₂ S		
14	NO ₂ -N	31	RpH		
15	T - P	32	Bx		
16	PO ₄ -P	33	Phaeo pigment		
17	DOC	34	NO ₃ N + NO ₂ N		

3.5 湖沼透明度ファイル(2)

(1) 区分

ファイル区分を示す2ケタの数字。内容は15。

(2)~(4)

「3.4 湖沼透明度ファイル(1)の(2)~(4)の各項」と同じ。

(5) 調査結果

水深、水温、pH、DOを1つのレコードとし、以下の様式、以下の単位で調査地点について4回の調査結果まで示した。

水深 (4) 0.1m単位

水温 (3) 0.1℃単位

pH (3) 0.1単位

DO (3) 0.1mg/ℓ単位

注：()内の数字は桁数。

3.6 湖沼魚類ファイル

(1) 区 分

ファイル区分を示す2ケタの数字。内容は16。

(2) 湖沼番号

「3.1 湖沼概要ファイル(1)の(2)湖沼番号」と同じ。

(3) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(4) 魚種コード

表-2「魚種コード」を参照のこと。

(5) 記録年度

魚類項目に関する記録を記録年号(西暦)の末尾2ケタを最大5ヶ年まで入力。

(6) 天然繁殖の有無

採卵、人工孵化、によらず自然の状態で繁殖しているかどうかを以下のコードで示した。

区 分	コード
該 当	1
不 明	2
無 記 入	0

(7) 備考欄

該当魚種について次に該当する場合はそのコードを示した。

区 分	コード
放 流	1
移 植	2
移 入	3
一部に生息	4
全域に生息	5
絶滅(みられない)	6
増加している	7
その他	8
不明	9

(8) 合算区分

漁獲量、放流量の記載が複数種の合算によって示されている場合、それらの値の合算値の区分を以下のコードで示した。

区 分	コード
単独種	0
漁獲量について合算	1
卵放流について合算	2
稚・成魚放流について合算	3

また、合算の際、当該コード以外の合算の対象となった魚種のコードを(12)合算

魚種の項に入力した。

(9) 漁獲量

過去5年間の漁獲量の年平均を示す。但し、末尾1ケタを単位区分コードとし、次の区分を用いた。

区 分	コード		コード
kg / 年	1	十万尾 / 年	5
t / 年	2	千粒 / 年	6
千尾 / 年	3	万粒 / 年	7
万尾 / 年	4	十万粒 / 年	8

(10) 卵放流量

過去5年間の放流量の年平均を示す。単位については(9)と同じ。

(11) 稚・成魚放流量

過去5年間の放流量の年平均を示した。単位については(9)と同じ。

(12) 合算漁種

漁獲量、放流量で値が合算の場合には、その対象となった魚種コードを示した。

3.7 湖沼メッシュファイル

(1) 区 分

ファイル区分を示す2ケタの数字。内容は17。

(2) 湖沼番号

「3.1 湖沼概要ファイル(1)の(2)湖沼番号」と同じ。

(3) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(4) メッシュコード

対象湖沼にかかわる3次メッシュコード。

表-1 調査対象湖沼リスト

都道府県	コード	湖 沼 名	
北海道 (宗谷)	0010	久種 湖	
	0020	久メ 湖	
	0030	久メ 湖	
	0040	久メ 湖	
	0050	久メ 湖	
	0060	久メ 湖	
	0070	久メ 湖	
	0080	久メ 湖	
	0091	久メ 湖	
	0092	久メ 湖	
	0093	久メ 湖	
	0100	久メ 湖	
	0110	久メ 湖	
	0120	久メ 湖	
	0130	久メ 湖	
	0141	久メ 湖	
	0142	久メ 湖	
	0143	久メ 湖	
	0144	久メ 湖	
	(網走)	0150	久メ 湖
		0160	久メ 湖
		0170	久メ 湖
		0180	久メ 湖
		0190	久メ 湖
		0200	久メ 湖
		0210	久メ 湖
		0220	久メ 湖
		0230	久メ 湖
		0240	久メ 湖
	(根室)	0250	久メ 湖
		0260	久メ 湖
		0270	久メ 湖
		0280	久メ 湖
0290		久メ 湖	
0300		久メ 湖	
0310		久メ 湖	
0320		久メ 湖	

都道府県	コード	湖 沼 名	
(釧路)	0330	茨 散 沼	
	0340	ト サ ム ボ ロ 沼	
	0350	兼 金 ツ 小 沼	
	0360	兼 ニ ベ ウ ス 沼	
	0370	シ キ ヲ ト 沼	
	0380	丹 オ 樹 沼	
	0390	南 オ 部 沼	
	0400	南 風 部 沼	
	0410	南 風 部 沼	
	0420	南 風 部 沼	
	0430	南 風 部 沼	
	(網走)	0440	南 風 部 沼
		0450	南 風 部 沼
		0460	南 風 部 沼
		0470	南 風 部 沼
		0480	南 風 部 沼
		0490	南 風 部 沼
		0500	南 風 部 沼
		0510	南 風 部 沼
		0520	南 風 部 沼
		0530	南 風 部 沼
	(上川)	0540	南 風 部 沼
		0550	南 風 部 沼
		0560	南 風 部 沼
		0570	南 風 部 沼
		0580	南 風 部 沼
		0590	南 風 部 沼
		0600	南 風 部 沼
		0610	南 風 部 沼
		0620	南 風 部 沼
		0630	南 風 部 沼
	0640	南 風 部 沼	
	0650	南 風 部 沼	
0660	南 風 部 沼		
0670	南 風 部 沼		
0680	南 風 部 沼		
0690	南 風 部 沼		
0700	南 風 部 沼		
0710	南 風 部 沼		

都道府県	コード	湖 沼 名		
(十勝)	0720	ヒ サ ゴ 沼		
	0730	ヒ 然 別 沼		
	0740	東 駒 家 止 沼		
	0750	駒 止 沼		
	0760	駒 止 沼		
	0770	駒 止 沼		
	0780	駒 止 沼		
	0790	駒 止 沼		
	0800	駒 止 沼		
	0810	駒 止 沼		
	(留萌)	0820	駒 止 沼	
		0830	駒 止 沼	
		0840	駒 止 沼	
		0850	駒 止 沼	
		(空知)	0860	駒 止 沼
			0870	駒 止 沼
			0880	駒 止 沼
			0890	駒 止 沼
			0900	駒 止 沼
			0910	駒 止 沼
	(日高)		0920	駒 止 沼
			0930	駒 止 沼
			0940	駒 止 沼
			0950	駒 止 沼
		0960	駒 止 沼	
		0970	駒 止 沼	
		0980	駒 止 沼	
		0990	駒 止 沼	
		1000	駒 止 沼	
		(石狩)	1010	駒 止 沼
	1020		駒 止 沼	
	1030		駒 止 沼	
	1040		駒 止 沼	
1050	駒 止 沼			
1060	駒 止 沼			
1070	駒 止 沼			
1080	駒 止 沼			
1090	駒 止 沼			

都道府県	コード	湖	沼	名	
(後志)	1100	マ	ツ	カ	沼
	1110	樽	前	大	沼
	1120	洞	蓋	南	湖
	1130	ボ	ト	湖	湖
	1140	橋		湖	沼
	1150	俱	多	業	沼
	1160	大			沼
	5010	千	湯	沼	沼
	1170	当	丸	沼	沼
	1180	イ	ヲ	ヲ	沼
	1190	長	沼	ヲ	沼
	1200	コ	半	ヲ	沼
	1210	神	月	ヲ	沼
	1210	大	仙		沼
	1220	丸			沼
1230	九			沼	
1240	シ	ン	サ	沼	
1250	小			沼	
1260	野	牛		沼	
1270	小			沼	
1280	妹			沼	
1290	長			沼	
1300	大			沼	
1310	字	曾	山	湖	
1320	左			湖	
1330	十			湖	
1340	五			湖	
1350	尾			湖	
1360	鹿			湖	
1370	市			湖	
1380	田			湖	
1390	平			湖	
1400	田	面	木	沼	
1410	ベ			沼	
1420	大			沼	
1430	内			沼	
1440	羅			沼	
1460	冷			沼	

都道府県	コード	湖	沼	名	
岩手県	1470			沼	
	1480	陸		沼	
	1490	長	川	原	湖
	1510	小			沼
	1520	姉	ん	坊	沼
	1530	黒			沼
	1540	横			沼
	1550	馬			沼
	1560	赤			沼
	1570	長	順	場	池
	1580	鷲			池
	1590	中			池
	1600	落	口		池
	1610	日	暮		池
	1620	越	口		池
	1650	王			池
	1660	糸	畑		池
	1670	金	山		池
	1680	長			池
	1690	両			池
	1700	八	景	坂	池
	1710	面	子		池
	1720	大	和	田	池
	1730	十	バ	ラ	湖
	1740	八			湖
	1750	御			湖
	1760	喜			湖
1770	大			湖	
1780	夜			湖	
1790	御			湖	
1800	平	苗	釜	沼	
1810	三	ヶ	代	沼	
1820	八		角	沼	
1840	鞍		部	沼	
1860	湯			沼	
1870	伊		豆	沼	
				沼	

都道府県	コード	湖	沼	名	
秋田県	1880	長		沼	
	1890	無		沼	
	1900	魚		沼	
	1910	相		沼	
	1920	半	森	長	沼
	1930	長			沼
	1940	富	商	士	沼
	1950	白			沼
	1970	船	形	長	沼
	1980	桑			沼
	1990	万	田		沼
	2000	大			沼
	2010	お			沼
	2020	島			沼
	5020	大			沼
	5030	南			沼
	5040	田	谷	地	沼
	5050	阿			沼
	5060	大			沼
	5070	広			沼
	5080	赤			沼
	2040	浅			沼
	2060	作			沼
	2070	八			沼
	2080	長			沼
	2090	大			沼
	2100	一			沼
2110	二			沼	
2120	三			沼	
2130	垂			沼	
2140	男			沼	
2150	女			沼	
2160	空			沼	
2170	田			沼	
2180	乙			沼	
2220	姫			沼	
2250	大			沼	
2260	貝			沼	

都道府県	コード	湖 沼 名
秋田県	2270	細板
	2280	戸
	2290	螺倉
	2300	新川
	2310	沼島
	2320	鶴崎
	2330	の
	2340	間
	2350	越
	2360	畑
	2370	山
	2380	大
	2390	沢
	2400	島
	2410	大
山形県	2420	虫
	2430	大
	2440	谷
	2450	大
	2460	電
	2470	木
	2480	本
	2490	貝
	2500	木
	2510	池
	2520	湖
	2530	池
	2540	池
	2550	湖
	2560	池
2570	湖	
2580	池	
2590	池	
2600	池	

都道府県	コード	湖 沼 名
茨城県	2610	男大
	2620	曾
	2630	精
	2640	小
	2650	秋
	2660	弁
	2670	尾
	2680	深
	2690	電
	2700	柳
	2710	弥
	2720	川
	2730	姫
	2740	雄
	2750	猪
	2760	沼
	2770	日
	2780	鏡
	2790	沼
	2800	沼
	2810	沼
	2820	沼
	2830	沼
	2840	沼
	2850	沼
2860	沼	
2870	沼	
2880	沼	
2890	沼	
2900	沼	
2910	沼	
2920	沼	
2930	沼	
2940	沼	
2950	沼	
2960	沼	
2970	沼	
2980	沼	
2990	沼	
3000	沼	

都道府県	コード	湖 沼 名
群馬県	3010	尾小
	3020	治
	3030	香
	3040	九
	3050	大
	3060	大
	3070	大
	3080	大
	3090	大
	3100	小
	3110	多
	3120	城
	3130	近
	3140	高
	3150	柴
埼玉県	3160	伊
	3170	別
	3180	五
	3190	与
	3200	手
	3210	印
	3220	乾
	3230	三
	3240	井
	3250	洗
	3260	大
	3270	新
	3280	廣
	3290	芦
	3300	山
千葉県	3310	御
	3320	賀
	3330	福
	3340	島
	3350	野
	3360	洗
	3370	手
	3380	堰

都道府県	コード	湖沼名	都道府県	コード	湖沼名	都道府県	コード	湖沼名	都道府県	コード	湖沼名
新潟県	3390	生池	長野県	3770	桂池	岐阜県	4150	一の池	鳥取県	4530	播磨池
	3400	大鏡池		3780	中北沼		4160	二の池	山口県	4540	青森池
	3410	鏡ヶ池		3790	沼田池		4170	三の池	徳島県	4550	海老池
	3420	長坂池		3800	鎌野池		5140	四の池	長崎県	4560	大上池
	3430	坂朝池		3810	野尻池		4180	亀不動池	熊本県	4570	大下池
	3440	朝鶴池		3820	大池(カゼフキ)		4190	不動池		4580	志小池
	3460	鶴天池		3830	池(カゼフキ)		4200	鶴池	大分県	4590	立小池
	3470	天小池		3840	大池(シロウマ)		4210	池湖池		4600	六白池
	3480	小大池		3850	大池(シロウマ)	静岡県	4220	池湖池	宮崎県	4610	大御池
	3490	大坊池		3860	大池(シロウマ)		4230	池湖池		4620	新大池
	3500	高由池		3870	大池(シロウマ)		4240	池湖池		4630	海須池
	3510	山十池		3880	大池(シロウマ)		4250	池湖池		4640	貝原池
	3520	泥多池		3890	大池(シロウマ)		4260	池湖池		4650	住池
富山県	3530	二ヶ池		3900	大池(イイヅナ)		4270	池湖池		4660	鏡内池
	3540	二ヶ池		3910	大池(イイヅナ)	愛知県	4290	池湖池	鹿児島県	4670	新大池
	3550	二ヶ池		3920	大池(イイヅナ)	三重県	4300	池湖池		4680	海須池
	3560	二ヶ池		3930	大池(イイヅナ)	滋賀県	4310	池湖池		4690	須池
	3570	二ヶ池		3940	大池(イイヅナ)		4320	池湖池		4700	須池
石川県	3580	二ヶ池		3950	大池(イイヅナ)		4330	池湖池		4710	須池
	3590	二ヶ池		3960	大池(イイヅナ)		4340	池湖池		4720	須池
	3600	二ヶ池		3970	大池(イイヅナ)		4350	池湖池		4730	須池
	3610	二ヶ池		3980	大池(イイヅナ)		4360	池湖池		4740	須池
	5130	二ヶ池		3990	大池(イイヅナ)	京都府	4370	池湖池		4750	須池
福井県	3620	二ヶ池		4000	大池(イイヅナ)		4380	池湖池		4760	須池
	3630	二ヶ池		4010	大池(イイヅナ)		4390	池湖池		4770	須池
	3640	二ヶ池		4020	大池(イイヅナ)		4400	池湖池		4780	須池
	3650	二ヶ池		4030	大池(イイヅナ)		4410	池湖池		4790	須池
	3660	二ヶ池		4040	大池(イイヅナ)		4420	池湖池		5160	須池
	3670	二ヶ池		4050	大池(イイヅナ)	兵庫県	4430	池湖池		4800	須池
	3680	二ヶ池		4060	大池(イイヅナ)	鳥取県	4440	池湖池			
	3690	二ヶ池		4070	大池(イイヅナ)		4450	池湖池			
山梨県	3700	二ヶ池		4080	大池(イイヅナ)		4460	池湖池			
	3710	二ヶ池		4090	大池(イイヅナ)		4470	池湖池			
	3720	二ヶ池		4100	大池(イイヅナ)		4480	池湖池			
	3730	二ヶ池		4110	大池(イイヅナ)		4490	池湖池			
	3740	二ヶ池		4120	大池(イイヅナ)		4500	池湖池			
	3750	二ヶ池		4130	大池(イイヅナ)		4510	池湖池			
長野県	3760	二ヶ池		4140	大池(イイヅナ)		4520	池湖池			

表-2 魚種コード

原色魚類検索図鑑（阿部宗明著）における魚類体系に準じ科コードを設定し、出現魚種コード（3桁の科コードにつづく2桁の種コードの組み合わせ）を設定する。種コード（2桁）のうち00～59は淡水魚コードとし、60～99は海産魚とした。なお、淡水魚と海産魚の区分については、原色淡水魚図鑑（中村守純）に集載されるものを淡水魚とし、その他は海産魚とした。

尚、表中の（ ）は（ ）内の魚種と（ ）の前の魚種を同じとみなすことを示し、○内の数字はその魚種コードを用いることを示す。

また、以下の表で種コードに00が無い科があるが、磁気テープ上にはデータとして存在する場合がある。これは、調査票の記載が総称（例：サケ類）になっている場合を示す。

科コード	科名	種コード	魚種名	科コード	科名	種コード	魚種名
001	ヤツメウナギ	00	ヤツメウナギ類	011	ニシン(イワシ)	01	ニシン
		01	カワヤツメ			61	マイワシ
		02	スナヤツメ			62	サッパ
002	シユモクザメ	61	シユモクザメ	012	カタクチイワシ	01	カタクチイワシ
003	ホシザメ	61	ドチザメ			02	エツ(マエツ)
004	アカエイ	61	アカエイ	013	サケ	01	イトウ
		62	ズクエイ			02	カワマス
		63	ヒラタエイ			03	ゴギ
		64	ツバクロエイ			04	アノマス
005	チョウザメ	01	チョウザメ			05	エゾイワナ
006	ハイレソ	01	ハイレソ			06	オシロコマ
007	カライワシ	01	カライワシ			07	イワナ
008	ギス	81	ギス			08	ニジマス
009	コノシロ	01	コノシロ			09	ブラウントラウト
		02	ドロクイ			10	カラフトマス
010	ウルメイワシ	61	ウルメイワシ	11	ヒノマス		

科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名	科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名
		12	サケ			15	カワバタモロコ
		13	マスノスケ			16	マルタ(ジュウサンウグイ)
		14	イワメ			17	ウケグチウグイ
		15	サクラマス			18	ウグイ
		16	ヤマメ			19	エゾウグイ
		17	ヒワマス(アメノウオ)			20	ヤチウグイ
		18	アマゴ			21	アブラハヤ
014	アユ	01	アユ			22	タカハヤ
015	ワカサギ (キュウリウオ)	01	シシャモ			23	アオウオ
		02	キュウリウオ			24	ソウギョ
		03	チカ			25	ハス
		04	ワカサギ			26	オイカワ
		05	イシカリワカサギ			27	カワムツ
016	シラウオ	01	アリアケシラウオ			28	ワタカ
		02	アリアケヒメシラウオ			29	コクレン
		03	シラウオ			30	ハクレン(レンヒー)
		04	イシカワシラウオ			31	コイ
017	ニギス	61	ニギス			32	キンブナ
018	ヒメ	61	ヒメ(ホトトギス)			33	ギンブナ
019	エソ	61	マエソ			34	ナガブナ
		62	トカゲエソ			35	ニゴロブナ
		63	オキエソ			36	ゲンゴロウブナ
020	アオメエソ	61	アオメエソ			37	ヤリタナゴ
021	ハダカイワシ	61	ハダカイワシ			38	アブラボテ
022	ミズウオ	61	ミズウオ			39	イタセンバラ
023	コイ	00	コイ類			40	カネヒラ
		01	ムギツク			41	イチモンジタナゴ
		02	タモロコ			42	タナゴ
		03	ホンモロコ			43	アカヒレタビラ
		04	イトモロコ			44	シロヒゲタビラ
		05	スゴモロコ			45	セボシタビラ
		06	ニゴイ			46	ゼニタナゴ
		07	ズナガニゴイ			47	カゼトゲタナゴ
		08	ヒガイ			48	タイリクバラタナゴ
		09	ツチフキ			49	ニッポンバラタナゴ
		10	カマツカ			50	ウグイ類(ハヤ類)
		11	ゼゼラ			54	スイゲンゼニタナゴ
		12	モツゴ			55	キンギョ(ヒフナ)
		13	シナイモツゴ			51	タビラ類
		14	ヒナモロコ				ニシキギイ(コイ)→㊸

科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名	科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名
		52	フナ類 マルタウグイ=マルタ ヘラブナ=ガンゴロウフナ			02	グッピー
		53	モロコ類 タナコ類⑤	040	イトヨ (トゲウオ)	01	イトヨ
						02	ハリヨ
						03	トミヨ
						04	エゾトミヨ
						05	イバラトミヨ
						06	ムサシトミヨ
024	ドジョウ	00	ドジョウ類			61	ヨウジウオ
		01	ドジョウ			62	ヒフネヨウジ
		02	フクドジョウ	041	ヨウジウオ	63	タツノオトシゴ
		03	エゾホトケ			61	アカヤガラ
		04	ホトケドジョウ			62	アオヤガラ
		05	アユモドキ	042	ヤガラ		
		06	スジシマドジョウ				
		07	シマドジョウ	043	マツカサウオ	61	マツカサウオ
025	ナマズ	00	ナマズ類	044	フリソデウオ	61	サケガシラ
		01	ナマズ				
		02	ビワコオオナマズ	045	マトウダイ	61	マトウダイ
026	ゴンズイ	61	ゴンズイ			62	カガミダイ
027	ギギ	01	アカザ	046	トウゴロウイワシ	61	トウゴロウイワシ
		02	ネコギギ			62	ギンソイワシ
		03	ギバチ			63	ムギイワシ
		04	ギギ			64	イソイワシ(ナノハナ)
028	カワヘビ(タナウギ)	01	タウナギ	047	ボラ	01	ボラ
029	ウナギ	01	ウナギ			02	メナダ
		02	オオウナギ	048	カマス	01	カマス(アカカマス)
030	アナゴ	60	アナゴ類			02	ヤマトカマス
		61	マアナゴ	049	トウユウ(キノボリウオ)	01	チョウセンブナ
		62	クロアナゴ	050	ランギョ (タイワンドジョウ)	01	タイワンドジョウ (ライヒー)
031	ハモ	61	ハモ			02	カルムチー
032	ウミヘビ	61	ダイナンウミヘビ	051	シイラ	61	シイラ
033	ウツボ	61	ウツボ	052	サバ	60	サバ類
		62	トラウツボ			61	マサバ
034	ダツ	61	ダツ			62	ゴマサバ
		62	テンジクダツ	053	タチウオ	61	タチウオ
035	サンマ	61	サンマ	054	アジ	01	ギンガメアジ(ナガエ)
036	サヨリ	01	サヨリ			60	アジ類
		02	クルマサヨリ			61	マルアジ
037	トビウオ	61	トビウオ(ホントビ)			62	マアジ
		62	ホントビ			63	メアジ
038	メダカ	01	メダカ			64	シマアジ
		02	タップミンノー			65	カイワリ
039	カダヤシ	01	カダヤシ			66	イトヒキアジ

科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名	科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名
		67	ヒラマサ			02	キヂス(キビレ)
		68	カンパチ			61	ヘダイ
		69	ブリ			62	マダイ
		70	ブリモドキ			63	チダイ
		71	イケガツオ			64	キダイ
055	ヒイラギ	01	ヒイラギ	070	メジナ	61	メジナ
		61	ヒメヒイラギ			62	オキナメジナ
		62	オキヒイラギ	071	ゴクラクメジナ (イスマミ)	61	イスマミ (ゴクラクメジナ)
056	ギンカガミ	61	ギンカガミ	072	クロサギ(アマギ)	61	ダイミョウサギ
057	スギ	61	スギ			62	クロサギ(アマギ)
058	ゴボシクダイ	61	ハナヒラウオ	073	ニベ	61	イシモチ
059	イボダイ	61	イボダイ			62	コイチ
060	テンジクダイ	61	テンジクダイ			63	ニベ
		62	クロイシモチ	074	インダイ	61	イシガキダイ
		63	ネンブツダイ			62	イシダイ
061	ムツ	61	ムツ	075	ヒメジ	61	ヒメジ
062	ユゴイ	01	ユゴイ			62	ウミヒゴイ
		61	ギンユゴイ	076	タカノハダイ	61	タカノハダイ
063	ハタ(スズキ)	01	オヤニラミ			62	ユウダチタカノハ
		02	スズキ	077	キス	61	キス(シロギス)
		03	ヒラスズキ			62	ヤギス(アオギス)
		61	アラ	078	ハタハタ	61	ハタハタ
		62	イシナギ	079	ツバメコノシロ	61	ツバメコノシロ
		63	アカハタ	080	トラギス	61	トラギス
		64	アオハタ	081	ノドクサリ(ネズボ)	61	トンガリヌメリ
		65	クエ			62	ヤリヌメリ
		66	マハタ			63	ヨメゴチ
		67	ノミノクチ(ホシハタ)			64	ハタタテヌメリ
		68	コモンハタ			65	ネズミゴチ(ノドクサリ)
064	マツダイ	61	マツダイ			66	ネズボ
065	フエダイ(タルミ)	01	ゴマフエダイ	082	イカナゴ	61	イカナゴ
		02	オキフエダイ	083	シワイカナゴ	61	シワイカナゴ
		61	ヨコスジフエダイ	084	ヘビギンボ	61	ヘビギンボ
066	シマイサキ(シマイサキ)	01	シマイサキ	085	イソギンボ	60	イソギンボ
		02	ヤガタイサキ(コヒキ)			61	コケギンボ
067	イサキ	61	イサキ			62	イダテンギンボ
		62	コシヨウダイ			63	ナベカ
		63	ヒゲダイ			64	ニジギンボ
068	メイチダイ	61	メイチダイ			65	ウナギギンボ
069	タイ	01	クロダイ			66	カエルウオ

科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名	科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名
086	ニシキギンボ	61	ギンボ			10	ボウズハゼ
		62	ムスジカジ			11	チチブ
087	タウエカジ	61	タウエカジ			12	シマハゼ
		62	ウナギカジ(ヌイカジ)			13	ヒメハゼ
088	ウミタナゴ	61	ウミタナゴ			14	ウロハゼ
089	スズメダイ	60	スズメダイ類 (イソ、ロクセン、リボン)			15	アベハゼ
		61	ソラスズメダイ			16	ゴクラクハゼ
		62	スズメダイ			17	ヨシノボリ
		63	シマスズメダイ			18	カワヨシノボリ
		64	オヤビッチャ			19	ジュズカケハゼ
090	ベラ	61	イラ			61	クモハゼ
		62	コブダイ(カンダイ)			62	イトヒキハゼ
		63	オハグロベラ			63	チャガラ
		64	ササノハベラ			64	キヌバリ
		65	キュウセン			65	ニクハゼ
		66	ホンベラ(ヤナギベラ)			66	ヘビハゼ
		67	カミナリベラ			67	アゴハゼ
		68	ニシキベラ			68	ドロメ
091	ブダイ	61	ブダイ			69	アカハゼ
092	ツバメウオ	61	ツバメウオ			70	サビハゼ
093	チョウチョウウオ	61	トゲチョウチョウウオ	71	ショウキハゼ		
		62	チョウチョウウオ	73	ヒモハゼ		
		63	チョウハン	74	ムツゴロウ		
094	カゴカキダイ	61	カゴカキダイ	75	ワラスボ		
095	ツノダシ	61	ツノダシ	76	チワラスボ		
096	ニザダイ	61	シマハギ	77	ハナハゼ		
		62	ニザダイ	00	ハゼ類		
097	アイゴ	61	アイゴ	100	ウバウオ	61	ウバウオ
098	ドンコ(カワアナゴ)	01	ドンコ	101	カサゴ(フサカサゴ)	62	ミサキウバウオ
		02	カワアナゴ			01	クロソイ
		03	チチブモドキ			61	メバル
099	ハゼ	01	シロウオ	62	トゴットメバル		
		02	ミミズハゼ	63	ウスメバル		
		03	トビハゼ	64	キツネメバル		
		04	ピリンコ	65	タケノコメバル		
		05	ウキゴリ	66	シマノイ(ムラノイ)		
		06	イサザ	67	カサゴ		
		07	アシシロハゼ	68	イソカサゴ		
		08	マハゼ	69	ミノカサゴ		
		09	ハゼクチ	70	オニオコゼ		

科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名	科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名
		71	ハオコゼ			72	クロガシラガレイ
102	アイナメ	61	クジメ			73	ヤナギムシガレイ
		62	アイナメ	114	ササウシノシタ	61	セトウシノシタ
103	コチ	01	コチ (マゴイ)	115	ウシノシタ	61	クロウシノシタ
		61	トカゲゴチ	116	ベニカワムキ	61	ベニカワムキ
		62	メゴチ	117	ギマ	61	ギマ
		63	イネゴチ	118	モンガラカワハギ	61	アミモンガラ
104	クマカエウオ	61	サブロウ	119	カワハギ	61	カワハギ
105	カジカ	01	ヤマノカミ			62	アミメハギ
		02	カマキリ			63	ウマズラハギ
		03	ハナカジカ			64	ウスバハギ
		04	カンキョウカジカ			65	ソウシハギ
		05	カジカ			66	アオサハギ
		06	ウツセミカジカ	120	ハコフグ	61	イトマキフグ
		61	アナハゼ			62	コンゴウフグ
		62	アサヒアナハゼ			63	ウミスズメ
		63	イダテンカジカ			64	ハコフグ
106	ホウボウ	61	ホウボウ	121	マフグ	01	クサフグ
107	セミホウボウ	61	セミホウボウ			61	キタマクラ
108	クサウオ	61	クサウオ			62	サバフグ
109	コバンザメ	61	コバンザメ			63	シマフグ
110	チゴダラ	61	エゾイソアイナメ			64	トラフグ
111	タラ	61	タラ (マダラ)			65	ゴマフグ
		62	コマイ			66	ショウサイフグ
		63	スケトウダラ			67	マフグ (ナメラフグ)
112	ヒラメ	61	ヒラメ			68	コモンフグ
		62	カンゾウヒラメ			69	ヒガンフグ
113	カレイ	01	ヌマガレイ (カワガレイ タカノガレイ)			70	アカメフグ
		02	イシガレイ			71	オキナワフグ
		61	アカガレイ			72	サザナミフグ
		62	ソウハチ			73	モヨウフグ
		63	ムシガレイ			60	フグ類
		64	ホシガレイ	122	ハリセンボン	61	ハリセンボン
		65	マツカワ	123	イザリウオ	61	イザリウオ
		66	メイトガレイ			62	ベニイザリウオ
		67	アサバ			63	ハナオコゼ
		68	スナガレイ			64	クロハナオコゼ
		69	マガレイ	124	アカグツ	61	アカグツ
		70	マコガレイ			62	ヒメアカグツ
		71	クロガレイ	125	バス	01	ブラックバス

科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名	科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名
		02	ブルーギル			03	ティラピアニロチカ
126	カワスズメ	01	カワスズメ			04	ティラピア
		02	ティラピア				

河川調査

I. 調査概要

1. 調査目的	214
2. 調査実施者	214
3. 調査対象地域	214
4. 調査実施期間	214
5. 調査内容	214

II. 情報処理

1. 入力処理	217
2. 磁気テープファイルの仕様	224
3. コード表	226

I. 調査概要

1. 調査目的

わが国の河川の自然性の現況及び利用の状況を把握する目的で、河川の改変状況、魚類の生息状況、原生流域の状況等を調査したものの。

2. 調査実施者

都道府県に委託して実施した。

3. 調査対象地域

前回調査（第2回自然環境保全基礎調査・昭和54年度実施）で調査した全国の一級河川の幹川等で、全国109の一級河川の幹川、一級河川の主要な3支川及び沖縄県の浦内川（計113河川）。

調査区間数は計11,412区間（1区間は約1km）である。

4. 調査実施期間

昭和60年度。

5. 調査内容

(1) 河川改変状況調査

調査対象河川の各種改変状況等を明らかにするために次の項目について調査し、主に前回調査以降の変化を把握した。

調査は、資料調査並びに現地確認調査によった。なお、調査区間は河口から約1kmごとに設定した。

調査結果から「河川改変状況調査票」、調査区間、魚類調査実施地点等を記入した「河川調査図」を作成した。

○水際線の改変状況

（水際線における護岸の設置割合を求めるもの）

○河原の土地利用状況

（河原を「自然地」「農業地」「未利用造成地」「施設の土地利用地」に区分するもの）

○河畔の土地利用状況

(河畔を「自然地」「農業地」「市街地・工業地・その他」に区分するもの)

○河川横断工作物の設置状況

(魚類の溯上可能性を把握するもの)

○取水施設の有無

○河川の利用状況

(主にレクリエーション利用の内容を把握するもの)

○河川環境における不快要因

(水のごり、水面上のアワ、悪臭等不快感を感じさせる要因の状況を把握するもの)

■用語の定義

河川調査ではつぎのように用語を定義している。

1) この調査で「河川区域」とは、河川法の規定による「河川区域」とする。

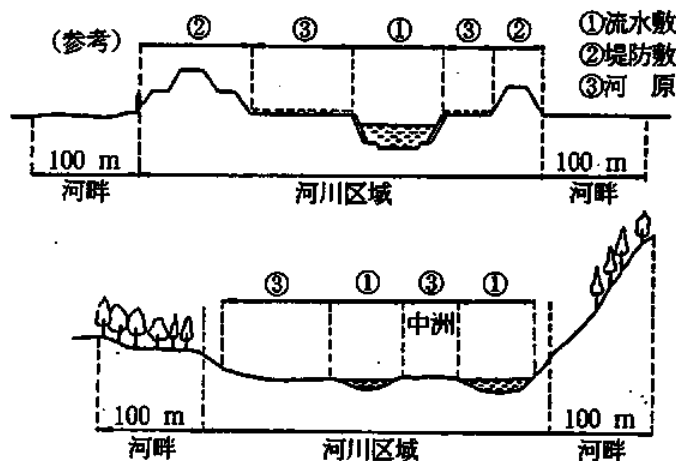
(注) 河川区域の境界は、建設省地方建設局の工事事務所(管理が都道府県または市町村に委任されている場合は、都道府県または市町村の担当課)が保管している河川現況台帳の付属図面(通常、縮尺1/2,500 または1/5,000)に表示されている。

2) 「水際線」とは、平水位における水面が陸地と接する部分をいう。

3) 「河原」とは、河川区域内の陸部のうち、比較的平坦な部分をいう。

4) 「河畔」とは、河川区域の外側幅100mの区域をいう。

5) 「右岸」「左岸」とは、それぞれ上流から下流に向けた呼称である。



(2) 魚類調査

次の項目について調査し、その結果から「魚類調査票」及び「魚類調査総括表」を作成した。

調査は投網等による漁獲試験並びに漁獲試験の結果を既存資料及び漁協からの聞き取りによって補完した。

なお漁獲試験は北海道の湧別川、網走川、石狩川、尻別川、鶴川、釧路川を除く107

河川の約950地点（概ね10kmに1地点の割合）で実施した。

- 生息する魚種名
- 漁獲量（過去5ヶ年の年平均漁獲量）
- 放流量（過去5ヶ年の年平均放流量）
- 天然繁殖の有無
- 魚類相に関する記録

(3) 原生流域調査

前回調査で抽出された原生流域についてその改変状況を調査し、「原生流域調査票」及び「原生流域図」を作成した。

調査は既存の資料、空中写真等により行なった。

原生流域とは、面積1,000ha以上にわたり、人工構造物の存在や森林伐採等人為の影響のみられない流域である。

Ⅱ：情報処理

1. 入力処理

調査結果にかかわる原データ及びそれをもとに作成したデータファイルは以下のとおりである。

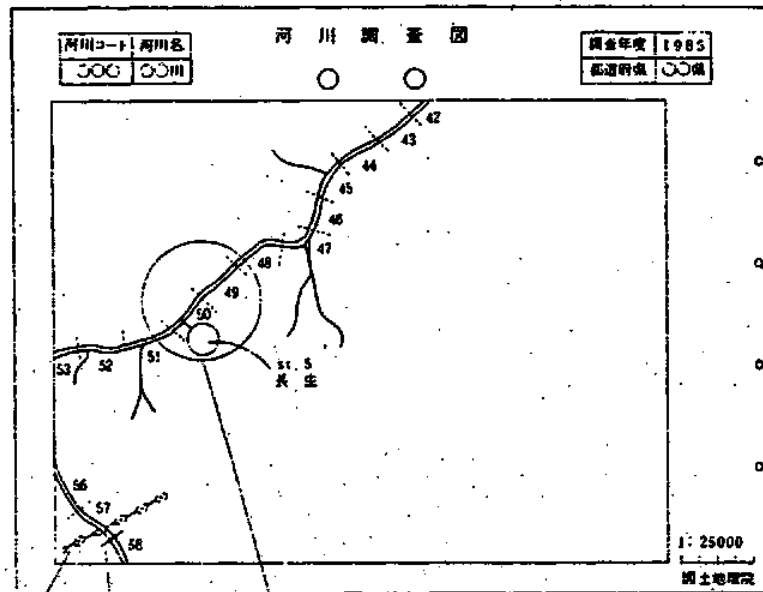
●原データ

- (1) 河川改変状況調査票 (資料-1)
- (2) 河川調査図 (資料-2)
- (3) 魚類調査票 (資料-3)
- (4) 魚類調査総括表 (資料-4)
- (5) 原生流域調査票 (資料-5)
- (6) 原生流域図 (資料-6)

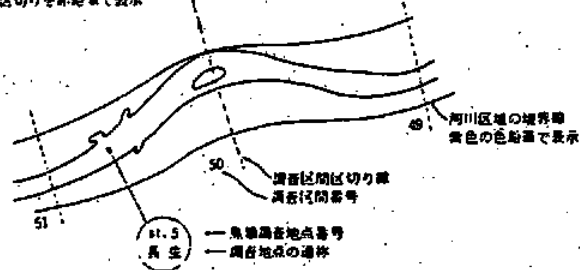
●作成データファイル

- (1) 河川台帳ファイル (ファイル区分 21)
- (2) 河川改変状況ファイル (ファイル区分 22)
- (3) 河川魚類ファイル (ファイル区分 23 ~ 25)
- (4) 原生流域ファイル (ファイル区分 26 及び 27)

注：作成したデータファイルが複数の為、それぞれのデータファイルを区別するためファイル区分番号を設け、それぞれのデータファイルの先頭にファイル区分として入力項目を設けた。



この図は調査区間の
区切りを赤線で表示
する



注) 基図には国土地理院発行の1/25,000地形図を使用。
資料-2 河川調査図

(記入例)

河川コード	河川名			
調査地点番号	st 2			
調査地点通称	背負			
河口からの距離	19.2 km			
標高	7 m			
調査月日	8月31日 '85			
調査時刻	14:30			
天候	晴			
気温	21.6 °C			
水温	20.4 °C			
底質	泥、小石			
塩分	‰			
比重	1.0000			
投網による 捕獲	目合 (mm)	網目 (m)	打数 (回)	捕獲数 (尾)
	12	3.0	30	146
調査地点付近の 状況	夏期水温 の日変動	平均水温 日較差の平均	°C	
	夏期流量 の日変動	平均流量 日較差の平均	m ³ /sec	
流量の 年変動	最大流量	m ³ /sec		
	最小流量	m ³ /sec		
調査地点の概要				
○平野部、Bb-Bc型				
○両岸ともたま石の川原が広がる。				
○水はやや濁り、うすい灰色				
○流心付近の水深は2~3m				
○川幅100m位、流れ幅200~350m				
前回調査時以降の変化状況				
その他特記事項				
調査者名 (所属・氏名)				

