

環境庁請負

# 自然環境保全基礎調査 編集済み磁気ファイル 利用の手引

昭和 61年

財団法人 日本野生生物研究センター



## 目 次

1. 編集済み磁気ファイル一覧 .....	1
2. 磁気テープの仕様 .....	2
2-1 各磁気テープ共通仕様	
2-2 各磁気テープの仕様	
3. 第1回自然環境保全基礎調査 植物群落および植生自然度 .....	3
3-1 フォーマット	
3-2 コード表	
4. 第2回自然環境保全基礎調査 植生 .....	14
4-1 フォーマット	
4-2 コード表	
5. 第2回自然環境保全基礎調査 特定植物群落（分布データ） .....	25
5-1 フォーマット	
5-2 コード表	
6. 第2回自然環境保全基礎調査 特定植物群落（基礎データ） .....	26
6-1 フォーマット	
6-2 コード表	
7. 第2回自然環境保全基礎調査 哺乳類分布 .....	29
7-1 フォーマット	
7-2 コード表	
8. 第2回自然環境保全基礎調査 鳥類分布 .....	30
8-1 フォーマット	
8-2 コード表	
9. 第2回自然環境保全基礎調査 昆虫類分布（分布データ） .....	34
9-1 フォーマット	
9-2 コード表	
10. 第2回自然環境保全基礎調査 海岸改変状況（基礎ファイル，県別集計フ ファイル） .....	61
10-1 フォーマット	
10-2 コード表	
11. 第2回自然環境保全基礎調査 干潟分布 .....	67
11-1 フォーマット	
11-2 コード表	

12.	第2回自然環境保全基礎調査	藻場分布	72
12-1	フォーマット		
12-2	コード表		
13.	第2回自然環境保全基礎調査	サンゴ礁	78
13-1	フォーマット		
13-2	コード表		
14.	第2回自然環境保全基礎調査	赤潮発生海域	81
14-1	フォーマット		
14-2	コード表		
15.	第2回自然環境保全基礎調査	湖沼調査	83
15-1	フォーマット		
15-2	コード表		
16.	第2回自然環境保全基礎調査	河川調査	93
16-1	フォーマット		
16-2	コード表		
17.	付表		103
17-1	メッシュコードの付け方		
17-2	県コード表		
17-3	公園コード表		
17-4	都道府県立自然公園コード表		
17-5	都道府県立自然環境保全地域名コード表		
17-6	海域区分コード表		

## 1. 編集済み磁気ファイル一覧

No.	ファイル名
1	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
2	第2回自然環境保全基礎調査 植生ファイル
3	第2回自然環境保全基礎調査 特定植物群落（分布データ）ファイル
4	第2回自然環境保全基礎調査 特定植物群落（基礎データ）ファイル
5	第2回自然環境保全基礎調査 哺乳類分布ファイル
6	第2回自然環境保全基礎調査 鳥類分布ファイル
7	第2回自然環境保全基礎調査 昆虫類分布（分布データ）ファイル
8	第2回自然環境保全基礎調査 海岸改変状況ファイル
9	第2回自然環境保全基礎調査 干潟分布ファイル
10	第2回自然環境保全基礎調査 藻場分布ファイル
11	第2回自然環境保全基礎調査 サング礁分布ファイル
12	第2回自然環境保全基礎調査 赤潮発生海域ファイル
13	第2回自然環境保全基礎調査 湖沼調査ファイル
14	第2回自然環境保全基礎調査 河川調査ファイル

・海岸改変状況ファイルには、基礎データファイルと県別集計ファイルとが含まれる。

No. は磁気テープの番号に対応している。

## 2. 磁気テープ仕様

### 2-1 各磁気テープ共通仕様

ラベル           NL  
記録密度       1,600BPI  
コード           EBCDIC  
トラック数     9

### 2-2 各磁気テープの仕様

磁気テープ 番号	ファイル名 (略称)	レコード長 (バイト)	ブロック長 (バイト)
1	第1回植生	18	18,000
2	第2回植生	25	25,000
3	特定植物基礎	61	30,500
4	特定植物分布	18	18,000
5	哺乳類	21	21,000
6	鳥類	80	8,000
7	昆虫類	80	8,000
8	海岸改変状況	80	8,000
9	干潟	80	8,000
10	藻場	80	8,000
11	サンゴ礁	80	8,000
12	赤潮発生海域	80	8,000
13	湖沼	80	8,000
14	河川	80	8,000

・海岸改変状況ファイルは1番目に基礎データファイルが、2番目に県別集計ファイルが収録されている(1テープ2ファイル)。

### 3. 第1回自然環境保全基礎調査 植物群落および自然度ファイル

#### 3-1 フォーマット

項目	県コード	3次メッシュコード	植自然度	植生群落コード
桁	(2)	(8)	(1)	(3)

計14桁

注) 植生自然度10は0で示されている。

3-2 コード表

1. 寒帯・高山帯自然植生

群落番号	コード番号	自然度	群 落 名
1-1	110	9	高山低木群落
(1)	111	9	コケモモ-ハイマツ群集
(2)	112	9	ミネヤナギ群落(合ミネヤナギ-キツネヤナギ群落)
(3)	113	9	ミヤマハンノキ群落
1-2	120	10	高山ハイデ及び風衝草原
(1)	121	10	コメバツガザクラ-ミネズオウ群集(アオノツガザクラ群団)
(2)	122	10	オヤマノエンドウ-ヒゲハリスゲ群集
(3)	123	10	コマクサーイワツメクサクラス
(4)	124	10	フジハタザオ-オンタデ群集
(5)	125	10	イワオウギ-タイツリオウギ群集
(6)	126	10	ガンコウラン風衝ハイデ
(7)	127	10	高山高茎原(ミヤマシシウド-ハクサンアザミ群集)
(8)	128	10	ガンコウラン-カリヤスモドキ群落
(9)	129	10	イワツメクサ群落
00	12A	10	タカネスミレ-ヒメイワタデ群落
01	12B	10	クモマミミナグサ-コバノツメクサ群落
02	12C	10	オヤマノエンドウ群団
03	12D	10	高山岩隙植生
04	12E	10	ミネズオウ-クロマメノキ 群団
1-3	130	10	雷出草原
(1)	131	10	タカネヤハズ-ハコ-アオノツガザクラ群集
(2)	132	10	ミヤマ-ハクサンボクフウ群集
(3)	133	10	タカネヒゴタイ-ミヤマキンバイ 群集
(4)	134	10	ショウジョウスゲ-イワイチョウ群集
(6)	136	10	チシマクモマグサ-ミヤマタネツケバナ群団
(7)	137	10	アオノツガザクラ群団
(8)	138	10	ツガザクラ群落

2. 亜寒帯・亜高山帯自然植生

群落番号	コード番号	自然度	群 落 名
2-1	210	9	エゾマツ-トドマツ群集
2-2	220	9	アカエゾマツ群集
2-3	230	9	イチイ-トドマツ群集
2-4	240	9	エゾマツ-ダケカンバ群落
2-5	250	9	シラビソ-トウヒ群団
(1)	251	9	オオシラビン群集
(2)	252	9	シラビソ-オオシラビン群集
(3)	253	9	コメツガ群落
(4)	254	9	オオシラビン-コメツガ群落
(5)	255	9	オオシラビン-ブナ群落
2-6	260	9	ササ-ダケカンバ群落
2-7	270	9	カラマツ群落
2-8	280	9	ミヤマハンノキ-ダケカンバ群集
(1)	281	9	チシマザサ-オクノカンスグ 群集
(2)	282	9	ミヤマナラ群集
(3)	283	9	ミヤマハンノキ群落
(4)	284	9	ウラジロヨウラク-ミヤマナラ群団
2-9	290	9	キャラボク群落
2-10	2A0	9	ミヤマキンボウゲ-ダケカンバ群落(高茎草原)
(1)	2A1	9	シナノキンバイ-ミヤマキンボウゲ群団
2-11	2B0	10	ササ自然草原
(1)	2B1	10	チシマザサ群落
(2)	2B2	10	シコクザサ群落
2-12	2C0	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)

3. 亜寒帯・亜高山帯代償植生

群落番号	コード番号	自然度	群 落 名
3-1	310	5	ササ群落
(1)	311	5	チシマザサ群落
(2)	312	5	クマイザサ群落
(3)	313	5	チシマザサ低木林(チシマザサ タテヤマスグ群落)
(4)	314	5	チマキザサ群落
(5)	315	5	ドウダンツツジ-ササ群落
3-2	320	5	ヒゲノガリヤス群落(含Calam- agrostis 採草地)
(1)	321	5	ウシノケグサ群落
3-3	330	4	伐跡群落
3-4	340	8	ダケカンバ群落
3-5	350	8	シラビソ-オオシラビン群落
3-6	360	8	コメツガ群落(択伐跡)