魚類調査票

調査年度 1985
採網用魚

捕獲魚種名	捕獲数	全長		備考
		最小 (mm)	最大 (mm)	
1エゾウグイ				
2ウグイ	176(11)	226(163)	1858(829)	
3カワガレイ	2	1521	1676	
4フナ類	2	183	216	
5フクドジョウ	2	738	933	
6シノボリ	1(1)	521(485)		(三角網)
7ハナカジカ	1	743		
8ワカサギ	1	933		
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
計	種類	計 185		
		(12)		

①()内は、投網以外による漁獲

河川コード	河川名	魚類調査総括表													漁獲量 (1/年)	放流量		天然繁殖	備考	
		魚類相に関する記録 (記入例)				調査地点別魚類相										卵 放 流 量 (1粒/年)	成 魚 放 流 量 (千尾/年)			
		k1 1952	k2 1960	k3 1975	k4 1979	st.1 保白 6.1 km	st.2 背負 19.2 km	st.3 千代 田 38.6 km	st.4 伏古 中島 64.8 km	st.5 毛根 75.8 km	st.6 北越 牛 92.5 km	st.7 岩 松 107.4 km	st.8 ペンケ 村々 123.2 km	st.9 ペンケ ベツ 136.2 km						st.10 39十勝 合流点 150.5 km
スナヤツメ		○		○	□														○	
イトウ				○							□								?	
ホシヨロコマ			○	○											○				○	
アメマス				○								□	□						○	
カワマス	○																		?	
ニジマス	○	○	○	○										○					?	
サケラマス	○	○		○							○	□	□						○	
サケ	○	○		○	□	□	□										14,719		67,136	○
シシヤモ				○	□														○	
キウリウオ				○	□														○	
ワカサギ				○	○	○													○	
ヤチウグイ		○																	○	
エゾウグイ				○	○	○	○	○	○	○	○								○	
ウグイ		○		○	○	○	○												○	
フナ類		○		○	○	○	○												○	
コイ		○		○	□														?	
シナイモツゴ				○		○											0.0		○	
ドジョウ		○			□														?	
フクドジョウ	○	○		○		○	○	○	○	○	□	○	○						○	
イトヨ	○	○		○			○	○	○										○	
イバラトミヨ		○		○						○									○	
エゾトミヨ		○																	?	
エチブ				○	○														○	
ヨシノボリ		○		○	○	○													○	
カジカ類(1)	○	○	○	○	○	○				○	○	□	○	○					○	
カジカ類(2)				○	□	○													○	
カラフトマス																			17	○
(種類計)						11	11	6	3	3	5	5	4	5	2				(21)	

23 魚種

資料 - 4 魚類調査総括表

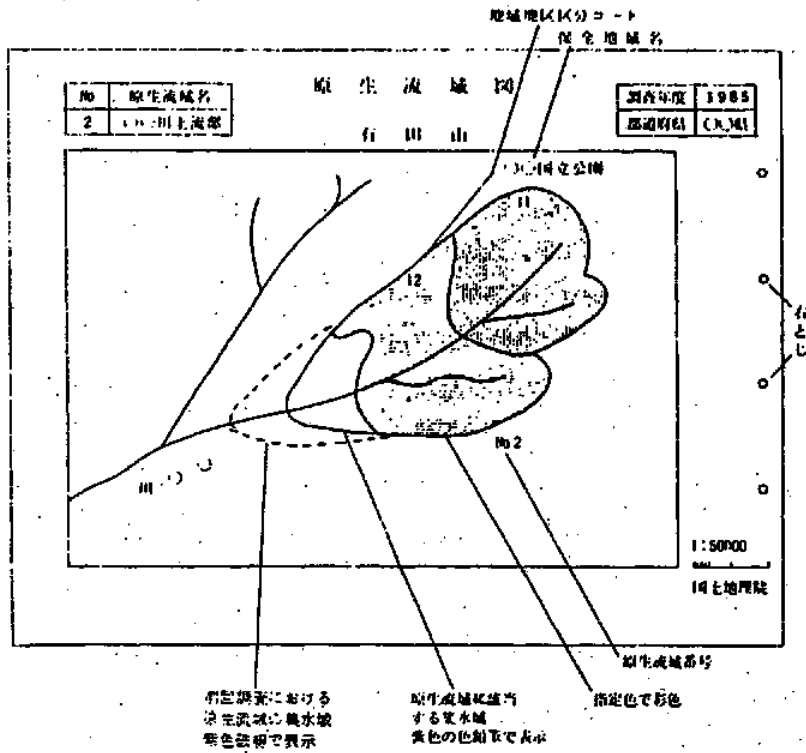
原生流域調査票

1985
県

(1) No.		(2) 流域名		(3) 水系名	
(4) 地形図名 (1/5万)		(5) 関係都道府県 及び市町村名		(6) 面積 今回 前回 ha	
(7) 改変状況	河川改修・砂防工事	(具体的内容)			
	人工構築物設置				
	森林伐採				
	土石・鉱物の採取				
	土地の形状変更				
	水面の埋立				
	その他				
特になし					
(8) 保全地域等					
(9) 植生等の状況					
(10) 特記事項					
(11) 資料		(12) 記入者	所属		
			氏名		

資料-5 原生流域調査票

原生流域図



注) 基図には国土地理院発行の1/50,000地形図を使用。
資料-6 原生流域図

2. 磁気テープファイルの仕様

(1) 河川台帳ファイル

項目	区分	河川番号	県コード	河川延長	調査地点数	水系コード	河川コード	流入海域	河川名 (カナ)	河川名 (漢字)
桁数	2	4	2	4	2	5	3	3	15	10
累積	2	6	8	12	14	19	22	25	40	50

(2) 河川改変状況ファイル

項目	区分	県コード	河川番号	調査区間番号	保全地域 地区区分			鳥獣保護区 設定区分	改変状況区分			河川横断 工作物	取水施設	河川の 利用状況	河川の 不快要因	河辺林の 有無
					1	2	3		(水際線)	(河原の 土地利用)	(河畔)					
桁数	2	2	4	3	2	2	2	1	3	7	2	4	1	8	9	1
累積	2	4	8	11	17			18	21	28	30	34	35	43	52	53

(3) 河川魚類ファイル(1)

項目	区分	河川番号	県コード	調査地点番号	河口からの 距離	標高	調査年月	天候	気温	水温	底質			塩分	
											区分	1	2		3
桁数	2	4	2	2	4	4	4	1	3	3	1	2	2	2	3
累積	2	6	8	10	14	18	22	23	26	29	36			39	

比重	水温		流量					調査地点の 概要の記録					魚種数
	平均	の 日較差 平均	平均	の 日較差 平均	年最大	年最少	年平均	I	II	III	IV	V	
4	3	3	5	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2
43	46	49	54	58	63	67	72	82					84

(4) 河川魚類ファイル(2)

項目	区分	河川番号	県コード	魚種コード	記録					地点別魚類相		
					I	II	III	IV	V	St 1	~	St15
桁数	2	4	2	5	2	2	2	2	2	3		3
累積	2	6	8	13	23					26		68

(5) 河川魚類ファイル(3)

項目	区分	河川番号	県コード	魚種コード	記録					天然繁殖の有無	備考	合算区分	漁獲量	放卵量	稚魚量	合算魚種コード							
					I	II	III	IV	V				単量位	単量位	単量位	1	2	3	4	5			
桁数	2	4	2	5	2	2	2	2	2	1	1	1	4	1	4	1	4	1	5	5	5	5	5
累積	2	6	8	13	23					24	25	26	31	36	41	66							

(6) 原生流域ファイル(1)

項目	区分	県コード	流域番号	原生流域名 (カナ)	原生流域名 (漢字)	水系名	面積		変更状況			保全地域
							前回	今回	I	~	VII	
桁数	2	2	4	40	50	10	5	5	1		1	4
累積	2	4	8	48	98	108	118	119			126	130

(7) 原生流域ファイル(2)

項目	区分	県コード	原生流域番号	ダミー	メッシュ コード(1)	ダミー	メッシュ コード(2)	~					ダミー	メッシュ コード(8)
桁数	2	2	4	1	8	1	8						1	8
累積	2	4	8		17		26							80

3. コード表

3.1 河川台帳ファイル

(1) 区分

ファイル区分を示す2ケタの数字。内容は21。

(2) 河川番号

表-1「調査対象河川一覧表」の河川コードを使用した。

表-1 調査対象河川一覧表

水系群名	河川コード	河川名	都道府県	水系群名	河川コード	河川名	都道府県	水系群名	河川コード	河川名	都道府県	水系群名	河川コード	河川名	都道府県	
北海道-オホーツク海	0020	津 沼 川	北海道	本 州	0410	庄 川	富山	本 州 - 太平洋 (中南)	0480	大 井 川	静岡	四国-瀬戸内海		小 計	5河川	
	0030	湧 別 川			0420	小 矢 部 川	富山		0490	菊 川			0640	土 器 川	香 川	
	0040	常 呂 川			0430	手 取 川	石 川		0500	天 邊 川	静岡		0650	東 宿 川	愛 媛	
	0050	瀬 走 川			0440	柳 川			0510	豊 川	愛 知		0660	飯 川		
		小 計	4河川		0460	山 良 川	京 都		0520	矢 作 川				小 計	3河川	
北海道-日本海	0010	天 塩 川	北海道		0690	山 良 川	兵 庫		0530	庄 内 川	愛 知	九州-日本海	0900	瀬 賀 川	福 岡	
	0060	留 萌 川			0620	円 山 川	福 井		0640	木 曾 川	長 野			小 計	1河川	
	0070	石 狩 川			0670	九 頭 竜 川			0542	長 良 川	愛 知		九州-太平洋	1050	五ヶ瀬川	宮 崎
	0080	尻 別 川			0690	千 代 川	鳥 取		0550	鈴 鹿 川	三 重			1060	小 丸 川	
	0090	渡 志 利 別 川			0700	天 神 川			0560	雲 出 川				1070	大 淀 川	
	小 計	5河川	0710	日 野 川		0570	備 田 川		1090	肝 崎 川	鹿 児 島					
			0720	斐 伊 川	鳥 取	0580	雲 川			小 計	4河川					
北海道-太平洋北	0120	網 走 川	北海道	0730	江 の 川	鳥 取	0650	紀 の 川	和歌山	九州-瀬戸内海	0910	山 国 川	大 分			
	0130	十 勝 川		0740	高 津 川	鳥 取	0660	新 宮 川	和歌山		1020	大 分 川				
北海道-太平洋中南	0100	鱒 川	北海道		小 計	29河川		小 計	31河川			1030	大 野 川			
	0110	沙 流 川		0150	高 瀬 川	青 森	0600	渡 川	大 阪		1040	香 浜 川				
本 州 - 日本海		小 計	2河川	0160	馬 淵 川	青 森	0610	大 和 川	大 阪			小 計	4河川			
	0140	岩 木 川	青 森	0170	北 上 川	岩 手	0630	加 古 川	兵 庫	九州-東支那海	0920	瑛 璃 川	香 川			
	0210	米 代 川	秋 田	0180	鳴 瀬 川	宮 城	0640	播 磨 川			0930	矢 部 川	福 岡			
	0220	雄 物 川		0190	名 取 川	宮 城	0750	吉 井 川	阿 山		0940	松 浦 川	佐 賀			
	0230	子 吉 川		0200	阿 武 隈 川	宮 城	0760	旭 川			0950	六 島 川				
	0240	最 上 川	山 形	0260	久 慈 川	福 島	0770	高 梁 川			0960	鹿 瀬 川				
	0250	赤 川		0270	那 珂 川	茨 城	0780	芦 田 川	広 島		0970	本 明 川	長 崎			
	0330	荒 川	新 潟	0280	利 根 川	群 馬	0790	太 田 川			0980	羽 池 川	熊本			
	0340	阿 賀 野 川	新 潟	0282	鬼 怒 川	群 馬	0800	小 瀬 川			0990	白 川				
	0350	信 濃 川	新 潟	0290	荒 川	群 馬	0810	佐 波 川	山 口		1000	緑 川				
	0352	陣 川	長 野	0300	多 摩 川	京 都		小 計	11河川		1010	球 磨 川				
	0360	隅 川	新 潟	0310	鶴 見 川	神 奈 川	0820	吉 野 川	香 川		1080	川 内 川	宮 崎			
	0370	姫 川	長 野	0320	相 模 川	神 奈 川	0830	那 賀 川	香 川			小 計	11河川			
	0380	黒 部 川	富 山	0450	狩 野 川	静 岡	0870	物 部 川	高 知		沖 縄-東支那海	1100	浦 内 川	沖 縄		
	0390	常 願 寺 川		0460	富 士 川	静 岡	0880	仁 波 川	愛 媛				小 計	1河川		
0400	神 通 川	富 山	0470	安 倍 川	静 岡	0890	四 万 十 川	高 知				全 河 川	113河川			

- (3) 県コード
付表「県コード」を参照のこと。
- (4) 河川延長
河川の延長。単位0.1km。
- (5) 調査地点数
魚類調査の地点数。
- (6) 水系コード、河川コード
上記の欄は未使用。
- (7) 流入海域
資料-7及び資料-8の海域区分コードに対応。
- (8) 河川名(カナ)
名称をカナで入力。
- (9) 河川名(漢字)
名称を漢字で入力。漢字(JISコード)で示した。

3.2 河川改変状況ファイル

- (1) 区 分
ファイル区分を示す2ケタの数字。内容は22。
- (2) 県コード
付表「県コード」を参照のこと。
- (4) 河川番号
「3.1 河川台帳ファイルの(2)河川番号」と同じ。
- (4) 調査区間番号
各調査区間(概ね1km毎)に設定された番号。
- (5) 保全地域区分
当該調査区間の河川区域において次ページに示す保全地域が指定されているかどうかを該当するコードで示した。また、2つ以上の指定がある場合は3つまで示した。

地域地区区分		コード
国立公園	特別保護地区	11
	特別地域	12
	普通地域	13
国定公園	特別保護地区	21
	特別地域	22
	普通地域	23
都道府県立 自然公園	特別地域	32
	普通地域	33
原生自然環境保全地域		41
自然環境 保全地域	特別地区	52
	普通地区	53
都道府県 自然環境 保全地域	特別地区	62
	普通地区	63

(6) 鳥獣保護区設定状況区分

当該調査区間の河川区域における鳥獣保護区の設定状況を以下のコードで示した。

区 分	コード	
鳥獣保護区の設定がない	0	
鳥獣保護区の設定がある	特別保護区設定なし	1
	特別保護区設定あり	2

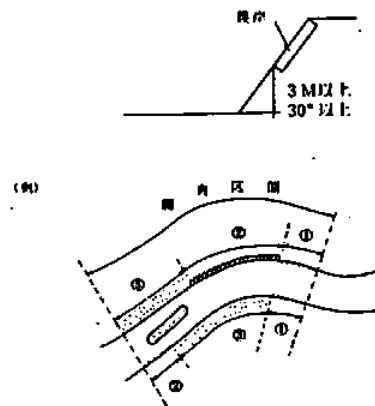
(7) 水際線の改変状況区分

水際線の改変状況を次の区分にしたがってそれぞれの区分についての右岸、左岸の合計延長に対する割合を10分比で示した。 注) 10割についてはXで表示。

水際線の改変状況区分

水際線の改変状況	コード	
水際線がコンクリート護岸、石積護岸、矢板等の工作物で構成されている。	①	
水際線が上記の工作物によって構成されていない	がけ地である	②
	がけ地でない	③

注) がけ地とは、傾斜30°以上、高さ3m以上の傾斜地をいう。



①～③の各区分ごとの合計延長の10分比は、右岸、左岸を合わせた水際線の総延長を10とし
① : ② : ③ = 3 : 2 : 5

(8) 河原の改変状況区分

河原の土地利用を以下の区分に従い、その面積の10分比を各区分毎に示した。

区 分	
自然 地	砂礫地または荒原地
	背丈の低い草地
	背丈の高い草地（アシ、オギ、ススキ等）
	樹林地
農業地（水田、畑、果樹園等）	
未利用造成地（河川改修等に伴い高水敷が造成されているが、施設 的土地利用、農業的土地利用はなされていない。）	
施設的土地利用地（自動車教習場、ゴルフ場、グラウンド、公園、 広場等の施設的な土地利用がなされている。宅地等も含む。）	

(9) 河畔の改変状況（前1カラムで右岸、後1カラムで左岸の改変状況を示した。）

河畔の土地利用状況が右岸及び左岸がそれぞれいずれに該当するかをコードで示した。

区 分			コード
自然 地	樹林地、自然草地、湿地等自然が人工によっ て著しく改変されていないで自然の状態を保 持している土地	樹林地	1
		その他	2
農業 地	水田、畑、放牧地、果樹園等の農業的な利用 が行われている土地		3
市街地 工業地 その他	住宅地、業務地、工場、廃棄物処理場、遊園 地等都市的な利用が行われている土地		4

(10) 河川横断工作物

河川横断工作物（橋梁を除くダム、堰、床固、水門、閘門等）を下記の区分に分け、それぞれの区分での設置数を示した。

区 分	
魚の 遡上 可能	魚道あり
	魚道なし
魚の 遡上 不可能	魚道あり
	魚道なし

01) 取水施設の有無

それぞれの調査区間における取水施設の有無を以下の区分で示した。

区 分	コード
取水施設のあり	1
取水施設なし	0

02) 河川の利用状況

それぞれの調査区間の河川区域及び湖畔における利用状況について次の区分毎にその有無をコードで示した。

項 目 区 分
風景探勝（遊歩道）
キャンプ
温泉
ボート
川下
常備釣場
魚の他

有無区分	コード
該当する	1
該当しない	0

03) 河川の不快要因状況区分

河川の不快要因を示す以下の要因について、それぞれが該当するかどうかをコードで示した。

項 目 区 分
水面のごり
水面上のアワ
悪臭
ゴミ・残材
砂利採取
河畔道路法面
水量の少なさ
濁水時のダム湖岸
その他

有無区分	コード
該当する	1
該当しない	0

04) 河辺林の有無

河辺林が当該調査区間の河岸（両岸）の $\frac{1}{2}$ 以上にわたって存在しているかどうかを以下のコードで示した。

有無区分	コード
河辺林あり	1
河辺林なし	0

3.3 河川魚類ファイル(1)

(1) 区 分

ファイル区分を示す2ケタの数字。内容は23。

(2) 河川番号

「3.1 河川台帳ファイルの(2)河川番号」と同じ。

(3) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(4) 調査地点番号

下流より付された調査地点番号。

(5) 河口からの距離

1/2.5万地形図上の河川の流心線に沿って計測された調査地点の河口からの距離。

単位0.1km。

(6) 標 高

1/2.5万地形図により読み取られた河床（または河原、もしくは河畔）の標高。

単位m。

(7) 調査年月

調査年月を西暦年号末尾2ケタと月2ケタで示した。

(8) 天 候

天候を次のコードを用いて示した。

区 分	コード
晴、快晴	1
曇	2
雨	3
その他	4
不明	5

(9) 気 温

漁獲試験時の気温。単位は0.1℃。

例：データ上に5と入力されていれば0.5℃を意味する。

以下、単位を明記している項目についても同様。

(10) 水 温

漁獲試験時の表面水温。単位は0.1℃。

(11) 底 質

現地観察による底質の区分を次のコードを用いて示した。合併表記の場合、その混り方を区分コードとしてあらわし、構成質の欄は主体となるものから順次書き込み、3種以上の場合は表記順に採り後尾を捨象とした。

区 分	コード
Aのみ	} 1
A及びB、A・B等	
Aで1部にB	} 2
AでところどころB	
BまじりA	3
瀬はA、淵はB	4
堰上部はA、下部はB	

但し、A、Bは以下の該当する区分を示す。

区 分	コード	区 分	コード	区 分	コード
泥	01	小 礫	09	岩 盤	17
粘 土	02	中 礫、大 礫	10	浮 石	18
細 砂	03	玉 石	11	転 石	19
砂	04	小 石	12	コ シ ク リ ー ト	20
土 砂	05	中 石	13	石 礫	21
砂 利	06	大 石	14	砂 礫	22
小 砂	07	大 岩	15		
小 礫	08	岩 石	16		

02 塩 分

漁獲試験時の塩分を1000分率(%)で示した。

03 比 重

漁獲試験時の流心付近での比重。単位は0.001。

04 水 温

夏期平均水温及び夏期水温の日較差の平均。単位は0.1℃。

05 流 量

以下の流量を示す。単位はm³/sec。

- ・夏期平均流量
- ・夏期流量の日較差の平均
- ・年間の最大流量
- ・年間の最小流量
- ・年間の平均流量

06 調査地点の概要

調査地点の概要として、夏期の区分の該当するものをコードで示した。最大5項目。

大区分		コード
河川状況	川幅 広い	11
	川幅 狭い	12
	瀬あり { 早瀬、平瀬、浅瀬 などの表現も含む }	13
	淵あり { よどみ、滯、水溜り などの表現も含む }	14
	水深 深い	15
	水深 浅い	16
	流速 速い	17
	流速 遅い	18
	蛇行 している	19
	流路 不安定	20
	屈曲 激しい	21
河床状況	平坦	31
	起伏あり	32
	転石多い	33
	岩盤露出	34
	堆積物あり { 沈木、腐泥、シルト スラッジ等沈澱物 }	35
河原状況	河原発達している) 41
	河原広い	
	河原狭い	42
	河原なし	43
	砂浜、泥浜である	44
	砂礫、小石～大石がある	45
雑草が繁茂している	46	

(17) 捕獲魚種数

当該調査地点での捕獲魚種数。

3.4 河川魚類ファイル(2)

(1) 区分

ファイル区分を示す2ケタの数字。内容は24。

(2) 河川番号

「3.1 河川台帳ファイルの(2)河川番号」と同じ。

(3) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(4) 魚種コード

表-2「魚種コード」を用いた。但し、魚種コードの不明なものについては99999で示した。

(5) 記録

当該河川について、過去に生息の記録がある場合、その調査年を西暦の下2ケタで示した。最大5ヶ所。

(6) 地点別魚類相

魚種別に各調査地点で捕獲、あるいは聞き取り確認等によって生息が確認された場合、当該調査地点欄に区分及び捕獲量順位を示す。

区分については次のコードを用いた。

区 分	コード
捕 獲 確 認	1
聞 取 確 認	2
地 点 不 詳 確 認	3

順位については魚類調査票捕獲魚種順位を用いた。最大15種。

3.5 河川魚類ファイル(3)

(1) 区 分

ファイル区分を示す2ケタの数字。内容は25。

(2) 河川番号

「3.1 河川台帳ファイルの(2)河川番号」と同じ。

(3) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(4) 魚種コード

「3.4 河川魚類ファイル(2)の(4)魚種コード」と同じ。

(5) 記 録

「3.4 河川魚類ファイル(2)の(5)記録」と同じ。

(6) 天然繁殖の有無

当該魚種について、採卵、人工孵化によらず自然の状態で繁殖しているかどうかを以下の区分で示した。

区 分	コード
な し	0
あ り	1
不 明	2

(7) 備 考

当該魚種について放流等の特記事項があるかないかを以下の区分で示した。

区 分	コード
な し	0
あ り	1

(8) 合算区分

当該魚類ファイルに示される魚種以外の魚種との合算量としての漁獲量等があれば、その合算の対象を以下の区分で示し、その魚種を(02)の項に魚種コードで示した。

区 分	コード
単独表記	0
漁獲量について合算	1
卵放流量について合算	2
稚・成魚放流量について合算	3

(9) 漁獲量

漁獲量を前4ケタで示し、末尾1ケタは単位とした。

漁獲量の単位には重さ記載と尾数記載がありつぎに準じたコードで示した。

コード	区 分	
1	100 t / 年	} 重さ
2	t / 年	
3	100 kg / 年 (0.1 t / 年)	
4	kg / 年	
7	10 kg / 年	
<hr/>		
5	千尾 / 年	} 尾数
6	尾 / 年	

(10) 卵放流量

卵放流量を前4ケタで示し、末尾1ケタは単位とした。

単位は稚魚放流量と共通でつぎに準ずるコードで示した。

コード	区 分	
1	百万粒 / 年	} 粒数
2	十万粒 / 年	
3	万粒 / 年	
4	千粒 / 年	
<hr/>		
5	十万尾 / 年	} 尾数
6	万尾 / 年	
7	千尾 / 年	
8	百尾 / 年	
<hr/>		
9	kg / 年	} 重さ
0	10 kg / 年	

(11) 稚魚放流量

稚魚放流量を前4ケタで示し、末尾1ケタは単位とした。単位は(10)卵放流量に準ずる。

(12) 合算魚種コード

(8)合算区分において合算がある場合、その魚種コードを示した。

3.6 原生流域ファイル(1)

- (1) 区 分
ファイル区分を示す2ケタの数字。内容は26。
- (2) 県コード
付表「県コード」を参照のこと。
- (3) 流域番号
表-3「原生流域一覧表」に示した流域番号。
- (4) 原生流域名
名称をカナで入力。
- (5) 原生流域名
名称を漢字で入力。漢字(JISコード)で示した。
- (6) 水系名
調査票記載の水系名。漢字(JISコード)で示した。
- (7) 面 積
1/5万地形図上で点格子板等により計測された値。ha単位。
- (8) 改変状況
原生流域で行われた行為等につき、下記該当する項目についての有無をコードで示した。

(記載事項)

- I. 河川改修・砂防工事
- II. 人工構築物設置
- III. 森林伐採
- IV. 土石・鉱物の採取
- V. 土地の形状変更
- VI. 水面の埋立
- VII. その他
- VIII. 特になし

コード	区 分
0	な し
1	あ り

- (9) 保全地域
当該流域について保全地域にかかわる場合、保全地域コードを記入。
付表「公園コード」を参照のこと。

3.7 原生流域ファイル(2)

(1) 区 分

ファイル区分を示す2ケタの数字。内容は27。

(2) 県コード

付表「県コード」を参照のこと。

(3) 原生流域番号

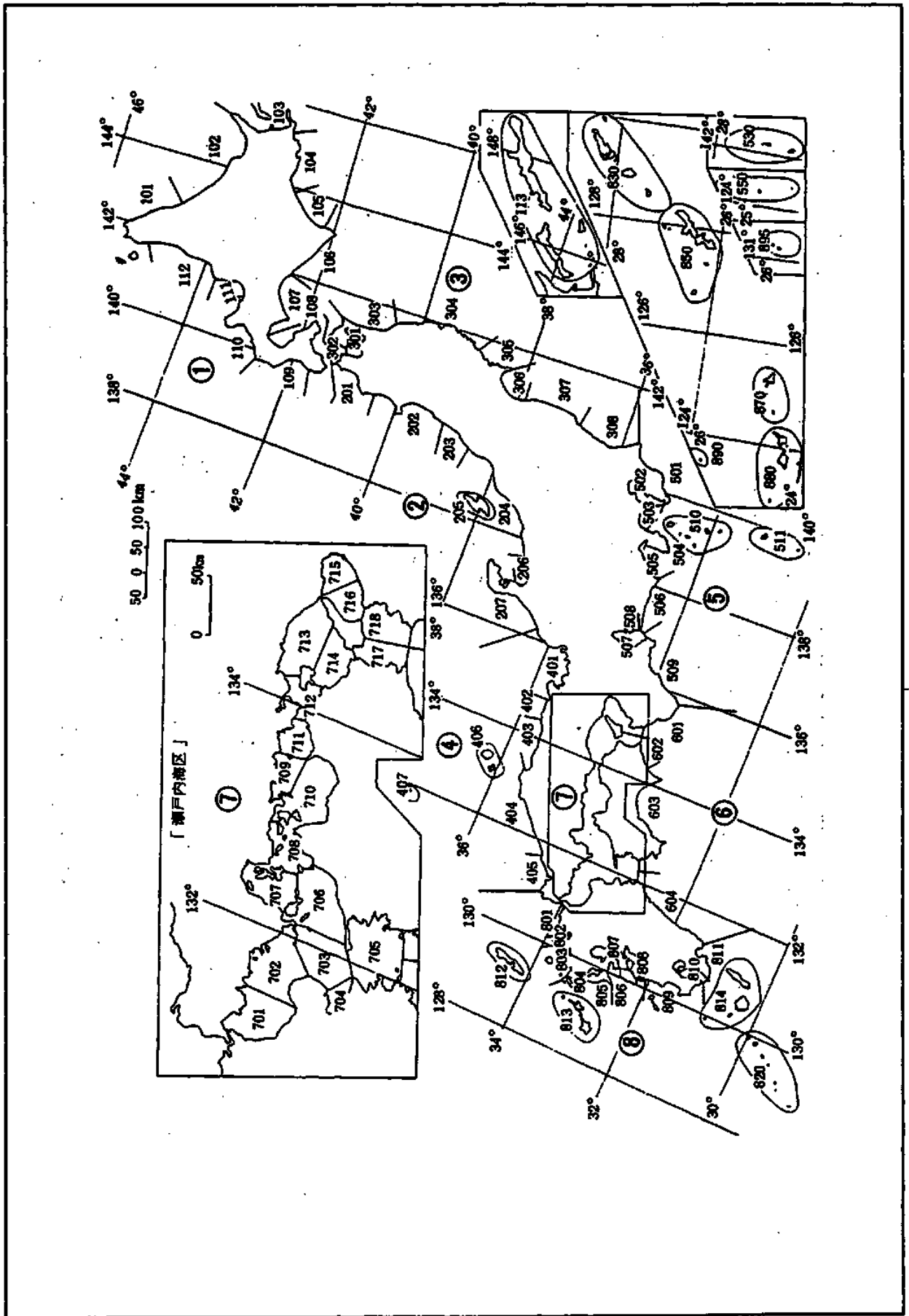
表-4「原生流域一覧表」に示した流域番号。

(4) メッシュコード

原生流域にかかわる3次メッシュコード。

	海 域 名	海 域 区 分コード		海 域 名	海 域 区 分コード		海 域 名	海 域 区 分コード	
北海道 区	宗 谷	101	日本海 西 区	隠 岐	406	瀬戸内 海 区	大 阪 湾 北	715	
	網 走	102		竹 島	407		大 阪 湾 南	716	
	根 室	103		房 総	501		紀伊水道西	717	
	釧 路	104		東 京 湾	502		紀伊水道東	718	
	十 勝	105		相 模 湾	503		響 灘	801	
	日 高	106		伊 豆	504		博 多 湾	802	
	胆 振	107		駿 河 湾	505		唐津伊万里	803	
	渡 島	108		遠 州 灘	506		大 村 湾	804	
	檜 山	109		伊 勢 湾	507		長 崎	805	
	後 志	110		三 河 湾	508		天 草 灘	806	
	石 狩	111		熊 野 灘	509		有 明 海	807	
	留 萌	112		伊豆七島北	510		八 代 海	808	
	留 萌・択捉・ 歯舞・色丹	113		伊豆七島南	511		薩 摩	809	
日本海 北 区	青 森	201	太平洋 南 区	小笠原群島	530	東シナ 海 区	鹿 児 島 湾	810	
	秋 田	202		火 山 列 島	550		大 隅	811	
	山 形	203		和 歌 山	601		对 馬	812	
	新 潟	204		德 島	602		五 島	813	
	佐 渡	205		土 佐 湾	603		大 隅 諸 島	814	
	富 山 湾	206		日 向 灘	604		トカラ列島	820	
	能 登 半 島	207		周 防 灘 西	701		奄 美 諸 島	830	
	太平洋 北 区	陸 奥 湾		301	周 防 灘 東		702	冲 繩 島	850
		津 軽 海 峡		302	伊 予 灘 西		703	官 古 列 島	870
		下 北 半 島 東		303	別 府 湾		704	八 重 山 列 島	880
三 陸 海 岸		304	豊 後 水 道	705	尖 閣 諸 島	890			
宮 城 三 陸 海 岸		305	伊 予 灘 東	706	大 東 諸 島	895			
仙 台 湾		306	広 島 湾	707					
福 島		307	安 芸 湾	708					
鹿 島 灘		308	備 後 灘	709					
日本海 西 区		若 狭 湾	401	備 前 灘	710				
		兵 庫	402	備 讃 瀬 戸 西	711				
	鳥 取	403	備 讃 瀬 戸 東	712					
	島 根	404	播 磨 灘 北	713					
	北 長 門	405	播 磨 灘 南	714					

資料 - 7 海域区分コード一覧



图例一〇 〇 新区・新筑区分图

表-2 魚種コード

原色魚類検索図鑑（阿部宗明著）における魚類体系に準じ科コードを設定し、出現魚種コード（3桁の科コードにつづく2桁の種コードの組み合わせ）を設定する。種コード（2桁）のうち00～59は淡水魚コードとし、60～99は海産魚とした。なお、淡水魚と海産魚の区分については、原色淡水魚図鑑（中村守純）に集載されるものを淡水魚とし、その他は海産魚とした。

尚、表中の（.）は（ ）内の魚種と（ ）の前の魚種を同じとみなすことを示し、○内の数字はその魚種コードを用いることを示す。

また、以下の表で種コードに00が無い科があるが、磁気テープ上にはデータとして存在する場合がある。これは、調査票の記載が総称（例：サケ類）になっている場合を示す。

科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名	科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名
001	ヤツメウナギ	00	ヤツメウナギ類	011	ニシン(イワシ)	01	ニシン
		01	カワヤツメ			61	マイワシ
		02	スナヤツメ			62	サッパ
002	シユモクザメ	61	シユモクザメ	012	カタクチイワシ	01	カタクチイワシ
003	ホシザメ	61	ドチザメ			02	エツ(マエツ)
004	アカエイ	61	アカエイ	013	サケ	01	イトウ
		62	ズクエイ			02	カワマス
		63	ヒラタエイ			03	ゴギ
		64	ツバクロエイ			04	アメマス
005	チョウザメ	01	チョウザメ			05	エゾイワナ
006	ハイレン	01	ハイレン			06	オショロコマ
007	カライワシ	01	カライワシ			07	イワナ
008	ギス	81	ギス			08	ニジマス
009	コノシロ	01	コノシロ			09	ブラウントラウト
		02	ドロクイ			10	カラフトマス
010	ウルメイワシ	61	ウルメイワシ			11	ヒメマス

科 コード	科名	種 コード	魚種名	科 コード	科名	種 コード	魚種名
		12	サケ			15	カワバタモロコ
		13	マスノスケ			16	マルタ(ジュウサンウグイ)
		14	イワメ			17	ウケグチウグイ
		15	サクラマス			18	ウグイ
		16	ヤマメ			19	エゾウグイ
		17	ヒワマス(アメノウオ)			20	ヤチウグイ
		18	アマゴ			21	アブラハヤ
014	アユ	01	アユ			22	タカハヤ
015	ワカサギ (キュウリウオ)	01	シシャモ			23	アオウオ
		02	キュウリウオ			24	ソウギョ
		03	チカ			25	ハス
		04	ワカサギ			26	オイカワ
		05	イシカリワカサギ			27	カワムツ
016	シラウオ	01	アリアケシラウオ			28	ワタカ
		02	アリアケヒメシラウオ			29	コクレン
		03	シラウオ			30	ハクレン(レンヒー)
		04	イシカワシラウオ			31	コイ
017	ニギス	61	ニギス			32	キンブナ
018	ヒメ	61	ヒメ(ホトギス)			33	ギンブナ
019	エソ	61	マエソ			34	ナガブナ
		62	トカゲエソ			35	ニゴロブナ
		63	オキエソ			36	ゲンゴロウブナ
020	アオメエソ	61	アオメエソ			37	ヤリタナゴ
021	ハダカイワシ	61	ハダカイワシ			38	アブラボテ
022	ミズウオ	61	ミズウオ			39	イタセンバラ
023	コイ	00	コイ類			40	カネヒラ
		01	ムギツク			41	イチモンジタナゴ
		02	タモロコ			42	タナゴ
		03	ホンモロコ			43	アカヒレタビラ
		04	イトモロコ			44	シロヒゲタビラ
		05	スゴモロコ			45	セボシタビラ
		06	ニゴイ			46	ゼニタナゴ
		07	ズナガニゴイ			47	カゼトゲタナゴ
		08	ヒガイ			48	タイリクバラタナゴ
		09	ツチフキ			49	ニッポンバラタナゴ
		10	カマツカ			50	ウグイ類(ハヤ類)
		11	ゼゼラ			54	スイゲンゼニタナゴ
		12	モツゴ			55	キンギョ(ヒフナ)
		13	シナイモツゴ			51	タビラ類
		14	ヒナモロコ				ニシキゴイ(コイ)→㊟

科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名	科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名
		52	フナ類 マルタウグイ→マルタ ヘラブナ→ガンゴロウフナ			02	グッピー
		53	モロコ類 タナコ類 ⁽⁵⁾	040	イトヨ.(トゲウオ)	01	イトヨ
024	ドジョウ	00	ドジョウ類			02	ハリヨ
		01	ドジョウ			03	トミヨ
		02	フクドジョウ			04	エゾトミヨ
		03	エゾホトケ	041	ヨウジウオ	05	イバラトミヨ
		04	ホトケドジョウ			06	ムサシトミヨ
		05	アユモドキ	042	ヤガラ	61	ヨウジウオ
		06	スジシマドジョウ			62	ヒフキヨウジ
		07	シマドジョウ			63	タツノオトシゴ
025	ナマズ	00	ナマズ類	043	マツカサウオ	61	アカヤガラ
		01	ナマズ	044	フリソデウオ	62	アオヤガラ
		02	ビワコオオナマズ	045	マトウダイ	61	マツカサウオ
026	ゴンズイ	61	ゴンズイ			61	サケガシラ
027	ギギ	01	アカザ	046	トウゴロウイワシ	61	マトウダイ
		02	ネコギギ			62	カガミダイ
		03	ギバチ			61	トウゴロウイワシ
		04	ギギ			62	キンイソイワシ
028	カワヘビ(タナウギ)	01	タウナギ	047	ボラ	01	ムギイワシ
029	ウナギ	01	ウナギ			02	イソイワシ(ナメノハナ)
		02	オオウナギ	048	カマス	01	ボラ
030	アナゴ	60	アナゴ類			02	メナダ
		61	マアナゴ	049	トウユウ(キノボリウオ)	01	カマス(アカカマス)
		62	クロアナゴ	050	ランギョ (タイランドジョウ)	01	ヤマトカマス
031	ハモ	61	ハモ			02	チョウセンブナ
032	ウミヘビ	61	ダイナンウミヘビ	051	シイラ	61	タイランドジョウ (ライヒー)
033	ウツボ	61	ウツボ			02	カルムチー
		62	トラウツボ	052	サバ	60	シイラ
034	ダツ	61	ダツ			61	サバ類
		62	テンジクダツ	053	タチウオ	61	マサバ
035	サンマ	61	サンマ			62	ゴマサバ
036	サヨリ	01	サヨリ	054	アジ	01	タチウオ
		02	クルマサヨリ			60	ギンガメアジ(ナガエビ)
037	トビウオ	61	トビウオ(ホントビ)			60	アジ類
		62	ホントビ			61	マルアジ
038	メダカ	01	メダカ			62	マアジ
		02	タップミンノー			63	メアジ
039	カダヤシ	01	カダヤシ			64	シマアジ
						65	カイワリ
						66	イトヒキアジ

科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名	科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名
		67	ヒラマサ			02	キヂス(キビレ)
		68	カンパチ			61	ヘダイ
		69	ブリ			62	マダイ
		70	ブリモドキ			63	チダイ
		71	イケガツオ			64	キダイ
055	ヒイラギ	01	ヒイラギ	070	メジナ	61	メジナ
		61	ヒメヒイラギ			62	オキナメジナ
		62	オキヒイラギ	071	ゴクラクメジナ (イスズミ)	61	イスズミ (ゴクラクメジナ)
056	ギンカガミ	61	ギンカガミ	072	クロサギ(ママギ)	61	ダイミョウサギ
057	スギ	61	スギ			62	クロサギ(アマギ)
058	ゴボンダイ	61	ハナヒラウオ	073	ニベ	61	イシモチ
059	イボダイ	61	イボダイ			62	コイチ
060	テンジクダイ	61	テンジクダイ			63	ニベ
		62	クロイシモチ	074	イシダイ	61	イシガキダイ
		63	ネンブツダイ			62	イシダイ
061	ムツ	61	ムツ	075	ヒメジ	61	ヒメジ
062	ユゴイ	01	ユゴイ			62	ウミヒゴイ
		61	ギンユゴイ	076	タカノハダイ	61	タカノハダイ
063	ハタ(スズキ)	01	オヤニラミ			62	ユウダチタカノハ
		02	スズキ	077	キス	61	キス(シロギス)
		03	ヒラスズキ			62	ヤギス(アオギス)
		61	アラ	078	ハタハタ	61	ハタハタ
		62	イシナギ	079	ツバメコノシロ	61	ツバメコノシロ
		63	アカハタ	080	トラギス	61	トラギス
		64	アオハタ	081	ノドクサリ(ネズボ)	61	トンガリヌメリ
		65	クエ			62	ヤリヌメリ
		66	マハタ			63	ヨメゴチ
		67	ノミノクチ(ホシハタ)			64	ハタタテヌメリ
		68	コモンハタ			65	ネズミゴチ(ノドクサリ)
064	マツダイ	61	マツダイ			66	ネズボ
065	フエダイ(タルミ)	01	ゴマフエダイ	082	イカナゴ	61	イカナゴ
		02	オキフエダイ	083	シワイカナゴ	61	シワイカナゴ
		61	ヨコスジフエダイ	084	ヘビギンボ	61	ヘビギンボ
066	シマイサキ(シマイサキ)	01	シマイサキ	085	イソギンボ	60	イソギンボ
		02	ヤガタイサキ(コトヒキ)			61	コケギンボ
067	イサキ	61	イサキ			62	イダテンギンボ
		62	コショウダイ			63	ナベカ
		63	ヒゲダイ			64	ニジギンボ
068	メイチダイ	61	メイチダイ			65	ウナギギンボ
069	タイ	01	クロダイ			66	カエルウオ

科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名	科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名
086	ニシキギンボ	61	ギンボ			10	ボウズハゼ
		62	ムスジカジ			11	チチブ
087	タウエカジ	61	タウエカジ			12	シマハゼ
		62	ウナギカジ(ヌイメカジ)			13	ヒメハゼ
088	ウミタナゴ	61	ウミタナゴ			14	ウロハゼ
089	スズメダイ	60	スズメダイ類 (イソ、ロクセン、リボン)			15	アベハゼ
		61	ソラスズメダイ			16	ゴクラクハゼ
		62	スズメダイ			17	ヨシノボリ
		63	シマスズメダイ			18	カワヨシノボリ
090	ベラ	64	オヤビッチャ			19	ジュズカケハゼ
		61	イラ			61	クモハゼ
		62	コブダイ(カンダイ)			62	イトヒキハゼ
		63	オハグロベラ			63	チャガラ
		64	ササノハベラ			64	キヌバリ
		65	キュウセン			65	ニクハゼ
		66	ホンベラ(ヤナギベラ)			66	ヘビハゼ
		67	カミナリベラ			67	アゴハゼ
68	ニシキベラ	68	ドロメ				
091	ブダイ	61	ブダイ			69	アカハゼ
092	ツバメウオ	61	ツバメウオ			70	サビハゼ
093	チョウチョウウオ	61	トゲチョウチョウウオ	71	ショウキハゼ		
		62	チョウチョウウオ	73	ヒモハゼ		
		63	チョウハン	74	ムツゴロウ		
094	カゴカキダイ	61	カゴカキダイ	75	ワラスボ		
095	ツノダシ	61	ツノダシ	76	チワラスボ		
096	ニザダイ	61	シマハギ	77	ハナハゼ		
		62	ニザダイ	00	ハゼ類		
097	アイゴ	61	アイゴ	100	ウバウオ	61	ウバウオ
098	ドンコ(カワアナゴ)	01	ドンコ	101	カサゴ(フサカサゴ)	62	ミサキウバウオ
		02	カワアナゴ			01	クロソイ
		03	チチブモドキ			61	メバル
099	ハゼ	01	シロウオ	62	トゴットメバル		
		02	ミミズハゼ	63	ウスメバル		
		03	トビハゼ	64	キツネメバル		
		04	ビリンコ	65	タケノコメバル		
		05	ウキゴリ	66	シマノイ(ムラノイ)		
		06	イサザ	67	カサゴ		
		07	アシシロハゼ	68	イソカサゴ		
		08	マハゼ	69	ミノカサゴ		
		09	ハゼクチ	70	オニオコゼ		

科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名	科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名
		71	ハオコゼ			72	クロガシラガレイ
102	アイナメ	61	クジメ			73	ヤナギムシガレイ
		62	アイナメ	114	ササウシノシタ	61	セトウシノシタ
103	コチ	01	コチ (マゴイ)	115	ウシノシタ	61	クロウシノシタ
		61	トカゲゴチ	116	ベニカワムキ	61	ベニカワムキ
		62	メゴチ	117	ギマ	61	ギマ
		63	イネゴチ	118	モンガラカワハギ	61	アミモンガラ
104	クマカエウオ	61	サブロウ	119	カワハギ	61	カワハギ
105	カジカ	01	ヤマノカミ			62	アミメハギ
		02	カマキリ			63	ウマズラハギ
		03	ハナカジカ			64	ウスバハギ
		04	カンキョウカジカ			65	ソウシハギ
		05	カジカ			66	アオサハギ
		06	ウツセミカジカ	120	ハコフグ	61	イトマキフグ
		61	アナハゼ			62	コンゴウフグ
		62	アサヒアナハゼ			63	ウミスズメ
		63	イダテンカジカ			64	ハコフグ
106	ホウボウ	61	ホウボウ	121	マフグ	01	クサフグ
107	セミホウボウ	61	セミホウボウ			61	キタマクラ
108	クサウオ	61	クサウオ			62	サバフグ
109	コバンザメ	61	コバンザメ			63	シマフグ
110	チゴダラ	61	エゾイソアイナメ			64	トラフグ
111	タラ	61	タラ (マダラ)			65	ゴマフグ
		62	コマイ			66	ショウサイフグ
		63	スケトウダラ			67	マフグ(ナメラフグ)
112	ヒラメ	61	ヒラメ			68	コモンフグ
		62	カンゾウヒラメ			69	ヒガンフグ
113	カレイ	01	ヌマガレイ (カワガレイ タカノハガレイ)			70	アカメフグ
		02	イシガレイ			71	オキナワフグ
		61	アカガレイ			72	サザナミフグ
		62	ソウハチ			73	モヨウフグ
		63	ムシガレイ			60	フグ類
		64	ホシガレイ	122	ハリセンボン	61	ハリセンボン
		65	マツカワ	123	イザリウオ	61	イザリウオ
		66	メイトガレイ			62	ベニイザリウオ
		67	アサバ			63	ハナオコゼ
		68	スナガレイ			64	クロハナオコゼ
		69	マガレイ	124	アカグツ	61	アカグツ
		70	マコガレイ			62	ヒメアカグツ
		71	クロガレイ	125	バス	01	ブラックバス

科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名	科 コード	科 名	種 コード	魚 種 名
		02	ブルーギル			03	ティラピアニロチカ
126	カワスズメ	01	カワスズメ			04	ティラピア
		02	ティラピア				

表-3 原生流域一覧表

注：No、原生流域名等については、河川調査報告書（全国版）付表3を参照のこと。流域の要件No、割：-は原生流域の要件を満たさないもの。

流域番号	No	原生流域名 (地域名)	都道府県	市 町 村
0010	1	テッパンベツ川流域	北海道	斜里郡斜里町
0020	2	ルシャ川上流部	"	斜里郡斜里町
0030	-	オッカパケ川上流部	"	目梨郡羅臼町
0040	3	植別川上流部	"	目梨郡羅臼町 標津郡標津町
0050	4	茅刈別川上流部	"	上川郡上川町
0060	5	忠別川上流部	"	上川郡上川町
0070	-	忠別川上流二見沢 アイシポップ沢	"	上川郡東川町
0080	-	ボンクウンナイ川流域	"	上川郡美瑛町
0090	6	クワンナイ川上流部	"	上川郡美瑛町
0100	7	辺別川上流部	"	上川郡美瑛町
0110	8	美瑛川上流部	"	上川郡美瑛町
0120	9	トムラウシ川上流東沢	"	上川郡新得町
0130	10	布部川上流部	"	富良野市
0140	11	芦別川上流部	"	芦別市
0150	12	トナシベツ川上流部	"	空知郡南富良野町
0160	13	戸蔭別川上流部	"	帯広市

流域番号	No	原生流域名 (地域名)	都道府県	市 町 村
0170	14	新冠川上流部	北海道	新冠郡新冠町
0180	15	札内川上流(本流)	"	河西郡中札村
0190	16	新冠ペッピーガイ沢	"	新冠郡新冠町
0200	17	シュンベツ川上流部	"	静内郡静内町
0210	18	シュンベツ川上流ナメワ ツカ沢	"	静内郡静内町
0220	19	札内川上流七の沢	"	河西郡中札村
0230	20	コイボクシュシビチャリ 川上流部	"	静内郡静内町
0240	21	札内川上流五の沢	"	河西郡中札村
0250	22	コイボクシュシビチャリ 川ナナシノ沢	"	静内郡静内町
0260	23	歴舟川上流部	"	広尾郡大樹町
0270	24	コイカワシュビチャリ川 上流サッシビチャリ沢	"	静内郡静内町
0280	25	上アブカサンベ沢川上流 部	"	静内郡静内町
0290	26	ボンヤオロマップ川流域	"	広尾郡大樹町
0300	27	中ノ川上流部	"	広尾郡大樹町
0310	28	コイカクシュシビチャリ 川上流部ベテガリ沢川	"	静内郡静内町
0320	29	ヌピナイ川上流部	"	広尾郡大樹町

流域番号	No.	原生流域名 (地域名)	都道府県	市 町 村
0330	30	元浦川上流ソエマツ沢	北海道	浦河郡浦河町
0340	31	豊似川上流パンケアイア ン沢	"	広尾郡広尾町
0350	32	日高幌別川上流部	"	浦河郡浦河町
0360	33	豊似川上流部	"	広尾郡広尾町
0370	34	余別川上流部	"	積丹郡積丹町
0380	35	澄川上流部	"	桧山郡上ノ国町
0390	-	右股川上流部	"	桧山郡上ノ国町
0400	-	大鴨津川上流部	"	松前郡福島町
0410	36	須築川上流部	"	頼棚町
0420	37	利根川上流部	"	今全町
0430	38	追良瀬川原流	青森県	深浦町
0440	39	赤石川源流	"	鱒ヶ沢町
0450	40	暗紋川源流	"	西目屋村
0460	41	葛根田川上流部 (雫石川の支流)	岩手県	雫石町
0470	42	葛根田川上流部 (雫石川の支流)	"	雫石町
0480	43	和賀川上流部	"	沢内村

流域番号	No.	原生流域名 (地域名)	都道府県	市 町 村
0490	-	本内川上流部 (和賀川の支流)	岩手県	和賀町
0500	44	小出川上流部 (胆沢川の支流)	"	胆沢町
0510	45	粕毛川上流部	秋田県	藤里町
0520	46	粒椽沢上流部	"	森吉町
0530	-	ノロ川上流部	"	森吉町
0540	47	玉川上流部	"	田沢湖町
0550	48	生保内川上流部	"	田沢湖町
0560	49	堀内沢上流部	"	角館町
0570	50	成瀬川上流部	"	東成瀬村
0580	51	皆瀬川上流部	"	皆瀬村
0590	52	春川上流部	"	皆瀬村
0600	53	大沢川上流部	山形県	八幡町真室川町
0610	54	銅山川上流部	"	大蔵村
0620	55	西大鳥川上流部	"	朝日村
0630	56	東大鳥川上流部	"	朝日村
0640	57	根子川上流部	"	大江村

流域番号	No.	原生流域名 (地域名)	都道府県	市 町 村
0650	58	荒川上流部	山形県	小国町
0660	59	野川上流部	"	長井市
0670	-	朝日川上流部	"	朝日町
0680	60	金目川上流部	"	小国町
0690	61	横川上流部	"	小国町
0700	62	玉川(梅花皮沢)上流部	"	小国町
0710	63	玉川(桧山沢)上流部	"	小国町
0720	64	大桧沢上流部	福島県	耶麻郡熱塩加納村
0730	65	滝沢川上流部	"	大沼郡金山町
0740	66	白戸川上流部	"	南会津郡只見町
0750	67	黒谷川上流部	"	南会津郡只見町
0760	68	袖沢上流部	"	南会津郡桧岐村
0770	69	那珂川上流部矢沢	栃木県	黒磯市
0780	-	鬼怒川上流部馬坂沢	"	栗山村
0790	70	鬼怒川上流部湯沢	"	栗山村
0800	71	鬼怒川上流部	"	栗山村

流域番号	No	原生流域名 (地域名)	都道府県	市 町 村
0810	72	利根川上流部	群馬県	水上町
0820	73	小樋口沢上流部	"	水上町
0830	74	奈良沢上流部	"	水上町
0840	75	コツナギ沢上流部	"	水上町
0850	76	山熊田川上流部	新潟県	山北町
0860	77	泥又川上流部	"	朝日村
0870	78	末沢川上流部	"	朝日村
0880	79	岩井沢上流部	"	朝日村
0890	80	早出川上流部	"	村松町、上川村
0900	81	笠堀川上流部	"	下田村
0910	82	大川上流部	"	下田村
0920	83	砥沢川上流部	"	下田村
0930	84	大白川上流部	"	湯之谷村
0940	85	黒薙川上流部	富山県	下新川郡朝日町宇奈月町
0950	86	黒部川上流部	"	下新川郡朝日町宇奈月町
0960	87	倉谷川上流部	石川県	金沢市

流域番号	No.	原生流域名 (地域名)	都道府県	市 町 村
0970	88	犀川上流部	石川県	金沢市
0980	-	雄谷上流部	"	石川郡吉野谷村
0990	89	雄添川上流部	"	石川郡吉野谷村
1000	90	中ノ川上流部	"	石川郡尾口村
1010	91	目附谷上流部	"	石川郡尾口村、吉野谷村
1020	92	渋 沢	長野県	下水内郡栄村
1030	93	伊奈川上流	"	木曾郡大桑村
1040	94	三峰川上流	"	上伊那郡長谷村
1050	95	荒谷上流部	岐阜県	大野郡白川村
1060	96	板取川上流部	"	武儀郡板取村
1070	97	揖斐川上流部	"	揖斐郡徳山村
1080	98	寸又川上流部	静岡県	榛原郡本川根町
1090	-	逆河内上流部	"	榛原郡本川根町
1100	-	小揚子川上流部	鹿児島県	熊毛郡屋久町
1110	99	永田川上流部	"	熊毛郡屋久町
1120	00	浦内川上流部	沖縄県	竹富町

海岸調査

目次

I. 調査概要

1. 調査目的	254
2. 調査実施者	254
3. 調査対象地域	254
4. 調査実施期間	254
5. 調査内容	254

II. 情報処理

1. 入力処理	256
2. 磁気テープファイルの仕様	259
3. コード表	260

I. 調査概要

1. 調査目的

前回調査（第2回自然環境保全基礎調査・昭和53年度実施）によって把握されたわが国の海岸の改変状況について、その後の変化を調査することにより、海岸域の現況と昭和53年度以降の変化状況を把握、分析するもの。

2. 調査実施者

アジア航測株式会社に委託して実施した。

3. 調査対象地域

前回調査で対象とした海岸線。これは「全国海岸域現況調査」（建設省 昭和50年度）の「海岸区分計測図」に表示されている海岸線で、短径 100m以上の島を含む全国の海岸線を対象としたものである（ただし、いわゆる北方領土を含まない）。該当する都道府県は全国で39都道府県である。

4. 調査実施期間

昭和59年度。

5. 調査内容

海岸（汀線）の自然状態について、海岸を「自然海岸」「半自然海岸」「人工海岸」「河口」に区分し、昭和53年度以降の変化状況を把握した。

具体的な調査項目は、次の4項目である。

- (1) 海岸の変化部分の区間長
- (2) 変化海岸の自然状況
- (3) 変化海岸の陸域部の規制状況
- (4) 海岸の埋立て状況

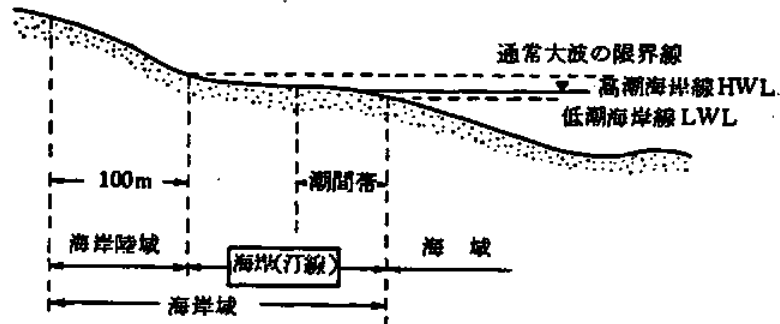
以上の調査結果は昭和53年度に作成された「海岸改変状況図」（以下改変図という）上に示し、「昭和59年度改変図」とした。

なお、本調査における海岸等の定義は以下のとおりである。

■用語の定義（下図参照）

- 1) この調査で「海岸域」とは、海岸（汀線）及び海岸陸域の区域をいう。

- 2) 「海岸（汀線）」とは、低潮海岸線と通常大波の限界線との間の区域をいう。
- 3) 「海岸陸域」とは、通常大波の限界線より陸側100mの区域をいう。
- 4) 「自然海岸」「半自然海岸」「人工海岸」等は、次表のとおり。



区 分						
海岸 (汀線)	<ul style="list-style-type: none"> ● 自然海岸 海岸(汀線)が人工によって改変されず自然の状態を保持している海岸(海岸(汀線)に人工建築物のない海岸) 	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">海岸(汀線)に浜が発達している</td> <td>泥浜海岸</td> </tr> <tr> <td>砂質(砂浜)海岸</td> </tr> <tr> <td>岩石(磯浜)海岸</td> </tr> </table>	海岸(汀線)に浜が発達している	泥浜海岸	砂質(砂浜)海岸	岩石(磯浜)海岸
	海岸(汀線)に浜が発達している	泥浜海岸				
		砂質(砂浜)海岸				
		岩石(磯浜)海岸				
		海岸(汀線)に浜が発達していない(海食崖等)				
	<ul style="list-style-type: none"> ● 半自然海岸 道路、護岸、テトラポット等の人工建築物で海岸(汀線)の一部に人工が加えられているが、潮間帯においては自然の状態を保持している海岸(海岸(汀線)に人工建築物がない場合でも海域に離岸堤等の建築物がある場合は、半自然海岸とする) 	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">海岸(汀線)に浜が発達</td> <td>泥浜海岸</td> </tr> <tr> <td>砂質(砂浜)海岸</td> </tr> <tr> <td>岩石(磯浜)海岸</td> </tr> </table>	海岸(汀線)に浜が発達	泥浜海岸	砂質(砂浜)海岸	岩石(磯浜)海岸
	海岸(汀線)に浜が発達	泥浜海岸				
		砂質(砂浜)海岸				
		岩石(磯浜)海岸				
		海岸(汀線)に浜が発達していない				
<ul style="list-style-type: none"> ● 人工海岸 港湾・埋立・浚渫・干拓等により人工的につくられた海岸等、潮間帯に人工建築物がある海岸 	<table border="1"> <tr> <td>埋立によってできた海岸</td> </tr> <tr> <td>干拓によってできた海岸</td> </tr> <tr> <td>上記以外の人工海岸</td> </tr> </table>	埋立によってできた海岸	干拓によってできた海岸	上記以外の人工海岸		
埋立によってできた海岸						
干拓によってできた海岸						
上記以外の人工海岸						
<ul style="list-style-type: none"> ● 河口部 河川法の規定(河川法適用外の河川にも準用)による「河川区域」の最下流端を陸海の境とする。 						

Ⅱ. 情報処理

1. 入力処理

調査結果にかかわる原データ及びデータファイルは以下のとおり。

●原データ

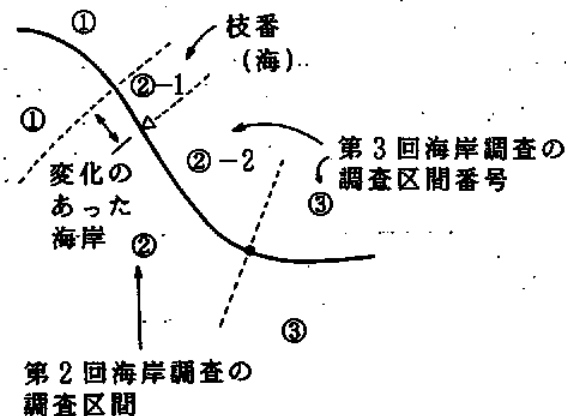
昭和59年度改変図。

昭和59年度改変図は、昭和53年度に作成された「海岸改変状況図」（資料-1「海岸改変状況図 参照」）に対してマイラーを重ね、変化海岸に関する調査結果を示したものである。

変化海岸とは、昭和53年度の「海岸改変状況図」に対して、以下のいずれかが変化した海岸を指す。

- ・海岸の汀線区分
- ・自然公園、自然環境保全地域、都道府県立自然公園の境界線の位置
- ・上記の地種区分の内容

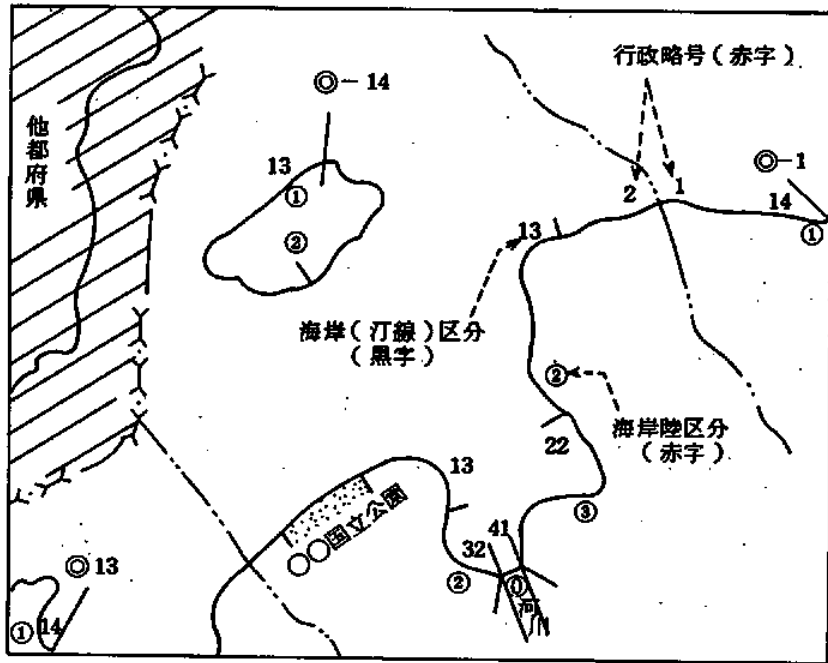
また、変化海岸に関しては下図に示すように調査区間番号に枝番を付し、第2回の海岸調査の調査区間番号と区別した。



海岸改变状况图

地図番号

調査年度	1978
都道府県	



行政略号	行政コード	市町村名
1	42207	平戸市
2	42385	田平町
3	42388	江迎町

1:25,000
 国土地理院

記入例 ◎-13
 ……
 出計測
 発測
 点地

都道府県界

市町村界

区分の方向
 海側
 陸側

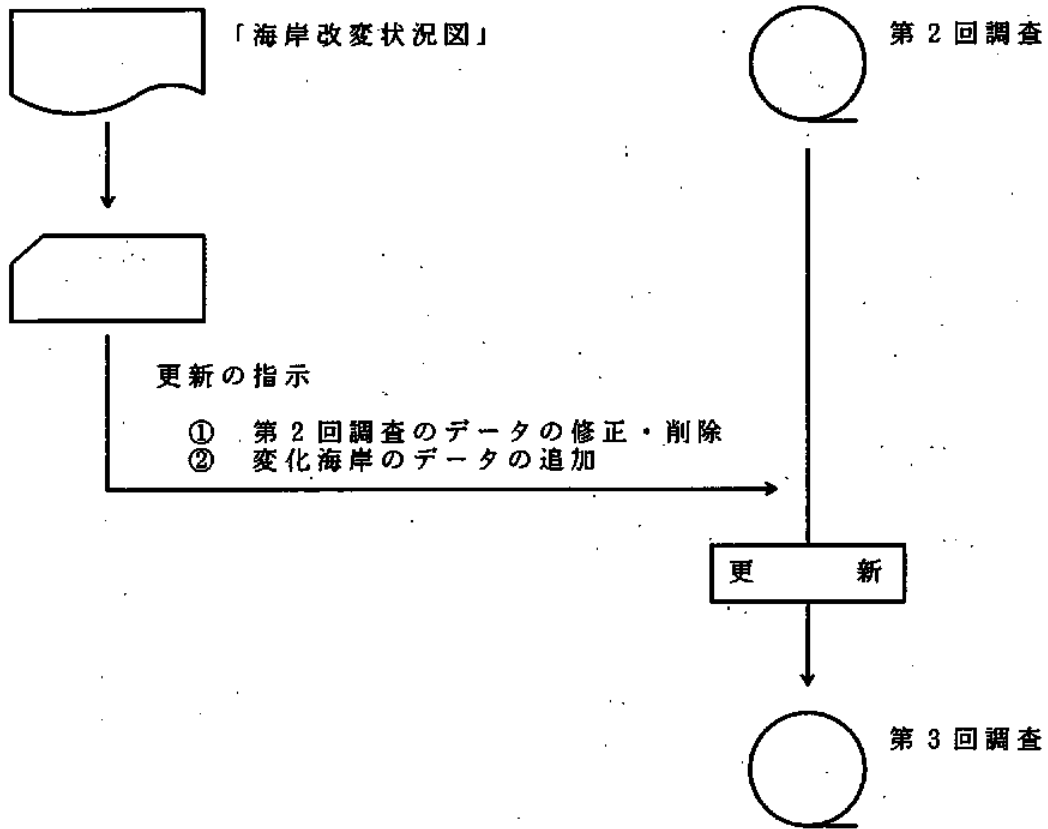
海岸(汀線)区分

海岸陸域区分

資料 - 1 「海岸海変状况图」

●作成データファイル

昭和59年度改変図に図示された変化海岸の海岸汀線及び海岸陸域に関する情報を新たに入力したデータファイルを作成し、また第2回の調査のファイルの改変部分・修正部分についてはデータの削除・修正を行い、両者のファイルを統合した第3回調査のデータファイルを作成した。(下図参照)



2. 磁気テープファイルの仕様

項目	県コード	地図番号	区間数	順序番号	地図の総数	枝番	計測区間No	島コード	行政コード	地域名コード	地種区分	海岸(汀線)区分	立入可能性	鳥獣保護区	海域区分
桁数	2	3	3	3	3	5	3	3	3	4	1	2	1	1	3
累積	2	5	8	11	14	19	22	25	28	32	33	35	36	37	40

始点の座標						終点の座標						出発点からの距離	区間長
X			Y			X			Y				
度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒		
3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	6	5
43	45	49	52	54	58	61	63	67	70	72	76	82	87

3. コード表

(1) 県コード

1～47の県に対応する数字（右ツメ）。

付表「県コード」を参照のこと。

(2) 地図番号

都道府県別に示された1/2.5万地形図の図葉番号。

(3) 区間数

当該図葉に含まれる区間数。

(4) 順序番号

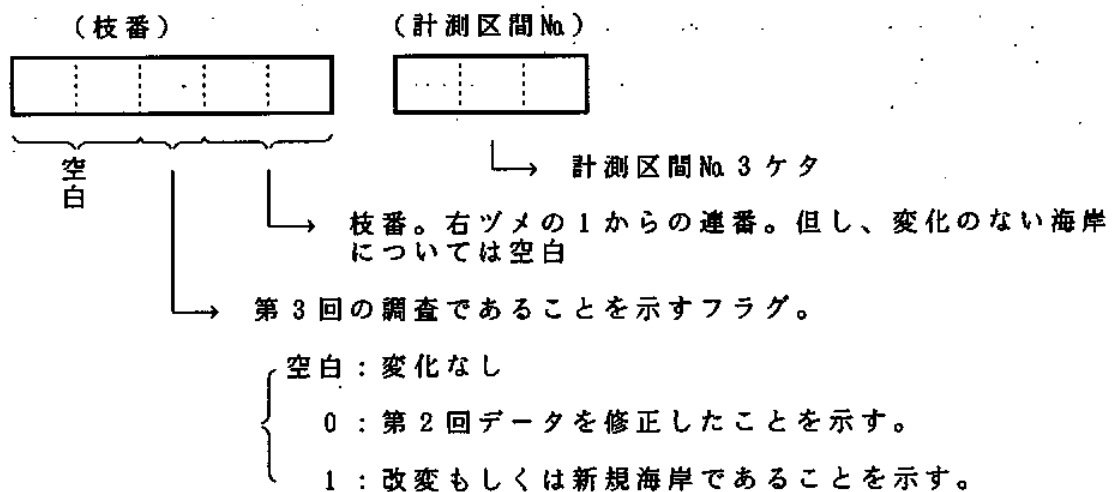
当該図葉に示された計測区間の順序番号。

(5) 地図の総数

当該県に含まれる図葉の枚数。

(6) 計測区間No及び枝番

各計測区間に対して識別するために以下の形式の計測区間番号及び枝番を付した。



なお、計測区間Noは各図面毎に1からの連番を付した。

(7) 島コード

島コードに対応する1からの右ツメの数字。

島コードは、本土（北海道、本州、四国、九州）とそれ以外の概ね短径 100m以上の島すべてにコードを付したもの。（表-1 参照）。

(8) 行政コード

自治省の定めた市区町村コード（J I S. C 6261）。

(9) 地域名コード

付表「公園コード」を参照のこと。

(10) 地種区分

自然公園及び自然環境保全地域別の地種区分を以下のコードで示した。

地種区分コード一覧

コード	地種区分
1	特別保護地区
2	特別地域
3	普通地域
4	海域のみ普通地域
5	原生自然環境保全地域
6	特別地区
7	普通地区
0	地域指定なし

(11) 海岸汀線区分

海岸汀線の自然状況を以下の区分に従いコードで示した。

海岸（汀線）区分表

区		分		J-F
海岸 (汀線)	自然海岸 海岸（汀線）が人工によって改変され ないで自然の状態を保持している海岸 (海岸（汀線）に人工構築物のない海岸)	海岸（汀線）に浜が発達している	泥浜海岸	11
			砂質（砂浜）海岸	12
			岩石（磯浜）海岸	13
		海岸（汀線）に浜が発達していない (海食崖等)	14	
	半自然海岸 道路、護岸、テトラポット等の人工構 築物で海岸（汀線）の一部に人工が加 えられているが、潮間帯においては自 然の状態を保持している海岸（海岸（ 汀線）に人工構築物がない場合でも海 域に離岸堤等の構築物がある場合は、 半自然海岸とする。）	海岸（汀線）に浜が発達	泥浜海岸	21
			砂質（砂浜）海岸	22
			岩石（磯浜）海岸	23
		海岸（汀線）に浜が発達していない	24	
	人工海岸 港湾・埋立・浚渫・干拓等により人工 的につくられた海岸等、潮間帯に人工 構築物がある海岸	埋立によってできた海岸		31
		干拓によってできた海岸		32
上記以外の人工海岸		33		
河口部	河川法の規定（河川法適用外の河川にも準用）による「河川区域」の最下流端を陸海の境とする。			41

02 立入可能性

海岸汀線まで障害なく自由に行けるか否かの区分を以下のコードで示した。

立入可能性区分表

コード	立入可能性区分
0	立入りできる。
1	崖、河口部などの地形的条件で立入りができない。
2	工場等が海岸域にあるため立入ができない。
3	その他の理由で立入ができない。

03 鳥獣保護区

鳥獣保護区の設定状況を以下の区分及びコードで示した。

鳥獣保護区設定状況区分表

コード	鳥獣保護区設定状況区分
0	鳥獣保護区の設定がない。
1	鳥獣保護区の設定がある。
2	鳥獣保護区特別保護地区の指定がある。

04 海域区分

資料-2及び3に示すように、全国を8海区に区分し、さらに各海区ごとに海域を定めた。

資料-2及び3の3ケタの番号に対応する。

05 始点及び終点の座標

調査区間の始点及び終点の経度・緯度を度・分・秒に分けて入力。秒は0.1秒まで示した。

06 出発点からの距離

図葉毎の出発点からの距離。単位km。

07 区間長

海岸改変状況図（縮尺1/2.5万）から計測区間単位に測定した海岸汀線の長さ。単位km。

	海 域 名	海 域 区 分コード		海 域 名	海 域 区 分コード		海 域 名	海 域 区 分コード
北海道 区	宗 谷	101	日本海 西 区	隠 岐	406	瀬戸内 海 区	大阪湾北	715
	網 走	102		竹 島	407		大阪湾南	716
	根 室	103		房 総	501		紀伊水道西	717
	釧 路	104		東 京 湾	502		紀伊水道東	718
	十 勝	105		相 模 湾	503		豊 灘	801
	日 高	106		伊 豆	504		博 多 湾	802
	胆 振	107		駿 河 湾	505		唐津伊万里	803
	渡 島	108		遠 州 灘	506		大 村 湾	804
	檜 山	109		伊 勢 湾	507		長 崎	805
	後 志	110		三 河 湾	508		天 草 灘	806
	石 狩	111		熊 野 灘	509		有 明 海	807
	留 萌	112		伊豆七島北	510		八 代 海	808
	国後・択捉・ 函舞・色丹	113		伊豆七島南	511		薩 摩	809
日本海 北 区	青 森	201	太平洋 南 区	小笠原群島	530	鹿 児 島 湾	810	
	秋 田	202		火 山 列 島	550	大 隅	811	
	山 形	203		和 歌 山	601	对 馬	812	
	新 潟	204		德 島	602	五 島	813	
	佐 渡	205		土 佐 湾	603	大隅諸島	814	
	富 山 湾	206		日 向 灘	604	トカラ列島	820	
	能 登 半 島	207		瀬戸内 海 区	周 防 灘 西	701	奄美諸島	830
	陸 奥 湾	301			周 防 灘 東	702	沖 繩 島	850
	津 軽 海 峡	302			伊 予 灘 西	703	宮 古 列 島	870
	下 北 半 島 東	303			別 府 湾	704	八 重 山 列 島	880
三 陸 海 岸	304	豊 後 水 道	705		尖 閣 諸 島	890		
宮 城 三 陸 海 岸	305	伊 予 灘 東	706		大 東 諸 島	895		
仙 台 湾	306	広 島 湾	707					
福 島	307	安 芸 湾	708					
鹿 島 灘	308	備 後 灘	709					
日本海 西 区	若 狭 湾	401	燧 灘		710			
	兵 庫	402	備 讃 瀬 戸 西	711				
	鳥 取	403	備 讃 瀬 戸 東	712				
	島 根	404	播 磨 灘 北	713				
	北 長 門	405	播 磨 灘 南	714				