4. ミズナラ-ブナクラス域自然植生

群落番号	コード番号	自然度	群 落 名
4-1	410	9	チシマザサ-ブナ群団
(1)	411	9	ヒメアオキ-ブナ群集
(2)	412	9	クロモジ-ブナ群集
(3)	413	9	マルバマンサク-ブナ群集
(4)	414	9	スギ-ブナ群落(スギ天然林)
(5)	415	9	オオバクロモジ-ブナ群集
(6)	416	9	ブナ-サワラ群落
(7)	417	9	ホンシヤクナグ群落
(8)	418	9	アズマシヤクナグ群落
4-2	420	9	スズタケ-ブナ群団
(1)	421	9	ヤマボウシ-ブナ群集
(2)	422	9	ツクシシヤクナグ-ブナ群集
(3)	423	9	イヌブナ群集
(4)	424	9	オオモミジガサ-ブナ群集
(5)	425	9	ブナ-ツクバネウツギ群落
(6)	426	9	ブナ-ツクバネウツギ群落(ウ ラジロモミ混生部)
(8)	428	9	ツガ-コカンスグ群落
(9)	429	9	ミヤコザサ-ブナ群集
00	42A	9	ブナ-スズタケ群集
00	42B	9	コハウチワカエデ-クロモジ群落
02	42C	9	コミネカエデ-ナナカマド群集
03	42D	9	ブナ-ウラジロモミ群落(ツガ を含む)
4-3	430	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)
(1)	431	9	オオイタヤメイゲツ-ヒナノウズツ ガ群集
4-4	440	9	ウラジロモミ群落
4-5	450	9	ヒノキアスナロ群落
(1)	451	9	アスナロ群落
4-6	460	9	ヒノキ群落
(1)	461	9	ヒノキ-シノブカグマ群集
(2)	462	9	ヒノキ-シヤクナグ群集

群落番号	コード番号	自然度	群落名
4-6 (3)	463	9	コキンレイカーヒノキ群落
4-7 (1)	470	9	クロベ-ヒメコマツ群落
(2)	471	9	コウヤマキ-ヒカゲツツシ群落
(3)	472	9	アカミノイヌツゲ-クロベ群落
(4)	474	9	クロベ群落
(5)	475	9	キタゴヨウ-ミズナラ群落
(6)	476	9	ヒメコマツ群落
(7)	477	9	ヒメコマツ-アスナロ群落
(8)	478	9	サイゴクミツバツツシ-ツガ群落
4-8 (1)	480	9	アカマツ群落
(2)	481	9	アカマツ-ヒメコマツ群落
4-9 (1)	490	9	ジュウモンジシダ-サワグルミ群落
(2)	491	9	ケンボナシ-ケヤキ群落
4-10 (1)	4A0	9	ミヤマクマワラビ-シオジ群落
(2)	4A1	9	オヒョウ-タイミンカサモドキ群落
4-11	4B0	9	ハルニレ群落
4-12 (1)	4C0	9	ヤナギ高木群落
(2)	4C1	9	ドロノキ-オオバヤナギ群落
(3)	4C2	9	ケシ-ウヤナギ群落
(4)	4C3	9	シロヤナギ群落
(5)	4C4	9	コゴメヤナギ群落
4-13	4D0	9	ヤナギ低木群落(オノエヤナギ-エゾノヤナギ群落などを含む)
4-14	4E0	9	ハンノキ-ヤチダモ群落
4-15	4F0	9	ハンノキ群落

群落番号	コード番号	自然度	群落名
4-16	4G0	9	ヤマハンノキ群落(ケヤマハンノキ含む)
4-17 (1)	4H0	9	自然低木群落
(2)	4H1	9	ミズナラ-リュウブ群落
(3)	4H2	9	カシワ群落
(4)	4H3	9	ヒメヤシ-シマニウツギ群落
(5)	4H4	9	ミヤマキリシマ-マイズルソウ群落
(6)	4H5	9	コメツツシ群落
(7)	4H6	9	ペニドウタン群落
(8)	4H7	9	リュウブ群落
(9)	4H8	9	ヤシ-シマニウツギ群落
(10)	4H9	9	ヤシ-シマニウツギ群落
(11)	4HA	9	エゴノキ群落, カナクギノキ群落
(12)	4HB	9	タニウツギ群落
(13)	4HC	9	キツネヤナギ-タニウツギ群落
(14)	4HD	9	ヤシ-シマニウツギ群落
4-18 (1)	4I0	10	自然草原
(2)	4I1	10	フシアカシ-ウマ-シモツケソウ群落
(3)	4I2	10	フシアザミ-ヤマホタルブクロ群落
(4)	4I3	10	シマキンレイカー-シマノガリヤス群落
(5)	4I4	10	山地帯高茎草原(ヤマヨモギ-クロバナヒキオコシ群落)
(6)	4I5	10	オオバギボウシ群落
(7)	4I6	10	オオヨモギ-オオイトドリ群団
(8)	4I7	10	山地帯風衝草原
(9)	4I8	10	ミヤコザサ群落, ハナチダケサシ-シモツケソウ群落
(10)	4I9	10	アマギザサ-ミクラザサ群落
4-19 (1)	4J0	9	イヌシデ群落
(2)	4J1	9	イヌシデ-アカシデ群落
4-20	4K0	9	イワシデ群落
4-21	4L0	9	アカシデ群落

群落番号	コード 番号	自然 度	群 落 名
4-22	4M0	9	ミズナラ群落
4-23	4N0	9	モミ-ミズナラ群落
4-24	4O0	10	イタドリ-コメススキ群落
4-25	4P0	9	ケヤキ群落

5. ミズナラ-ブナクラス域代償植生

群落番号	コード 番号	自然 度	群 落 名
5-1	510	8	ブナ-ミズナラ群落
5-2	520	8	ミズナラ-カシワ-コナラ群落
5-3	530	7	クリー-ミズナラ群落
(1)	531	7	ミズナラ群落
5-4	540	7	アカシデ-イヌシデ群落
(1)	541	7	クマシデ-コガクウツギ群落
(2)	542	7	クマシデ-サワシバ群落
5-5	550	7	シラカンバ群落
(1)	551	7	シラカンバ-ササ群落
(2)	552	7	シラカンバ-レンゲツツジ群落
5-6	560	7	アカマツ群落
(1)	561	7	アカマツ-ヒメコマツ群落
5-7	570	5	ニシキウツギ-ノリウツギ群落
(1)	571	5	タニウツギ-ノリウツギ群落
5-8	580	5	ツクシウツギ-ノリウツギ群落
(1)	581	5	ノリウツギ-ヤマカモジグサ群落
5-9	590	5	ササ草原
(1)	591	5	ミヤコザサ群落
(2)	592	5	チシマザサ-クマイザサ群落
(3)	593	5	ハコネダケ群落
(4)	594	5	ヤクザサ群落
(5)	595	5	チマキザサ群落
5-10	5A0	5	ススキ草原
(1)	5A1	5	ススキ-エゾヤマハギ群落
(2)	5A2	5	カワラマツバ-ススキ群落
(3)	5A3	5	ススキ-ホクチアザミ群落

群落番号	コード番号	自然度	群落名
5-10			
(4)	5A4	5	ススキーヤマトラノオ群落
(5)	5A5	5	ススキーミヤマキリシマ群落
(6)	5A6	5	ススキーキオン群落
(7)	5A7	5	アズマザサーススキ群落
5-11	5B0	4	ツバ草原
5-12	5C0	4	ナガハグサ群落
(1)	5C1	4	カモガヤ群落
5-13	5D0	4	ヒコウギアヤメーノハナシヨウフ群落
5-14	5E0	4	伏臥群落
(1)	5E1	4	ヤナギラン群落
(2)	5E2	4	タラノキークマイチゴ群落
5-15	5F0	2	オオアワダテソウーオオハンゴンソウ群落
5-16	5G0	2	リョウブーヘビノネゴザ群落

## 6. ヤブツバキクラス域自然植生

群落番号	コード番号	自然度	群落名
6-1	610	9	モミーシキミ群集
(1)	611	9	モミ群落
6-2	620	9	ツガーコカンスゲ群集
(1)	621	9	タカサゴキノオートガ群集
(2)	622	9	ツガーハイノキ群集
(3)	623	9	ツガートウゴクミツバツツジ群落
(4)	624	9	ツガ群落
6-3	630	9	ヒメアオキーウラジロガン群集
6-4	640	9	サカキーウラジロガン群集
(1)	641	9	イスノキーウラジロガン群集
(2)	642	9	アカガン群落
(3)	643	9	ツグ群落
(4)	644	9	アカガシーミヤマシキミ群集
(5)	645	9	イスノキーイワヤナギシダ群落
6-5	650	9	ケヤキ群落
(1)	651	9	ケヤキーイロハモミジ群集
(2)	652	9	ミズキーウリノキ群落
(3)	653	9	ケヤキーウリノキ群落
(4)	654	9	クヌギーケヤキ群落
(5)	655	9	ヤマツツジーケヤキ群落
6-6	660	9	アラカン群落
(1)	661	9	アラカシーナンテン群集
(2)	662	9	アマミアラカン群落
(3)	663	9	アラカシージャノヒゲ群落
6-7	670	9	マテバシイ群落
6-8	680	9	イチイガン群落
6-9	690	9	シラカン群集