資料 - 2 海域区分コード一覧

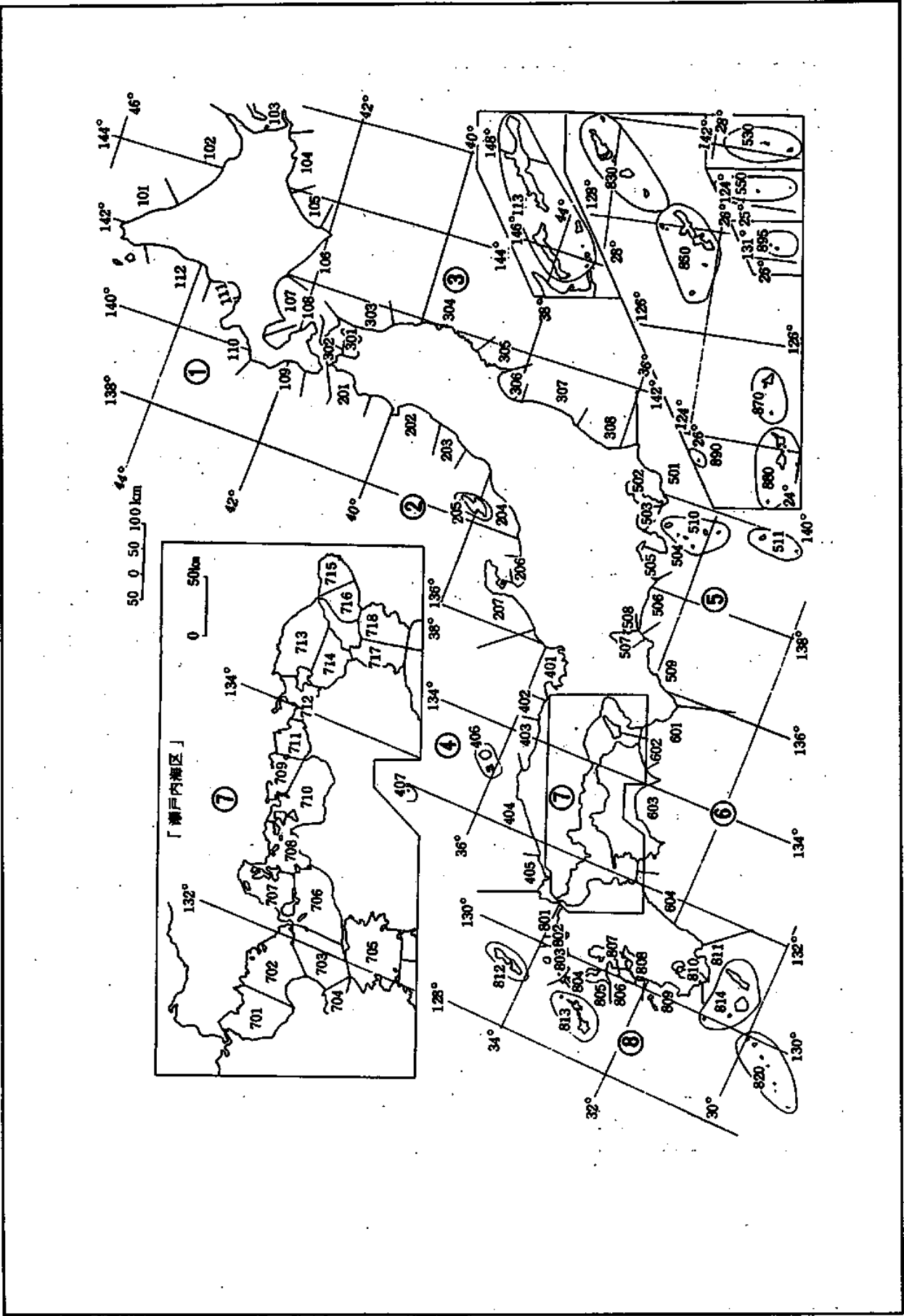


图 3-3 8 地区・新地区分图

表-1 島コード一覧

島コード

注：島コード(3桁)は島名(半角カナ)を示した。下位2桁は各県(市町村)に共通に使用されるもので、下位1桁は各島(支庁)に共通に使用されるものである。

■全国

- 001 北海道
- 002 青森県
- 003 岩手県
- 004 秋田県

■北海道

- 01011 トクシマ
- 01012 リウウシマ
- 01013 ヒラシマ
- 01014 ベンテンシマ
- 01015 ナカノシマ
- 01016 ナカシマ
- 01017 ナカシマ
- 01018 ナカシマ
- 01019 ナカシマ
- 01020 ナカシマ
- 01021 ナカシマ
- 01022 ナカシマ
- 01023 ナカシマ
- 01024 ナカシマ
- 01025 ナカシマ
- 01026 ナカシマ
- 01027 ナカシマ
- 01028 ナカシマ
- 01029 ナカシマ
- 01030 ナカシマ

- 01031 ナカシマ
- 01032 ナカシマ
- 01033 ナカシマ
- 01034 ナカシマ
- 01035 ナカシマ
- 01036 ナカシマ
- 01037 ナカシマ
- 01038 ナカシマ
- 01039 ナカシマ
- 01040 ナカシマ
- 01041 ナカシマ
- 01042 ナカシマ
- 01043 ナカシマ
- 01044 ナカシマ
- 01045 ナカシマ
- 01046 ナカシマ
- 01047 ナカシマ
- 01048 ナカシマ
- 01049 ナカシマ
- 01050 ナカシマ

- 01051 ナカシマ
- 01052 ナカシマ
- 01053 ナカシマ
- 01054 ナカシマ
- 01055 ナカシマ
- 01056 ナカシマ
- 01057 ナカシマ
- 01058 ナカシマ
- 01059 ナカシマ
- 01060 ナカシマ
- 01061 ナカシマ
- 01062 ナカシマ
- 01063 ナカシマ
- 01064 ナカシマ
- 01065 ナカシマ
- 01066 ナカシマ
- 01067 ナカシマ
- 01068 ナカシマ
- 01069 ナカシマ
- 01070 ナカシマ

- 01071 ナカシマ
- 01072 ナカシマ
- 01073 ナカシマ
- 01074 ナカシマ
- 01075 ナカシマ
- 01076 ナカシマ
- 01077 ナカシマ
- 01078 ナカシマ
- 01079 ナカシマ
- 01080 ナカシマ
- 01081 ナカシマ
- 01082 ナカシマ
- 01083 ナカシマ
- 01084 ナカシマ
- 01085 ナカシマ
- 01086 ナカシマ
- 01087 ナカシマ
- 01088 ナカシマ
- 01089 ナカシマ
- 01090 ナカシマ

- 01091 ナカシマ
- 01092 ナカシマ
- 01093 ナカシマ
- 01094 ナカシマ
- 01095 ナカシマ
- 01096 ナカシマ
- 01097 ナカシマ
- 01098 ナカシマ
- 01099 ナカシマ
- 01100 ナカシマ
- 01101 ナカシマ
- 01102 ナカシマ
- 01103 ナカシマ
- 01104 ナカシマ
- 01105 ナカシマ
- 01106 ナカシマ
- 01107 ナカシマ
- 01108 ナカシマ
- 01109 ナカシマ
- 01110 ナカシマ

- 01111 ナカシマ
- 01112 ナカシマ
- 01113 ナカシマ
- 01114 ナカシマ
- 01115 ナカシマ
- 01116 ナカシマ
- 01117 ナカシマ
- 01118 ナカシマ
- 01119 ナカシマ
- 01120 ナカシマ
- 01121 ナカシマ
- 01122 ナカシマ
- 01123 ナカシマ
- 01124 ナカシマ
- 01125 ナカシマ
- 01126 ナカシマ
- 01127 ナカシマ
- 01128 ナカシマ
- 01129 ナカシマ
- 01130 ナカシマ

- 01131 ナカシマ
- 01132 ナカシマ
- 01133 ナカシマ
- 01134 ナカシマ
- 01135 ナカシマ
- 01136 ナカシマ
- 01137 ナカシマ
- 01138 ナカシマ
- 01139 ナカシマ
- 01140 ナカシマ
- 01141 ナカシマ
- 01142 ナカシマ
- 01143 ナカシマ
- 01144 ナカシマ
- 01145 ナカシマ
- 01146 ナカシマ
- 01147 ナカシマ
- 01148 ナカシマ
- 01149 ナカシマ
- 01150 ナカシマ

- 01151 ナカシマ
- 01152 ナカシマ
- 01153 ナカシマ
- 01154 ナカシマ
- 01155 ナカシマ
- 01156 ナカシマ
- 01157 ナカシマ
- 01158 ナカシマ
- 01159 ナカシマ
- 01160 ナカシマ
- 01161 ナカシマ
- 01162 ナカシマ
- 01163 ナカシマ
- 01164 ナカシマ
- 01165 ナカシマ
- 01166 ナカシマ
- 01167 ナカシマ
- 01168 ナカシマ
- 01169 ナカシマ
- 01170 ナカシマ

- 01171 ナカシマ
- 01172 ナカシマ
- 01173 ナカシマ
- 01174 ナカシマ
- 01175 ナカシマ
- 01176 ナカシマ
- 01177 ナカシマ
- 01178 ナカシマ
- 01179 ナカシマ
- 01180 ナカシマ
- 01181 ナカシマ
- 01182 ナカシマ
- 01183 ナカシマ
- 01184 ナカシマ
- 01185 ナカシマ
- 01186 ナカシマ
- 01187 ナカシマ
- 01188 ナカシマ
- 01189 ナカシマ
- 01190 ナカシマ
- 01191 ナカシマ

- 01192 ナカシマ
- 01193 ナカシマ
- 01194 ナカシマ
- 01195 ナカシマ
- 01196 ナカシマ
- 01197 ナカシマ
- 01198 ナカシマ
- 01199 ナカシマ
- 01200 ナカシマ
- 01201 ナカシマ
- 01202 ナカシマ
- 01203 ナカシマ
- 01204 ナカシマ
- 01205 ナカシマ
- 01206 ナカシマ
- 01207 ナカシマ
- 01208 ナカシマ
- 01209 ナカシマ
- 01210 ナカシマ
- 01211 ナカシマ

- 01212 ナカシマ
- 01213 ナカシマ
- 01214 ナカシマ
- 01215 ナカシマ
- 01216 ナカシマ
- 01217 ナカシマ
- 01218 ナカシマ
- 01219 ナカシマ
- 01220 ナカシマ
- 01221 ナカシマ
- 01222 ナカシマ
- 01223 ナカシマ
- 01224 ナカシマ
- 01225 ナカシマ
- 01226 ナカシマ
- 01227 ナカシマ
- 01228 ナカシマ
- 01229 ナカシマ
- 01230 ナカシマ
- 01231 ナカシマ

■青森県

- 02011 ナカシマ
- 02012 ナカシマ
- 02013 ナカシマ
- 02014 ナカシマ
- 02015 ナカシマ
- 02016 ナカシマ
- 02017 ナカシマ
- 02018 ナカシマ
- 02019 ナカシマ
- 02020 ナカシマ
- 02021 ナカシマ
- 02022 ナカシマ
- 02023 ナカシマ
- 02024 ナカシマ
- 02025 ナカシマ
- 02026 ナカシマ
- 02027 ナカシマ
- 02028 ナカシマ
- 02029 ナカシマ
- 02030 ナカシマ

- 02031 ナカシマ
- 02032 ナカシマ
- 02033 ナカシマ
- 02034 ナカシマ
- 02035 ナカシマ
- 02036 ナカシマ
- 02037 ナカシマ
- 02038 ナカシマ
- 02039 ナカシマ
- 02040 ナカシマ
- 02041 ナカシマ
- 02042 ナカシマ
- 02043 ナカシマ
- 02044 ナカシマ
- 02045 ナカシマ
- 02046 ナカシマ
- 02047 ナカシマ
- 02048 ナカシマ
- 02049 ナカシマ
- 02050 ナカシマ

- 02051 ナカシマ
- 02052 ナカシマ
- 02053 ナカシマ
- 02054 ナカシマ
- 02055 ナカシマ
- 02056 ナカシマ
- 02057 ナカシマ
- 02058 ナカシマ
- 02059 ナカシマ
- 02060 ナカシマ
- 02061 ナカシマ
- 02062 ナカシマ
- 02063 ナカシマ
- 02064 ナカシマ
- 02065 ナカシマ
- 02066 ナカシマ
- 02067 ナカシマ
- 02068 ナカシマ
- 02069 ナカシマ
- 02070 ナカシマ

■岩手県

02071 シマ
02072 シマ
02073 シマ
02074 シマ
02075 シマ
02076 シマ
02077 シマ
02078 シマ
02079 シマ
02080 シマ
02081 シマ
02082 シマ
02083 シマ
02084 シマ

03011 トビウケ シマ
03012 アナキ シマ
03013 ノジマ
03014 ナギキ シマ
03015 トリ シマ
03016 ナカシマ イウ
03017 アカイ イウ
03018 カシムイ イウ
03019 アオマツ シマ
03020 ナギキ シマ
03021 クロサキ
03022 アリマツ シマ
03023 ナカサリ ショウ
03024 クロイ イウ
03025 ナカイ イウ
03026 ショウアカイ イウ
03027 スズメ イウ
03028 アカイ イウ
03029 ナギコ イウ
03030 メジマ

03031 アサツマ
03032 クロイ イウ
03033 トビウケ イウ
03034 チョ トウ
03035 トフジマ
03036 ナイ シマ
03037 キンチキ イウ
03038 ナギ イウ
03039 シロイシ シマ
03040 アカイ シマ
03041 ナイ シマ
03042 ミヤジマ
03043 ナンゴシマ
03044 マエ シマ
03045 ナイ シマ
03046 ヒウ シマ
03047 コハラ イウ
03048 ナカシマ イウ
03049 ナギキ シマ
03050 マツ シマ

04051 ドウラン シマ
04052 ナギ シマ
04053 コナシ シマ
04054 ナギシマ
04055 コナシ シマ
04056 カワラ シマ
04057 コイ シマ
04058 カシラシマ
04059 ノノ シマ
04060 イナシマ
04061 ナギ シマ
04062 マエ シマ
04063 ナギ シマ
04064 コノ シマ
04065 イウイ シマ
04066 ヲジマ
04067 シュウニキ シマ
04068 ミヤコ シマ
04069 ナギ シマ
04070 ナイ シマ

04071 ナギ シマ
04072 ナギシマ
04073 シロシマ
04074 ナギシマ
04075 コナシ シマ
04076 ナイ シマ
04077 ナギシマ
04078 ナイシマ
04079 ナギシマ
04080 ナギシマ
04081 ナギシマ
04082 ナギシマ
04083 ナギシマ
04084 ナギシマ
04085 ナギシマ
04086 ナギシマ
04087 ナギシマ
04088 ナギシマ
04089 ナギシマ
04090 ナギシマ

04091 ナギシマ
04092 ナギシマ
04093 ナギシマ
04094 ナギシマ
04095 ナギシマ
04096 ナギシマ
04097 ナギシマ
04098 ナギシマ
04099 ナギシマ
04100 ナギシマ
04101 ナギシマ
04102 ナギシマ
04103 ナギシマ
04104 ナギシマ
04105 ナギシマ
04106 ナギシマ
04107 ナギシマ
04108 ナギシマ
04109 ナギシマ
04110 ナギシマ

03051 マツ シマ
03052 ナギシマ
03053 ナギシマ
03054 トリイ シマ
03055 トト シマ
03056 マツ イウ
03057 ナギ シマ
03058 ナギ シマ
03059 ナギシマ
03060 ナギシマ
03061 ナギ シマ
03062 ナギ イウ
03063 シマ
03064 ナギシマ
03065 ナギシマ
03066 ナギシマ
03067 ナギ シマ
03068 ナギシマ
03069 ナギシマ
03070 ナギシマ

03071 ナギシマ
03072 ナギシマ
03073 ナギシマ
03074 ナギシマ
03075 ナギシマ
03076 ナギシマ
03077 ナギシマ
03078 ナギシマ
03079 ナギシマ
03080 ナギシマ
03081 ナギシマ
03082 ナギシマ
03083 ナギシマ
03084 ナギシマ
03085 ナギシマ
03086 ナギシマ
03087 ナギシマ
03088 ナギシマ
03089 ナギシマ
03090 ナギシマ

03091 ナギシマ
03092 ナギシマ
03093 ナギシマ
03094 ナギシマ
03095 ナギシマ
03096 ナギシマ
03097 ナギシマ
03098 ナギシマ
03099 ナギシマ
03100 ナギシマ
03101 ナギシマ
03102 ナギシマ
03103 ナギシマ
03104 ナギシマ
03105 ナギシマ
03106 ナギシマ
03107 ナギシマ
03108 ナギシマ
03109 ナギシマ
03110 ナギシマ

04111 ナギシマ
04112 ナギシマ
04113 ナギシマ
04114 ナギシマ
04115 ナギシマ
04116 ナギシマ
04117 ナギシマ
04118 ナギシマ
04119 ナギシマ
04120 ナギシマ
04121 ナギシマ
04122 ナギシマ
04123 ナギシマ
04124 ナギシマ
04125 ナギシマ
04126 ナギシマ
04127 ナギシマ
04128 ナギシマ
04129 ナギシマ
04130 ナギシマ

04131 ナギシマ
04132 ナギシマ
04133 ナギシマ
04134 ナギシマ
04135 ナギシマ
04136 ナギシマ
04137 ナギシマ
04138 ナギシマ
04139 ナギシマ
04140 ナギシマ
04141 ナギシマ
04142 ナギシマ
04143 ナギシマ
04144 ナギシマ
04145 ナギシマ
04146 ナギシマ
04147 ナギシマ
04148 ナギシマ
04149 ナギシマ
04150 ナギシマ

04151 ナギシマ
04152 ナギシマ
04153 ナギシマ
04154 ナギシマ
04155 ナギシマ
04156 ナギシマ
04157 ナギシマ
04158 ナギシマ
04159 ナギシマ
04160 ナギシマ
04161 ナギシマ
04162 ナギシマ
04163 ナギシマ
04164 ナギシマ
04165 ナギシマ
04166 ナギシマ
04167 ナギシマ
04168 ナギシマ
04169 ナギシマ
04170 ナギシマ

■宮城県

03111 シマ
03112 ナギシマ
03113 ナギシマ
03114 ナギシマ
03115 シマ
03116 ナギシマ
03117 ナギシマ
03118 ナギシマ
03119 ナギシマ
03120 シマ
03121 シマ
03122 ナギシマ
03123 ナギシマ
03124 ナギシマ
03125 ナギシマ
03126 ナギシマ
03127 ナギシマ

04011 ナギシマ
04012 ナギシマ
04013 ナギシマ
04014 ナギシマ
04015 ナギシマ
04016 ナギシマ
04017 ナギシマ
04018 ナギシマ
04019 ナギシマ
04020 ナギシマ
04021 ナギシマ
04022 ナギシマ
04023 ナギシマ
04024 ナギシマ
04025 ナギシマ
04026 ナギシマ
04027 ナギシマ
04028 ナギシマ
04029 ナギシマ
04030 ナギシマ

04031 ナギシマ
04032 ナギシマ
04033 ナギシマ
04034 ナギシマ
04035 ナギシマ
04036 ナギシマ
04037 ナギシマ
04038 ナギシマ
04039 ナギシマ
04040 ナギシマ
04041 ナギシマ
04042 ナギシマ
04043 ナギシマ
04044 ナギシマ
04045 ナギシマ
04046 ナギシマ
04047 ナギシマ
04048 ナギシマ
04049 ナギシマ
04050 ナギシマ

04171 ナギシマ
04172 ナギシマ
04173 ナギシマ
04174 ナギシマ
04175 ナギシマ
04176 ナギシマ
04177 ナギシマ
04178 ナギシマ
04179 ナギシマ
04180 ナギシマ
04181 ナギシマ
04182 ナギシマ
04183 ナギシマ
04184 ナギシマ
04185 ナギシマ
04186 ナギシマ
04187 ナギシマ
04188 ナギシマ
04189 ナギシマ
04190 ナギシマ

04191 ナギシマ
04192 ナギシマ
04193 ナギシマ
04194 ナギシマ
04195 ナギシマ
04196 ナギシマ
04197 ナギシマ
04198 ナギシマ
04199 ナギシマ
04200 ナギシマ
04201 ナギシマ
04202 ナギシマ
04203 ナギシマ
04204 ナギシマ
04205 ナギシマ
04206 ナギシマ
04207 ナギシマ
04208 ナギシマ
04209 ナギシマ
04210 ナギシマ

04211 ナギシマ
04212 ナギシマ
04213 ナギシマ
04214 ナギシマ
04215 ナギシマ
04216 ナギシマ
04217 ナギシマ
04218 ナギシマ
04219 ナギシマ
04220 ナギシマ
04221 ナギシマ
04222 ナギシマ
04223 ナギシマ
04224 ナギシマ
04225 ナギシマ
04226 ナギシマ
04227 ナギシマ
04228 ナギシマ
04229 ナギシマ
04230 ナギシマ

04231 ヒトワリ シマ
04232 マシ シマ
04233 カシ シマ
04234 マシキ シマ
04235 ウシマ
04236 オシ シマ
04237 マシ シマ
04238 シヨウイ
04239 シヨウマ
04240 カシヨシ
04241 シマ
04242 シマ
04243 カシキ シマ
04244 シマ
04245 マシ シマ
04246 オシキ シマ
04247 カシシ
04248 シヨウシマ
04249 シマ
04250 シマ

04251 シヨウシマ
04252 カシ シマ
04253 シマ
04254 オシ シマ
04255 カシ シマ
04256 ヒル シマ
04257 アカ イ
04258 ニンシマ
04259 シヨウシマ
04260 カシヨシ
04261 コシ シマ
04262 マシ シマ
04263 カシキ
04264 シマ
04265 マシ シマ
04266 オシ シマ
04267 ヒル シマ
04268 シマ
04269 シマ
04270 シマ

04271 シマ
04272 シマ
04273 シマ
04274 シマ
04275 シマ
04276 シマ

千葉県

12011 シマ
12012 シマ
12013 シマ
12014 シマ
12015 シマ
12016 シマ
12017 シマ
12018 シマ
12019 シマ
12020 シマ
12021 シマ
12022 シマ
12023 シマ
12024 シマ
12025 シマ
12026 シマ
12027 シマ
12028 シマ
12029 シマ
12030 シマ

12031 シマ
12032 シマ
12033 シマ
12034 シマ
12035 シマ
12036 シマ
12037 シマ
12038 シマ
12039 シマ
12040 シマ
12041 シマ
12042 シマ
12043 シマ
12044 シマ
12045 シマ
12046 シマ
12047 シマ
12048 シマ
12049 シマ
12050 シマ

12051 シマ
12052 シマ
12053 シマ
12054 シマ
12055 シマ
12056 シマ
12057 シマ
12058 シマ
12059 シマ
12060 シマ
12061 シマ
12062 シマ
12063 シマ
12064 シマ
12065 シマ
12066 シマ
12067 シマ
12068 シマ
12069 シマ
12070 シマ

秋田県

05011 シマ
05012 シマ
05013 シマ
05014 シマ
05015 シマ
05016 シマ
05017 シマ
05018 シマ
05019 シマ
05020 シマ
05021 シマ
05022 シマ
05023 シマ
05024 シマ
05025 シマ
05026 シマ
05027 シマ
05028 シマ
05029 シマ
05030 シマ

05031 シマ
05032 シマ
05033 シマ
05034 シマ
05035 シマ
05036 シマ
05037 シマ
05038 シマ
05039 シマ
05040 シマ
05041 シマ
05042 シマ
05043 シマ
05044 シマ

山形県

06011 シマ
06012 シマ
06013 シマ
06014 シマ
06015 シマ
06016 シマ
06017 シマ
06018 シマ
06019 シマ
06020 シマ
06021 シマ
06022 シマ
06023 シマ
06024 シマ
06025 シマ
06026 シマ
06027 シマ
06028 シマ
06029 シマ
06030 シマ

12071 シマ
12072 シマ
12073 シマ
12074 シマ
12075 シマ
12076 シマ

東京都

13011 シマ
13012 シマ
13013 シマ
13014 シマ
13015 シマ
13016 シマ
13017 シマ
13018 シマ
13019 シマ
13020 シマ
13021 シマ
13022 シマ
13023 シマ
13024 シマ
13025 シマ
13026 シマ
13027 シマ
13028 シマ
13029 シマ
13030 シマ

13031 シマ
13032 シマ
13033 シマ
13034 シマ
13035 シマ
13036 シマ
13037 シマ
13038 シマ
13039 シマ
13040 シマ
13041 シマ
13042 シマ
13043 シマ
13044 シマ
13045 シマ
13046 シマ
13047 シマ
13048 シマ
13049 シマ
13050 シマ

福島県

07011 シマ

06031 シマ
06032 シマ
06033 シマ

茨城県

08011 シマ
08012 シマ
08013 シマ
08014 シマ
08015 シマ
08016 シマ
08017 シマ
08018 シマ

13051 シマ
13052 シマ
13053 シマ
13054 シマ
13055 シマ
13056 シマ
13057 シマ
13058 シマ
13059 シマ
13060 シマ
13061 シマ
13062 シマ
13063 シマ
13064 シマ
13065 シマ
13066 シマ
13067 シマ
13068 シマ
13069 シマ
13070 シマ

13071 シマ
13072 シマ
13073 シマ
13074 シマ
13075 シマ
13076 シマ
13077 シマ
13078 シマ
13079 シマ
13080 シマ
13081 シマ
13082 シマ
13083 シマ
13084 シマ
13085 シマ
13086 シマ
13087 シマ
13088 シマ
13089 シマ
13090 シマ

13091 シマ
13092 シマ
13093 シマ
13094 シマ
13095 シマ
13096 シマ
13097 シマ
13098 シマ
13099 シマ
13100 シマ
13101 シマ
13102 シマ
13103 シマ
13104 シマ
13105 シマ
13106 シマ
13107 シマ
13108 シマ
13109 シマ
13110 シマ

13111 スミス トウ
 13112 シヤチ イウ
 13113 トリ シマ
 13114 ナガネ
 13115 ミヤシ
 13116 ヲウフ ガン
 13117 イチノ イウ
 13118 ニノ イウ
 13119 ナノ イウ
 13120 シノ イウ
 13121 ヲノ イウ
 13122 ナノ シマ
 13123 ナノ シマ
 13124 シマ
 13125 シマ
 13126 シマ
 13127 シマ
 13128 シマ
 13129 ナガシマ
 13130 ムコ シマ

13131 トリ シマ
 13132 シマ
 13133 シマ
 13134 シマ
 13135 シマ
 13136 シマ
 13137 タコ イウ
 13138 シマ
 13139 ナリノ イウ
 13140 ナガシマ
 13141 ナガシマ
 13142 トリ シマ
 13143 シマ
 13144 ナガシマ
 13145 ヲノ シマ
 13146 ナガシマ
 13147 シマ
 13148 シマ
 13149 ナガシマ
 13150 シマ

13151 シマ
 13152 シマ
 13153 ニノ シマ
 13154 ナガシマ
 13155 ナガシマ
 13156 ナガシマ
 13157 シマ
 13158 ナガシマ
 13159 ナガシマ
 13160 ヒヨウシマ
 13161 ナガシマ
 13162 ナガシマ
 13163 ナガシマ
 13164 ナガシマ
 13165 ナガシマ
 13166 ナガシマ
 13167 ナガシマ
 13168 ナガシマ
 13169 ナガシマ
 13170 ナガシマ

■新潟県

15011 ナガシマ
 15012 シマ
 15013 ナガシマ
 15014 ナガシマ
 15015 シマ
 15016 ナガシマ
 15017 ナガシマ
 15018 ナガシマ
 15019 ナガシマ
 15020 ナガシマ
 15021 ナガシマ
 15022 ナガシマ
 15023 ナガシマ
 15024 ナガシマ
 15025 ナガシマ
 15026 ナガシマ
 15027 ナガシマ
 15028 ナガシマ
 15029 ナガシマ
 15030 ナガシマ

15031 ナガシマ
 15032 ナガシマ
 15033 ナガシマ
 15034 ナガシマ
 15035 ナガシマ
 15036 ナガシマ
 15037 ナガシマ
 15038 ナガシマ
 15039 ナガシマ
 15040 ナガシマ
 15041 ナガシマ
 15042 ナガシマ
 15043 ナガシマ
 15044 ナガシマ
 15045 ナガシマ
 15046 ナガシマ
 15047 ナガシマ
 15048 ナガシマ
 15049 ナガシマ
 15050 ナガシマ

15051 ナガシマ
 15052 ナガシマ
 15053 ナガシマ
 15054 ナガシマ
 15055 ナガシマ
 15056 ナガシマ
 15057 ナガシマ
 15058 ナガシマ
 15059 ナガシマ
 15060 ナガシマ
 15061 ナガシマ
 15062 ナガシマ
 15063 ナガシマ
 15064 ナガシマ
 15065 ナガシマ
 15066 ナガシマ
 15067 ナガシマ
 15068 ナガシマ
 15069 ナガシマ
 15070 ナガシマ

13171 ナガシマ
 13172 ナガシマ
 13173 ナガシマ
 13174 ナガシマ
 13175 ナガシマ
 13176 ナガシマ
 13177 ナガシマ
 13178 ナガシマ
 13179 ナガシマ
 13180 ナガシマ
 13181 ナガシマ
 13182 ナガシマ
 13183 ナガシマ
 13184 ナガシマ
 13185 ナガシマ
 13186 ナガシマ
 13187 ナガシマ
 13188 ナガシマ
 13189 ナガシマ
 13190 ナガシマ

13191 ナガシマ
 13192 ナガシマ
 13193 ナガシマ
 13194 ナガシマ
 13195 ナガシマ
 13196 ナガシマ
 13197 ナガシマ
 13198 ナガシマ
 13199 ナガシマ
 13200 ナガシマ
 13201 ナガシマ
 13202 ナガシマ
 13203 ナガシマ
 13204 ナガシマ
 13205 ナガシマ
 13206 ナガシマ
 13207 ナガシマ
 13208 ナガシマ
 13209 ナガシマ
 13210 ナガシマ

13211 ナガシマ
 13212 ナガシマ
 13213 ナガシマ
 13214 ナガシマ
 13215 ナガシマ
 13216 ナガシマ
 13217 ナガシマ
 13218 ナガシマ
 13219 ナガシマ
 13220 ナガシマ
 13221 ナガシマ
 13222 ナガシマ
 13223 ナガシマ
 13224 ナガシマ
 13225 ナガシマ
 13226 ナガシマ
 13227 ナガシマ
 13228 ナガシマ
 13229 ナガシマ
 13230 ナガシマ

15071 ナガシマ
 15072 ナガシマ
 15073 ナガシマ
 15074 ナガシマ
 15075 ナガシマ
 15076 ナガシマ
 15077 ナガシマ
 15078 ナガシマ
 15079 ナガシマ
 15080 ナガシマ
 15081 ナガシマ
 15082 ナガシマ
 15083 ナガシマ
 15084 ナガシマ
 15085 ナガシマ
 15086 ナガシマ
 15087 ナガシマ
 15088 ナガシマ
 15089 ナガシマ
 15090 ナガシマ

15091 ナガシマ
 15092 ナガシマ
 15093 ナガシマ
 15094 ナガシマ
 15095 ナガシマ
 15096 ナガシマ
 15097 ナガシマ
 15098 ナガシマ
 15099 ナガシマ
 15100 ナガシマ
 15101 ナガシマ
 15102 ナガシマ
 15103 ナガシマ
 15104 ナガシマ
 15105 ナガシマ
 15106 ナガシマ
 15107 ナガシマ
 15108 ナガシマ
 15109 ナガシマ
 15110 ナガシマ

15111 ナガシマ
 15112 ナガシマ
 15113 ナガシマ
 15114 ナガシマ
 15115 ナガシマ
 15116 ナガシマ
 15117 ナガシマ
 15118 ナガシマ
 15119 ナガシマ
 15120 ナガシマ
 15121 ナガシマ
 15122 ナガシマ
 15123 ナガシマ
 15124 ナガシマ
 15125 ナガシマ
 15126 ナガシマ
 15127 ナガシマ
 15128 ナガシマ
 15129 ナガシマ
 15130 ナガシマ

■神奈川県

14011 ナガシマ
 14012 ナガシマ
 14013 ナガシマ
 14014 ナガシマ
 14015 ナガシマ
 14016 ナガシマ
 14017 ナガシマ
 14018 ナガシマ
 14019 ナガシマ
 14020 ナガシマ
 14021 ナガシマ
 14022 ナガシマ
 14023 ナガシマ
 14024 ナガシマ
 14025 ナガシマ
 14026 ナガシマ
 14027 ナガシマ
 14028 ナガシマ
 14029 ナガシマ
 14030 ナガシマ

14011 ナガシマ
 14012 ナガシマ
 14013 ナガシマ
 14014 ナガシマ
 14015 ナガシマ
 14016 ナガシマ
 14017 ナガシマ
 14018 ナガシマ
 14019 ナガシマ
 14020 ナガシマ
 14021 ナガシマ
 14022 ナガシマ
 14023 ナガシマ
 14024 ナガシマ
 14025 ナガシマ
 14026 ナガシマ
 14027 ナガシマ
 14028 ナガシマ
 14029 ナガシマ
 14030 ナガシマ

14031 ナガシマ
 14032 ナガシマ
 14033 ナガシマ
 14034 ナガシマ
 14035 ナガシマ
 14036 ナガシマ
 14037 ナガシマ
 14038 ナガシマ
 14039 ナガシマ
 14040 ナガシマ
 14041 ナガシマ
 14042 ナガシマ
 14043 ナガシマ
 14044 ナガシマ
 14045 ナガシマ
 14046 ナガシマ
 14047 ナガシマ

15131 ナガシマ
 15132 ナガシマ
 15133 ナガシマ
 15134 ナガシマ
 15135 ナガシマ
 15136 ナガシマ
 15137 ナガシマ

■富山県

16011 ナガシマ
 16012 ナガシマ
 16013 ナガシマ
 16014 ナガシマ
 16015 ナガシマ
 16016 ナガシマ
 16017 ナガシマ
 16018 ナガシマ

■石川県

17011 ナガシマ
 17012 ナガシマ
 17013 ナガシマ
 17014 ナガシマ
 17015 ナガシマ
 17016 ナガシマ
 17017 ナガシマ
 17018 ナガシマ
 17019 ナガシマ
 17020 ナガシマ
 17021 ナガシマ
 17022 ナガシマ
 17023 ナガシマ
 17024 ナガシマ
 17025 ナガシマ
 17026 ナガシマ
 17027 ナガシマ
 17028 ナガシマ
 17029 ナガシマ
 17030 ナガシマ

17031 丸ノ 七
17032 オキノカメ イウ
17033 丸ノイサキ シヨウ
17034 ヒトツ イウ
17035 イイダニ イウ
17036 シマ
17037 シヤク キキ
17038 ノト フタキ
17039 ベンテン シマ
17040 ミツク シマ
17041 ベンテン シマ
17042 マツ シマ
17043 丸ノイサキ シマ
17044 丸ノイサキ シマ
17045 タントロ シマ
17046 ベンテン シマ
17047 ベンテン シマ
17048 ナツシマ
17049 ベンテン シマ
17050 カイワツシ

17051 アサ シマ
17052 アサ シマ
17053 アサシマ
17054 ナカ シマ
17055 ナカ シマ
17056 ナカ シマ
17057 コジマ
17058 オサ シマ
17059 ミスコ シマ
17060 カサシマ
17061 コサシマ
17062 シヤヘビシマ
17063 ナカ シマ
17064 ナカシマ
17065 ナカシマ
17066 ナカシマ
17067 ナカシマ
17068 ナカシマ
17069 ナカシマ
17070 ナカシマ

17071 ナカシマ
17072 ナカシマ
17073 ナカシマ
17074 ナカシマ
17075 ナカシマ
17076 ナカシマ
17077 ナカシマ
17078 ナカシマ
17079 ナカシマ
17080 ナカシマ
17081 ナカシマ

23031 ナカシマ
23032 ナカシマ
23033 ナカシマ
23034 ナカシマ
23035 ナカシマ
23036 ナカシマ
23037 ナカシマ
23038 ナカシマ
23039 ナカシマ
23040 ナカシマ
23041 ナカシマ
23042 ナカシマ
23043 ナカシマ
23044 ナカシマ
23045 ナカシマ

三重県

24011 ナカシマ
24012 ナカシマ
24013 ナカシマ
24014 ナカシマ
24015 ナカシマ
24016 ナカシマ
24017 ナカシマ
24018 ナカシマ
24019 ナカシマ
24020 ナカシマ
24021 ナカシマ
24022 ナカシマ
24023 ナカシマ
24024 ナカシマ
24025 ナカシマ
24026 ナカシマ
24027 ナカシマ
24028 ナカシマ
24029 ナカシマ
24030 ナカシマ

24031 ナカシマ
24032 ナカシマ
24033 ナカシマ
24034 ナカシマ
24035 ナカシマ
24036 ナカシマ
24037 ナカシマ
24038 ナカシマ
24039 ナカシマ
24040 ナカシマ
24041 ナカシマ
24042 ナカシマ
24043 ナカシマ
24044 ナカシマ
24045 ナカシマ
24046 ナカシマ
24047 ナカシマ
24048 ナカシマ
24049 ナカシマ
24050 ナカシマ

福井県

18011 ナカシマ
18012 ナカシマ
18013 ナカシマ
18014 ナカシマ
18015 ナカシマ
18016 ナカシマ
18017 ナカシマ
18018 ナカシマ
18019 ナカシマ
18020 ナカシマ
18021 ナカシマ
18022 ナカシマ
18023 ナカシマ
18024 ナカシマ
18025 ナカシマ
18026 ナカシマ
18027 ナカシマ
18028 ナカシマ
18029 ナカシマ
18030 ナカシマ

18031 ナカシマ
18032 ナカシマ
18033 ナカシマ

静岡県

22011 ナカシマ
22012 ナカシマ
22013 ナカシマ
22014 ナカシマ
22015 ナカシマ
22016 ナカシマ
22017 ナカシマ
22018 ナカシマ
22019 ナカシマ
22020 ナカシマ
22021 ナカシマ
22022 ナカシマ
22023 ナカシマ
22024 ナカシマ
22025 ナカシマ
22026 ナカシマ
22027 ナカシマ
22028 ナカシマ
22029 ナカシマ
22030 ナカシマ

24051 ナカシマ
24052 ナカシマ
24053 ナカシマ
24054 ナカシマ
24055 ナカシマ
24056 ナカシマ
24057 ナカシマ
24058 ナカシマ
24059 ナカシマ
24060 ナカシマ
24061 ナカシマ
24062 ナカシマ
24063 ナカシマ
24064 ナカシマ
24065 ナカシマ
24066 ナカシマ
24067 ナカシマ
24068 ナカシマ
24069 ナカシマ
24070 ナカシマ

24071 ナカシマ
24072 ナカシマ
24073 ナカシマ
24074 ナカシマ
24075 ナカシマ
24076 ナカシマ
24077 ナカシマ
24078 ナカシマ
24079 ナカシマ
24080 ナカシマ
24081 ナカシマ
24082 ナカシマ
24083 ナカシマ
24084 ナカシマ
24085 ナカシマ
24086 ナカシマ
24087 ナカシマ
24088 ナカシマ
24089 ナカシマ
24090 ナカシマ

24091 ナカシマ
24092 ナカシマ
24093 ナカシマ
24094 ナカシマ
24095 ナカシマ
24096 ナカシマ
24097 ナカシマ
24098 ナカシマ
24099 ナカシマ
24100 ナカシマ
24101 ナカシマ
24102 ナカシマ
24103 ナカシマ
24104 ナカシマ
24105 ナカシマ
24106 ナカシマ
24107 ナカシマ
24108 ナカシマ
24109 ナカシマ
24110 ナカシマ

22031 ナカシマ
22032 ナカシマ
22033 ナカシマ
22034 ナカシマ
22035 ナカシマ
22036 ナカシマ
22037 ナカシマ
22038 ナカシマ
22039 ナカシマ
22040 ナカシマ
22041 ナカシマ
22042 ナカシマ
22043 ナカシマ
22044 ナカシマ
22045 ナカシマ
22046 ナカシマ
22047 ナカシマ
22048 ナカシマ
22049 ナカシマ
22050 ナカシマ

22051 ナカシマ
22052 ナカシマ
22053 ナカシマ
22054 ナカシマ
22055 ナカシマ
22056 ナカシマ
22057 ナカシマ
22058 ナカシマ

愛知県

23011 ナカシマ
23012 ナカシマ
23013 ナカシマ
23014 ナカシマ
23015 ナカシマ
23016 ナカシマ
23017 ナカシマ
23018 ナカシマ
23019 ナカシマ
23020 ナカシマ
23021 ナカシマ
23022 ナカシマ
23023 ナカシマ
23024 ナカシマ
23025 ナカシマ
23026 ナカシマ
23027 ナカシマ
23028 ナカシマ
23029 ナカシマ
23030 ナカシマ

24111 ナカシマ
24112 ナカシマ
24113 ナカシマ
24114 ナカシマ
24115 ナカシマ
24116 ナカシマ
24117 ナカシマ
24118 ナカシマ
24119 ナカシマ
24120 ナカシマ
24121 ナカシマ
24122 ナカシマ
24123 ナカシマ
24124 ナカシマ
24125 ナカシマ
24126 ナカシマ
24127 ナカシマ
24128 ナカシマ
24129 ナカシマ
24130 ナカシマ

24131 ナカシマ
24132 ナカシマ
24133 ナカシマ
24134 ナカシマ
24135 ナカシマ
24136 ナカシマ
24137 ナカシマ
24138 ナカシマ
24139 ナカシマ

京都府

26011 ナカシマ
26012 ナカシマ
26013 ナカシマ
26014 ナカシマ
26015 ナカシマ
26016 ナカシマ
26017 ナカシマ
26018 ナカシマ
26019 ナカシマ
26020 ナカシマ
26021 ナカシマ
26022 ナカシマ
26023 ナカシマ
26024 ナカシマ
26025 ナカシマ
26026 ナカシマ
26027 ナカシマ
26028 ナカシマ
26029 ナカシマ
26030 ナカシマ

大阪府

26031 カセシマ
26032 ウマダチ ジマ
26033 カラス ジマ
26034 ナヅマ
26035 コヅマ
26036 コヅマ
26037 シマ
26038 ツリ蘇ネ イワ
26039 ナカフカミ イワ
26040 オオ シマ
26041 カサ シマ
26042 メン ジマ

27011 シマ
27012 シマ
27013 シマ

兵庫県

28011 コマウ ジマ
28012 カネコ ジマ
28013 クロフジマ
28014 インダジマ
28015 コヤシ ジマ
28016 ニシ ジマ
28017 オオヤシ ジマ
28018 カワラ ジマ
28019 コツアラ ジマ
28020 オオツアラ ジマ
28021 ナガシマ
28022 ミツガシラ ジマ
28023 マツ シマ
28024 ナカ シマ
28025 ナカボネ シマ
28026 アワジシマ
28027 ベンテン ジマ
28028 オキノ ジマ
28029 ナカヒ
28030 オオノ シマ

30051 ハナミ ジマ
30052 ナベシマ
30053 イチノ シマ
30054 イナキリ イワ
30055 カサウ ジマ
30056 ヒジマ
30057 ハコ ジマ
30058 オキノカクレ ジマ
30059 チノカシラ ジマ
30060 ハシガイ イワ
30061 ヒラ ヒ
30062 カツオ ジマ
30063 アネゴラ ショウ
30064 ナカナズ
30065 ウス ジマ
30066 アカ ナキ
30067 シマ
30068 ナカハナ
30069 ヲト ジマ
30070 ハヤマ ジマ

30071 シマ
30072 ナエシマ
30073 オンガン ジマ
30074 キイ オオシマ
30075 アカシマ
30076 アカ ジマ
30077 シユリ ジマ
30078 イナキ
30079 ナイシロ HI
30080 シノ HI
30081 コマツキ
30082 オオクラ ジマ
30083 ヨコ ジマ
30084 ナカノ ジマ
30085 ソウ ジマ
30086 ヨコ ジマ
30087 シマ
30088 カイ ジマ
30089 リカノカシラ ジマ
30090 オキノカシラ

30091 シマ
30092 ミウ イシ
30093 オオ シマ
30094 シロ ジマ
30095 ナカシマ
30096 シオアキ ジマ
30097 ヨネ ジマ
30098 エビシマ
30099 カメ ジマ
30100 イナミ ジマ
30101 カツオ ジマ
30102 ヨコ ジマ
30103 ヒキ オオシマ
30104 ナカシマ
30105 ナカシマ
30106 ナカシマ
30107 ナカシマ
30108 オオアキ ジマ
30109 ナカシマ
30110 オオ シマ

28031 ケムリ ジマ
28032 スギキ
28033 スシマ
28034 ミツダチ イワ
28035 ナリガシマ
28036 ヒラヒエ イワ
28037 シマ
28038 シマ
28039 シマ
28040 シマ
28041 シマ
28042 シマ
28043 シマ
28044 ヨトヨ ジマ
28045 ナガイシ
28046 ナベシマ
28047 イキ シマ
28048 カベジマ
28049 カサマツ イワ
28050 チノカシラ

28051 ナカノカシラ ジマ
28052 オキノカシラ ジマ
28053 キミ ジマ
28054 ツカ ジマ
28055 カベイワ
28056 オノイ イワ
28057 トリアダシマ
28058 カミ ジマ
28059 クラカサ ジマ
28060 フト ジマ
28061 ウウ ジマ
28062 イシ ジマ
28063 ナンガシマ
28064 ショウチイ ショウ
28065 ナイイ ショウ
28066 カジマ
28067 オコ ジマ
28068 クロ シマ
28069 キノ シマ
28070 オウヒイ ジマ

28071 オオ シマ
28072 キヨウチイワカ ジマ
28073 テンボウ ジマ
28074 マツ シマ
28075 ベンテン ジマ
28076 シロイシ ジマ
28077 クロ シマ
28078 オオ シマ
28079 ウスガウラ シマ
28080 シマ
28081 ナカシマ
28082 ナカシマ
28083 ナカシマ
28084 シマ
28085 シロシマ
28086 オオブリ ジマ
28087 エジマ
28088 ナカシマ
28089 ナカシマ
28090 ナカシマ

30111 アネナカシラ ジマ
30112 ナカシマ
30113 ナカシマ
30114 エゾシマ
30115 コヤシ ジマ
30116 ナカシマ
30117 ナカシマ
30118 ナカシマ
30119 ヨコ ジマ
30120 ナカシマ
30121 ナカシマ
30122 ナカシマ
30123 ナカシマ
30124 ナカシマ
30125 ナカシマ
30126 ナカシマ
30127 ナカシマ
30128 ナカシマ
30129 ナカシマ
30130 ナカシマ

30131 ナカシマ
30132 ナカシマ
30133 ナカシマ
30134 ナカシマ
30135 ナカシマ
30136 ナカシマ
30137 ナカシマ
30138 ナカシマ
30139 ナカシマ
30140 ナカシマ
30141 ナカシマ
30142 ナカシマ
30143 ナカシマ
30144 ナカシマ
30145 ナカシマ
30146 ナカシマ
30147 ナカシマ
30148 ナカシマ
30149 ナカシマ
30150 ナカシマ

30151 ナカシマ
30152 ナカシマ
30153 ナカシマ
30154 ナカシマ
30155 ナカシマ
30156 ナカシマ
30157 ナカシマ
30158 ナカシマ
30159 ナカシマ
30160 ナカシマ
30161 ナカシマ
30162 ナカシマ
30163 ナカシマ
30164 ナカシマ
30165 ナカシマ
30166 ナカシマ
30167 ナカシマ
30168 ナカシマ
30169 ナカシマ
30170 ナカシマ

和歌山県

28091 シマ

30011 スズシマ
30012 コウ シマ
30013 アカ シマ
30014 マツ シマ
30015 チノ シマ
30016 シマ
30017 メダメ ヤマ
30018 ナベシマ
30019 ナベシマ
30020 ナベシマ
30021 ナベシマ
30022 ナベシマ
30023 ナベシマ
30024 ナベシマ
30025 ナベシマ
30026 ナベシマ
30027 ナベシマ
30028 ナベシマ
30029 ナベシマ
30030 ナベシマ

30031 ナベシマ
30032 ナベシマ
30033 ナベシマ
30034 ナベシマ
30035 ナベシマ
30036 ナベシマ
30037 ナベシマ
30038 ナベシマ
30039 ナベシマ
30040 ナベシマ
30041 ナベシマ
30042 ナベシマ
30043 ナベシマ
30044 ナベシマ
30045 ナベシマ
30046 ナベシマ
30047 ナベシマ
30048 ナベシマ
30049 ナベシマ
30050 ナベシマ

30171 ナベシマ
30172 ナベシマ
30173 ナベシマ
30174 ナベシマ
30175 ナベシマ
30176 ナベシマ
30177 ナベシマ
30178 ナベシマ
30179 ナベシマ
30180 ナベシマ
30181 ナベシマ
30182 ナベシマ
30183 ナベシマ
30184 ナベシマ
30185 ナベシマ
30186 ナベシマ
30187 ナベシマ
30188 ナベシマ
30189 ナベシマ
30190 ナベシマ

30191 ナベシマ
30192 ナベシマ
30193 ナベシマ
30194 ナベシマ
30195 ナベシマ
30196 ナベシマ
30197 ナベシマ
30198 ナベシマ
30199 ナベシマ
30200 ナベシマ
30201 ナベシマ
30202 ナベシマ
30203 ナベシマ
30204 ナベシマ
30205 ナベシマ
30206 ナベシマ

鳥取県

31011 ナベシマ
31012 ナベシマ
31013 ナベシマ
31014 ナベシマ
31015 ナベシマ
31016 ナベシマ
31017 ナベシマ
31018 ナベシマ
31019 ナベシマ
31020 ナベシマ

■岡山県

32011 ミイ シマ
32012 カンソウ イワ
32013 ヒラ イワ
32014 マン シマ
32015 ホン シマ
32016 フウノ ハナ
32017 イセ シマ
32018 オオ シマ
32019 マツ シマ
32020 シカ シマ
32021 ナギ シマ
32022 クラ シマ
32023 カカ シマ
32024 アゴ シマ
32025 シロ シマ
32026 クロ シマ
32027 ヲシロ シマ
32028 シマ
32029 ナナ シマ
32030 ヲシロ シマ

32031 イセ シマ
32032 オオカワラ シマ
32033 コカワラ シマ
32034 クロ シマ
32035 マコト シマ
32036 オオ シマ
32037 シユウギリ
32038 マツ シマ
32039 アビシマ
32040 カシ シマ
32041 シマヂイ
32042 カラ シマ
32043 ムネシマ
32044 シマ
32045 ベンテン シマ
32046 レキ シマ
32047 アカ シマ
32048 トモ シマ
32049 アシゲウマ シマ
32050 カシワ シマ

32051 ヲシロ シマ
32052 オキノ シマ
32053 フクシマ シマ
32054 ナダウジイシ
32055 オキウジイシ
32056 エホシ イワ
32057 マン シマ
32058 ハナミチオ シマ
32059 ミヅミチオ
32060 ホン シマ
32061 ベンテン シマ
32062 テラ シマ
32063 オオ シマ
32064 ヲリイ ハナ
32065 ナカ シマ
32066 コジマ
32067 オキノ シマ
32068 クロ シマ
32069 フクシマ シマ
32070 カワラ シマ

32191 カマ シマ
32192 エホシ シマ
32193 オロイ イワ
32194 コト シマ
32195 ドウゴ
32196 オンジマ
32197 テジマ
32198 オキノ シマ
32199 クロ シマ
32200 コハイ シマ
32201 ナガシマ
32202 コクリ シマ
32203 コウソク シマ
32204 オオハナ シマ
32205 ミヅミネ シマ
32206 オオギリ シマ
32207 オウソク シマ
32208 マツ シマ
32209 タイラ シマ
32210 タイラ シマ

32211 トノ シマ
32212 クロ シマ
32213 マツ シマ
32214 クロ シマ
32215 カビシマ
32216 ヲシロ シマ
32217 ヲシロ シマ
32218 オキノシマ
32219 トノ シマ
32220 ナガシマ
32221 オオカメ シマ
32222 コカメ シマ
32223 キヨウシマ
32224 ナカ シマ
32225 クロ シマ
32226 コクリ シマ
32227 マン シマ
32228 ヒラ イワ
32229 ナンセイ イワ
32230 ナカ シマ

32231 ワカリガミ
32232 ドウゲン
32233 シマ
32234 シマ
32235 シマ
32236 シマ
32237 シマ
32238 ムネシマ
32239 シマ

32071 クリ シマ
32072 クマ シマ
32073 ナト シマ
32074 クロ シマ
32075 ムシ シマ
32076 ヲシロ シマ
32077 マツ シマ
32078 ナナ シマ
32079 ナカ シマ
32080 ナガシマ
32081 クロ シマ
32082 カスガ シマ
32083 シロ シマ
32084 シマ
32085 クラ シマ
32086 キジマ
32087 ナガシマ
32088 ナガシマ
32089 ナナ シマ
32090 ナガシマ

32091 ソイカ シマ
32092 ハシラ シマ
32093 ナカ シマ
32094 ナカ シマ
32095 コゴロ シマ
32096 ナガシマ
32097 ナカ シマ
32098 ナカ シマ
32099 コノナ シマ
32100 ナカ シマ
32101 ナカ シマ
32102 ナカ シマ
32103 ナカ シマ
32104 マツ シマ
32105 ナカ シマ
32106 ナカシマ
32107 ナカシマ
32108 ナカシマ
32109 ナカ シマ
32110 コアオ シマ

32111 ナカ シマ
32112 ナカシマ
32113 ナカ シマ
32114 クロ シマ
32115 ナカシマ
32116 ナカシマ
32117 ナカ シマ
32118 ナカ シマ
32119 ナカシマ
32120 ナカシマ
32121 ナカシマ
32122 ナカシマ
32123 ナカシマ
32124 ナカシマ
32125 ナカシマ
32126 ナカシマ
32127 ナカシマ
32128 ナカシマ
32129 ナカシマ
32130 ナカシマ

33011 ナカ イシ
33012 ナカ シマ
33013 ナカシマ
33014 ナカシマ
33015 ナカシマ
33016 ナカシマ
33017 ナカシマ
33018 ナカシマ
33019 ナカシマ
33020 ナカシマ
33021 ナカシマ
33022 ナカシマ
33023 ナカシマ
33024 ナカシマ
33025 ナカシマ
33026 ナカシマ
33027 ナカシマ
33028 ナカシマ
33029 ナカシマ
33030 ナカシマ

33031 ナカシマ
33032 ナカシマ
33033 ナカシマ
33034 ナカシマ
33035 ナカシマ
33036 ナカシマ
33037 ナカシマ
33038 ナカシマ
33039 ナカシマ
33040 ナカシマ
33041 ナカシマ
33042 ナカシマ
33043 ナカシマ
33044 ナカシマ
33045 ナカシマ
33046 ナカシマ
33047 ナカシマ
33048 ナカシマ
33049 ナカシマ
33050 ナカシマ

33051 ナカシマ
33052 ナカシマ
33053 ナカシマ
33054 ナカシマ
33055 ナカシマ
33056 ナカシマ
33057 ナカシマ
33058 ナカシマ
33059 ナカシマ
33060 ナカシマ
33061 ナカシマ
33062 ナカシマ
33063 ナカシマ
33064 ナカシマ
33065 ナカシマ
33066 ナカシマ
33067 ナカシマ
33068 ナカシマ
33069 ナカシマ
33070 ナカシマ

■岡山県

32131 ナカシマ
32132 ナカシマ
32133 ナカシマ
32134 ナカシマ
32135 ナカシマ
32136 ナカシマ
32137 ナカシマ
32138 ナカシマ
32139 ナカシマ
32140 ナカシマ
32141 ナカシマ
32142 ナカシマ
32143 ナカシマ
32144 ナカシマ
32145 ナカシマ
32146 ナカシマ
32147 ナカシマ
32148 ナカシマ
32149 ナカシマ
32150 ナカシマ

32151 ナカシマ
32152 ナカシマ
32153 ナカシマ
32154 ナカシマ
32155 ナカシマ
32156 ナカシマ
32157 ナカシマ
32158 ナカシマ
32159 ナカシマ
32160 ナカシマ
32161 ナカシマ
32162 ナカシマ
32163 ナカシマ
32164 ナカシマ
32165 ナカシマ
32166 ナカシマ
32167 ナカシマ
32168 ナカシマ
32169 ナカシマ
32170 ナカシマ

32171 ナカシマ
32172 ナカシマ
32173 ナカシマ
32174 ナカシマ
32175 ナカシマ
32176 ナカシマ
32177 ナカシマ
32178 ナカシマ
32179 ナカシマ
32180 ナカシマ
32181 ナカシマ
32182 ナカシマ
32183 ナカシマ
32184 ナカシマ
32185 ナカシマ
32186 ナカシマ
32187 ナカシマ
32188 ナカシマ
32189 ナカシマ
32190 ナカシマ

33071 ナカシマ
33072 ナカシマ
33073 ナカシマ
33074 ナカシマ
33075 ナカシマ
33076 ナカシマ
33077 ナカシマ
33078 ナカシマ
33079 ナカシマ
33080 ナカシマ
33081 ナカシマ
33082 ナカシマ
33083 ナカシマ
33084 ナカシマ
33085 ナカシマ
33086 ナカシマ
33087 ナカシマ
33088 ナカシマ
33089 ナカシマ
33090 ナカシマ

33091 ナカシマ
33092 ナカシマ
33093 ナカシマ
33094 ナカシマ
33095 ナカシマ
33096 ナカシマ
33097 ナカシマ
33098 ナカシマ
33099 ナカシマ
33100 ナカシマ
33101 ナカシマ
33102 ナカシマ
33103 ナカシマ
33104 ナカシマ
33105 ナカシマ
33106 ナカシマ
33107 ナカシマ
33108 ナカシマ
33109 ナカシマ
33110 ナカシマ

33111 ナカシマ
33112 ナカシマ
33113 ナカシマ
33114 ナカシマ
33115 ナカシマ
33116 ナカシマ
33117 ナカシマ
33118 ナカシマ
33119 ナカシマ
33120 ナカシマ
33121 ナカシマ
33122 ナカシマ

■広島県

34011 イウ シマ
34012 エノ シマ
34013 オオナミ シマ
34014 エダシマ
34015 カベシマ
34016 アサギシマ
34017 イノ シマ
34018 ナイイ イシ
34019 コゴロカミ シマ
34020 シラ イシ
34021 ツクシ シマ
34022 ムナシ シマ
34023 オナウ シマ
34024 コベツチン シマ
34025 ベンテン シマ
34026 ニノ シマ
34027 トウダシマ
34028 アド シマ
34029 オキ イリ
34030 オキノ カミ シマ

34031 クラハシ シマ
34032 ヒキ シマ
34033 オキノ シマ
34034 ナガシマ
34035 ナベシマ
34036 エビガヒレ
34037 クロ シマ
34038 オシノコ シマ
34039 エコ シマ
34040 オオウメ シマ
34041 コウメ シマ
34042 ミコゴシマ
34043 コダウ シマ
34044 オオアウ シマ
34045 オキノ イシ
34046 ベンテン シマ
34047 コナガ シマ
34048 ナガ シマ
34049 山崎 コジロ
34050 オキ コジロ

34051 オイシ
34052 スカ シマ
34053 オシマ
34054 ハシマ シマ
34055 ナイイ イシ
34056 センガイ イシ
34057 シラ イシ
34058 オシマ シマ
34059 シモカサリ シマ
34060 カミカサリ シマ
34061 コマ シマ
34062 オマツ シマ
34063 メネコ シマ
34064 カト シマ
34065 コジロ
34066 シモダシマ
34067 カミダシマ
34068 ヒカキ
34069 オシマ シマ
34070 コジロ シマ

34071 ウマ シマ
34072 コシロシマ
34073 オオシロシマ
34074 ムナウシマ
34075 アイ シマ
34076 ヒツウ シマ
34077 赤松 シマ
34078 トウセン シマ
34079 リウ シマ
34080 ムナシマ
34081 ムナシ シマ
34082 ナガシマ
34083 オオアイシマ
34084 コアイシマ
34085 エコ シマ
34086 カル シマ
34087 アカイシ
34088 カシマ
34089 チトヒ
34090 オキノ シマ

34091 オキ シマ
34092 ミカドシマ
34093 ナベシマ
34094 ハラ シマ
34095 オキ シマ
34096 オ シマ
34097 クロシ
34098 オオナミ カミ シマ
34099 トヨ シマ
34100 オオナミシマ シマ
34101 オオ コジロ
34102 アサギ シマ
34103 オモコ イリ
34104 カミヒ
34105 スズメ イリ
34106 イウキ シマ
34107 ナイイ イリ
34108 オクビイリ
34109 ナベシマ
34110 アシマ

34111 オシマ
34112 カチ イリ
34113 イカリ シマ
34114 ウラ シマ
34115 オキノ シマ
34116 オキノ シマ
34117 カミラ シマ
34118 ミノ シマ
34119 オリメン シマ
34120 ミカコ シマ
34121 ハシカ シマ
34122 カミ シマ
34123 アコ シマ
34124 アサギシマ
34125 オキ シマ
34126 ナベ シマ
34127 イノ シマ
34128 オギシマ
34129 カラ シマ
34130 コノ シマ

34131 シラ イシ
34132 オオクノ シマ
34133 チシキコシロウ
34134 アリカウ シマ
34135 コサキシマ
34136 スクネ シマ
34137 オキノ シマ
34138 カサネ シマ
34139 イウキ シマ
34140 シモサキシマ
34141 ヒヨウタン シマ
34142 クラ シマ
34143 イウシ シマ
34144 オキノスズメ シマ
34145 チノスズメ シマ
34146 オキノ シマ
34147 コサキ シマ
34148 ムナシ シマ
34149 オキノ シマ
34150 山崎 シマ

34151 ヤコ シマ
34152 シモエフ シマ
34153 カミエフ シマ
34154 ジョウノ シマ
34155 カシマ
34156 シラ イリ
34157 イノ シマ
34158 モモ シマ
34159 カサヒラ ヲウ
34160 エコ シマ
34161 タシマ
34162 オキノ カンノン
34163 オオナミ
34164 ナイイ イリ
34165 モビシマ
34166 ムナシ シマ
34167 オキノ シマ
34168 アサギシマ
34169 ハカマ シマ
34170 シキビイリ

34171 ヒンズイ シマ
34172 ベンテン シマ
34173 コウゴウ シマ
34174 カマ シマ
34175 ムナシ シマ
34176 ムナシシマ
34177 コノ イシ
34178 カサネ シマ
34179 ハシラ シマ
34180 ムナシシマ
34181 シマ

■山口県

35011 オシマ
35012 ムナシ シマ
35013 ウラ シマ
35014 クラハシ シマ
35015 オキノ シマ
35016 ナガシマ
35017 ナベ イリ
35018 カサネ イリ
35019 フル イリ
35020 イカリヒ
35021 コマ
35022 カミ イリ
35023 オオナミシマ
35024 ベンテン シマ
35025 カサネ シマ
35026 ハナダシマ
35027 エコ シマ
35028 アサギシマ
35029 ムナシ シマ
35030 オキノ シマ

35031 カラ シマ
35032 ヒコ シマ
35033 シモ ナイ シマ
35034 カミ ナイ シマ
35035 オキノ シマ
35036 ハシカ シマ
35037 シマ
35038 カサネ シマ
35039 オオ イリ
35040 ベリ シマ
35041 ベンテン トウ
35042 ハンダシマ
35043 ヤシマ
35044 カサネ シマ
35045 ナベ イリ
35046 オオナミシマ
35047 ムナシ
35048 カサネ シマ
35049 オキノシマ
35050 ベンガイ ヒ

35051 フカ シマ
35052 カミ シマ
35053 コノ シマ
35054 オキノシマ
35055 カサネ シマ
35056 カサネ シマ
35057 トビ シマ
35058 オキノシマ
35059 ハンダシマ
35060 ナベシマ
35061 ナカ コジロ
35062 カミ コジロ
35063 イシ コジロ
35064 カミ コジロ
35065 ナベ コジロ
35066 ハシカ
35067 ムナシ
35068 オキノシマ
35069 カサネ
35070 オオナミシマ

35071 コミナシ シマ
35072 ミナシ シマ
35073 フラ シマ
35074 ナガシマ
35075 オキノ シマ
35076 カサネ
35077 ナガシマ
35078 ナナシマ
35079 エコ シマ
35080 ハシラ シマ
35081 コシラ シマ
35082 ハシラ シマ
35083 ナカ コジロ
35084 ナベ
35085 オキノ シマ
35086 オオナミシマ
35087 コミナシ シマ
35088 コイウイ シマ
35089 コジロ
35090 イウイ シマ

35091 ナカ シマ
35092 カサネ
35093 シマ
35094 ベン シマ
35095 クロカミ シマ
35096 イウ シマ
35097 スカシマ
35098 フル シマ
35099 ハナダシマ
35100 カサネシマ
35101 ヒツウ シマ
35102 シモコサネ
35103 カミコサネ
35104 コジロ
35105 ニノ シマ
35106 イカリイリ
35107 カサネ
35108 カサネ シマ
35109 エコ シマ
35110 イウイ シマ

35111 シマ
35112 オキノシマ
35113 ムナシ
35114 ナイイ
35115 オキノシマ
35116 イカリシマ
35117 ナベ
35118 スズメ
35119 ムコシマ
35120 カサネ
35121 ヒツウ
35122 シモコサネ
35123 カサネ
35124 イカリヒ
35125 ナベ
35126 カサネ
35127 カサネ
35128 カサネ
35129 ナベシマ
35130 イウイ

35151 ムナシ
35152 リウダシマ
35153 カミヒ
35154 カサネ
35155 ナベ イリ
35156 オキノ
35157 ナベシマ
35158 シマ
35159 カサネ
35160 アサギシマ
35161 クラシ
35162 シノ シマ
35163 ナベシマ
35164 イシ
35165 ナベシマ
35166 ナベシマ
35167 ナベシマ
35168 カサネヒ
35169 ナベシマ
35170 オキノシマ

35171 エノ シマ
35172 オオシマ
35173 コウゴウ シマ
35174 カサネ
35175 ハシカ
35176 ナベシマ
35177 ナベシマ
35178 オキノシマ
35179 ハシカ
35180 オキノヒ
35181 カサネ
35182 ヒラヒ
35183 ヒツウイリ
35184 ベンテンシマ
35185 ベンテンシマ
35186 エダシマ
35187 ナベシマ
35188 オキノ
35189 シマ
35190 カサネ

35191 タケノコ イワ
35192 オオヒラギ
35193 イタモン
35194 タイモンヨウモン
35195 シュウロウカシ
35196 カモメ イワ
35197 ヤマ シマ
35198 ベンケイ イワ
35199 ミシマ
35200 カネ シマ
35201 タイラ ヒ
35202 エネシ
35203 オオ シマ
35204 タイラ ヒ
35205 シカノ シマ
35206 オウ シマ
35207 ミヅコ
35208 サイワイ シマ
35209 ノリコ イワ
35210 クロ シマ

35211 コダロ ヒ
35212 イカヅチ
35213 ニシカリ
35214 アツマク ヒ
35215 マツ シマ
35216 ヒトケ イワ
35217 マツ シマ
35218 アイ シマ
35219 オンチウ
35220 カベイワ
35221 ナギシマ
35222 オジマ
35223 オオ ヒ
35224 オンチウ
35225 クロ イワ
35226 マツ シマ
35227 カネ イワ
35228 ハジマ
35229 コシロ シマ
35230 コノメ シマ

35231 オオ シマ
35232 イカヅチ
35233 メジロ シマ
35234 オジロ シマ
35235 ヒツ シマ
35236 マツ シマ
35237 ヒシヤヒ
35238 オオヒラヒ
35239 ウダシマ
35240 ノシマ
35241 ヒメ シマ
35242 シマ
35243 シマ
35244 コタイ ヒ
35245 コウカロ ヒ
35246 ベンチン ナギ
35247 マツ シマ
35248 オジマ
35249 クロ シマ
35250 ベンチン シマ

■香川県

37011 マルガミ シマ
37012 オゴイワ
37013 マク シマ
37014 コマク シマ
37015 イキ シマ
37016 ミキ イワ
37017 アツ シマ
37018 アカシ シマ
37019 ナギシマ
37020 マルガミ シマ
37021 オオツチ
37022 テシマ
37023 オオ シマ
37024 ヒロ シマ
37025 アヒツ イワ
37026 シラ イワ
37027 コジマ
37028 イワ シマ
37029 カカミ シマ
37030 ヤウラ イワ

37031 シシ シマ
37032 カネシマ
37033 コウマ
37034 ナギシマ イワ
37035 イワ シマ
37036 カラ シマ
37037 ツツマ
37038 ヒラ イシ
37039 ツク シマ
37040 ヒツシマ
37041 コシキ
37042 コツイ
37043 ナツイ
37044 ウシ シマ
37045 ヨシマ
37046 ナイシマ
37047 オヨ シマ
37048 コルガシマ
37049 モロキ シマ
37050 オヒシマ

37051 ヒイ シマ
37052 シヤミ シマ
37053 イロ シマ
37054 ナギシマ
37055 ベンチン シマ
37056 ヒメ シマ
37057 ナギシマ
37058 カラス コジマ
37059 ウシ シマ
37060 フト シマ
37061 ミツシマ
37062 ウエマ シマ
37063 シメテ シマ
37064 ナギシマ
37065 ウシカサシマ
37066 ナイシマ
37067 ウシノコ イワ
37068 ヒヨウシマ
37069 ナギシマ
37070 ナス シマ

■徳島県

35251 シロア ヒ
35252 オキノ シマ
35253 ナツ シマ
35254 ヤマ シマ
35255 ヨシ ヒ
35256 ナジロ
35257 イ シマ
35258 シマ
35259 カベシマ
35260 オナ ヒ

36011 コジマ
36012 フタコ シマ
36013 ナギシマ
36014 ナギシマ
36015 ウメ シマ
36016 スズメ
36017 ヨウ シマ
36018 ナギシマ
36019 カンシ シマ
36020 シシメ ナギ
36021 ナギシマ
36022 ナギシマ
36023 コツ シマ
36024 ナツマ
36025 ナギシマ
36026 オオ シマ
36027 ナギシマ
36028 エンメイシマ
36029 ナギシマ
36030 コブリ ナギ

36031 コジマ
36032 オオ ナギ
36033 ナギシマ
36034 ナギシマ
36035 ナギシマ
36036 ナギシマ
36037 ナギシマ
36038 ナギシマ
36039 ナギシマ
36040 ナギシマ
36041 ナギシマ
36042 ナギシマ
36043 ナギシマ
36044 ナギシマ
36045 ナギシマ
36046 ナギシマ
36047 ナギシマ
36048 ナギシマ
36049 ナギシマ
36050 ナギシマ

37071 キヨノシヨウシマ
37072 ナギシマ
37073 ナギシマ
37074 ナギシマ
37075 ナギシマ
37076 ナギシマ
37077 ナギシマ
37078 ナギシマ
37079 ナギシマ
37080 ナギシマ
37081 ナギシマ
37082 ナギシマ
37083 ナギシマ
37084 ナギシマ
37085 ナギシマ
37086 ナギシマ
37087 ナギシマ
37088 ナギシマ
37089 ナギシマ
37090 ナギシマ

37091 ナギシマ
37092 ナギシマ
37093 ナギシマ
37094 ナギシマ
37095 ナギシマ
37096 ナギシマ
37097 ナギシマ
37098 ナギシマ
37099 ナギシマ
37100 ナギシマ
37101 ナギシマ
37102 ナギシマ
37103 ナギシマ
37104 ナギシマ
37105 ナギシマ
37106 ナギシマ
37107 ナギシマ
37108 ナギシマ
37109 ナギシマ
37110 ナギシマ

37111 ナギシマ
37112 ナギシマ
37113 ナギシマ
37114 ナギシマ
37115 ナギシマ
37116 ナギシマ
37117 ナギシマ
37118 ナギシマ
37119 ナギシマ
37120 ナギシマ
37121 ナギシマ
37122 ナギシマ
37123 ナギシマ
37124 ナギシマ
37125 ナギシマ
37126 ナギシマ
37127 ナギシマ
37128 ナギシマ
37129 ナギシマ
37130 ナギシマ

■愛媛県

36051 ナギシマ
36052 ナギシマ
36053 ナギシマ
36054 ナギシマ
36055 ナギシマ
36056 ナギシマ
36057 ナギシマ
36058 ナギシマ
36059 ナギシマ
36060 ナギシマ
36061 ナギシマ
36062 ナギシマ
36063 ナギシマ
36064 ナギシマ
36065 ナギシマ
36066 ナギシマ
36067 ナギシマ
36068 ナギシマ
36069 ナギシマ
36070 ナギシマ

36071 ナギシマ
36072 ナギシマ
36073 ナギシマ
36074 ナギシマ
36075 ナギシマ
36076 ナギシマ
36077 ナギシマ
36078 ナギシマ
36079 ナギシマ
36080 ナギシマ
36081 ナギシマ
36082 ナギシマ
36083 ナギシマ
36084 ナギシマ
36085 ナギシマ
36086 ナギシマ
36087 ナギシマ
36088 ナギシマ
36089 ナギシマ
36090 ナギシマ

36091 ナギシマ
36092 ナギシマ
36093 ナギシマ
36094 ナギシマ
36095 ナギシマ
36096 ナギシマ
36097 ナギシマ
36098 ナギシマ
36099 ナギシマ
36100 ナギシマ
36101 ナギシマ
36102 ナギシマ
36103 ナギシマ
36104 ナギシマ

37131 ナギシマ
37132 ナギシマ
37133 ナギシマ
37134 ナギシマ
37135 ナギシマ
37136 ナギシマ
37137 ナギシマ
37138 ナギシマ
37139 ナギシマ
37140 ナギシマ
37141 ナギシマ
37142 ナギシマ

38011 ナギシマ
38012 ナギシマ
38013 ナギシマ
38014 ナギシマ
38015 ナギシマ
38016 ナギシマ
38017 ナギシマ
38018 ナギシマ
38019 ナギシマ
38020 ナギシマ
38021 ナギシマ
38022 ナギシマ
38023 ナギシマ
38024 ナギシマ
38025 ナギシマ
38026 ナギシマ
38027 ナギシマ
38028 ナギシマ
38029 ナギシマ
38030 ナギシマ

38031 ナギシマ
38032 ナギシマ
38033 ナギシマ
38034 ナギシマ
38035 ナギシマ
38036 ナギシマ
38037 ナギシマ
38038 ナギシマ
38039 ナギシマ
38040 ナギシマ
38041 ナギシマ
38042 ナギシマ
38043 ナギシマ
38044 ナギシマ
38045 ナギシマ
38046 ナギシマ
38047 ナギシマ
38048 ナギシマ
38049 ナギシマ
38050 ナギシマ

福岡県

39111 加 北
39112 コウチ 北
39113 オオ 北
39114 シヤクシ 北
39115 ウノ 北
39116 ナカ 北
39117 ウラバシヨウ
39118 オオシカ 北
39119 コシマ
39120 メノケリ
39121 コシマ
39122 シロ 北
39123 クルマ
39124 コウシ キマ
39125 ハジカ シマ
39126 コロモシマ
39127 タマ シマ
39128 フドウ イ
39129 マノ 北
39130 シロイ 北

39131 ケツラ 北
39132 クマ 北
39133 カミヒト 北
39134 イチノ 北
39135 イシノ 北
39136 テオノ 北
39137 フタコ 北
39138 シロ 北
39139 オオガイ 北
39140 オキノ 北
39141 タツノ 北
39142 フタツ 北
39143 コビシキコ 北
39144 ビシキコ 北
39145 イチノ 北
39146 アカ 北
39147 オオ 北
39148 ムラ 北
39149 アカハシマ
39150 マルキマシ

40011 ヒトツ 北
40012 ハネ シマ
40013 ヒメ シマ
40014 イウ キキ
40015 ノウ 北
40016 タイラ 北
40017 シマチヨウ トウザイ 北
40018 ノウ 北
40019 コフシマ
40020 ワチシ ジ
40021 ミセ
40022 フタミガウラ
40023 ナウ 北
40024 コフシマ
40025 オオブケ 北
40026 ククイ 北
40027 カウラ シマ
40028 ゲンカイ シマ
40029 クロ 北
40030 ナガマ 北

41071 クロ 北
41072 アカ 北

長崎県

42011 シマ
42012 ミツ シマ
42013 ケツラ 北
42014 トリ シマ
42015 エビシマ
42016 ウニ シマ
42017 テウイシマ
42018 エコ シマ
42019 コジマ
42020 シナキ シマ
42021 オキシマ
42022 ヒメ シマ
42023 マツ シマ
42024 マノ シマ
42025 ハジカ シマ
42026 コシヨウ シマ
42027 コネズミ シマ
42028 アカ シマ
42029 アカ シマ
42030 オキ シマ

42031 シマ
42032 シマシマ
42033 ナカノ シマ
42034 ナカノ シマ
42035 ウシ シマ
42036 シイ シマ
42037 ココ シマ
42038 フタジマ
42039 クキ シマ
42040 キヨウシマ
42041 マル シマ
42042 オキノ シマ
42043 ナカノ シマ
42044 ミノ シマ
42045 カイトウ シマ
42046 シマノゲン シマ
42047 クロ シマ
42048 ヒツ シマ
42049 ウラノ シマ
42050 ケツラ シマ

40031 オロ シマ
40032 タカラ シマ
40033 ソウ 北
40034 ノコ シマ
40035 ウグシマ
40036 ハク シマ
40037 シヤキ 北
40038 シカノ シマ
40039 オキツ シマ
40040 アカ 北
40041 フタミ イ
40042 アコ 北
40043 ハナクリ 北
40044 アイノ シマ
40045 コジマ
40046 オキノ シマ
40047 コキ シマ
40048 テンガイ
40049 オオ シマ
40050 クラ 北

40051 カワ シマ
40052 チノ シマ
40053 フクサン シマ
40054 オキノ 北
40055 メン シマ
40056 オン シマ
40057 カウラ イ
40058 ハンド
40059 シラス
40060 ヒロ イ
40061 オオモジ
40062 コモジ
40063 カイ シマ
40064 ヒメ シマ
40065 アイ シマ
40066 カカ シマ
40067 ウマ シマ
40068 ワアラ シ
40069 シマ
40070 カフシマ

40071 ジンシチ イ
40072 タイコ シマ
40073 ムラ シマ
40074 ハウ シマ
40075 ミイケ シマ
40076 アイシマ
40077 ナツノ シマ
40078 ハネ シマ
40079 カミノ シマ
40080 オジマ
40081 シマ
40082 ユリ イ
40083 ミカドシラ
40084 コシキ イ
40085 シロ シマ
40086 イシ 北

42051 マダカ シマ
42052 ミヨカリ シマ
42053 カミシロ シマ
42054 シモネオ シマ
42055 ミナミシロ シマ
42056 マシマ
42057 ナツ
42058 ナイン トウ
42059 トウガキ シマ
42060 カミ シマ
42061 イ
42062 タツノ シマ
42063 ナウ シマ
42064 フカシマ
42065 テナシマ
42066 ウシ シマ
42067 アセノ シマ
42068 クロシマ
42069 ヒシマ
42070 オオ シマ