群落番号	コード番号	自然度	群 落 名
6-10	6A0	9	サカキ-コジイ群集
	(1) 6A1	9	コジイ-クロバイ群集
6-11	6B0	9	シイモチ-シリブカガシ群集
6-12	6C0	9	ホルトノキ群落
6-13	6D0	9	スダジイ群落
	(1) 6D1	9	ヤブコウジ-スダジイ群集
	(2) 6D2	9	ミズバイ-スダジイ群集
	(3) 6D3	9	オオシマカンスゲ-スダジイ群集
	(4) 6D4	9	ホソバカナワラビ-スダジイ群集
	(5) 6D5	9	リュウキュウアオキ-スダジイ群集
	(6) 6D6	9	アマミテンナンショウ-スダジイ群集
	(7) 6D7	9	ケハダリミノキ-スダジイ群集
	(8) 6D8	9	オキナワナシキミ-スダジイ群集
	(9) 6D9	9	アオバナハイノキ-スダジイ群集
	(10) 6DA	9	ヤクシマアジサイ-スダジイ群集
	(11) 6DB	9	オキナワウラジロガシ群集
	(12) 6DC	9	ユズリハ-ヤマグルマ群集
	(13) 6DD	9	スダジイ-タイミンタチバナ群集
	(14) 6DE	9	ケナガエサカキ-スダジイ群集
(15) 6DF	9	ヤワラケガキ-スダジイ群集	
6-14	6E0	9	タブ群落
	(1) 6E1	9	イノデ-タブ群集
	(2) 6E2	9	ムサシアブミ-タブ群集
	(3) 6E3	9	タブ-ヤブニッケイ群集
	(4) 6E4	9	タブ-ホソバカナワラビ群集
	(5) 6E5	9	クスノキ群落
	(6) 6E6	9	ヤブニッケイ群落
	(7) 6E7	9	マルバニッケイ群落
	(8) 6E8	9	モクタチバナ群落
6-15	6F0	9	カゴノキ群落

群落番号	コード番号	自然度	群 落 名
6-16	6G0	9	ホソバタブ群落
	(1) 6G1	9	ヤマビワソウ-ホソバタブ群集
6-17	6H0	9	ウバメガシ群落
	(1) 6H1	9	ウバメガシ-トベラ群集
	(2) 6H2	9	マサキ-トベラ群集
	(3) 6H3	9	オニヤブソテツ-ハマビワ群集
	(4) 6H4	9	マルバニッケイ群落
(5) 6H5	9	モクタチバナ群落	
6-18	6I0	9	アカマツ群落
	(1) 6I1	9	ヤマツツジ-アカマツ群落
6-19	6J0	9	クロマツ群落
	(2) 6J2	9	クロマツ-トベラ群落
6-20	6K0	9	タマアジサイ-フサザクラ群集
	(1) 6K1	9	カクアジサイ-タマアジサイ群集
6-21	6L0	9	ハンノキ群落
	(1) 6L1	9	カタコブシ-ハンノキ群落
6-22	6M0	9	河辺ヤナギ低木群落(河辺低木林を含む)
	(1) 6M1	9	ネコヤナギ-タチヤナギ群集
	(2) 6M2	9	カワラハンノキ群落
(3) 6M3	9	カワヤナギ-オノエヤナギ群集	
6-23	6N0	9	ソテツ群落
6-24	6O0	9	ビロウ群落
	(1) 6O1	9	ビロウ-ダイトクセイシボク群集
(2) 6O2	9	ヤエヤマヤシ群集	
6-25	6P0	9	クスノハカエデ-ナガミボチョウジ群落
	(1) 6P1	9	リュウキュウガキ-ナガミボチョウジ群落

## 7. ヤブツバキクラス域代償植生

群落番号	コード番号	自然度	群落名
6-26	6Q0	9	マングローブ群落
6-27	6R0	9	ハチジョウイヌツゲ-オオンマツツジ群落
6-28	6S0	9	ガジュマル-クロヨナ群集
(1)	6S1	9	ハブカズラー-サガリバナ群集
(2)	6S2	9	ハスノハギリ群集
(3)	6S3	9	アカテツ-オキナワシャリンバイ群落
(4)	6S4	9	アカメイヌビワ-コニシハイノキ群落
(5)	6S5	9	リュウキュウコクタン-フクギ群落
6-29	6T0	9	アカギ-リュウキュウウロコマリ群落
6-30	6U0	9	ビャクシン群落

群落番号	コード番号	自然度	群落名
7-1	710	7	コナラ群落
(1)	711	7	クヌギ-コナラ群集
(2)	712	7	ヤブムラサキ-コナラ群集
(3)	713	7	オニシバリー-コナラ群集
(4)	714	7	コナラ-クリ群落
(5)	715	7	アカマツ-コナラ群落
(6)	716	7	コナラ-ノグミ群落
(7)	717	7	クヌギ群落
(8)	718	7	アベマキ群落
7-2	720	8	シイ・カン萌芽林
(1)	721	8	ハクサンボク-マテバシイ群落
(2)	722	8	オオシマザクラ-シロダモ群落
(3)	723	8	タブ-ヤブニッケイ幼木林
(4)	724	8	ヒメユズリハ-ヤブニッケイ萌芽林
(5)	725	8	ガクアジサイ-タマアジサイ二次群落
7-3	730	4	伐跡群落
(1)	731	4	ベニバナボロギク-ダンドボロギク群落
(2)	732	4	クサイチゴ-タラノキ群集
7-4	740	5	ササ・タク群落
(1)	741	5	ヤダケ-メダケ群落
(2)	742	5	ダンチク群落
(3)	743	5	リュウキュウチク群落
(4)	744	5	ホウライチク-ゴキダケ群落
7-5	750	5	ギンネム群落
7-6	760	5	ススキ群落
(1)	761	5	ネザサ-ススキ群集
(2)	762	5	アズマネザサ-ススキ群集
(3)	763	5	チガヤ-ススキ群落
(4)	764	5	ススキ-トダシバ群集
(5)	765	5	ススキ草原にマツ植林

群落番号	コード番号	自然度	群 落 名
7-6			
(6)	766	5	ススキ草原にクヌギ植林
(7)	767	5	ススキ草原にスギ・ヒノキ植林
7-7	770	4	シバ群団
7-8	780	4	ハイキビ群団
7-9	790	4	路傍雑草群落
(1)	791	4	クズ-カナムグラ群落
(2)	792	2	セイタカアワダチソウ群落
(3)	793	4	ヨモギ群落
7-10	7A0	7	アカマツ群落
(1)	7A1	7	ヤマツツジ-アカマツ群集
(2)	7A2	7	オンツツジ-アカマツ群集
(3)	7A3	7	モチツツジ-アカマツ群集
(4)	7A4	7	コバノミツバツツジ-アカマツ群集
(5)	7A5	7	ハナゴケ-アカマツ群集
(6)	7A6	7	ナンテン-アカマツ群落
7-11	7B0	7	クロマツ群集
7-12	7C0	5	ハチジョウススキ-アズマネザサ群落
7-13	7D0	4	放牧草地
7-14	7E0	2	踏跡群落(オオバコ群落)
7-15	7F0	2	海岸埋立地植生
7-16	7G0	7	コウヤマキ群落
7-17	7H0	7	ノグルミ群落
7-19	7J0	8	イスノキ群落

8. 河辺・湿原・塩沼地・砂丘植生(各クラス域共通)

群落番号	コード番号	自然度	群 落 名
8-1	810	10	ツルコケモ-ミズゴケクラス(高層湿原)
(1)	811	10	コケ群落(シモフリゴケ)
8-2	820	10	ヌマガヤオーダー(中間湿原)
(1)	821	10	ヌマガヤ-ミズゴケ群落
(2)	822	10	ヌマガヤ-ミカズキグサ群落
(3)	823	10	ヌマガヤ群落
(4)	824	10	オオカサグサ群落
8-3	830	10	ヨシクラス(低層湿原・セイコノヨシを含む)
8-4	840	10	ウキクサクラス・ヒルムシロクラス
8-5	850	10	ツルヨシ群落
8-6	860	10	オギ群集
8-7	870	10	塩沼地植生
(1)	871	10	アマモクラス
(2)	872	10	アツケシソウ-シバナ群落
(3)	873	10	ハママツナー-ハマサジ群落
(4)	874	10	シチメンソウ群落
8-8	880	10	ハマボウ群落
8-9	890	10	砂丘植生
(1)	891	10	ハマニンク-コウボウムギ群落
(2)	892	10	ハマグルマ-コウボウムギ群集
(3)	893	10	ハマグルマ-ハマゴウ群集 (テリハノイバラ-チガヤ群落を含む)
(4)	894	10	ハマナス群落
(5)	895	10	オカヒジキ-ハマベンケイソウ群落
(6)	896	10	グンバイヒルガ-オクroiワザサ群落
8-10	8A0	10	ハチジョウススキ群落
(1)	8A1	10	イソギク-ハチジョウススキ群集