42071 ナカシマ
42072 ジョウシマ
42073 ハル シマ
42074 フタシマ
42075 ママシマ
42076 キンシヨウ 北
42077 アカ シマ
42078 オオ シマ
42079 ヒラ 北
42080 ケツラ シマ
42081 ヒト シマ
42082 マシマ
42083 ヒラ シマ
42084 コフシマ
42085 フタシマ
42086 アツオ シマ
42087 カイ シマ
42088 オオコ シマ
42089 ハジマ
42090 タカ シマ

42091 マル シマ
42092 ココ シマ
42093 ナカノ シマ
42094 ナカノ シマ
42095 ヒラシマ
42096 イキキ シマ
42097 ケツラ シマ
42098 ウノケリ シマ
42099 オオ シマ
42100 マツ シマ
42101 ハジマ
42102 イシマ
42103 オゴノ シマ
42104 クロ シマ
42105 ハマノモト シマ
42106 タカ シマ
42107 キマ シマ
42108 トビシマ
42109 コビシマ
42110 フカ シマ

佐賀県

41011 オガウ シマ
41012 カカウ シマ
41013 マツ シマ
41014 マダラ シマ
41015 カベシマ
41016 ウシ シマ
41017 タカ シマ
41018 カシウ シマ
41019 タカ シマ
41020 トリ シマ
41021 ムコ シマ
41022 タケノコ シマ
41023 シマキマ シマ
41024 コジマ
41025 ナナウ シマ
41026 タギシマ
41027 コシキ シマ
41028 オキノ シマ
41029 ミヨウ 北
41030 ヒトツ 北

41031 ツシマ 北
41032 クロ 北
41033 ヤカク 北
41034 ヒラ 北
41035 ベンテン シマ
41036 ミヨウセノ ハ
41037 フタノ 北
41038 コマツ シマ
41039 タカ 北
41040 クロ 北
41041 コジマ
41042 オオ 北
41043 ヒラ 北
41044 イカヅチ 北
41045 コヒラ 北
41046 ヒラ 北
41047 ワケド 北
41048 ミシマ
41049 アジシマ
41050 タマゴシマ

41051 シマ
41052 シマ
41053 トリ 北
41054 キキ 北
41055 アカ 北
41056 ウシ シマ
41057 マツ シマ
41058 シマ
41059 シマ
41060 シマ
41061 シマ
41062 シマ
41063 シマ
41064 シマ
41065 シマ
41066 シマ
41067 カキ 北
41068 アネコノ 北
41069 ナカノ 北
41070 アカ 北

42111 タケノコ シマ
42112 カズラ トリ
42113 ウシ シマ
42114 クラ シマ
42115 ミヨシ シマ
42116 ヒラ シマ
42117 アカ シマ
42118 ナカシマ
42119 クシ シマ
42120 ワカマツ シマ
42121 ヒジマ
42122 アリカ シマ
42123 カズラ シマ
42124 ナル シマ
42125 タギシマ
42126 マシマ
42127 ヲラ トリ
42128 シノノキ シマ
42129 ミズマ
42130 フタゴシマ

42131 タキ シマ
42132 タギ シマ
42133 タカシマ
42134 ヤネオ シマ
42135 タケノコ シマ
42136 シマ
42137 カモ シマ
42138 ヒメ シマ
42139 タギシマ
42140 フタシマ
42141 クウ シマ
42142 コシキ シマ
42143 マシマ
42144 テラ シマ
42145 ネズミ シマ
42146 ロク シマ
42147 ノウ シマ
42148 マダラ シマ
42149 ココ シマ
42150 オシカ シマ

42151 ノギシマ
42152 コゴロ シマ
42153 クロ シマ
42154 ウウ シマ
42155 ヤブノ ホントウ
42156 オオ シマ
42157 タン 北
42158 ナカノ シマ
42159 マシマ
42160 ナカノ シマ
42161 シノノキ シマ
42162 コジマ
42163 ナンナカ シマ
42164 ヤマノナカ シマ
42165 ロク シマ
42166 カシウシマ
42167 テンゴウ シマ
42168 タケノコ シマ
42169 オリ シマ
42170 カシウ シマ

42171 ヒラ シマ
42172 アイ シマ
42173 カンコ シマ
42174 フウフ シマ
42175 ハダケ シマ
42176 シマ シマ
42177 カズラ シマ
42178 ナノコ シマ
42179 ハムトウ
42180 カバシマ
42181 カミアシマ
42182 シモアシマ
42183 カシラシマ
42184 ナカノ シマ
42185 ナカ シマ
42186 ナカミ シマ
42187 オキノ シマ
42188 コジマ
42189 トウズシマ
42190 クズシマ

42191 セジリ シマ
42192 ナギシマ
42193 ウツシマ
42194 イブシマ
42195 ナカキナシマ
42196 イヌ シマ
42197 ムギシマ
42198 ヒキ シマ
42199 マル シマ
42200 マエ シマ
42201 シモ シマ
42202 トウゴロ シマ
42203 アキ シマ
42204 カミカキ シマ
42205 シモカキ シマ
42206 ノジマ
42207 マエ シマ
42208 ヤキ シマ
42209 ナギ シマ
42210 トコイ シマ

42211 カミコガシ シマ
42212 ナカ シマ
42213 シモコガシ シマ
42214 イシマ
42215 カラノコ シマ
42216 クロ シマ
42217 ハビシマ
42218 カナエ シマ
42219 ネズミ シマ
42220 モト シマ
42221 マキノ シマ
42222 カウラ シマ
42223 マウラ シマ
42224 ヨヨウシマ
42225 クロコ シマ
42226 ナガハシ シマ
42227 マカラ シマ
42228 オシカ ヒ
42229 シラ ヒ
42230 ヒラ ヒ

42351 オキウイシ シマ
42352 ナギシマ
42353 ナガシマ
42354 ナチ イウ
42355 ウノ ヒ
42356 ナガシマ
42357 ナガシマ
42358 ナチ イウ
42359 ナガハシ ヒ
42360 ナガシマ
42361 ナチ イウ
42362 ナチ イウ
42363 ナチ イウ
42364 ナチ イウ
42365 ナチ イウ
42366 ナチ イウ
42367 ナチ イウ
42368 ナチ イウ
42369 ナチ イウ
42370 ナチ イウ

42371 ミヒ
42372 オデンシマ
42373 クロ シマ
42374 ナギシマ
42375 ナガシマ
42376 ナガシマ
42377 ナガシマ
42378 ナガシマ
42379 シマ
42380 オオヒキリ シマ
42381 ヒキリ ウラ
42382 ムギシマ
42383 ナズミ シマ
42384 シマ
42385 ナズミ シマ
42386 ナガシマ
42387 ナガシマ
42388 ナガシマ
42389 ナガシマ
42390 ナガシマ

42391 マノ シマ
42392 マノ シマ
42393 コウジウ
42394 ヒキレ シマ
42395 ナギシマ
42396 ナギシマ
42397 ナギシマ
42398 ナギシマ
42399 トリノ ヒ
42400 ナギシマ
42401 ナギシマ
42402 ナギシマ
42403 ナギシマ
42404 ナギシマ
42405 ナギシマ
42406 ナギシマ
42407 ナギシマ
42408 ナギシマ
42409 ナギシマ
42410 ナギシマ

42231 キントウノ ヒ
42232 ナギシマ
42233 ナギシマ
42234 ナギシマ
42235 ナギシマ
42236 ナギシマ
42237 ナギシマ
42238 ナギシマ
42239 ナギシマ
42240 ナギシマ
42241 ナギシマ
42242 ナギシマ
42243 ナギシマ
42244 ナギシマ
42245 ナギシマ
42246 ナギシマ
42247 ナギシマ
42248 ナギシマ
42249 ナギシマ
42250 ナギシマ

42251 ナギシマ
42252 ナギシマ
42253 ナギシマ
42254 ナギシマ
42255 ナギシマ
42256 ナギシマ
42257 ナギシマ
42258 ナギシマ
42259 ナギシマ
42260 ナギシマ
42261 ナギシマ
42262 ナギシマ
42263 ナギシマ
42264 ナギシマ
42265 ナギシマ
42266 ナギシマ
42267 ナギシマ
42268 ナギシマ
42269 ナギシマ
42270 ナギシマ

42271 ナギシマ
42272 ナギシマ
42273 ナギシマ
42274 ナギシマ
42275 ナギシマ
42276 ナギシマ
42277 ナギシマ
42278 ナギシマ
42279 ナギシマ
42280 ナギシマ
42281 ナギシマ
42282 ナギシマ
42283 ナギシマ
42284 ナギシマ
42285 ナギシマ
42286 ナギシマ
42287 ナギシマ
42288 ナギシマ
42289 ナギシマ
42290 ナギシマ

42411 ナギシマ
42412 ナギシマ
42413 ナギシマ
42414 ナギシマ
42415 ナギシマ
42416 ナギシマ
42417 ナギシマ
42418 ナギシマ
42419 ナギシマ
42420 ナギシマ
42421 ナギシマ
42422 ナギシマ
42423 ナギシマ
42424 ナギシマ
42425 ナギシマ
42426 ナギシマ
42427 ナギシマ
42428 ナギシマ
42429 ナギシマ
42430 ナギシマ

42431 ナギシマ
42432 ナギシマ
42433 ナギシマ
42434 ナギシマ
42435 ナギシマ
42436 ナギシマ
42437 ナギシマ
42438 ナギシマ
42439 ナギシマ
42440 ナギシマ
42441 ナギシマ
42442 ナギシマ
42443 ナギシマ
42444 ナギシマ
42445 ナギシマ
42446 ナギシマ
42447 ナギシマ
42448 ナギシマ
42449 ナギシマ
42450 ナギシマ

42451 ナギシマ
42452 ナギシマ
42453 ナギシマ
42454 ナギシマ
42455 ナギシマ
42456 ナギシマ
42457 ナギシマ
42458 ナギシマ
42459 ナギシマ
42460 ナギシマ
42461 ナギシマ
42462 ナギシマ
42463 ナギシマ
42464 ナギシマ
42465 ナギシマ
42466 ナギシマ
42467 ナギシマ
42468 ナギシマ
42469 ナギシマ
42470 ナギシマ

42291 ナギシマ
42292 ナギシマ
42293 ナギシマ
42294 ナギシマ
42295 ナギシマ
42296 ナギシマ
42297 ナギシマ
42298 ナギシマ
42299 ナギシマ
42300 ナギシマ
42301 ナギシマ
42302 ナギシマ
42303 ナギシマ
42304 ナギシマ
42305 ナギシマ
42306 ナギシマ
42307 ナギシマ
42308 ナギシマ
42309 ナギシマ
42310 ナギシマ

42311 ナギシマ
42312 ナギシマ
42313 ナギシマ
42314 ナギシマ
42315 ナギシマ
42316 ナギシマ
42317 ナギシマ
42318 ナギシマ
42319 ナギシマ
42320 ナギシマ
42321 ナギシマ
42322 ナギシマ
42323 ナギシマ
42324 ナギシマ
42325 ナギシマ
42326 ナギシマ
42327 ナギシマ
42328 ナギシマ
42329 ナギシマ
42330 ナギシマ

42331 ナギシマ
42332 ナギシマ
42333 ナギシマ
42334 ナギシマ
42335 ナギシマ
42336 ナギシマ
42337 ナギシマ
42338 ナギシマ
42339 ナギシマ
42340 ナギシマ
42341 ナギシマ
42342 ナギシマ
42343 ナギシマ
42344 ナギシマ
42345 ナギシマ
42346 ナギシマ
42347 ナギシマ
42348 ナギシマ
42349 ナギシマ
42350 ナギシマ

42471 ナギシマ
42472 ナギシマ
42473 ナギシマ
42474 ナギシマ
42475 ナギシマ
42476 ナギシマ
42477 ナギシマ
42478 ナギシマ
42479 ナギシマ
42480 ナギシマ
42481 ナギシマ
42482 ナギシマ
42483 ナギシマ
42484 ナギシマ
42485 ナギシマ
42486 ナギシマ
42487 ナギシマ
42488 ナギシマ
42489 ナギシマ
42490 ナギシマ

42491 ナギシマ
42492 ナギシマ
42493 ナギシマ
42494 ナギシマ
42495 ナギシマ
42496 ナギシマ
42497 ナギシマ
42498 ナギシマ
42499 ナギシマ
42500 ナギシマ
42501 ナギシマ
42502 ナギシマ
42503 ナギシマ
42504 ナギシマ
42505 ナギシマ
42506 ナギシマ
42507 ナギシマ
42508 ナギシマ
42509 ナギシマ
42510 ナギシマ

42511 ナギシマ
42512 ナギシマ
42513 ナギシマ
42514 ナギシマ
42515 ナギシマ
42516 ナギシマ
42517 ナギシマ
42518 ナギシマ
42519 ナギシマ
42520 ナギシマ
42521 ナギシマ
42522 ナギシマ
42523 ナギシマ
42524 ナギシマ
42525 ナギシマ
42526 ナギシマ
42527 ナギシマ
42528 ナギシマ
42529 ナギシマ
42530 ナギシマ

42531 オオ ヒ
42532 ノゾク
42533 ムベシマ
42534 コゼイシ ジマ
42535 セキマ ジマ
42536 オオドウ ヒ
42537 ミナミ ヒ
42538 ベンテン ジマ
42539 フク ジマ
42540 カサ ヒ
42541 ベンガヒ
42542 クルマ ヒ
42543 ヒルコ ヤキ
42544 ナガサキ ハナ
42545 ヤカ ミヤキ
42546 フクノ ヒ
42547 ヨコ ジマ
42548 ヨコ ジマ
42549 ハダシマ
42550 クロコ ジマ

42551 ナガサキ ハナ
42552 カラコ ジマ
42553 コロン ジマ
42554 ヒラ ヒ
42555 シヤカシ
42556 オアサヒ
42557 シラ ヒ
42558 オキカロ ヒ
42559 リユウグウ コジマ
42560 ヒジヤコヒ
42561 ビセン ヒ
42562 コンブリ ヒ
42563 カイ ヒ
42564 テンジン ヤマ
42565 コバヒ
42566 ウノクリ ヒ
42567 アイノ シマ
42568 ヤガミノ コジマ
42569 ノウ ヒ
42570 ウノ コジマ

42571 ケブク ヒ
42572 タチ イワ
42573 カサ ヒ
42574 クロ ヒ
42575 アカ ヒ
42576 ワラビコジマ
42577 トリ コジマ
42578 シマ
42579 コジマ
42580 ベンテン ジマ
42581 トオリ ヒ
42582 ベンテン ジマ
42583 ヒラ ヒ
42584 オダシマ
42585 ノウ ヒ
42586 シマ
42587 ハヤサキ ハナ
42588 オウチヨウ ジマ
42589 ヒラ ヒ
42590 トリ コジマ

42711 カロ ヒ
42712 ウオ ヒ
42713 ミヨキ ヒ
42714 マダカ ヒ
42715 アカ ヒ
42716 ガラ トウ
42717 ナガヒ
42718 イウボン ヒ
42719 ミツ ヒ
42720 トウ ヒ
42721 オウライ ジマ
42722 ヨコ ジマ
42723 カガ ヒ
42724 カニ ヒ
42725 ガラ シマ
42726 コダラス
42727 ヒラ ヒ
42728 コシキ ヒ
42729 オトナ ヒ
42730 タイ ヒ

42731 フヒ
42732 イロ ヒ
42733 ミヒ
42734 カンザン ヒ
42735 ニシノ コジマ
42736 フナ ヒ
42737 オオカメノ ヒ
42738 コダメノ ヒ
42739 ミナミ ヒ
42740 ミツ ヒ
42741 ヒトフ ヒ
42742 ヨコゾク
42743 コジマ
42744 オリ ヒ
42745 キキノ ヒ
42746 ナカノ ヒ
42747 コヒ
42748 カメガヒ
42749 シラ ヒ
42750 イカリ ヒ

42751 ツギガヒ
42752 ヒヤクサン ヒ
42753 オキガヒ
42754 スエ ジマ
42755 エノ ジマ
42756 シマ
42757 テンジン ジマ
42758 コダメノ ジマ
42759 ナナヒヤク ジマ
42760 オオガヒ
42761 コジマ
42762 ハダシマ
42763 カサ ヤキ
42764 オキガヒ
42765 オズミ ヒ
42766 シラ ヒ
42767 コウチヨウ
42768 カチ ヒ
42769 オダシマ
42770 オキノ ハエ

42591 ナカノ コジマ
42592 ヒラ ヒ
42593 ナガサキ ヒ
42594 タチ コジマ
42595 オトナ ヒ
42596 ナガヒ
42597 ナカノ コジマ
42598 オトナシ ヒ
42599 ヒキガヒ
42600 オオシラ ヒ
42601 ユラレ ジマ
42602 コジマ ヒ
42603 シマ
42604 シマ
42605 オオカゴシマ
42606 コダゴシマ
42607 シヨウチ ジマ
42608 コヒルコ ジマ
42609 オオヒルコ ジマ
42610 シモヒルコ ジマ

42611 イウハイコジマ
42612 オオ シマ
42613 カミキナギジマ
42614 シモキナギジマ
42615 カミチユウコ ジマ
42616 カナクロウ ジマ
42617 ジンノウ ジマ
42618 ミズコ ジマ
42619 シモチユウコ ジマ
42620 フジカウネ ジマ
42621 ハンドウ ジマ
42622 ヨリキ ジマ
42623 シマ
42624 コセキ ジマ
42625 マエノ シマ
42626 ヒラ コジマ
42627 クロ シマ
42628 ハダカ ヒ
42629 ノジマ
42630 オキノ シマ

42631 コジマ
42632 タチボトウ
42633 ツマ ヒ
42634 カモ ヒ
42635 ノリ ヒ
42636 コダカ ヒ
42637 クロガヒ
42638 ハダカ ヒ
42639 ケムタ ヒ
42640 アイ ヒ
42641 コジマ
42642 ハダカ ヒ
42643 ヒロ ヒ
42644 カイ ヒ
42645 ヤウボシマ
42646 ヤキ ジマ
42647 シラ ヒ
42648 イウカン ジマ
42649 アカ ジマ
42650 シマ

42771 ツツマ ヒ
42772 コウ ヒ
42773 ワリ ヒ
42774 ナガヒ
42775 イカリ ヒ
42776 ツノ ヒ
42777 イモジマ
42778 コジマ
42779 ナノ ヒ
42780 オキノ コジマ
42781 ナカ コジマ
42782 ヒヤクサン ヒ
42783 コジマ
42784 ヒラ ヒ
42785 ツギシ ヒ
42786 クロ ヒ
42787 ベンテン コジマ
42788 カサヒ ヒ
42789 ナガヒ
42790 クロミ ヒ

42791 トウセン ジマ
42792 ヒラ ヒ
42793 カノ ヒ
42794 コジマ
42795 ツツムル ヒ
42796 ヒル ヒ
42797 ヤカン ヒ
42798 ビンヤコヒ
42799 タチ ヒ
42800 チラ ジマ
42801 リユウジン ジマ
42802 ハリオ ジマ
42803 ハシ ジマ
42804 シヨウキ ジマ
42805 シミスジマ
42806 オキノ ヒ
42807 ナガサキ ジマ
42808 シマ
42809 カシラ ジマ
42810 オオカダチカラ

42811 シヨウカダチカラ
42812 オラビヒ
42813 オキ イ
42814 ヒラ ヒ
42815 ツツムル ヒ
42816 フナ ヒ
42817 ミゼリ
42818 ヒラ ヒ
42819 シマ
42820 ナガサキ ジマ
42821 クラノコ ジマ
42822 オオカトウ
42823 シマ
42824 ヤカマシ ジマ
42825 コダシマ
42826 カミナカ ジマ
42827 ナチオオ ジマ
42828 マツナカ ジマ
42829 キヨウ ジマ
42830 シモナカ ジマ

42651 イナイ ジマ
42652 ハクチ ヒ
42653 ハクケ ヒ
42654 ヤキ ジマ
42655 クロ シマ
42656 ナガシマ
42657 カミカタギジマ
42658 トノコ ジマ
42659 ハル ジマ
42660 シモカタギジマ
42661 シマ
42662 シモカイ ジマ
42663 カミカイ ジマ
42664 シマ
42665 シマ
42666 エイ ジマ
42667 コンビラ ジマ
42668 コゴヒ
42669 オオヒラ ヒ
42670 シンダチ ジマ

42671 タケノ コジマ
42672 ハヤノフカ ヒ
42673 シマ
42674 タカ シマ
42675 ベンテン ジマ
42676 マル ヒ
42677 ハチノコ ジマ
42678 ヒヒ
42679 シチ ヤキ
42680 トリス
42681 ヨコ ジマ
42682 チリカイ
42683 ネタギジマ
42684 カウ ジマ
42685 シンハク ジマ
42686 テンモク ジマ
42687 オノオチ
42688 ヤスシマ
42689 カメノコ ジマ
42690 モロ ジマ

42691 クラ カケ
42692 アカ ヒ
42693 カワラ ズク
42694 ヒラ ヒ
42695 ウキ ヒ
42696 ヒラ ヒ
42697 オダシマ
42698 シマ
42699 ウノ ヒ
42700 ヒト ジマ
42701 ハジマ
42702 ウヤギジマ
42703 ベンテン ジマ
42704 タチボトウ
42705 イダシマ
42706 シヨウチシマ
42707 チドリ ジマ
42708 カサゴジマ
42709 ハヤキスフ ジマ
42710 ミツ ヒ

42831 アラ ジマ
42832 カミクツ
42833 シモクツ
42834 ネリノ コジマ
42835 ノジマ
42836 オジカ ジマ
42837 ニナイ ジマ
42838 カマフカ ヒ
42839 シマ
42840 セキガヒ ヒ
42841 トリノ コジマ
42842 ツツムル ヒ
42843 ハダカ ジマ
42844 シモノ シマ
42845 オキノ ヒ
42846 コジマ
42847 エビス ジマ
42848 ヒラ ヒ
42849 ナガヒ
42850 トナカ

42851 クロ ヒ
42852 アカ ヒ
42853 クロ ヒ
42854 ヒラ ヒ
42855 シラ ヒ
42856 ニシ オオヒ
42857 クマ ヒ
42858 オウナ ヒ
42859 ヤオ ハナ
42860 ミツ ヒ
42861 ツル ヒ
42862 ツツムル
42863 クロ ヒ
42864 カジカケ
42865 ヒヨ ヒ
42866 シマ
42867 マル シマ
42868 ゲンギウヒ ハナ
42869 クチノ ヒ
42870 ソトノヒラ ヒ

42871 クロ ヒ
42872 ハダカ ヒ
42873 リユウグウ ジマ
42874 ヒラ シマ
42875 オオキ ジマ
42876 カカ ジマ
42877 クシケ ジマ
42878 ヒルコ ジマ
42879 コモチ ジマ
42880 シダ ジマ
42881 カネ ジマ
42882 シマ
42883 ミナミ イワ
42884 ハチイ イワ
42885 アカ ヒ
42886 オキノヒラ ヒ
42887 シユウコ ハナ
42888 ヤメ ヒ
42889 ナガサキ
42890 カサマカ ヒ

42891 ちぢ シマ
42892 ヒラ セ
42893 オオヒラ セ
42894 カノヒ セ 尾
42895 モウヒ セ
42896 ハヒ セ
42897 ミナミ ヤキ
42898 オキ セ
42899 フノ セ
42900 ヒラ セ
42901 オオシロ セ
42902 コシロ セ
42903 オキノカロ セ
42904 ワジマ
42905 シマ
42906 シマ
42907 ケノ コジマ
42908 アカゴヒ
42909 コジマ
42910 クラ コジマ

42911 ベンテン シマ
42912 オトナ セ
42913 オゴヒ
42914 トマ セ
42915 ノノ セ
42916 ノノ セ
42917 オトナ セ
42918 コロウ シマ
42919 シマ
42920 カジラ セ
42921 シマ
42922 ウセ
42923 アカ セ
42924 カジカセ セ
42925 シマ
42926 ヒラ セ
42927 コウノ セ
42928 ヒトウ セ
42929 コタチガミ イワ
42930 オオチガミ イワ

42931 オキノ セ
42932 リョウコ イワ
42933 ウノ セ
42934 コウ セ
42935 カロキ シマ
42936 コジマ
42937 ハルヒ セ
42938 ハナヒ セ

43131 コイ シマ
43132 カントウ シマ
43133 セジマ
43134 ナカ シマ
43135 マヒ シマ
43136 リベヒ
43137 オオスズメ シマ
43138 コスズメ セ
43139 オトナ シマ
43140 ヒラ セ
43141 コジマ
43142 キヨウザイ シマ
43143 フウ シマ
43144 ナスビシマ
43145 ノシマ
43146 ガンゾク シマ
43147 アカ シマ
43148 ハウセンコ シマ
43149 シマ
43150 ヨコ シマ

43151 オイケ シマ
43152 ハダカノ ヒ
43153 オヒ
43154 クロ シマ
43155 カメ シマ
43156 コウイワ
43157 コカメ イワ
43158 ナヒ セ
43159 ウシ セ
43160 エボウシ セ
43161 マシリ セ
43162 オウズシマ
43163 ヒラ セ
43164 センデノ セ
43165 コンキエウ シマ
43166 ハダカヒ
43167 マシ シマ
43168 オキノヒ
43169 セサキ
43170 ベンザイテン

43171 ヒラ セ
43172 カク シマ
43173 コジマ
43174 コジマ
43175 ソウズマ
43176 シロカミ イワ
43177 トウセン イワ
43178 オキノ シマ
43179 オボシラ イワ
43180 アカシマ
43181 ヒラ セ
43182 ベンテン シマ
43183 ジヒヤク シマ
43184 ヒラ セ
43185 フカゴシマ
43186 ミヤ シマ
43187 ナヒヒ
43188 カミ シマ
43189 イヌヒ
43190 ミヤシマ

■熊本県

43011 シモ シマ
43012 クラ シマ
43013 オオ シマ
43014 カカ シマ
43015 ワウシ シマ
43016 ヌシマ
43017 オオキノ シマ
43018 ハヒン シマ
43019 クロ シマ
43020 ナカ シマ
43021 チトリ シマ
43022 クカシマ
43023 ヒライ シマ
43024 ナガウラ シマ
43025 カミ シマ
43026 オオ シマ
43027 クロキ シマ
43028 ヒロウ シマ
43029 ケケ シマ
43030 トガヒ シマ

43031 イワ シマ
43032 テラ シマ
43033 オニ シマ
43034 ノウシ シマ
43035 ヨコ シマ
43036 ヤキ シマ
43037 クロトリ シマ
43038 ベンテン シマ
43039 キカ シマ
43040 ナカ シマ
43041 ミナミ シマ
43042 カガシマ
43043 コチカ シマ
43044 スジマ
43045 ガイカ シマ
43046 ハコ シマ
43047 クロ シマ
43048 ヒノガリ シマ
43049 シジマ
43050 アカ シマ

43051 クロ シマ
43052 シロ シマ
43053 ヒノ シマ
43054 クスギシマ
43055 ケケ シマ
43056 トノ シマ
43057 ヨコウラ シマ
43058 ヨコ シマ
43059 ヒラヒ シマ
43060 クスモリ シマ
43061 チチカ シマ
43062 ヒヨウケン シマ
43063 マキ シマ
43064 ヒヨウケン シマ
43065 クロ シマ
43066 ケケ シマ
43067 カズラ シマ
43068 オオヒラ シマ
43069 クンゼシマ
43070 コシヨウノウラ シマ

43191 ハナレ シマ
43192 コウシマ
43193 ベンザイテン シマ
43194 エノコ シマ
43195 シュ シマ
43196 イシ セ
43197 ウセ
43198 インドヒ
43199 ベンザイテン シマ
43200 ビシヤコヒ
43201 オヒヒ
43202 オコヒ
43203 ヒダヒ
43204 ヒラヒ
43205 黒ヒ
43206 チノヒラヒ
43207 ヒラヒ
43208 エボウシヒ
43209 イケ シマ
43210 ベンテン シマ

■大分県

44011 ウシ シマ
44012 カカ シマ
44013 ヌシマ
44014 イカダシマ
44015 クロ シマ
44016 ミツコ シマ
44017 ムラ シマ
44018 チムク シマ
44019 フカシシマ
44020 シロ イシ
44021 クロ イシ
44022 クロ シマ
44023 ヤクシロ
44024 キツネ シマ
44025 オキヨシ シマ
44026 クカイ シマ
44027 ミヤ シマ
44028 ムラ ヒ
44029 チノハナ イワ
44030 オオイシマ

44031 ヒコ シマ
44032 カカシロ シマ
44033 ヒダシマ
44034 ケケシマ
44035 ケケ シマ
44036 ナガヒ
44037 ヤウ シマ
44038 ミツリ シマ
44039 コイチ シマ
44040 ミツコ シマ
44041 アブシマ
44042 カカシロ
44043 オキノ シマ
44044 ナカ シマ
44045 シロ ヒ
44046 ヌクノ ヒ
44047 マウ ヒ
44048 クス ヒ
44049 カカト イワ
44050 オト シマ

43071 マヒ シマ
43072 ケケ シマ
43073 キジマ
43074 コイシマ
43075 シシキ シマ
43076 カミチツカ シマ
43077 シモチツカ シマ
43078 ヨコ シマ
43079 クラシマ
43080 カミチツカ シマ
43081 シモチツカ シマ
43082 アカ シマ
43083 トジマ
43084 ウシ シマ
43085 シモス シマ
43086 ノリガシマ
43087 チカノ シマ
43088 フラゴシマ
43089 クロ シマ
43090 ナガ ヒ

43091 ミヨウケン イワ
43092 カミ オオヒ
43093 シモ オオヒ
43094 ササヒヒ
43095 オオヒラヒ
43096 ガイヒヒ
43097 ゼニツカ
43098 コケヒ
43099 ウセ
43100 シマハラヒ
43101 アカ シマ
43102 オキノヒラヒ
43103 カミウロヒ
43104 シモウロヒ
43105 ナカヒ
43106 オキノヒ
43107 ナベシマ
43108 コジマ
43109 スズシマ
43110 ナカミ シマ

43111 ニナイ シマ
43112 シラヒ
43113 カブト シマ
43114 コデラ シマ
43115 オドリヒ
43116 カラフネ シマ
43117 チヤウス シマ
43118 ハダシマ
43119 カブト シマ
43120 シマ
43121 オキナガヒ
43122 ウダシマ
43123 マテ シマ
43124 ナカヒ
43125 ヤツマヒ
43126 センタク シマ
43127 ウツ シマ
43128 ハダシマ
43129 カルウ シマ
43130 キタイケ シマ

44051 ミズノ シマ
44052 カカシマ
44053 ガイマウ ヒ
44054 ヨコ シマ
44055 オオ シマ
44056 ヤキノヒ
44057 ヨコ シマ
44058 チロシマ
44059 ミズトリ ヒ
44060 オキウロ シマ
44061 シラコ シマ
44062 シマ
44063 シマ
44064 コジマ
44065 クスシ イワ
44066 トリガヒ
44067 シビツキ シマ
44068 センスイ シマ
44069 オキノ ヒ
44070 ニンギョウ ヒ

44071 シマ
44072 ナガヒ
44073 オキノ ヒ
44074 ヨコシ
44075 クンガヒ
44076 クロ ヒ
44077 イカダヒ
44078 イルコ ヒ
44079 アカ ヒ
44080 コウチク ヒ
44081 ウト シマ
44082 コカイ ヒ
44083 コジマ
44084 ウマノヒ
44085 クロウ イワ
44086 ヒメ シマ
44087 シマ
44088 コンビラ イワ
44089 オオ シマ
44090 シキネ シマ

44091 ミウ イシ

■宮崎県

45011 シロエ
45012 ヨコ シマ
45013 トウセン サキ
45014 トリボウシ イ
45015 カカ シマ
45016 ミミボトイ イ
45017 トウセン イ
45018 ハクセン イ
45019 フクイ イ
45020 シヨウラ シマ
45021 イウシ イ
45022 ヒトフ イ
45023 オキノ コジマ
45024 カモノ イ
45025 コジヨウ イ
45026 サクベイ ハナ
45027 タイ イ
45028 フク サキ
45029 エホシ イ
45030 ナナフ ジマ

45031 キンザン ハナ
45032 ウロコ イ
45033 ナン イ
45034 シマダハ
45035 ミネハ
45036 マツ ハエ
45037 ナカ ハエ
45038 ヒロウ ジマ
45039 オオ ハエ
45040 オト ジマ
45041 イカイ ハエ
45042 ヨ ジマ
45043 カク ジマ
45044 トビシマ
45045 クロ ハエ
45046 ニシ ハエ
45047 シロ ハエ
45048 トロ ハエ
45049 シマ
45050 ヒトフガミ

45051 ナナフ ハエ
45052 キンチヤク ジマ
45053 ナナフ イ
45054 ヒロ イ
45055 コバジマ
45056 オオ シマ
45057 ミナシヨシマ
45058 ミズシマ
45059 エホシ ジマ
45060 フク ジマ
45061 トリ シマ
45062 サチ ジマ
45063 コガサ ヒ
45064 ヒンダレ ジマ
45065 イモノ イ
45066 カリ イ
45067 ニシ イ
45068 タイ イ
45069 トウセン イ
45070 アミガサ イ

46071 ウジシマ
46072 ウジムカイ ジマ
46073 ニシヤチガミ ジマ
46074 スズメ ジマ
46075 カミノ シマ
46076 ナカノ シマ
46077 シモノ シマ
46078 クロ シマ
46079 カク ジマ
46080 クノ シマ
46081 フコ ジマ
46082 マツ シマ
46083 スズメ ジマ
46084 コジマ
46085 チリンシマ
46086 テイリン ジマ
46087 ヒロウ ジマ
46088 クロ シマ
46089 イウ ジマ
46090 シンイウ ジマ

46091 カク シマ
46092 ウラケ ジマ
46093 タネシマ
46094 クチノエラフジマ
46095 ヤク シマ
46096 カカ シマ
46097 コジマ
46098 クチノ シマ
46099 ナカノ シマ
46100 ヒラ ヒ
46101 シヨウボクサ ジマ
46102 カジヤ ジマ
46103 タイラ シマ
46104 スワヒ ジマ
46105 アカサキ ジマ
46106 コボカラ ジマ
46107 コジマ
46108 ナカノモン
46109 タカラ ジマ
46110 カミノネ ジマ

46111 ヨコチ ジマ
46112 キカイ ジマ
46113 オオ シマ
46114 シチカ ジマ
46115 サチガミ ジマ
46116 アカ ヒ
46117 エキハナレ ジマ
46118 アフライ コジマ
46119 タカラ コジマ
46120 ハンシヤ トリ
46121 ユウバナレ
46122 スコシダバナレ
46123 カケロ トウ
46124 タンチ ジマ
46125 キヤク ジマ
46126 ジヤナレ ジマ
46127 ヒイ トウ
46128 ヨロ ジマ
46129 トンバラ イ
46130 トクノ シマ

45071 アオ イ
45072 ヒラ イ
45073 チヨウ イ
45074 ツメ イ
45075 ヤヒシイ
45076 ササエ イ
45077 ムラ イ
45078 アミシロ イ
45079 エホシ イ
45080 オオ イ
45081 クロ イ
45082 ヒラ イ
45083 フクジイ
45084 カチ イ
45085 マルキマ イ
45086 イウキ イ
45087 マツ イ
45088 ヤガヒ イ
45089 コツマル イ
45090 クロ イ

45091 シヤクノ ヒ
45092 カカチイ
45093 コビロウ
45094 オカイ ハエ
45095 ヒコ ハエ
45096 ナカノ ヒ
45097 ナナフ イ
45098 マツ シマ
45099 クロ シマ
45100 ナナフ イ
45101 シマ
45102 ヨコヒ シマ
45103 カカ シマ
45104 ウノ イ
45105 ナカノ イ
45106 シマ
45107 シマ
45108 コジマ
45109 シマ
45110 シマ

45111 カチ ハイ
45112 ベンザイテン
45113 ヒラ ヒ
45114 クロ ハイ
45115 トセン ハイ
45116 ナカノ ヒ
45117 フク ジマ
45118 ヒダレ
45119 フク イ
45120 コマ サキ
45121 オキノ ハエ
45122 ヨコ ヒ
45123 ヤマシカ ハエ
45124 カラサキ ハエ

46131 オキノエラフジマ
46132 ヨロシ トウ
46133 ヒラ ヒ
46134 ナガヒ
46135 ウヒ
46136 アカ ヒ
46137 ナカ ヒ
46138 シマ
46139 ミヨウジンノ ハナ
46140 ノヒ
46141 ヒラ ヒ
46142 ミヨウジン
46143 オキノ ヒ
46144 クロ ヒ
46145 カチヒラ ヒ
46146 クワマル
46147 ヒラ ヒ
46148 ヒラ ヒ
46149 オキノヒシヨウ
46150 ベクノヒシヨウ

46151 シマ
46152 クマサキ ハナ
46153 イウヤ サキ
46154 シマ
46155 ニシ サキ
46156 コジマ
46157 オオ ヒ
46158 シマ
46159 ニシ サキ
46160 オオ ヒ
46161 トノ サキ
46162 イウカラ ヒ
46163 ハチアミシロ
46164 コジマ
46165 クロガミ
46166 ナカノ ヒ
46167 ムラ ジマ
46168 シマ
46169 マツ シマ
46170 オオカサヒ

46171 カチガミ
46172 チウヒ
46173 カカノヒ
46174 トヨリ ヒ
46175 ナガヒ ハナ
46176 オキノノ ハナ
46177 カチヒラ ヒ
46178 ミタレ
46179 トビヒ
46180 スズサキ
46181 フクボリ
46182 オオシ
46183 シモノガ
46184 クワノエ
46185 マガリ ヒ
46186 ウヒ
46187 クレコ ジマ
46188 ウシ ヒ
46189 マツ シマ
46190 カチガサ ジマ

■鹿児島県

46011 シシ ジマ
46012 ハチノ シマ
46013 ナカノ シマ
46014 ノジマ
46015 マエ シマ
46016 エジマ
46017 マフキ ジマ
46018 ヌシ シマ
46019 カチノ サキ
46020 ヒヨウサン ジマ
46021 マチ ジマ
46022 クロ シマ
46023 モロウラ ジマ
46024 ノジマ
46025 ナベコ ジマ
46026 コイトウ ジマ
46027 イトウ ジマ
46028 ナガシマ
46029 コジマ
46030 ハダカ ジマ

46031 カク シマ
46032 ヒチオ ジマ
46033 コジマ
46034 カウラ ジマ
46035 マエ シマ
46036 コジマ
46037 カウラ ジマ
46038 チラ ジマ
46039 コジマ
46040 クウ ジマ
46041 ケンノ シマ
46042 オオ シマ
46043 イシ ジマ
46044 オキノ シマ
46045 ノジマ
46046 フクゴジマ
46047 クウ ジマ
46048 マツ シマ
46049 サカ ジマ
46050 カミコサキ ジマ