9. 植林地・耕作地植生(各クラス共通)

群落番号	コード番号	自然度	群落名
8-10			
(2)	8A2	10	キノクニシオギクアゼトウナ群集
(3)	8A3	10	ノジギク群落
(4)	8A4	10	シオギク群落
(5)	8A5	10	サツマノギクハチジョウススキ群集
(6)	8A6	10	オキナワギクハチジョウススキ群集
(7)	8A7	10	海崖ススキ群落
8-11	8B0	10	溶岩荒原植生(イタドリ・タマシダ群落)
8-12	8C0	10	コハマギク・コシカギク群落
(1)	8C1	10	石灰岩石地群落
8-13	8D0	10	コウライシバ群落
8-14	8E0	10	隆起珊瑚礁植生
(1)	8E1	10	イソマツ・モクビヤツコウ群集
(2)	8E2	10	クサトベラーモンバノキ群集
(3)	8E3	10	アダン・オオハマボウ群落
8-15	8F1	10	シマタヌキラン群集及びハチジョウイタドリ群落
8-16	8G2	9	カオリウツギ・オオバヤシヤブ群集

群落番号	コード番号	自然度	群落名
9-1	910	6	常緑針葉樹植林
(1)	911	6	アカマツ植林
(2)	912	6	クロマツ植林
(3)	913	6	スギ・ヒノキ・サワラ植林
(4)	914	6	エゾマツ植林
(5)	915	6	トドマツ植林
(6)	916	6	アカエゾマツ植林
(7)	917	6	ウラジロモミ植林
(8)	918	6	リュウキュウマツ植林
(9)	919	6	モクマオウ植林
(10)	91A	6	ヒノキアスナロ(アテ)植林
(11)	91C	6	スギ・ヒノキ・カラマツ植林
(12)	91E	6	スギ・ヒノキ・アカマツ植林
(13)	91F	6	シラビソ(シラベ)植林
(14)	91G	6	シラビソ・カラマツ植林
(15)	91H	6	ツガ植林
(16)	91I	6	モミ植林
9-2	920	6	落葉針葉樹植林
(1)	921	6	カラマツ植林
(2)	922	6	スギ・カラマツ植林
9-3	930	3	外国産針葉樹植林
9-4	940	6	常緑広葉樹植林
(1)	941	6	クスノキ植林
(2)	942	6	マテバシイ植林
(3)	943	6	ノウシジュ植林
(4)	944	6	ヤブツバキ植林
9-5	950	6	落葉広葉樹植林
(1)	951	6	ニセアカシア植林
(2)	952	6	クリ植林
(3)	953	6	サクラ植林
(4)	954	6	オオバヤシヤブシ・ヒメヤシヤブシ植林

群落番号	コード 番号	自然 度	群 落 名
9-5-(6)	955	6	アベマキ植林
(8)	956	6	ギンネム林
(7)	957	6	ヤマハンノキ植林
9-6	960	3	外国産広葉樹植林
9-7	970	7	竹 林
(1)	971	7	モウソウチク林
(2)	972	7	マダケ・ハチク林
(3)	973	7	ヤシ造林
9-8	980	3	常緑果樹園
9-9	990	3	落葉果樹園
9-10	9A0	3	桑 園
9-11	9B0	3	茶 畑
9-12	9C0	3	苗 圃
9-13	9D0	2	畑 地
(1)	9D1	2	ナギナタコウジュ-ハチジョウナ群集
(2)	9D2	2	カラスビシャク-ニシキノク群集
(3)	9D3	2	コミカンソウ-クリクサ群集
(4)	9D4	2	ハマクワガタ-ルリハコベ群集
(5)	9D5	2	シマニシキノウ-ハリビュ群集
9-14	9E0	4	ヒメムカシヨモギ-オオアレチノギク群落
9-15	9F0	2	牧草地(人工草地)
(1)	9F1	2	ゴルフ場
(2)	9F2	2	飛行場
(5)	9F5	2	採草地
9-16	9G0	2	水 田
9-17	9H0	4	休耕田

(10) そ の 他

群落番号	コード 番号	自然 度	群 落 名
10-1	A10	1	市街地
10-2	A20	2	緑の多い住宅地(緑被率60%以上)
(1)	A21	2	公園・墓地等
10-3	A30	1	工場地帯
10-4	A40	1	造成地
(1)	A41	1	人為裸地
(2)	A42	1	ボタ山
(3)	A43	1	採石場
(6)	A46	1	焼 跡
10-5	A50	1	干拓地
10-6	.	-	開放水域
10-7	A70	10	自然裸地
10-8	A80	2	はげ山(痩悪地)
10-9	A90	1	廃塩田
11-0	B00		未調査地域

#### 4. 第2回自然環境保全基礎調査 植生ファイル

##### 4-1 フォーマット

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	(8)	(5)	(6)	(2)

計21桁

4-2 コード表

3次メッシュコード

「メッシュコードの付け方」 参照

市町村コード

自治省の市町村コード

群落コードおよび自然度コード

I 寒帯・高山帯自然植生

群落コード	自然度コード	群 落 名
10100A	90	高山低木群落
10101B	90	コケモモーハイマツ群落
10101C	90	ハイマツーコケモモ群落
10102D	90	ミネヤナギ群落
10200A	01	高山ハイデ及び風衝草原
10201B	01	コメバツガザクラーミネズ オウ群落
10203C	01	コマクサーイワツメクサク ラス
10200D	01	エゾマメヤナギーエゾオヤ マノエンドウ群落
10202E	01	オヤマノエンドウーヒゲハ リスゲ群落
10205F	01	イワオウギータイツリオウ ギ群落
103000	01	雪田草原
10300A	01	ミヤマクロスゲーチシマク モマグサ群落
10300B	01	エゾツガザクラーチングル マ群落
10302C	01	ミヤマイーハクサンボウフ ウ群落
10300D	01	トカチフウロ亜群落
10300E	01	エゾコザクラ亜群落
10300F	01	アオノツガザクラ亜群落
10300G	01	ミヤマキンボウゲ群落
10300H	01	バイケイソウーミヤママイ群 落

群落コード	自然度コード	群 落 名
10301I	01	タカネヤハズハハコーアオ ノツガザクラ群落
10300J	01	ミヤママイ群落
10304K	01	ショウジョウスゲーイワイ チョウ群落

II 亜寒帯・亜高山帯自然植生

群落コード	自然度コード	群 落 名
201000	90	エゾマツートドマツ群落
202000	90	アカエゾマツ群落
203000	90	イチイートドマツ群落
204000	90	エゾマツーダケカンバ群落
205000	90	シラビソートウヒ群団
20501A	90	オオシラビソ群落
20501B	90	オオシラビソ (アオモリト ドマツ) 群落
20502A	90	シラビソーオオシラビソ群 集
20502B	90	シコクシラベ群落
20502C	90	シコクシラベ群落
20503A	90	コメツガ群落
20503B	90	コメツガ群落
20503C	90	コメツガ亜群落
20600A	90	ササーダケカンバ群落
20600B	90	ダケカンバーササ群落
207000	90	カラマツ群落

IV ブナクラス域自然植生

群落コード	自然度コード	群 落 名
20800A	90	ミドリユキザサーダケカンバ群団
20800B	90	ダケカンバーハイマツ群落
20800C	90	ダケカンバーイワノガリヤス群落
20800D	90	ミヤマハンノキーダケカンバ群落
20800E	90	ミヤマハンノキ群落
20800F	90	ミヤマハンノキーダケカンバ群落
209000	90	キャラボク群落
21001A	90	シナノキンバイーミヤマキンポウゲ群団
21001B	90	シナノキンバイーミヤマキンポウゲ群落
21100A	01	ササ自然草原
21100B	01	チシマザサーオークノカンスゲ群落
21101C	01	チシマザサ群落
21300A	90	ウラジロヨウラクーミヤマナラ群団
21300B	90	ミヤマナラ群落
21300C	90	ナナカマドーミネカエデ群落

III 亜寒帯・亜高山帯代償植生

群落コード	自然度コード	群 落 名
30100A	50	ササ群落
30100B	50	チシマザサ二次群落
30101C	50	チシマザサ群落
30102D	50	クマイザサ群落
30300A	40	伐跡群落
30300B	40	伐採跡群落
30300C	40	伐採跡地に成立した二次林
304000	80	ダケカンバ群落