46051 ナカ シマ
46052 ナカコサキ ジマ
46053 ベンカイ ジマ
46054 シモノサキ ジマ
46055 チヨウヒ
46056 オキノ ヒ
46057 カク ジマ
46058 カミノ シマ
46059 ユメ シマ
46060 オキノキメ ジマ
46061 ベンザコジマ
46062 ベンテン ジマ
46063 オキ コジマ
46064 ナカノ シマ
46065 イウ ジマ
46066 チヨノコ ジマ
46067 ニイ ジマ
46068 オコサシマ
46069 エノ シマ
46070 ヒロウ ジマ

46191 ハダカ ジマ
46192 ウシノ クビ
46193 ヒトガミ
46194 カモノ ヒ
46195 シマ
46196 シマ
46197 ナガサキ
46198 シマ
46199 ヤスミ ヒ
46200 カサ
46201 カチ ガミ
46202 オオクヒ ヒ
46203 オキノヒラ ヒ
46204 ヒラ ヒ
46205 コメ ヒ
46206 クロサキ ヒ
46207 アカ サキ
46208 サチガミ
46209 ウヒ
46210 ナカノ ヒ

46211 コジマ
46212 アミシロ ハナ
46213 フクガヒ
46214 ヒヨウヒ
46215 ウヒ
46216 ササキ ジマ
46217 ウヒ
46218 マツ シマ
46219 カチガミ ジマ
46220 フクガヒ
46221 ヨコ ヒ
46222 エホシ ヒ
46223 カウラヒ ハナ
46224 ナガヒ
46225 アカ ヒ
46226 サチガミ
46227 ナナフ ジマ
46228 カミ ヒ
46229 カチガミ
46230 シマ

46231 ヤハズジマ
46232 オキノハズジマ
46233 ウヒ
46234 マサコシ
46235 アカヒ サキ
46236 マフサキノ ハナ
46237 トリ ジマ
46238 スイ ヒ
46239 クロ イ
46240 シマ
46241 シマ
46242 カサイウ
46243 フクガヒ
46244 シマ
46245 コバツト
46246 ウバツト
46247 カサコ ハナ
46248 カサ
46249 シマ
46250 シマ

46251 シマ
46252 シマ
46253 シマ
46254 コヒラ ヒ
46255 オヒラ ヒ
46256 リウジン
46257 ヒ
46258 ショウリウジン
46259 オビ
46260 ミヨウヒ
46261 ナカ ヒ
46262 ナカヒ
46263 マヒ
46264 ハルマ ヒ
46265 シン ヒ
46266 ミウ ヒ
46267 ウツクシ ガンツ
46268 クロ ヒ
46269 ヤマノ ヒ
46270 シマ

46271 シマ
46272 シマ
46273 シマ
46274 シマ
46275 ヨシノヂキ
46276 シマ
46277 シマ
46278 シマ
46279 シマ
46280 シマ
46281 シマ
46282 ナナ ヒ
46283 ヒラ ヒ
46284 アヒ ヒ
46285 ヒラ ヒ
46286 マヒ
46287 シイリウジン
46288 クヒ
46289 コバリウジン
46290 オキノヒ

46291 ナヒ
46292 トクノ ヒ
46293 フクロ ヒ
46294 キウゴウヒ
46295 セジン
46296 ナヨムヒ
46297 トビヒ
46298 オキノモン
46299 フチノチヂミ
46300 ムウチ
46301 トンバラ イ
46302 ヒラ ヒ
46303 リウジン
46304 エン ヒ
46305 リウジン
46306 テウショ
46307 ナギシマ
46308 リウジン
46309 マチ
46310 リウジン

47091 ハトマ ジマ
47092 ヲトハナレ ジマ
47093 ウチハナレ ジマ
47094 クロ ジマ
47095 シンダク ジマ
47096 シマ
47097 イカウジン ジマ
47098 ハチマ ジマ
47099 ヨナニ ジマ
47100 ナカ ジマ
47101 シマ
47102 シマ
47103 シンカク ジマ
47104 オカシマ ジマ
47105 コウジン トウ
47106 オクハ ジマ
47107 ナカ ヒ
47108 シマ
47109 ミヤシロ ジマ
47110 オトアリ ジマ

47111 オクアジマ
47112 アバオヒル ジマ
47113 シマ
47114 シマ
47115 シマ
47116 シマ
47117 シマ
47118 シマ
47119 ニシノ イ
47120 ジンジャン イ
47121 アキナミ ジマ
47122 キノキイ
47123 アノ イ
47124 ウジン イ
47125 クマ ジマ
47126 マチ
47127 シマ
47128 シマ
47129 シマ
47130 シマ

47131 シマ
47132 シマ
47133 シマ
47134 シマ
47135 シマ
47136 シマ
47137 シマ
47138 シマ
47139 オキマ イ
47140 オトイ
47141 アンムロキウ ヒ
47142 ヒラ ヒ
47143 ナヒ
47144 イシカカヤク ジマ
47145 オクハノ ナ
47146 モカウ ジマ
47147 シマ
47148 オキノミナ イ
47149 トビヒ
47150 シマ

■ 沖縄県

46311 シバリウジン
46312 クヒ
46313 コヒ
46314 シマ
46315 ナヒ
46316 ヒトフ ヒ
46317 ナヒ
46318 ショウチ
46319 ウスチ
46320 シマ
46321 ウスチ
46322 リウジン
46323 タンマチ
46324 シマ
46325 トリチ
46326 シナレノコ
46327 キキマノコ
46328 キキハラ ジマ
46329 マチ
46330 シマ

46331 オイブチ
46332 オオチ
46333 トンバラ イ
46334 オチ
46335 トビラ ジマ
46336 ミフチ
46337 シマ
46338 シマ
46339 ナカハナレ
46340 ヒヤチクハナレ
46341 シマ
46342 フカマ イ

47011 イチトリ シマ
47012 オキマ ジマ
47013 イハヒ ジマ
47014 コリ ジマ
47015 ヤスチシマ
47016 イチシマ
47017 イシマ
47018 ヒロコ ジマ
47019 ミナ ジマ
47020 ナカヒ ジマ
47021 ナカシマ
47022 ヒラ シマ
47023 イチシマ
47024 ミヤシマ
47025 ハンチマ
47026 ナカヒ ジマ
47027 ナチ ジマ
47028 オキハラ ジマ
47029 ミヤウチハラ ジマ
47030 ウケン ジマ

47151 シマ
47152 コジマ
47153 ナシマ
47154 アカハナレ ジマ
47155 ナカハナレ ジマ
47156 シマ
47157 シマ
47158 ナチエラ ヒラヒ
47159 カンビイ
47160 シロ イ
47161 ナチイ
47162 トリ シマ
47163 トンバラ イ
47164 シマ
47165 エラビイ
47166 シマ
47167 カンジマ

47031 カサカ ジマ
47032 コマカ ジマ
47033 アドキ シマ
47034 ナミヤマ ジマ
47035 ナカシマ ジマ
47036 クエフ ジマ
47037 オクアジマ
47038 オカバイ
47039 エビナ ジマ
47040 オビニ ジマ
47041 トナキ ジマ
47042 イリスナ ジマ
47043 オオハ ジマ
47044 オクアジマ
47045 クマ ジマ
47046 トリ ジマ
47047 ナチ ジマ
47048 ナカ ジマ
47049 マシマ
47050 クロ ジマ

47051 キンブジマ
47052 トカサキ ジマ
47053 シロ シマ
47054 ナカヒ ジマ
47055 ナカヒ ジマ
47056 アンムロ ジマ
47057 アンカナキ ジマ
47058 ナカヒ ジマ
47059 ナカヒ ジマ
47060 ナカヒ ジマ
47061 ナカヒ ジマ
47062 ナカヒ ジマ
47063 ナカヒ ジマ
47064 ナカヒ ジマ
47065 ナカヒイノウ ジマ
47066 ナカヒイノウ ジマ
47067 ナカヒイノウ ジマ
47068 ナカヒイノウ ジマ
47069 ナカヒイノウ ジマ
47070 ナカヒイノウ イ

47071 ナカヒ
47072 ナカヒ
47073 ナカヒ
47074 ナカヒ
47075 ナカヒ
47076 ナカヒ
47077 ナカヒ
47078 ナカヒ
47079 ナカヒ
47080 ナカヒ
47081 ナカヒ
47082 ナカヒ
47083 ナカヒ
47084 ナカヒ
47085 ナカヒ
47086 ナカヒ
47087 ナカヒ
47088 ナカヒ
47089 ナカヒ
47090 ナカヒ

海域生物環境調査

目 次

I. 調査概要

1. 調査目的	282
2. 調査実施者	282
3. 調査対象地域	282
4. 調査実施期間	282
5. 調査内容	282

II. 情報処理

1. 入力処理	287
2. 磁気テープファイルの仕様	295
3. コード表	297

I. 調査概要

1. 調査目的

前回調査（第2回自然環境保全基礎調査・昭和53年度実施）に引き続き、わが国沿岸域における生物の生息状況及び生息環境を把握するため、潮上帯（飛沫帯）及び潮間帯に生息する生物を調査するもの。

2. 調査実施者

都道府県に委託して実施した。

3. 調査対象地域

海岸を有する全国の都道府県（計39都道府県）の107調査地区。

表-1「調査地区一覧表」、資料-1「全国調査地区位置図」を参照のこと。

4. 調査実施期間

昭和59年度から61年度の3ヵ年。

5. 調査内容

以下の調査対象生物・調査事項について調査を実施し、「調査地区位置図」「環境調査票」「海域生物調査票」を作成した。

○調査対象生物

潮上帯及び潮間帯において肉眼で見える大きさの動植物で、次の各分類群に属するもの（海藻に付着しているものや、付着生物の下にいるものは除外）とするが、その他の生物についても可能な限り調査することとした。

<磯浜・転石浜の場合>

- ・軟体動物
- ・甲殻類（固着性）
- ・棘皮動物
- ・緑藻類
- ・褐藻類
- ・紅藻類

<砂泥浜の場合>

- ・軟体動物
- ・甲殻類
- ・多毛類
- ・棘皮動物
- ・その他の動物
- ・緑藻類

○調査事項

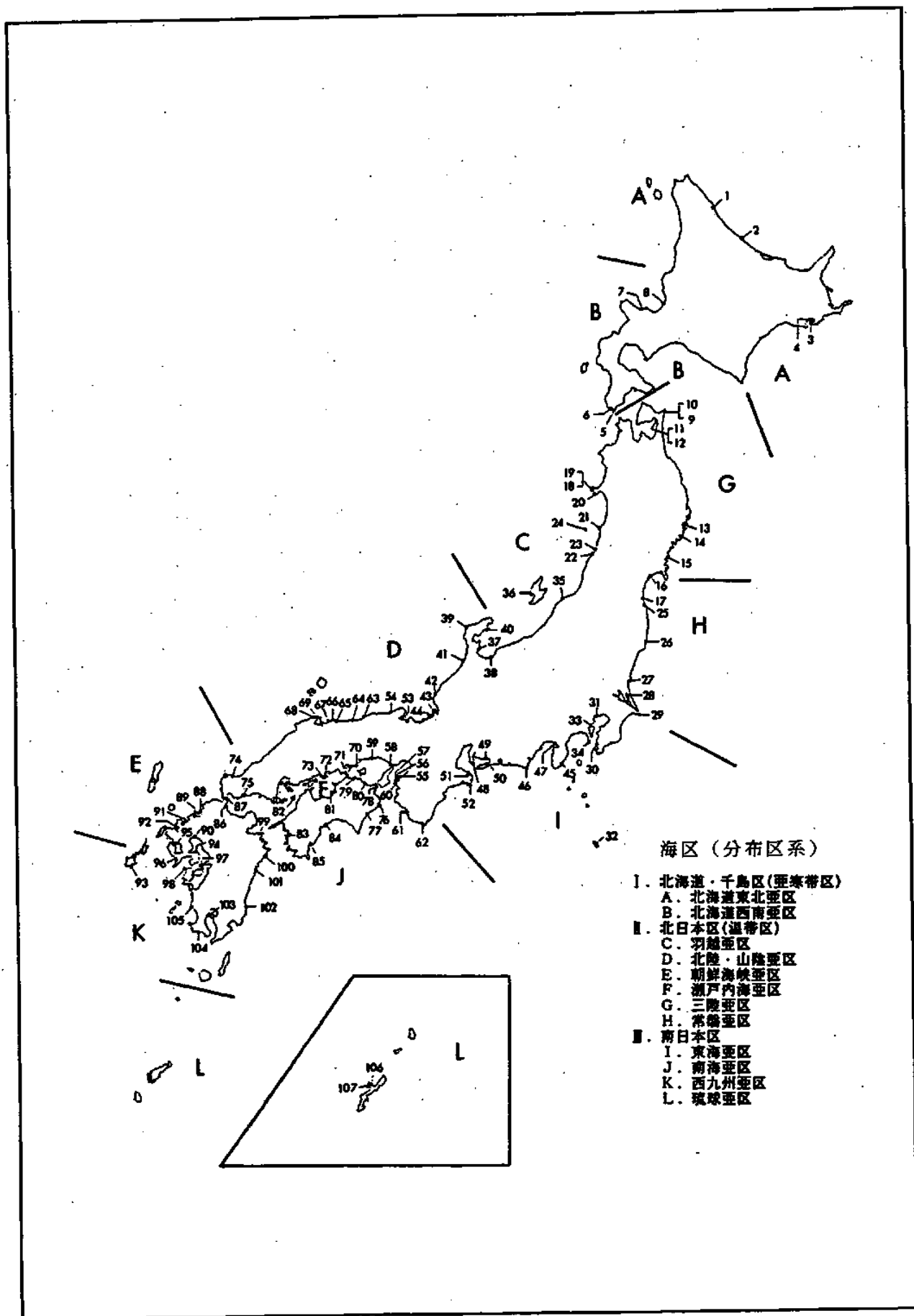
- ・調査地区周辺の概要
- ・植物の被度及び湿重量
- ・動物の個体数及び湿重量

なお、調査にあたっては各都道府県ごとに2ヶ所以上の調査地区を選定し、春（主として5月）、夏（主として9月）の年2回、大潮の干潮時に現地調査を実施した。また、調査は、潮上帯最上部に設置した調査基点から汀線に向かって直角にのばした横断線の周辺において、潮上帯、高潮帯、中潮帯、低潮帯の潮位帯別にそれぞれ3つの方形枠（コドラート）を設置し、その方形枠内において生物を観察、採集することとした。

表-1 調査地区一覽表

都道府県	No		分布 区系	地形図 (1/5万)	海域名	海域 コード	市町村名	海岸の通称	調査年月日		海岸のタイプ		
	第3回基礎調査	第2回基礎調査							1期	2期			
北海道	1	1	A	枝幸	赤谷	101	枝幸郡枝幸町	島の崎	61. 8. 25	61. 9. 2	外海	開放	礫浜
	2	2	A	興部	網走	102	紋別郡砂留町	砂留崎	61. 8. 24	61. 9. 3	外海	開放	礫浜
	3	3	A	床前	釧路	104	厚岸郡厚岸町	アイニカップ岬	60. 8. 4	60. 9. 12	外海	開放	礫石浜
	4	4	A	厚岸	釧路	104	厚岸郡厚岸町	厚岸湖岬	60. 8. 5	60. 9. 13	外海	包圍	砂泥浜
	5	7	B	松前	渡島	108	松前郡松前町	白神岬岬岩	59. 7. 29	59. 9. 24	外海	開放	礫浜
	6	8	B	松前	渡島	108	松前郡松前町	朝日浜	59. 7. 30	59. 9. 25	外海	開放	砂泥浜
	7	9	B	小樽西部	後志	110	小樽市	カプト岩	61. 8. 17	61. 9. 9	内海	開放	礫浜
	8	10	B	石狩	石狩	111	厚田郡厚田町	望来海水浴場	61. 8. 18	61. 9. 10	内海	開放	砂泥浜
青森県	9	11	G	しりやざき	下北半島東	303	下北郡東通村	尻屋赤川	59. 7. 13	59. 9. 13	外海	開放	礫浜
	10	-	G	しりやざき	下北半島東	303	下北郡東通村	尻屋浜白	59. 7. 14	59. 9. 15	外海	開放	礫石浜
	11	12	G	ちかかわ	陸奥湾	301	むつ市	中野沢納屋	60. 8. 1	60. 12. 29	外海	開放	砂泥浜
	12	-	G	ちかかわ	陸奥湾	301	むつ市	中野沢海岸	60. 8. 2	60. 12. 29	外海	開放	砂泥浜
岩手県	13	13	G	大館・釜石	三陸海岸	304	釜石市	大館湾根浜	59. 8. 14	59. 9. 11	内海	開放	砂泥浜
	14	14	G	横里	三陸海岸	304	気仙郡三陸町	越喜米湾崎浜	59. 8. 2	59. 9. 12	内海	保護	礫浜
宮城県	15	-	G	漆谷	宮城三陸海岸	305	本吉郡歌津町	館崎海岸	61. 5. 24	61. 8. 7	内海	開放	礫浜
	16	15	H	塩釜	仙台湾	306	桃生郡奥津町	メカル崎	60. 5. 23	60. 8. 18	内海	保護	礫浜
	17	16	H	角田	仙台湾	306	亘野郡山元町	花釜北	59. 8. 2	59. 8. 28	内海	開放	砂泥浜
秋田県	18	17	C	戸賀	秋田	202	男鹿市	ソド鼻	59. 8. 29	59. 9. 28	外海	保護	礫浜
	19	18	C	戸賀	秋田	202	男鹿市	船の崎	59. 8. 28	59. 9. 28	内海	保護	砂泥浜
	20	19	C	船川	秋田	202	男鹿市	門前岬海岸	60. 8. 13	60. 10. 15	外海	保護	礫浜
	21	20	C	家湾	秋田	202	由良郡家湾町	家湾背海岸	60. 8. 25	60. 10. 5	外海	開放	礫石浜
山形県	22	21	C	三郷	山形	203	鶴岡市	香取浜平砂	60. 7. 2	60. 9. 20	外海	開放	礫浜
	23	22	C	酒田	山形	203	酒田市	七塚浜	59. 8. 22	59. 9. 17	外海	開放	砂泥浜
	24	23	C	酒田	山形	203	酒田市	飛鳥長崎鼻	61. 8. 25	61. 9. 18	外海	開放	礫浜
福島県	25	24	H	相馬中村	福島	307	相馬市	松川浦中州	61. 7. 23	61. 9. 17+10. 10	内海	包圍	砂泥浜
	26	25	H	平	福島	307	いわき市	四倉海岸	60. 7. 19	60. 9. 14	外海	開放	礫浜
茨城県	27	26	H	磯浜	鹿島灘	308	東茨城郡大洗町	大洗海岸	60. 8. 29	60. 8. 30	外海	開放	礫浜
	28	27	H	鉢田	鹿島灘	308	鹿島郡大野村	大小志崎海岸	61. 6. 22	61. 10. 5	外海	開放	砂泥浜
千葉県	29	28	I	鏡子	房総	501	鏡子市	外川海岸	60. 6. 3-5	60. 9. 12+14	外海	開放	礫浜
	30	29	I	郡古	東京湾	502	安房郡富山町	岩井海岸	59. 5. 31	59. 9. 28	内海	保護	砂泥浜
東京	31	30	I	東京都南部	東京湾	502	江戸川区堀江町	三枚洲	60. 6. 4	60. 9. 17	内海	開放	砂泥浜
	32	31	I	八丈島	伊豆七島南	511	八丈島八丈町	大平湾	61. 6. 23	61. 10. 4	外海	開放	礫浜
神奈川県	33	32	I	横須賀	東京湾	502	横須賀市	走水(旗山崎)	60. 5. 8	60. 9. 13	内海	開放	礫石浜
	34	33	I	三崎	相模湾	503	三浦市	尾沙門(仙現島)	59. 8. 28	59. 9. 25	内海	保護	礫石浜
新潟県	35	34	C	新潟	新潟	204	新潟市	日和山海岸	61. 6. 19	61. 9. 16	外海	包圍	砂泥浜
	36	35	C	相川	佐渡	205	相川町	逢瀬	60. 6. 6	60. 9. 5	外海	開放	礫浜
富山県	37	36	D	蛇ヶ島	富山湾	206	氷見市	瀬戸海岸	61. 8. 24	61. 9. 11	内海	包圍	礫石浜
	38	37	D	魚津	富山湾	206	富山市	岩崎海岸	61. 7. 7	61. 9. 12	内海	開放	砂泥浜
石川県	39	38	D	輪島	能登半島	207	鹿島郡内浦町	小崎	59. 8. 12	59. 9. 16	外海	開放	礫浜
	40	39	D	宇出津	能登半島	207	珠洲郡内浦町	日和山鼻	59. 8. 13	59. 9. 17	内海	開放	礫浜
	41	-	D	津幡	能登半島	207	河北郡宇ノ気町	大崎海岸	60. 6. 13	60. 9. 3	外海	開放	砂泥浜
福井県	42	40	D	福井	若狭湾	401	福井市	粟野海岸	59. 6. 24	59. 9. 23	内海	保護	礫浜
	43	41	D	竹波	若狭湾	401	三方郡美浜町	竹波海岸(水島浜)	59. 8. 29	59. 9. 24	内海	開放	砂泥浜
	44	-	D	西津	若狭湾	401	三方郡美浜町	飯尻海岸	60. 5. 17	60. 9. 4	内海	開放	砂泥浜
静岡県	45	42	I	下田	伊豆	504	下田市白浜	伊豆白浜電宮島	60. 4. 21	60. 9. 15	外海	開放	礫浜
	46	43	I	御前崎	駿河湾	505	裾野郡御前崎町	御前崎海岸	60. 5. 3	60. 9. 17	外海	開放	礫浜
	47	-	I	沼津	駿河湾	505	沼津市	牛臥海岸	61. 5. 9	61. 9. 18	内海	保護	砂泥浜
愛知県	48	45	I	師崎	伊勢湾	507	知多郡南知多町	小佐海岸	59. 6. 13	59. 10. 9	内海	開放	礫浜
	49	46	I	蒲郡	三河湾	508	蒲郡市	竹島海岸	59. 7. 1	59. 10. 10	内海	保護	砂泥浜
	50	-	I	豊橋	三河湾	508	豊橋市	沙河干潟	60. 5. 21	60. 9. 14	内海	包圍	砂泥浜
三重県	51	47	I	鳥羽	伊勢湾	507	度会郡二見町	池の浦	59. 5. 28	59. 9. 12	内海	保護	砂泥浜
	52	48	I	波切	熊の灘	509	志摩郡志摩町	岩井崎	59. 5. 29	59. 9. 11	外海	開放	礫浜
京都府	53	-	D	丹後由良	若狭湾	401	宮津市宇上司	粟田浜	60. 7. 22	60. 10. 6	内海	保護	砂泥浜
	54	49	D	塩江	若狭湾	401	竹野郡竹野町	浜田	61. 7. 25	61. 10. 16	内海	開放	礫浜
大阪府	55	52	F	和歌山	大阪湾南	718	泉南郡岬町	長崎	59. 5. 31	59. 9. 22	内海	開放	礫石浜
	56	-	F	和歌山	大阪湾南	718	泉南郡岬町	豊田崎	60. 6. 2	60. 10. 11	内海	開放	礫浜
	57	53	F	和歌山	大阪湾南	716	泉南郡岬町	明神崎	59. 8. 1	59. 9. 25	内海	開放	礫浜
兵庫県	58	54	F	明石	瀬戸内北	713	明石市	瀬江	59. 6. 29	59. 9. 21	内海	開放	砂泥浜
	59	55	F	樟州赤穂	瀬戸内北	713	揖保郡御油町	コブツコロ	60. 6. 20	60. 9. 13	内海	開放	礫浜
和歌山県	60	56	F	和歌山	紀伊水道東	718	和歌山市	田倉の浜	60. 6. 4	60. 9. 14	内海	開放	礫浜
	61	57	J	たなべ	和歌山	801	西牟婁郡白浜町	番所の鼻	59. 5. 18	59. 9. 11	内海	開放	礫浜
	62	58	J	田並	和歌山	801	西牟婁郡島本町	磯浦	60. 5. 7	60. 9. 15	内海	開放	礫浜

都道府県	島		分布 区系	地形図 (1/5万)	海域名	海城 コード	市町村名	海岸の通称	調査年月日		海岸のタイプ		
	第3回基礎調査	第2回基礎調査							1期	2期	外海	保護	磯浜
鳥取県	63	59	D	浜坂	鳥取	403	岩美郡岩美町	小鶴ヶ磯	60. 2. 2	59. 9. 29	外海	保護	磯浜
	64	60	D	鳥取北部	鳥取	403	気高郡気高町	酒ノ津	60. 6. 8	60. 9. 15	外海	開放	磯浜
	65	61	D	赤崎	鳥取	403	東伯郡赤崎町	赤崎磯	60. 6. 9	60. 9. 16	外海	開放	砂泥浜
	66	62	D	赤崎	鳥取	403	西伯郡中山町	御崎	60. 2. 3	59. 8. 30	外海	開放	砂泥浜
	67	63	D	赤崎	鳥取	403	西伯郡名和町	東坪	61. 7. 5-6	61. 9. 27-28	外海	開放	砂泥浜
島根県	68	64	D	境港	島根	404	八東郡鹿島町	御津	59. 6. 14	59. 9. 10	内湾	開放	磯浜
	69	65	D	境港	島根	404	八東郡鹿島町	野波	60. 5. 20	60. 9. 17	内湾	開放	砂泥浜
岡山県	70	66	F	西大寺	備前瀬戸東	712	邑久郡牛窓町	登々島	59. 6. 14	59. 10. 29	内湾	開放	砂泥浜
	71	67	F	玉野	備前瀬戸東	712	玉野市	大崎島北海岸	60. 6. 18	60. 11. 18	内湾	開放	磯浜
広島県	72	68	F	福山	備後瀬	709	福山市福町	仙酔島大浦	60. 6. 4	60. 10. 15	内湾	開放	砂泥浜
	73	69	F	福山	備後瀬	709	沼隈郡沼隈町	阿伏魂・垂水	60. 6. 3	60. 10. 14	内湾	開放	砂泥浜
山口県	74	70	E	仙崎	北長門	405	大津郡日置町	黄旗戸	59. 6. 29	59. 9. 21	内湾	開放	磯浜
	75	71	F	小郡	周防瀬西	701	山口市	中瀬	59. 7. 2	59. 9. 25	内湾	包囲	砂泥浜
徳島県	76	72	J	日和佐	紀伊水道西	717	阿南市樽町	樽泊湾須屋地先	59. 6. 2	59. 9. 11	内湾	包囲	砂泥浜
	77	73	J	甲浦	太平洋南	802	阿部郡穴吹町	坂取地先海岸	59. 6. 1	59. 9. 10	外海	開放	磯浜
	78	-	J	鳴門海峡	紀伊水道西	717	鳴門市豊浦町	大壘崎	60. 6. 4	60. 8. 30	内湾	開放	砂泥浜
香川県	79	74	F	高松	備前瀬戸東	712	高松市西島西町	浦生海岸	59. 6. 30	59. 9. 24	内湾	開放	砂泥浜
	80	-	F	三本松	備前瀬戸南	714	大川郡白鳥町	波河河口	60. 6. 2	60. 9. 15	内湾	開放	砂泥浜
	81	-	F	観音寺	備前瀬戸東	801	三重郡大野原町	花籠海岸	59. 6. 30	59. 10. 24	内湾	保護	砂泥浜
愛媛県	82	76	F	三津浜	伊予瀬東	706	温泉郡中島町	大串海岸	59. 6. 14	59. 9. 25	内湾	保護	砂泥浜
	83	77	J	宇和島	豊後水道	705	宇和島市	宜崎	60. 6. 2	60. 10. 13	内湾	保護	磯浜
高知県	84	78	J	高知	土佐湾	803	土佐市宇佐町	浦の内湾下中山	60. 5. 22	60. 9. 28	内湾	包囲	磯浜
	85	79	J	窪川	土佐湾	803	幡多郡大上町川口	玉無浜	59. 6. 15	59. 9. 8	内湾	開放	磯浜
福岡県	86	-	F	豊島	周防瀬西	717	行橋市	長井浜	61. 6. 24	61. 9. 17	内湾	開放	砂泥浜
	87	-	F	宇都	周防瀬西	717	北九州市	いさんだの浜	61. 6. 23	61. 9. 18	内湾	開放	磯浜
	88	80	E	瀬戸崎	豊後	801	糟田町	三苦海岸	60. 2. 6	59. 9. 10	外海	開放	磯浜
	89	81	E	福岡	博多湾	802	糟田町	今津海岸	60. 2. 7	59. 9. 25	内湾	保護	砂泥浜
佐賀県	90	82	K	佐賀	有明海	807	佐賀郡東与賀町	大塚原	59. 6. 10	59. 10. 10	内湾	開放	砂泥浜
	91	83	E	浜崎	唐津・伊万里	803	唐津市	虹の松原	59. 6. 17	59. 9. 8	内湾	開放	砂泥浜
	92	-	E	唐津	唐津・伊万里	803	伊万里市	伊万里湾	60. 6. 16	60. 8. 29	内湾	保護	磯浜
長崎県	93	-	K	富江	五島	813	南松浦郡富江町	坪海岸	60. 6. 4	60. 9. 15	外海	開放	砂泥浜
	94	-	K	荒尾	有明海	807	南高来郡龍見町	神代海岸	60. 6. 5	60. 9. 14	内湾	包囲	砂泥浜
	95	-	K	早岐	大村湾	804	東彼杵郡川棚町	大崎海岸	61. 6. 21	61. 9. 17	内湾	包囲	磯浜
	96	84	K	長崎	長崎	805	長崎市	手熊海岸	59. 7. 2	59. 9. 25	外海	開放	砂泥浜
熊本県	97	85	K	三角	有明海	807	天草郡大矢野町	ケクビの浜	59. 6. 14	59. 9. 25	内湾	開放	砂泥浜
	98	86	K	口ノ津	天草瀬	808	天草郡茶臼山町	赤岩海岸	60. 6. 20	60. 9. 13	内湾	開放	砂泥浜
大分県	99	87	J	佐賀関	別府湾	704	北海郡佐賀関町	太平海岸	60. 7. 2	60. 9. 13-16	内湾	開放	磯浜
	100	88	J	豊江	日向瀬	804	南海郡豊江町	カノネ	59. 7. 31	59. 9. 25	外海	保護	磯浜
宮崎県	101	89	J	延岡	日向瀬	804	延岡市赤水町	ウバガエ	60. 6. 20	60. 9. 12	外海	保護	磯浜
	102	90	J	日向青島	日向瀬	804	宮崎市	灯台の鼻	59. 8. 29	59. 9. 25	外海	保護	磯浜
鹿児島県	103	91	K	鹿兒島	鹿兒島湾	810	鹿兒島郡姪島町	大正塔岩海岸	59. 6. 14-15	59. 9. 25	内湾	保護	磯浜
	104	92	K	枕崎	薩摩	809	川辺郡知覧町	塩屋海岸	60. 5. 8	60. 10. 14	外海	開放	磯浜
	105	-	K	羽島	薩摩	809	串木野市	羽島海岸	60. 5. 8	60. 10. 15	外海	開放	砂泥浜
沖縄県	106	93	L	名護	沖縄島	850	国頭郡本郷町	鹿泊	59. 7. 28	59. 9. 23	外海	保護	磯浜
	107	94	L	豊原平良	沖縄島	850	名護市	-	60. 5. 4	60. 9. 14	外海	包囲	砂泥浜



資料-1 全国調査地区位置図

Ⅱ. 情報処理

1. 入力処理

調査結果にかかわる原データ及びそれにもなうデータファイルの作成は以下のとおり。

●原データ

- ・調査結果は以下の図及び調査票にとりまとめられた。
 - (1) 調査地区位置図(資料-2)
 - (2) 環境調査票(資料-3)
 - (3) 海域生物調査票(資料-4)
- ・調査結果を地区を単位として整理し、一覧表を作成した。一覧表は、各コドラート調査結果票(原則として1地区・1期当たり12コドラート)の出現生物を「潮上帯」、「高潮帯」、「中潮帯」、「低潮帯」の4潮位帯の出現順に整理した。(資料-5)
また、各潮位帯別に動物では個体数、植物では被度の平均値を算出した。なお平均値は、出現コドラート数で除した値とした。

●データファイル

- ・データファイルは、上記で得られた各潮位帯平均値を単位とし、季節別、地区単位毎のデータ集計結果を入力した。

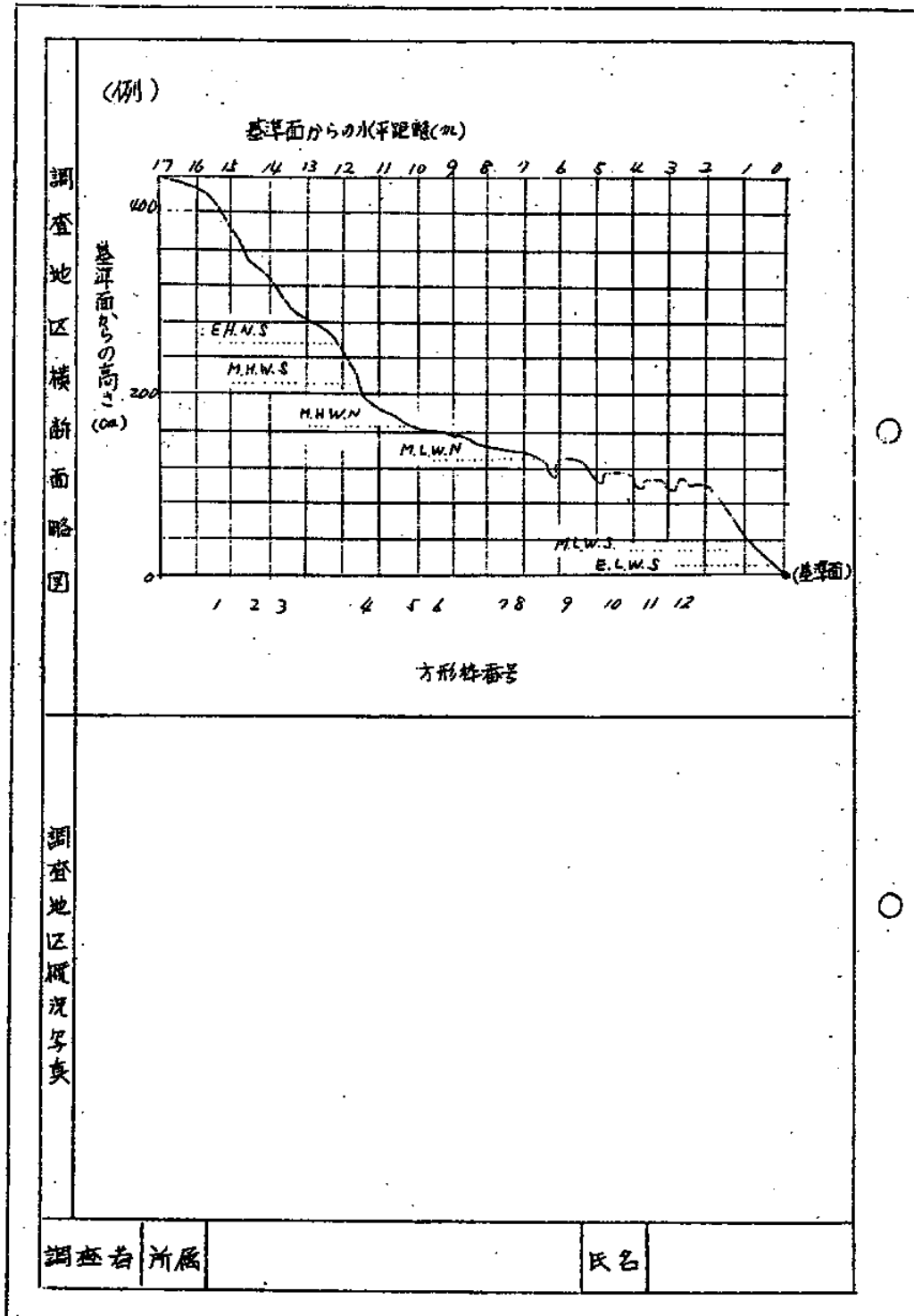
なお、データファイルは動物・植物別に2つのファイルとした。

(調査地区位置図様式)

調査地区位置図					調査年月日 1978
調査地区番号				和道府県	
位置	地形図名(1/50,000)	海域名	海域区分コード	市町村名	
				市	町
調査地区の海岸の通称					
市					
郡					
村					
位置図 (1/50,000)	<p>1/50,000 地形図貼付欄</p>				
調査地区平面略図	<p>(例)</p> <p>X3... 方形標の位置と方形標番号</p> <p>縮尺</p>				

資料 - 2 (1) 調査地区位置図

(調査地区位置図表面)



資料 - 2 (2) 調査地区位置図

(環境調査票様式)

環境調査票

調査年月日	198.
都道府県	

調査地区番号

位置	地形図名(1/5万)	海域名	海域区分コード	市町村名		調査地区の海岸の通称
				市	町	
				市	町	

調査地区の地形的特徴	調査地区の水深着床状況	調査地区における生物相の概要				海岸の種類	磯	浜
							砂	泥

調査地区の水深着床状況	
-------------	--

調査地区における生物相の概要	
----------------	--

調査者	所属	氏名
-----	----	----

資料-3 環境調査票

(海域生物調査票様式と記入例/.....植物の場合)

海域生物調査票					調査年月日	1978.		
					都道府県	果		
調査地点番号	1							
資料番号	潮位帯	基準面からの高さ (cm)	基準面からの水平距離 (cm)	方形標の大きさ (cm)	調査者	所属氏名		
12	低潮帯	50	16	50×50				
(植) 動	種 名			被覆度	個体数		湿重量	
					個体数/m ²		g/m ²	
○	<i>Ulva pertusa</i> (アサアサ)			+		21	8.4	
	<i>Setterstedtia japonica</i> (マダレグサ)			+				
	<i>Enteromorpha prolifera</i> (スジアオリ)			+		1.0	4.0	
	<i>Enteromorpha compressa</i> (ヒラアオリ)			+				
	<i>Cladophora wrightiana</i> (ヤマシグサ)			+				
	<i>Cladophora</i> SP (ヤマシグサ SP)			+				
	<i>Isolige okanawai</i> (イシゲ)			1		35	14.0	
	<i>Isolige foliacea</i> (イロ)			1		2.6	10.4	
○	<i>Dictyosphaeria fusiformis</i> (ヒジキ)			4		142	56.8	
緑藻類		○	種類	/		00	00	
褐藻類		○	"	/		00	00	
紅藻類		○	"	/		00	00	
その他		○	"	/		00	00	
植物(計)		○	"	/		00	00	

資料-4(2) 海域生物調査票

(植)

調査地区No.	分布区系	都道府県	海 域 名	海域コード	海岸の通称	海岸のタイプ	調査期日
1	A	北海道	宗谷	101	島の浜	外海開放	石炭浜 61.6.25/