群落コード	自然度コード	群 落 名
40100A	90	チシマザサーブナ群団
40100B	90	ブナーチシマザサ群落
40100C	90	ブナーチシマザサ群集
401010	90	ヒメアオキーブナ群集
401020	90	クロモジブナ群集
401030	90	マルバマンサクブナ群集
401040	90	スギブナ群落
40200A	90	スズタケブナ群団
40200B	90	ブナーズズタケ群団
40210C	90	ブナーズズタケ群集
40201A	90	ヤマボウシブナ群集
40201B	90	ブナーツクバネウツギ群集
40201C	90	ブナーミヤコザサ群集
40200D	90	ブナーズズタケ群集
40202A	90	ツクシシヤクナゲブナ群集
40202B	90	ブナーツクシシヤクナゲ群集
40203A	90	イヌブナ群集
40203B	90	イヌブナーチャボガヤ群集
40203C	90	イヌブナ群落
402040	90	オオモミジガサーブナ群集
402080	90	ツガーコカンスゲ群集
40214A	90	シラキーブナ群集
40214B	90	コハウチワカエデーケクロモジ群落
40214C	90	コミネカエデーナナカマド群集
40300A	90	エゾイタヤーシナノキ群落
40300B	90	ミズナラ群落
40300C	90	エゾイタヤ群落
404000	90	ウラジロモミ群落
40500A	90	ヒノキアスナロ群落
40501B	90	アスナロ群落
40600A	90	ヒノキ群落
40602B	90	ヒノキーシヤクナゲ群集
40601C	90	ヒノキーシノブカグマ群集
40700A	90	クロベーヒメコマツ群落

群落コード	自然度コード	群 落 名	群落コード	自然度コード	群 落 名
40702B	90	ヒメコマツ群落	417020	90	カシワ群落
40700C	90	アカミノイヌツゲクロベ群落	41703A	90	ヒメヤシブシータニウツギ群落
40700D	90	キタゴヨウクロベ群落	41703B	90	ダイセンヤナギータニウツギ群落
40700E	90	ヒメコマツクロベ群落	417040	90	ミヤマキリシマーマイヅルソウ群落
40700F	90	クロベ群落	417050	90	コメツツジ群落
408000	90	アカマツ群落	417090	90	ヤシブシ群落
40900A	90	ジュウモンジシダーサワグルミ群落	41800A	01	自然草原
40900B	90	サワグルミージュウモンジシダ群落	41800B	01	風衝草原
40900C	90	ジュウモンジシダーサワグルミ群落	41800C	01	高茎草原
40900D	90	オニグルミ群落	418010	01	フジアカショウマーシモツケソウ群落
40900E	90	サワグルミーカツラ群落	418020	01	フジアザミーヤマホタルブクロ群落
41000A	90	ミヤマクマワラビシオジ群落	418060	01	オオヨモギーオオイタドリ群団
41000B	90	シオジミヤマクマワラビ群落	41900A	90	イヌシデーアカシデ自然林
41100A	90	ハルニレ群落	41900B	90	イヌシデーアカシデ群落
41100B	90	ハルニレ群落	41900C	90	アカシデーイヌシデ群落
41200A	90	ヤナギ高木群落	420000	90	イワシデ群落
41200B	90	ヤナギ高木林	42500A	90	ケヤキ群落
41201A	90	ドロノキーオオバヤナギ群落	42501B	90	ケンボナシーケヤキ群落
41201B	90	オオバヤナギードロノキ群落	426000	90	下部針広混交林
412020	90	ケショウヤナギ群落	427000	90	スギーツガ群落
41203A	90	シロヤナギ群落	428000	90	オオイタヤメイゲツミヤマカタバミ群落
41203B	90	シロヤナギ群落	429000	90	ヒノキアスナロ群落及びクロベキタゴヨウ群落
41300A	90	ヤナギ低木群落	43000A	90	ミズナラーリュウブ群落
41300B	90	ヤナギ低木林	41701B	90	ミズナラーリュウブ群落
41400A	90	ハンノキーヤチダモ群落	431000	90	ヤマグルマ群落
41400B	90	ヤチダモーハシドイ群落	432000	90	サイゴクミツバツツジ群落
41400C	90	ヤチダモ群落			
415000	90	ハンノキ群落			
416000	90	ヤマハンノキ群落			
41700A	90	自然低木群落			
41700B	90	自然低木林			

V ブナクラス域代償植生

群落コード	自然度コード	群 落 名
50100A	80	ブナーミズナラ群落
50100B	80	ウダイカンバ群落
50200A	80	カシワミズナラ群落
50200B	80	ミズナラーカシワーコナラ群落
50300A	70	クリーミズナラ群落
50300B	70	ミズナラークリ群落
50302C	70	カシミザクラーコナラ群落
50300D	70	シロモジ群集
50300E	70	ミズナラ群落
50300F	70	コナラ群落
50300G	70	リュウブ群落
50300H	70	ヘビノネゴザ群落
50400A	70	アカシデーイヌシデ群落
50400B	70	イヌシデーアカシデ群落
50400C	70	シデ群落
50403D	70	クマシデ群落
50400E	70	クマシデーコガクツギ群集
50400F	70	アカシデ群落
50500A	70	シラカンバ群落
50501B	70	シラカンバーササ群落
50502C	70	シラカンバーレンゲツツジ群落
50600A	70	アカマツ群落
50600B	70	アカマツ二次群落
50700A	50	ニシキウツギーノリウツギ群落
50700B	50	タニウツギーノリウツギ群落
50800A	50	ツクシウツギーノリウツギ群落
50800B	50	ノリウツギーヤマカモジグサ群集
50900A	50	ササ草原
50901B	50	ミヤコザサ群落
50902C	50	チシマザサークマイザサ群落

群落コード	自然度コード	群 落 名
50903D	50	ハコネダケ群落
50900E	50	スズタケ群落
51000A	50	ススキ群団
51000B	50	ススキ草原
51000C	50	ススキ群落
51001D	50	ススキーエゾヤマハギ群落
51002E	50	カワラマツバーススキ群落
51003F	50	ススキーホクチアザミ群落
51005G	50	ススキーミヤマキリシマ群落
51000H	50	ススキーキオン群落
510080	50	ノハナショウブーススキ群集
51100A	40	シバ群団
51100B	40	シバ草原
512000	40	ナガハグサ群落
51400A	40	伐跡群落
51402B	40	タラノキークマイチゴ群落
51400C	40	伐採跡地に成立した二次林
51400D	40	伐採跡群落
51400E	40	タラノキークサイチゴ群集
515000	20	オオアワダチソウーオオハンゴンソウ群落
516000	70	コウヤマキ群落
517000	70	ハシドイ群落
518000	40	ススキ群団及びシバ群団
519000	40	クズ群落

VI ヤブツバキクラス域自然植生

群落コード	自然度コード	群 落 名
60100A	90	モミーシキミ群集
60100B	90	シキミーモミ群集
60100C	90	スギ群落
60100D	90	モミ群落
60202A	90	ツガーハイノキ群集
60202B	90	ハイノキーツガ群落

群落コード	自然度コード	群 落 名
60202C	90	ツガートガサワラ群落
60202D	90	ツガーコカンスゲ群落
60202E	90	コカンスゲーツガ群落
603000	90	ヒメアオキーウラジロガシ群落
60400A	90	サカキーウラジロガシ群落
60400B	90	ウラジロガシ-サカキ群落
60401A	90	イスノキーウラジロガシ群落
60401B	90	アカガシ群落
60404C	90	アカガシ-ミヤマシキミ群落
60500A	90	ケヤキ群落
60501B	90	ケヤキーイロハモミジ群落
60500C	90	ケヤキーチャボガヤ群落
60500D	90	ケヤキーコウヤワラビ群落
60500E	90	ムクノキーエノキ群落
60500F	90	エノキームクノキ群落
60500G	90	ケヤキームクノキ群落
60500H	90	ヒメウワバミソウ-ケヤキ群落
60500I	90	ミズキーウリノキ群落
60600A	90	アラカシ群落
60600B	90	アラカシ-ジャノヒゲ群落
606010	90	アラカシ-ナンテン群落
606020	90	アマミアラカシ群落
607000	90	マテバシイ群落
60800A	90	イチイガシ群落
60800B	90	イチイガシ群落
60900A	90	シラカシ群落
60900B	90	シラカシ群落
61000A	90	サカキーコジイ群落
61000B	90	シ-カナメモチ群落
61000C	90	ツブラジイ(コジイ)林 ツブラジイ-サカキ群落
61000D	90	シ-トキワイカリソウ群落
61000E	90	ツブラジイ-サカキ群落
61000F	90	サカキーコジイ群落