No.	種 名	潮位帯					高 潮 帯					中 潮 帯					低 潮 帯						
		H(m)		2.0		小 平	4.3		6.0		小 平	4.3		3.0		小 平	1.7		0.5		0.0	小 平	
		190	170	155	計	均	125	105	110	計	均	7	8	9	計	均	10	11	12	計	均		
1	クマノアシ			+	0.1	0.1			+	0.1	0.1												
2	クマノアシ							2	+	2.1	1.0	3	2	2	7.0	2.3	1	2	+	3.1	1.0		
3	クマノアシ							+	0.1	0.1	+			0.1	0.1								
4	モツリフシ属 sp.							+	+	0.2	0.1												
5	イボノリ							+	0.1	0.1		+	+	0.2	0.1	+					0.1	0.1	
6	イボノリ							+	0.1	0.1		+	+	0.2	0.1								
7	フクロフシ										5	5.0	5.0	+	2	2.1	1.0						
8	エビノリ										+	0.1	0.1		+	0.1	0.1						
9	ソノノリ sp.													+	0.2	0.1	+				0.1	0.1	
10	ソノノリ													+	0.1	0.1	+	+			0.2	0.1	
11	ソノノリ													+	0.1	0.1	+				0.1	0.1	
12	ソノノリ													+	0.1	0.1	+	+			0.2	0.1	
13	ソノノリ													+	0.1	0.1							
14	ソノノリ													+	0.1	0.1							
15	イボノリ																1	+	+		1.2	0.4	
16	ソノノリ																	+			0.1	0.1	
17	ソノノリ																				+	0.1	0.1
18	ソノノリ																				+	0.1	0.1
19	ソノノリ																				+	0.1	0.1
20																					+	0.1	0.1
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
31																							
32																							
33																							
34																							
35																							
36																							
37																							
38																							
39																							
40																							
41																							
42																							
43																							
44																							
45																							
46																							
47																							
48																							
49																							
50																							
51																							
52																							
53																							
54																							
55																							

資料 - 5 (1) 季節別・地区単位データ集計表 (植物)

(初)

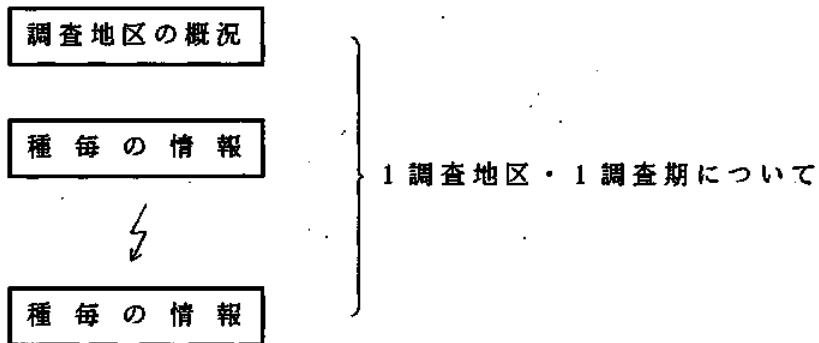
調査地区No.	分布区系	都道府県	海 域 名	海域コード	海岸の通称	海岸のタイプ	調査期日
1	A	北海道	系谷	101	馬の河	外海開放 砂浜	61.6.25/

No.	種 名	潮位帯		潮 上 帯				高 潮 帯				中 潮 帯				低 潮 帯								
		H(m)	V(cm)	8.0	7.5	7.0	小	平	6.3	6.1	6.0	小	平	5.3	5.0	5.0	小	平	1.7	0.5	0.0	小	平	
		株No.		1	2	3	計	均	4	5	6	計	均	7	8	9	計	均	10	11	12	計	均	
1	マキヒナ			4	22	12	46	8	32		24	170	20			20	20							
2	クロマキヒナ			28	260	222	440	260	156	264	1220	626	216	132	8	256	312							
3	アマシ			8		8	8																	
4	イソシツボ			60	60	60	180	102	80	152	252	172	24		176	182	280				280	280		
5	Cellera sp.						60	72		122	66	32	36	16	24	28	24	80	4	128	42			
6	Arabella sp.							8		8	8													
7	Hyle sp.							16		16	16	32		40	72	26	4				4	4		
8	コキイソギンキマク								4	4	4		28		28	28	44	100	40	184	61			
9	ニホンコソアマシ												8		12	20	10							
10	エラゴ														200	200	200	100	60		160	80		
11	エソチヂミボラ														26	26	26	24		4	28	14		
12	エソバフンウニ														8	8	8	20	32	20	72	24		
13	Caprella sp.																4				4	4		
14	イカ																	20	4	24	12			
15	チシマフシツボ																				220	220	220	
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
32																								
33																								
34																								
35																								
36																								
37																								
38																								
39																								
40																								
41																								
42																								
43																								
44																								
45																								
46																								
47																								
48																								
49																								
50																								
51																								
52																								
53																								
54																								
55																								

資料 - 5 (2) 季節別・地区単位データ集計表 (動物)

2. 磁気テープファイルの仕様

磁気テープは、下図に示すように、植物、動物別に作成され、それぞれ調査地区の概況の1レコードと、調査地区に含まれる種毎のレコード（複数）により構成される。



(1) 植 物

・調査地区の概況

項 目	植物動物の別	調査地区番号	海 区	調 査 期	海岸のタイプ			含まれる種の数
					外海・内湾等の別	開放・包囲等の別	磯浜・砂泥等の別	
桁数	2	3	1	1	1	1	1	5
累積	2	5	6	7	8	9	10	15

・種毎の情報

項 目	種 名	被 度			
		潮 上 帯	高 潮 帯	中 潮 帯	低 潮 帯
桁数	30	8	8	8	8
累積	30	38	46	54	62

(2) 動物

・調査地区の概況

項目	植物動物の別	調査地区番号	海区	調査期	海岸のタイプ			含まれる種の数
					外海・内湾等の別	開放・包囲等の別	磯浜・砂泥等の別	
桁数	2	3	1	1	1	1	1	5
累積	2	5	6	7	8	9	10	15

・種毎の情報

項目	種名	個体数			
		潮上帯	高潮帯	中潮帯	低潮帯
桁数	30	8	8	8	8
累積	30	38	46	54	62

3. コード表

3.1 植 物

(1) 植物・動物の別

PAの二文字で植物であることを示した。

(2) 調査地区番号

001～107の3ケタのコード。

全国調査地区位置図（資料-1）の地図上の番号及び調査地区一覧表（表-1）のNoの項に対応する。

(3) 海 区

A～Lの一文字（資料-1「全国調査地区位置図」のA～Lの記号に対応）。

(4) 調査期

調査期を以下のコードで示した。

調査期	コード
1回（春）	1
2回（夏）	2

(5) 海岸のタイプ

それぞれ以下のコードで示した。

① 外海・内湾等の別

区 分	コード
外 海	1
内 湾	2

② 開放・包囲等の別

区 分	コード
開 放	1
包 囲	2
保 護	3

③ 磯浜・砂泥等の別

区 分	コード
磯 浜	1
転 石 浜	2
砂 泥 浜	3
磯浜・転石浜	4

(6) 含まれる種の数

当該調査地区内の種の数。以下に続く種毎の情報の数を示す。

(7) 種 名

種名の読みをカタカナ（半角）もしくはアルファベット（半角大文字）で示した。

(8) 被 度

各潮位帯別の平均値。

被度区分は以下のとおり。

被度	区 分 内 容	用いた数値
5	80～100%を覆う。 個体数は任意	5
4	60～80%を覆う。 個体数は任意	4
3	40～60%を覆う。 個体数は任意	3
2	20～40%を覆う。 個体数は任意	2
1	20%以下を覆う。 個体数は任意	1
+	極めてわずかを覆う。個体数は少ない。	0.1

なお、入力時に「出現」、「多数」等、他のデータと異なる表示を数値化する必要が生じた場合は下記の数値変換法を用いた。

数値変換方法

内 容	変 換 方 法
植物の被度が記録がなく、湿重量 (g/m ²) の記録となっている。	最小単位の「0.1」に変換
植物の個々の種類についての被度の記録がなく、全体被度が記録されている。	それらの全ての種を最小単位の「0.1」に変換
4 潮位帯が区別されておらず、それらを合わせて「潮間帯」として調査されており、さらに「漸深帯」も調査されている。	中潮帯の数値として入力。なお漸深帯の数値は入力しなかった。
植物で数種類を合わせた合計被度の記録となっている。	それらの全ての種をその合計被度の数値
動物で群体性の種等の出現量が被度の記録となっている。	「1」に変換
動物で出現量が「出現」または「多数」となっている。	「1」に変換

注) 動物の被度表示や「出現」等の表示は、実際の個体数がかかなり多いことを意味しており、ここでは特異数値として「1」を入力した。動物のデータはこのほかに「1」という数値はない。

3.2 動 物

(1) 植物・動物の別

P B の二文字で動物であることを示した。

(2)~(7)は植物と同じ。

(8) 個体数

各潮位帯別の平均値。単位は個体数/m²。

なお、他のデータと異なる表示を数値化する必要が生じた場合には、上記の数値変換方法を用いた。

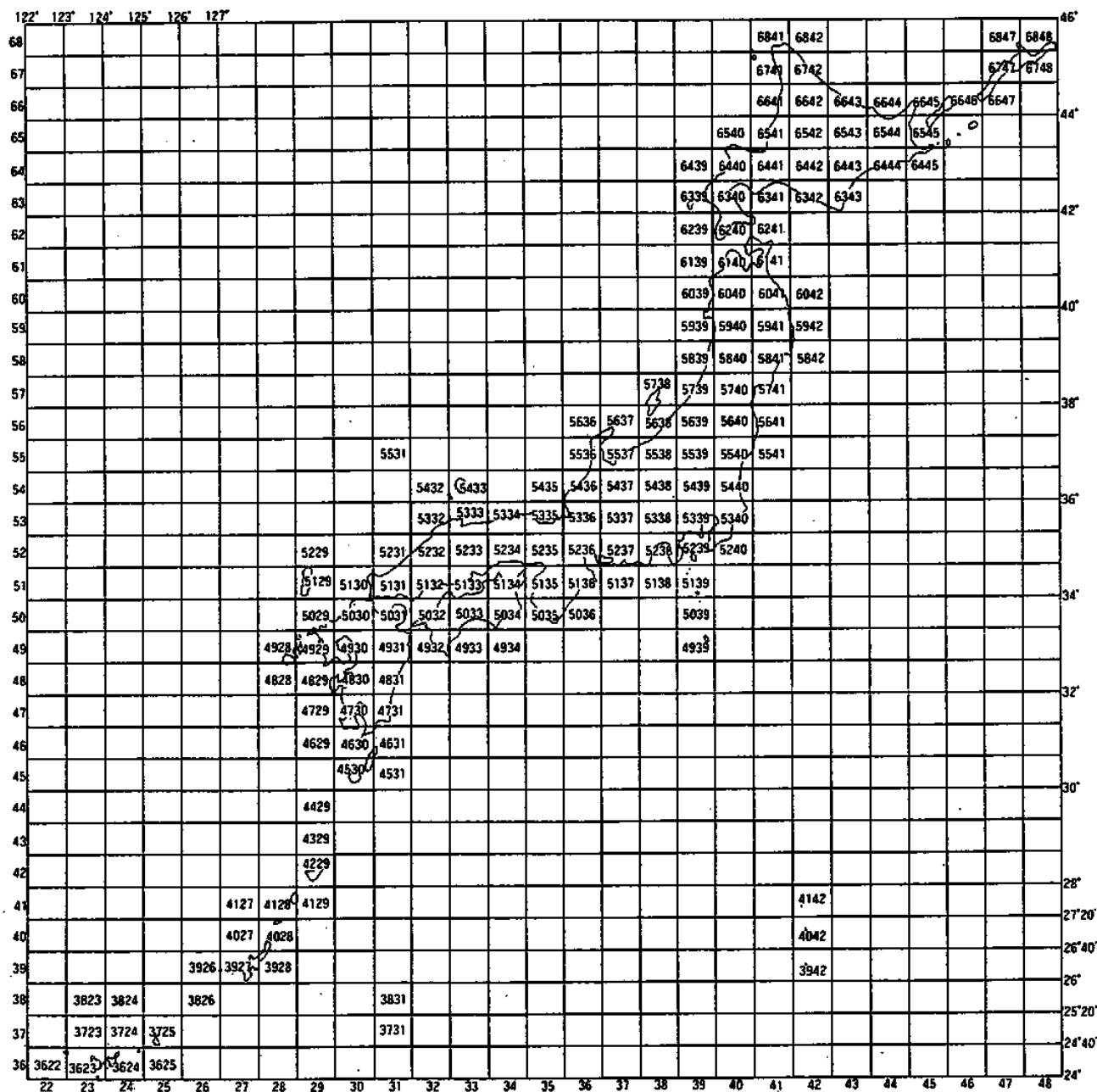
付 表

メッシュコードの付け方	302
県コード	304
公園コード	305

■メッシュコードの付け方

「標準地域メッシュ・システム」(昭48. 行政管理庁告示第143号「統計に用いる標準地域メッシュ及び標準地域メッシュコード」)は、一定の経線、緯線で地域を網の目状に区画する方法を用いている(下図のとおり)。

第1次地域区画は、経度差1度、緯度差40分で区画された範囲を指す。第2次地域区画は、第1次地域区画を縦横8等分したもので、第3次地域区画は第2次地域区画を縦横10等分したものである。一般に、この第3次地域区画のことを「基準地域メッシュ」あるいは「第3次メッシュ」と呼ぶ。



	メッシュコードの桁数	メッシュコードの付け方	例
第1次地域区画	4桁	<ul style="list-style-type: none"> ●上2桁：南端緯度×1.5 (但し、分の単位も含む) ●下2桁：西端経度の下2桁 ●南端緯度$36^{\circ}00'$ 西端経度138°の場合 <上2桁$=36 \times 1.5 = 54$> <下2桁$=38$> → メッシュコードは [5438] 	
第2次地域区画	6桁	<ul style="list-style-type: none"> ●上4桁：第1次地域区画のメッシュコード ●5桁目：第1次地域区画の縦の等分区画に南から0～7の番号を付け、これをそれぞれの区画を示す数字とする ●6桁目：第1次地域区画の横の等分区画に西から0～7の番号を付け、これをそれぞれの区画を示す数字とする ●右図の○印のメッシュコードは [543823] 	
基準地域メッシュ・第3次地域区画	8桁	<ul style="list-style-type: none"> ●上6桁：第2次地域区画のメッシュコード ●7桁目：第2次地域区画の縦の等分区画に南から0～9の番号を付け、これをそれぞれの区画を示す数字とする ●8桁目：第2次地域区画の横の等分区画に西から0～9の番号を付け、これをそれぞれの区画を示す数字とする ●右図の○印のメッシュコードは [54382343] 	

県コード

コード	県	名
01	北海道	
02	青森	
03	岩手	
04	宮城	
05	秋田	
06	山形	
07	福島	
08	茨城	
09	栃木	
10	群馬	
11	埼玉	
12	千葉	
13	東京都	
14	神奈川県	
15	新潟	
16		

コード	県	名
17	石川	
18	福井	
19	山梨	
20	長野	
21	岐阜	
22	静岡県	
23	愛知県	
24	三重	
25	滋賀	
26	京都	
27	大阪	
28	兵庫県	
29	奈良	
30	和歌山	
31	鳥取	
32	島根	

コード	県	名
33	岡山	
34	広島	
35	山口	
36	徳島	
37	香川	
38	愛媛	
39	高知	
40	福岡	
41	佐賀	
42	長崎	
43	熊本	
44	大分	
45	宮崎	
46	鹿児島	
47	沖縄	

(1) 公園コード

国立公園		国定公園				原生自然環境保全地域	
コード	公園名	コード	公園名	コード	公園名	コード	地域名
0101	利尻礼文 サロベツ	0201	網走	0229	明治の森箕面	0301	南硫黄島
0102	知床	0202	ニセコ積丹 小樽海岸	0230	大和青垣	0302	屋久島
0103	阿寒	0203	大沼	0231	金剛生駒	0303	大井川源流部
0104	大雪山	0204	下北半島	0232	高野竜神	0304	十勝川源流部
0105	支笏洞爺	0205	津軽	0233	氷ノ山後山 山那岐山	0305	遠音別岳
0106	十和田八幡平	0206	男鹿	0234	比婆道後帝釈		
0107	陸中海岸	0207	栗駒	0235	西中国山地		
0108	磐梯朝日	0208	鳥海	0236	北長門海岸		
0109	日光	0209	蔵王	0237	秋吉台		
0110	上信越高原	0210	佐渡弥彦	0238	剣山		
0111	秩父多摩	0211	越後三山只見	0239	室戸阿南海岸		
0112	小笠原	0212	水郷筑波	0240	石鏡		
0113	富士箱根伊豆	0213	南房総	0241	北九州		
0114	中部山岳	0214	明治の森高尾	0242	玄海		
0115	南アルプス	0215	丹沢大山	0243	老岐対馬		
0116	白山	0216	能登半島	0244	耶馬日田英山 彦		
0117	伊勢志摩	0217	越前加賀海岸	0245	日豊海岸		
0118	吉野熊野	0218	妙義荒船 佐久高原 八ヶ岳原	0246	祖母傾		
0119	山陰海岸	0219	中信高原	0247	日南海岸		
0120	大山隠岐	0220	天竜奥三河	0248	奄美群島		
0121	瀬戸内海	0221	揖斐関ヶ原 養老	0249	沖縄海岸		
0122	足摺宇和海	0222	飛騨木曾川	0250	沖縄戦跡		
0123	阿蘇	0223	三河湾	0251	南三陸金華山		
0124	雲仙天草	0224	愛知高原	0252	日高山脈襟裳		
0125	西海	0225	若狭湾	0253	九州中央山地		
0126	霧島屋久	0226	鈴鹿	0254	早池峰		
0127	西表	0227	室生赤目青山				
0128	釧路湿原	0228	琵琶湖				

(2) 都道府県立自然公園コード

コード	都道府県立自然公園名	都道府県名	コード	都道府県立自然公園名	都道府県名
1001	襟裳	北海道	1154	牡鹿半島	
1002	富良野芦別		1155	二口峽谷	
1003	厚岸		1156	気仙沼	
1004	桧山		1157	船形連峰	
1005	恵山		1158	南三陸海岸	
1006	暑寒別		1159	硯上山・万石浦	
1007	野付風蓮				
1008	天売焼尻		1201	八森岩館	秋田県
1009	北オホーツク		1202	きみまち坂藤里峽	
1010	松前矢越		1203	田代岳	
1011	野幌森林公園		1204	森吉山	
1012	狩場茂津多		1205	太平山	
1013	朱鞠内		1206	田沢湖抱返り	
1014	天塩岳		1207	真木真昼	
1015	斜里岳				
			1251	庄内海浜	山形県
1051	種差海岸階上岳	青森県	1252	御所山	
1052	浅虫夏泊		1253	県南山	
1053	大鱗碓ヶ関温泉郷		1254	加無山	
1054	名久井岳		1255	天童高原	
1055	芦野池沼群		1256	最上川	
1056	黒石温泉郷				
1057	岩木高原		1301	霊山	福島県
1058	赤石溪流暗門の滝		1302	霞ヶ城	
			1303	南湖	
1101	折爪馬仙郷	岩手県	1304	奥久慈	
1102	久慈平庭		1305	磐城海岸	
1103	外山早坂高原		1306	松川浦	
1104	早池峰		1307	勿来	
1105	花巻温泉郷		1308	只見柳津	
1106	湯田温泉郷		1309	大川羽鳥	
1107	五葉山		1310	阿武隈高原中部	
1108	室根高原		1311	夏井川溪谷	
1151	松島	宮城県	1351	奥久慈	茨城県
1152	旭山		1352	花園花貫	
1153	蔵王連峰		1353	太田	

コード	都道府県立自然公園名	都道府県名	コード	都道府県立自然公園名	都道府県名
1354	御前山	茨城県	1601	高尾陣馬	東京都
1355	大洗		1602	多摩丘陵	
1356	笠間		1603	羽村草花丘陵	
1357	水戸		1604	秋川丘陵	
1358	吾国愛宕		1605	滝山	
1359	高鈴		1606	狭山野	
			1607	武蔵野	
1401	益子	栃木県	1651	真鶴半島	神奈川県
1402	太平山		1652	丹沢大山	
1403	唐沢山		1653	奥湯河原	
1404	前日光		1654	陳馬相模湖	
1405	足利				
1406	宇都宮		1701	瀬波笹川流れ栗島	新潟県
1407	那珂川		1702	米山福浦八景	
1408	八溝		1703	久比岐	
	な し	群馬県	1704	親不知子不知	
			1705	小佐波	
1501	狭山	埼玉県	1706	胎内二王子	
1502	奥武蔵		1707	五頭連峰	
1503	黒山		1708	阿賀野川ライン	
1504	長瀬玉淀		1709	奥早出栗守門	
1505	比企丘陵		1710	長岡東山山本山	
1506	上武		1711	魚沼連峰	
1507	武甲		1712	直峰松之山大池	
1508	安行武南		1713	白馬山麓	
1509	両神				
1510	西秩父		1751	朝日	富山県
			1752	有峰	
1551	養老溪谷奥清澄	千葉県	1753	五箇山	
1552	九十九里		1754	白木水無	
1553	印旛手賀		1755	医大山	
1554	高岩山				
1555	嶺岡山系		1801	山中大日山	石川県
1556	富山		1802	獅子吼・手取	
1557	大利根		1803	碁石ヶ峰	
1558	笠森鶴舞		1804	白山一里野	

コード	都道府県立自然公園名	都道府県名	コード	都道府県立自然公園名	都道府県名
1851	奥越高原	福井県	2151	水郷	三重県
1901	四尾連湖	山梨県	2152	伊勢の海	三重県
1902	南アルプス巨摩		2153	赤目一志峡	
1951	中央アルプス		長野県	2154	
1952	御岳	岐阜県	2155	奥伊勢宮川峡	
1953	三峰川水系		2201	三上田上信楽	
1954	塩峰王城		2202	朽木葛川	京都府
1955	聖山高原		2251	るり溪	
1956	天竜小渋水系		2252	保津峡	
2001	千本松原	岐阜県	2253	笠置山	大阪府
2002	揖斐		なし		
2003	奥飛騨数河流葉		兵庫県	2351	多紀連山
2004	宇津江四十八滝			2352	猪名川溪谷
2005	恵那峡			2353	清水東条湖
2006	胞山			2354	朝来群山
2007	裏木層			2355	音水深林
2008	伊吹			2356	但馬山岳
2009	土岐三国山			2357	西播丘陵
2010	位山舟山			2358	出石糸井
2011	奥長良川			2359	播磨中部丘陵
2012	野麦			5360	雪彦峰山
2051	浜名湖	静岡県	2361	笠形山千ヶ峰	奈良県
2052	日本平	愛知県	2401	矢田	
2053	奥大井		2402	吉野川津風呂	
2054	御前崎遠州灘		2403	月ヶ瀬神的山	
2101	南知多	和歌山県	2451	かつらぎ高野山系	
2102	渥美半島		2452	紀仙峡	
2103	段戸高原		2453	大池貴志川	
2104	振草溪谷		2454	生石高原	
2105	本宮山		2455	西有田	
2106	桜洲		2456	白崎海岸	
2107	石巻山多米		2457	煙樹海岸	

コード	都道府県立自然公園名	都道府県名	コード	都道府県立自然公園名	都道府県名
2458	田辺南部海岸	和歌山県	2751	箸 蔵	徳島県
2459	熊野枯木灘海岸		2752	土柱高越	
2460	大塔日置川		2753	奥宮川内谷	
2501	三朝東郷湖	鳥取県	2754	大 麻 山	
2502	奥 日 野		2755	東 山 峡	
2503	西 印 幡		2756	中 部 山 峡	
2551	清 水 月 山	島根県		な し	香川県
2552	宍道湖北山		2851	肱 川	愛媛県
2553	鬼の舌震		2852	金 砂 湖	
2554	立久恵峡		2853	奥道後玉川	
2555	竜頭八重滝		2854	四国カルスト	
2556	江川水系		2855	篠 山	
2557	浜田海岸		2856	佐田岬半島宇和海	
2558	幡 竜 湖		2857	皿ヶ峰連峰	
2559	青 野 山				
2560	千 丈 溪		2901	手 結 住 吉	高知県
2561	断魚溪観音滝		2902	奥 物 部	
2601	高梁川上流	岡山県	2903	白 髪 山	
2602	吉備史跡		2904	横 倉 山	
2603	湯原奥津		2905	横 浪 野	
2604	吉備路風土記の丘		2906	入 野	
2605	備作山地		2907	宿 毛	
2606	吉備清流		2908	竜 河 洞	
2651	南 原 峡	広島県	2909	中 津 溪 谷	
2652	山 野 峡		2910	須 崎 湾	
2653	三 倉 岳		2911	興 津 谷	
2654	竹林寺用倉山		2912	安 居 溪 谷	
2655	仏通寺御調八幡宮		2913	四国カルスト	
2701	羅 漢 山	山口県	2914	北 山	
2702	石 城 山		2915	魚 梁 瀬	
2703	長 門 峡		2916	梶 ヶ 森	
2704	豊 田		2917	鷲 尾 山	
2705	西長門海岸		2918	工石山陣ヶ森	
			2951	筑 豊	福岡県
			2952	筑 後 川	

コード	都道府県立自然公園名	都道府県名	コード	都道府県立自然公園名	都道府県名
2953	矢部川	福岡県	3207	母智丘・関之尾	宮崎県
2954	背振雷山				
2955	太宰府		3251	阿久根	鹿児島県
			3252	川内川流域	
3001	黒髪山	佐賀県	3253	吹上浜	
3002	多良岳		3254	坊野間	
3003	天山		3255	大隅南部	
3004	八幡岳		3256	蘭牟田池	
3005	背振北山		3257	高隈山	
3006	川上金山立		3258	甌島	
3051	北松	長崎県	3301	久米島	沖縄県
3052	西彼杵半島				
3053	野母半島				
3054	大村湾				
3055	多良岳				
3056	島原半島				
3101	金峰山	熊本県			
3102	三角大矢野海辺				
3103	芦北海岸				
3104	小岱山				
3105	矢部周辺				
3106	市房山				
3107	五木五家荘				
3151	国東半島	大分県			
3152	豊後水道				
3153	津江山系				
3154	神角寺芹川				
3155	祖母傾				
3201	祖母傾	宮崎県			
3202	市房				
3203	尾鈴				
3204	西都原・杉安峽				
3205	矢岳高原				
3206	わにつか				

(3) 都道府県立自然環境保全地域名コード

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県名	コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県名
4001	大千軒岳	北海道	4313	斗蔵山	宮城県
4002	静狩礼文華				
4003	松山ピアシリ		4401	羽黒山	秋田県
4004	以久科海岸		4402	露熊山峽	
4005	尾幌岬		4403	番鳥森	
4006	落石岬		4404	湯の台・小方角沢	
4007	エルリ島		4405	保呂羽山	
			4406	外山	
4101	然ヶ岳	青森県	4407	南由利原	
4102	丸屋形岳		4408	刈女木	
4103	屏風岩		4409	冬師岳	
4104	座頭石		4410	丁岳	
4105	戸来岳				
4106	猿ヶ森		4501	今神山	山形県
			4502	気比神社社叢	
4201	沼袋・田野畑	岩手県	4503	ヌルマタ沢・野川	
4202	宇霊羅山				
4203	松森山		4601	信夫文知摺	福島県
4204	区界高原		4602	黒岩虚空蔵	
4205	荒川高原		4603	高松山	
4206	琴畑湿原		4604	岩角山	
4207	大洞カルスト		4605	石田ブヨメキ	
4208	滝観洞		4606	石筵	
4209	蓬来山		4607	五本松	
			4608	恩賜林	
4301	伊豆沼・内沼	宮城県	4609	茶白山	
4302	加護坊・籠岳		4610	熊川海岸	
4303	仙台湾海浜		4611	法正尻湿原	
4304	太白山		4612	大悲山	
4305	高館・千貫山		4613	小高薬師堂	
4306	釜房湖		4614	浄土松	
4307	谷山		4615	奥州街道松並木	
4308	御獄山		4616	宇津峯山	
4309	一桧山代		4617	強滝	
4310	鱒淵観音堂		4618	江竜田	
4311	魚取沼		4619	西郷瀬	
4312	翁倉山		4620	宮床湿原	

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県名	コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県名		
4621	牛越館山	福島県	4714	自性寺	茨城県		
4622	高倉山		4715	大生			
4623	茂庭山		4716	竜神			
4624	黒岩山		4717	石川			
4625	新田川溪谷		4718	六倉			
4626	新槽原		4719	葛蒲			
4627	平伏沼		4720	高田権			
4628	関安山		4721	八木			
4629	安座山		4722	横須			
4630	三条		4723	横蓮			
4631	新道沢						
4632	黒岩湿原		4801	鷲子山		栃木県	
4633	矢ノ原湿原		4802	水室			
4634	本名御神楽岳		4803	箒親			
4635	大戸岳		4804	親園			
4636	大七ヶ岳		4805	多田羅			
4637	木地夜鷹山		4806	佐田貫親			
4638	鹿狼山		4807	七千			
4639	明神ヶ岳		4808	作			
4640	つむじ倉		4809	栃長			
4641	御齊所山		4810	出			
4642	木戸川		4811	出			
4643	金山		4812	鮎			
4644	好間川溪谷		4813	東高			
4645	梅峰		4814	松倉			
			4815	焼森			
4701	中沼		茨城県	4816		小石	群馬県
4703	花瓶山		4817	石与			
4704	鍋足山		4818	与岩			
4705	西金子山		4819	尾舟			
4706	西鷺子山		4820	南出			
4707	菅生沼		4821	高			
4708	西明寺						
4709	西音寺		4901	鈴ヶ岳			
4710	小松寺		4902	荒割			
4711	小岡	4903	鍋割				
4712	村上松	4904	北相				
4713	上野沼	4905	相馬山				

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県名	コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県名
4906	黒岩	群馬県	5102	梅ヶ瀬溪谷	千葉県
4907	鍋割山南面		5103	高塚山	
4908	荒山高平原		5104	地藏堂・蕨化石帯	
4909	あずさ沢		5105	元清澄山	
4910	袈裟丸山		5106	崖地植生	
4911	小中大滝			なし	東京都
4912	鳴神巳				
4913	朝日岳・白毛門山東面		5301	披露山・大崎	神奈川県
4914	至仏山・笠ヶ岳西面		5302	長浜	
4915	皇海王		5303	三戸	
4916	天丸山		5304	油壺	
4917	大峰沼		5305	田浦大作	
4918	角落山		5306	今泉北	
4919	王領地の森		5307	栗原第二水源	
4920	赤城神社と松並木		5308	皇子太神社	
4921	平ヶ岳・白沢山西面		5309	寒川神社	
4922	行人沼		5310	宇都母知神社	
4923	根本沢		5311	越山神社	
4924	巻機山東面		5312	寒川神社	
			5313	上赤羽根	
5001	両神村滝前	埼玉県	5314	甘沼	
5002	三芳町多福寺		5315	中赤羽根	
5003	加須市志多見東		5316	山城湖	
5004	加須市志多見中央		5317	城山	
5005	加須市志多見西		5318	小倉山	
5006	小鹿野町般若		5319	志田山	
5007	小鹿野町ようばけ		5320	三増峠	
5008	吉田町白砂		5321	向山	
5009	小鹿野町尾の内		5322	仏果菅山	
5010	玉川村道元平		5323	八菅ヶ岳	
5011	江南村大沼		5324	経ヶ岳	
5012	嵐山町杉山		5325	西山	
5013	蓮田市上沼		5326	飯山	
5014	蓮田市下沼		5327	大山日向	
5015	吉田町田中山		5328	鷹取山	
5016	吉田町女形		5329	平塚高麗山	
			5330	大磯高麗山	
5101	白浜	千葉県	5331	大神	

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県名	コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県名
5332	山 王 山	神奈川県	5401	鳴 海 山	新潟県
5333	沢 井		5402	鈴 ケ 滝	
5334	吉 野		5403	宮 久	
5335	佐 野 川		5404	俎 倉 山	
5336	小 湖		5405	宝 珠 山	
5337	藤 野 上		5406	月 山	
5338	日 連		5407	御 神 楽 山	
5339	谷 山		5408	権 現 堂 山 ・ 唐 松 山	
5340	名 倉 山		5409	と ど の 森	
5341	仙 洞 寺 山		5410	郡 殿 の 池	
5342	茨 菰 山		5411	男 池	
5343	牧 馬		5412	裏 巻 機 溪 谷	
5344	奥 牧 野		5413	竜 ケ 窪	
5345	田 原 養 毛		5414	小 松 原	
5346	善 提 向 山		5415	鉾 ケ 岳 ・ 権 現 岳	
5347	三 廻 部 浅 間 山				
5348	松 本 上		5501	沢 杉	富山県
5349	篠 窪		5502	縄 ケ 池 ・ 若 杉	
5350	殿 島 神 社		5503	愛 本	
5351	松 本 下		5504	東 福 寺	
5352	三 島 神 社		5505	神 通 峡	
5353	比 奈 窪		5506	深 谷	
5354	五 所 ノ 宮 八 幡 神 社		5507	山 の 神	
5355	久 所 木 舟				
5356	川 匂 神 社		5601	唐 島	石川県
5357	鴨 沢		5602	杉 ノ 水	
5358	了 義 寺		5603	打 打	
5359	網 子		5604	菊 菊	
5360	寄 和		5605	犀 川 原	
5361	山 北 共 和		5606	観 音 下	
5362	塩 沢				
5363	谷 ケ 平 山		5701	池 河 内	福井県
5364	矢 倉 岳 ・ 明 神 ケ 岳		5702	橋 俣	
5365	久 野				
5366	片 浦 ・ 早 川		5801	小 金 沢 山	山梨県
5367	真 鶴		5802	三 ツ 峠 山	
5368	吉 浜		5803	御 正 体 山	
			5804	七 里 ケ 岩	

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県名	コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県名
5805	茨ヶ岳	山梨県	6206	伊熊神社社叢	愛知県
5806	大岩山		6207	小堤西池	
5807	小金沢土室		6208	大沼	
5808	七面山		6209	白鳥山	
5809	篠井山				
5810	大平岳		6301	錦	三重県
5811	黒岳		6302	島勝浦	
5812	清水谷		6303	藤原河内谷	
5813	滝子山		6304	員弁大池	
	なし	長野県		なし	滋賀県
6001	能郷白山	岐阜県		なし	京都府
6002	山中				大阪府
6003	秋神		6601	本山寺	
6004	萩町				兵庫県
6005	北の俣・水の平		6701	林田川	
6006	朝日添川		6702	米地川	
6007	時山川		6703	普光寺	
6008	関ホタルの川		6704	荘林寺	
6009	花の湖畔		6705	与戸山	
6010	岩の子		6706	八徳	
6011	御前岳		6707	置塩城跡	
6012	内啣洞		6708	沼島神社	
6013	祖師野		6709	白山神社	
6014	万波		6710	伊弉諾神	
6015	鳥帽子岳		6711	成相寺	
6101	明神峠	静岡県	6712	駒宇佐八幡神社	
6102	愛鷹山		6713	水生山補陀寺	
6103	京丸・岩岳		6714	駿行寺	
6104	気田川		6715	高嶺山	
6105	渋川		6716	長谷	
6201	蓮華寺寺叢	愛知県	6801	玉置山	奈良県
6202	田之土里湿原		6901	箕六弁財天社社寺林	和歌山県
6203	小牧大山		6902	立神社社寺林	
6204	青取山		6903	川又観音社寺林	
6205	吉祥山		6904	西ノ河原生林	

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県名	コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県名
6905	亀谷原生林	和歌山県	7602	藤尾山	香川県
7001	唐川	鳥取県	7603	水主山	
7002	菅野		7604	女体山	
7003	香取		7701	赤石山系	愛媛県
7004	松上		7702	小屋山	
7005	笏賀			なし	高知県
7006	馬場		7901	大島	福岡県
7101	赤名湿地性植物群落	島根県	7902	大猪野	
7102	六日市コウヤマキ自生林		7903	鳥屋山	
7201	塩滝	岡山県	8001	樫原	佐賀県
7202	大平山・権現山		8101	虚空蔵山	長崎県
7301	龍頭峡	広島県	8102	鏡瀬海岸	
7302	万古溪		8103	田の浦海岸	
7303	当木島・釜戸岬		8104	末津島・前島	
7304	魚切溪谷		8105	剪ヶ島・奈木崎海岸	
7305	石ヶ谷峡		8106	矢堅崎西海岸	
7306	津田の明神山		8107	大瀬良東海岸	
7307	常清滝		8108	高峰西海岸	
7308	八国見山		8109	津和崎	
7309	柏島		8110	子ソ崎	
7310	小掛峡		8111	妙見	
7311	指谷山		8112	青海	
7312	大峯山		8113	合歡ノ木	
7313	福王寺山		8114	茂木海岸	
7314	男鹿山				
7315	湯の山		8201	波野村スズラン群生地	熊本県
7316	滝山峡		8202	大野溪谷周辺	
7317	大沢湿原		8203	大川	
7318	黒川の明神山		8204	大染岳	
	なし	山口県	8301	小城山	大分県
7501	高丸山	徳島県	8302	小武多	
			8303	霊山	
7601	弥谷山	香川県	8304	湯山	

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県名	コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県名
8401	檜葉	宮崎県			
8402	掃部岳北側				
8501	木場岳	鹿児島県			
8502	万九郎				

参考資料 「第1回から第3回自然環境保全基礎調査にかかわる編集済み磁気ファイル
一覧」

第1回自然環境保全基礎調査

植物群落及び植生自然度ファイル (計1ファイル)

第2回自然環境保全基礎調査

植生ファイル

特定植物群落ファイル (計2ファイル)

哺乳類分布ファイル

鳥類分布ファイル

昆虫類分布ファイル

海岸改変状況ファイル

干潟分布ファイル

藻場分布ファイル

サンゴ礁分布ファイル

赤潮発生海域ファイル

湖沼調査ファイル

河川調査ファイル

第3回自然環境保全基礎調査

植生調査ファイル

特定植物群落調査ファイル (計2ファイル)

動植物分布調査(全種調査)ファイル

動植物分布調査(指標種調査)ファイル

自然景観資源調査ファイル (計9ファイル)

湖沼調査ファイル (計7ファイル)

河川調査ファイル (計7ファイル)

海岸調査ファイル

海域生物環境調査ファイル (計2ファイル)

第3回自然環境保全基礎調査
磁気データファイルの概要

平成元（1989）年3月

環境庁 自然保護局

調査受託者 財団法人 日本野生生物研究センター

〒113 文京区本郷3丁目39番12号

電話 03-813-8806