群落コード	自然度コード	群 落 名
611000	90	シイモチ-シリブカガシ群落
61200A	90	ホルトノキ群落
61200B	90	ムクノキーホルトノキ群落
61300A	90	スタジイ群落
61300B	90	コジイ群落
61301A	90	ヤブコウジ-スタジイ群落
61301B	90	スタジイ-ヤブコウジ群落
61301C	90	ヤブコウジ-スタジイ群落
61302A	90	ミミズバイ-スタジイ群落
61302B	90	スタジイ-ミミズバイ群落
61302C	90	スタジイ-タイミンタチバナ群落
61304A	90	ホソバカナワラビ-スタジイ群落
61304B	90	スタジイ-ホソバカナワラビ群落
613050	90	リュウキュウアオキ-スタジイ群落
613060	90	アマミテンナンショウ-スタジイ群落
613070	90	ケハダルリミノキ-スタジイ群落
613080	90	オキナワシキミ-スタジイ群落
613090	90	アオバナハイノキ-スタジイ群落
613110	90	オキナワウラジロガシ群落
613140	90	ケナガエサカキ-スタジイ群落
613150	90	ヤワラケガキ-スタジイ群落
61400A	90	タブ群落
61400B	90	タブノキ群落
61401A	90	イノデ-タブ群落
61401B	90	タブ-イノデ群落
61402A	90	ムサシアブミ-タブ群落
61402B	90	タブ-ムサシアブミ群落
61402C	90	ムサシアブミ-タブ群落

群落コード	自然度コード	群 落 名	群落コード	自然度コード	群 落 名
615000	90	カゴノキ群落	629000	90	アカギ群落
616000	90	ホソバタブ群落	631000	90	サガリバナ-サキシマスオウ群落
61700A	90	ウバメガシ群落	632000	90	リュウキュウマツ群落
61700B	90	マルバニッケイ群落	633000	90	コウヤマキ群落
61700C	90	モクタチバナ群落	634000	90	ヤブツバキ群落
61701A	90	ウバメガシ-トベラ群落	635000	90	イヌツゲ-ハイノキ群落
61701B	90	トベラ-ウバメガシ群落	636000	90	ツクバネガシ群落
61702A	90	マサキ-トベラ群落	637000	90	クスノキ群落
61702B	90	トベラ-マサキ群落	638000	90	ムニンヒメツバキ-コブガシ群落
61702C	90	クロマツ-トベラ群落	639000	90	ムニンヒメツバキ-シマオオタニワタリ群落
61703A	90	オニヤブソテツ-ハマビワ群落	640000	90	シマホルトノキ-ウドノキ群落
61703B	90	ハマビワ-オニヤブソテツ群落	641000	90	オガサワラボショウジ-セキモンウライソウ群落
617060	90	アカテツ-ハマビワ群落	642000	90	モクタチバナ-セキモンノキ群落
61800A	90	アカマツ群落	643000	90	ハスノハギリ-モモタマナ群落
61800B	90	アカマツ-イスノキ群落	644000	90	モモタマナ-テリハボク群落
61900A	90	クロマツ群落	645000	90	オガサワラビロウ-タコノキ群落
61900B	90	クロマツ林	646000	90	タコノキ群落
62000A	90	フサザクラ群団	647000	90	ワダンノキ群落
62000B	90	フサザクラ-タマアジサイ群落	648000	90	コバノアカテツ-ムニンアオガンビ群落
62100A	90	ハンノキ群落	650000	90	コバノアカテツ-シマイスノキ群落
62100B	90	ハンノキ林	653000	90	ハスノハギリ群落
62200A	90	河辺ヤナギ低木群落	65400A	90	イワシデ群落
62200B	90	河辺低木林	65400B	90	イワシデ-イワツクバネウツギ群落
62201C	90	ネコヤナギ-タチヤナギ群落	655000	90	クヌギ群落
62202D	90	カワラハンノキ群落	656000	90	イヌマキ-ヒトツバ群落
623000	90	ソテツ群落			
62400A	90	ビロウ群落			
62400B	90	ビロウ群落, ヤエヤマヤシ群落			
62500A	90	ナガミボショウジ-クスノハカエデ群落			
62500B	90	リュウキュウガキ-ナガミボショウジ群落			
626000	90	マングローブ群落			
628000	90	ガジュマル-クロヨナ群落			

Ⅶ ヤブツバキクラス域代償植生

群落コード	自然度コード	群 落 名
70100A	70	コナラ群落
70100B	70	アベマキ群落
70101A	70	クヌギ-コナラ群集
70106B	70	クヌギ群落
701040	70	コナラ-クリ群落
701060	70	コナラ-ノグルミ群落
70200A	80	シーカシ萌芽林
70200B	80	ウバメガシ-クロマツ群落
70201A	80	ハクサンボク-マテバシイ群落
70201B	80	マテバシイ-ハクサンボク群落
70203A	80	タブ-ヤブニッケイ幼木林
70203B	80	タブノキ-ヤブニッケイ幼木林
70300A	40	伐跡群落
70300B	40	伐採跡地群落
70301C	40	ベニバナボロギク-ダンドボロギク群落
70300D	40	伐採跡群落
70302E	40	クサイチゴ-タラノキ群集
70400A	50	ササ・タケ群落
70401B	50	ヤダケ-メダケ群落
70401C	50	メダケ-ヤダケ群落
70400D	50	ヤダケ群落
70400E	50	メダケ群落
70402F	50	ダンチク群落
70404G	50	ホウライチク-ゴキダケ群落
70403H	50	リュウキュウチク群落
705000	50	ギンネム群落
70600A	50	ススキ群団
70600B	50	ススキ群落
70601C	50	ネザサ-ススキ群集
70602D	50	アズマネザサ-ススキ群集
70602E	50	ススキ-アズマネザサ群集
70603F	50	チガヤ-ススキ群落
70603G	50	ススキ-チガヤ群落

群落コード	自然度コード	群 落 名
70600H	50	ススキ-トダシバ群集
70601I	50	ネザサ-ススキ群落
70602J	50	アズマネザサ-ススキ群落
70603K	50	チガヤ-ススキ群集
707000	40	シバ群団
70900A	40	路傍雑草群落
70901B	40	クズ-カナムグラ群落
70902C	20	セイタカアワダチソウ群落
70903D	40	ヨモギ群落
70900E	20	ミノボロスゲ-オオバコ群落
70900F	40	ヒメムカシヨモギ-オオアレチノギク群落
70800G	40	ハイキビ群落
70900H	20	空地埋立地植物群落
71000A	70	アカマツ群落
71000B	70	アカマツ-アカガシ群落
71001A	70	ヤマツツジ-アカマツ群集
71001B	70	アカマツ-ヤマツツジ群集
71002A	70	オンツツジ-アカマツ群集
71002B	70	アカマツ-オンツツジ群集
710030	70	モチツツジ-アカマツ群集
71004A	70	コバノミツバツツジ-アカマツ群集
71004B	70	コバノミツバツツジ群集
711000	70	クロマツ群落
72000A	50	林縁性つる-低木群落
72000B	50	クズ群落
721000	70	ヤブムラサキ-コナラ群落
722000	80	ウバメガシ萌芽林
723000	80	ヤブニッケイ-ヤマヤブソテツ群集
724000	80	アカガシ萌芽林
725000	70	コシダ-ウラジロ群落
726000	70	アカシデ-イヌシデ群落
727000	70	オオバヤシ-ヤブシ群落
728000	70	ニセアカシア群落
729000	70	モミ群落
730000	70	ツルダコ群落

群落コード	自然度コード	群 落 名
731000	70	マルハチ群集
732000	70	シロガネムクノキ群集
733000	70	オガサワラモクマオ群集
734000	70	アカギ群落
735000	70	アカマツーサイゴクミツバ ツツジ群集

Ⅷ 河辺・湿原・塩沼地・砂丘植生（各クラス  
域共通）

群落コード	自然度コード	群 落 名
80100A	01	ツルコケモモーミズゴケク ラス
80100B	01	高層湿原
80200A	01	ヌマガヤオーダー
80200B	01	中間湿原
80300A	01	ヨシクラス
80300B	01	ヨシ群落
80300C	01	低層湿原
803010	50	ミゾソバーヨシ群落
80400A	01	ウキクサクラス・ヒルムシ ロクラス
80400B	01	ウキクサクラス
80500A	01	ツルヨシ群集
80500B	01	ツルヨシ群落
80600A	01	オギ群集
80600B	01	マコモ群集
80600C	01	オギ群集・マコモ群集
80600D	01	河原荒地・草地
80600E	01	河川敷砂礫地植生
80700A	01	塩沼地植生
80700B	01	塩沼湿地
80700C	01	塩沼地群落
80700D	01	ヒトモトススキ群落
80700E	01	ハマジンチョウ群落
80700F	01	シオクグ群落
807010	01	アマモクラス
807030	01	ハママツナーハマサジ群落

群落コード	自然度コード	群 落 名
80800A	01	ハマボウ群落
80800B	01	オオハマボウ群集
80900A	01	砂丘植生
80900B	01	海岸砂丘植生
80900C	01	砂浜植生
80900D	01	ツキイゲ群落
80900E	01	ハマゴウ群落
809010	01	ハマニンニクーコウボウム ギ群落
809040	01	ハマナス群落
809050	01	オカヒジキーハマベンケイ ソウ群落
809060	01	グンバイヒルガオークロイ ワザサ群落
81000A	01	ハチジョウススキ群落
81006B	01	オキナワギクーハチジョウ ススキ群集
810010	01	イソギクーハチジョウス スキ群集
81200A	01	石灰岩地植物群落
81200B	01	石灰岩地植生
81300A	01	コウライシバ群落
81300B	01	シバ草原
81400A	01	隆起珊瑚礁植生
81400B	01	コハマジンチョウ群落
814010	01	イソマツーモクビャッコウ 群集
814020	01	クサトベラーモンパノキ群 集
81700A	01	火山荒原・硫気孔原植生
81700B	01	イタドリーコメススキ群落
81700C	01	火山荒原植生
81700D	01	イタドリータマシダ群落
81700E	01	荒原植物群落
81700F	01	火山荒原
81700G	90	ヤシャブシ群落
81800H	01	硫気孔原植生
81700I	01	荒原植物群落
81700J	01	火山荒原植物群落

群落コード	自然度コード	群 落 名
819000	01	湿 原
820000	70	ニセアカシア河敷林
821000	01	ハマグルマーコウボウムギ群落
822000	01	ハマグルマーハマゴウ群落
82300A	01	海岸草本植物群落
82300B	01	海岸断崖植生
82300C	01	海崖植生
81200D	01	コハマギク群落
82300E	01	クサトベラ群落
81003F	01	ノジギク群落
825000	01	オガサワラススキ群集
826000	01	ホナガソウ群落
827000	01	ハイビャクシン群落
828000	01	アダン-オオハマボウ群落

群落コード	自然度コード	群 落 名
90200A	60	落葉針葉樹植林
90201B	60	カラマツ植林
90300A	30	外国産針葉樹植林
90300B	30	外国産針葉樹林
90400A	60	常緑広葉樹植林
90401B	60	クスノキ植林
90400C	60	ガジュマル林
904020	60	マテバシイ植林
90500A	60	落葉広葉樹植林
90500B	60	クスギ植林
90500C	60	クスギ群落
90600A	30	外国産広葉樹植林
90600B	30	外国産広葉樹植林・モクマオウ植林
90600C	30	モクマオウ林
90600D	30	外国産樹種植林
90600E	30	ニセアカシア植林
90600F	30	ギンネム植林
90600G	30	モクマオウ植林
90600H	30	ソウシジュ林
90600I	30	ソウシジュ植林
90700A	70	竹 林
90701B	70	モウソウチク林
90700C	70	モウソウチク植林
90702D	70	マダケ・ハチク林
90700E	70	マダケ・モウソウチク群落
90700F	70	マダケ林
908000	30	常緑果樹園
90900A	30	落葉果樹園
90900B	30	果樹園
90900C	30	落葉果樹園
910000	30	桑 園
911000	30	茶 畑
912000	30	苗 圃
91300A	20	畑地雑草群落
91300B	20	畑 地
91300C	20	畑
91300D	20	耕作畑雑草群落
91400A	40	休耕畑地雑草群落

K 植林地・耕作地植生（各クラス域共通）

群落コード	自然度コード	群 落 名
90100A	60	常緑針葉樹植林
90100B	60	マツ植林
90107C	60	ウラジロモミ植林
90108D	60	リュウキュウマツ植林
90100E	60	リュウキュウマツ林
90110F	60	ヒノキアスナロ植林
90101A	60	アカマツ植林
90101B	60	アカマツ植林地
90102A	60	クロマツ植林
90102B	60	海岸砂丘地クロマツ植林
90103A	60	スギ・ヒノキ・サワラ植林
90103B	60	スギ・ヒノキ植林
90103C	60	スギ植林
90103D	60	スギ・ヒノキ・サワラ植林地
901040	60	エゾマツ植林
901050	60	トドマツ植林
901060	60	アカエゾマツ植林

X その他

群落コード	自然度コード	群 落 名
91400B	40	ヒメムカシヨモギ-オオアレチノギク群落
91400C	40	ヒメムカシヨモギ-オオアレチノギク群集
91400D	40	耕作放棄地雑草群落
91400E	40	休耕畑地
91400F	40	耕作放棄地植物群落
913000	20	畑地雑草群落及び休耕畑地雑草群落
91500A	20	牧草地
91501B	20	ゴルフ場
91500C	20	人工草地
91500D	20	牧草地, ゴルフ場, 飛行場
91500E	20	ゴルフ場, 公園芝地, シバ-チドメグサ群集
91500F	20	牧草地, 人工草地
91500G	20	牧草地, ゴルフ場, スキー場
91500H	20	飛行場
91500I	20	牧草地, 飛行場
91500J	20	ゴルフ場, 飛行場の芝地
91500K	20	牧草地, ゴルフ場
91600A	20	水田雑草群落
91600B	20	水 田
91700A	40	休耕田雑草群落
91700B	40	休耕田
916000	20	水田雑草群落及び休耕田雑草群落
918000	60	テリハボク林

群落コード	自然度コード	群 落 名
00100A	10	市街地
00100B	10	集 落
00200A	20	緑の多い住宅地
00200B	20	公園, 墓地
00200C	20	公園, 墓地等
00200D	20	公 園
00200E	20	緑の多い住宅地, 公園, 樹苑等
00200F	20	緑の多い住宅地, 公園, 墓地
003000	10	工場地帯
00400A	10	造成地
00400B	10	造成地等の緑地
00402C	10	ボタ山
00403D	10	採石場
00400E	10	造成地, 採石場
005000	10	干拓地
00600A	03	開放水域
00600B	03	水 域
007000	02	自然裸地
009000	10	廃塩田

## 5. 第2回自然環境保全基礎調査 特定植物群落（分布データ）ファイル

### 5-1 フォーマット

項目	3次メッシュ コード	市町村 コード	特定植物 群落コード
桁	(8)	(5)	(5)

計18桁

注) 特定植物群落コードは、県コード2桁と各県の対照番号3桁を組み合わせたものである。  
調査者が秘密扱いを希望した特定植物群落についてのデータは削除してある。

### 5-2 コード表

#### 3次メッシュコード

「メッシュコードの付け方」参照

#### 市町村コード

自治省の市町村コード

6. 第2回自然環境保全基礎調査 特定植物群落（基礎データ）ファイル

6-1 フォーマット

項目	特定植物群落コード	件名 カナ コード	選定基準	標	高	面積 (ha)	立地 コード	相 観
				最低	最高			
桁	(5)	(30)	(5)	(8)		(7)	(2)	(3)

計61桁

注) 特定植物群落コードは、県コード2桁と各県の対照番号3桁を組み合わせたものである。  
調査者が秘密扱いを希望した特定植物群落についてのデータは削除してある。

6-2 コード表

件名コード

カナ30桁

選定基準コード

順不同、最高5項目まで

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、石灰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

標高 (整数型)

最低

定数 (0~3,800) (単位:m)

最高

面積 (実数型)

実数 (0.1~80,000) (単位:ha)

立地コード

コード	区分
△0	一般(氣候立地)
△1	急崖地、岩壁
△2	岩角地
△3	岩礫地
△4	崩壊地
△5	砂浜、礫浜
△6	河口
△7	河辺
△8	溪畔斜面
△9	流水、水中
10	湿地、湧水地

コード	区分
11	塩湿地
12	池塘
13	雪田・雪の吹溜り
14	風衝地
15	海岸付近
16	硫気孔、噴気孔原
17	火山噴出物堆積地(熔岩原、新期火山灰堆積地など)
18	石灰岩地
19	蛇紋岩地
20	隆起サンゴ礁
21	風穴付近

(注) △はblank、相観コード、環境圧のコードについても同様

相観コード

コード	区分
△1.	植生一般
△2.	亜寒帯植生
△3.	冷温帯 "
△4.	暖温帯 "

コード	区分
△5.	亜熱帯植生
△6.	亜寒帯常緑針葉高木林
△7.	冷温帯 "
△8.	暖温帯 "

コード	区分
△9.	亜熱帯常緑針葉高木林
10.	常緑針葉高木植林
11.	夏緑針葉高木林
12.	" 植林

コード	区 分
13.	暖温帯常緑広葉高木林
14.	亜熱帯 "
15.	常緑広葉高木植林
16.	亜寒帯夏緑広葉高木林
17.	冷温帯 "
18.	暖温帯 "
19.	亜熱帯 "
20.	夏緑広葉高木植林
21.	亜寒帯常緑針葉低木林
22.	冷温帯 "
23.	暖温帯 "
24.	亜熱帯 "
25.	冷温帯常緑広葉低木林
26.	暖温帯 "
27.	亜熱帯 "

コード	区 分
28.	亜寒帯夏緑広葉低木林
29.	冷温帯 "
30.	暖温帯 "
31.	冷温帯ササ原
32.	暖温帯 "
33.	亜熱帯 "
34.	亜寒帯広葉草原
35.	冷温帯 "
36.	暖温帯 "
37.	冷温帯単子葉草本草原
38.	暖温帯 "
39.	亜熱帯 "
40.	草本シダ群落
41.	岩上、多礫地草本植生
42.	タケ形林

コード	区 分
43.	ヤシ形林
44.	マングローブ林
45.	ツル植物群落
46.	蘚苔類植物群落
47.	浮葉・沈水植物群落
48.	浮水植物群落
49.	流水岩上植物群落
50.	高山荒原植生
51.	雪田植生
52.	火山荒原植生
53.	湿地植生
54.	河辺植生
55.	海浜植生
56.	亜寒帯ササ原
57.	亜寒帯単子葉草本草原

下1ケタ

コード	区 分
1	個体(群)
0	群落

## 7. 第2回自然環境保全基礎調査 哺乳類分布

### 7-1 フォーマット

項目	2次 メッシュ コード	市町村 コード	ニホン ザル 内容 コード	シカ 内容 コード	ツキノ ウグマ 内容 コード	ヒゲマ 内容 コード	イノシ 内容 コード	キツネ 内容 コード	タヌキ 内容 コード	アサ グマ 内容 コード
桁	(8)	(5)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

計21桁

注) 2次メッシュコード(6桁)の後ろ2桁に00をつけて8桁としている。  
内容コードはその2次メッシュに含まれる3次メッシュのデータのうち最も確度の高いコードを採用した。つまり、「見た」と「聞いた」が、同一2次メッシュについての情報としてあれば、「見た」を採用し、「聞いた」と「以前いた」があれば、「聞いた」を採用した。

### 7-2 コード表

2次メッシュコード  
「メッシュコードの付け方参照」

市町村コード  
自治省の市町村コード

内容コード

コード	区分	内容(動植物分布図の記述)
1	見た	生息するという情報が得られた
2	聞いた	生息するという情報が得られた
3	以前いた	絶滅した

8. 第2回自然環境保全基礎調査 鳥類分布

8-1 フォーマット

項目	メッシュ コード (5万分の1 地形図単位)	県 コード	空 白	種の数	空 白	
桁	(7)	(2)	(28)	(3)	(40)	計80桁

項目	鳥類 コード	空 白	同 左	空 白										
桁	(3)	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	(10)	計80桁

注) メッシュコードは各5万分の1地形図の西南端の2次メッシュコードで示し、その後に1桁空白を加え7桁としている。  
 1メッシュについて上の位置、種類数に関するレコードと下の鳥類コードに関するレコードで1組となっている。また、鳥類コードのレコードは(種の数)÷10+1行分、1メッシュについて存在する。  
 メッシュコードについては重複を含む。

8-2 コード表

メッシュコード

2次メッシュコードに関しては「メッシュコードの付け

方 参照

県コード

県コード表 参照

種の数（整数型）

実数

鳥類コード

鳥類 コード	種 名
005	カイツブリ
008	アカエリカイツブリ
009	カンムリカイツブリ
010	アホウドリ
012	クロアジアホウドリ
016	シロハラミズナギドリ
018	アナドリ
019	オオミズナギドリ
020	オナガミズナギドリ
025	セグロミズナギドリ
028	コシジロウミツバメ

鳥類 コード	種 名
029	ヒメクロウミツバメ
030	クロコシジロウミツバメ
031	オーストンウミツバメ
032	クロウミツバメ
033	アカオネッタイチョウ
036	カツオドリ
038	アカアシカツオドリ
039	カワウ
040	ウミウ
041	ヒメウ
042	チシマウガラス

鳥類 コード	種 名
045	サンカノゴイ
046	ヨシゴイ
047	オオヨシゴイ
048	リュウキュウヨシゴイ
049	ミゾゴイ
050	ズグロミゾゴイ
051	ゴイサギ
053	ササゴイ
055	アマサギ
056	ダイサギ
057	チュウサギ

鳥 類 コード	種 名
058	コ サ ギ
060	ク ロ サ ギ
061	ア オ サ ギ
062	ム ラ サ キ サ ギ
063	コ ウ ノ ト リ
067	ト キ
085	オ シ ド リ
086	マ ガ モ
087	カ ル ガ モ
088	コ ガ モ
090	ヨ シ ガ モ
091	オ カ ヨ シ ガ モ
094	オ ナ ガ ガ モ
095	シ マ ア ジ
096	ハ シ ビ ロ ガ モ
098	ホ シ ハ ジ ロ
102	キンクロハジロ
103	ス ズ ガ モ
109	シ ノ リ ガ モ
113	ミ コ ア イ サ
115	カ ワ ア イ サ
116	ミ サ ゴ
117	ハ チ ク マ
118	ト ビ
119	オ ジ ロ ワ シ
121	オ オ タ カ
123	ツ ミ
124	ハ イ タ カ
127	ノ ス リ
128	サ シ バ
129	ク マ タ カ
132	イ ヌ ワ シ
134	カンムリワシ
137	チ ュ ウ ヒ
139	ハ ヤ ブ サ
140	チゴハヤブサ
142	チョウゲンボウ
143	ライチョウ
144	エゾライチョウ
145	ウ ズ ラ

鳥 類 コード	種 名
146	コ ジ ュ ケ イ
147	ヤ マ ド リ
148	キ ジ
149	ミ フ ウ ズ ラ
151	タ ン チ ョ ウ
157	ク イ ナ
158	オ オ ク イ ナ
159	ヒ メ ク イ ナ
160	ヒ ク イ ナ
163	シロハラクイナ
164	バ ン
165	ツ ル ク イ ナ
166	オ オ バ ン
170	タ マ シ ギ
173	コ チ ド リ
174	イ カ ル チ ド リ
175	シ ロ チ ド リ
182	ケ リ
183	タ ゲ リ
203	ア カ ア シ シ ギ
212	イ ソ シ ギ
222	ヤ マ シ ギ
223	ア マ ミ ヤ マ シ ギ
227	オ オ ジ シ ギ
230	セ イ タ カ シ ギ
234	ツ バ メ チ ド リ
241	オ オ セ グ ロ カ モ メ
245	ウ ミ ネ コ
248	ミ ツ ユ ビ カ モ メ
254	オ オ ア ジ サ シ
257	ベ ニ ア ジ サ シ
258	エ リ グ ロ ア ジ サ シ
262	セ グ ロ ア ジ サ シ
263	コ ア ジ サ シ
265	ク ロ ア ジ サ シ
268	ウ ミ ガ ラ ス
271	ケ イ マ フ リ
272	マ ダ ラ ウ ミ ス ズ メ
273	ウ ミ ス ズ メ
274	カンムリウミスズメ

鳥 類 コード	種 名
279	ウ ト ウ
281	エ ト ビ リ カ
283	カ ラ ス バ ト
286	シ ラ コ バ ト
288	キ ジ バ ト
289	キ ン バ ト
290	ア オ バ ト
291	ズ ア カ ア オ バ ト
292	ジ ュ ウ イ チ
293	カ ッ コ ウ
294	ツ ツ ド リ
295	ホ ト ト ギ ス
298	シ マ フ ク ロ ウ
299	ト ラ フ ズ ク
301	コ ノ ハ ズ ク
302	オ オ コ ノ ハ ズ ク
304	ア オ バ ズ ク
305	フ ク ロ ウ
306	ヨ タ カ
307	ハ リ オ ア マ ツ バ メ
308	ヒ メ ア マ ツ バ メ
309	ア マ ツ バ メ
310	ヤ マ セ ミ
312	ア カ シ ョ ウ ビ ン
314	カ ワ セ ミ
316	ブ ッ ポ ウ ソ ウ
318	ア リ ス イ
319	ア オ ゲ ラ
320	ヤ マ ゲ ラ
321	ノ グ チ ゲ ラ
322	ク マ ゲ ラ
324	ア カ ゲ ラ
325	オ オ ア カ ゲ ラ
326	コ ア カ ゲ ラ
327	コ ゲ ラ
328	ミ ユ ビ ゲ ラ
329	ヤ イ ロ チ ョ ウ
332	ヒ バ リ
334	シ ョ ウ ド ウ ツ バ メ
335	ツ バ メ

鳥類 コード	種 名
336	リュウキュウツバメ
337	コシアカツバメ
338	イワツバメ
339	イワミセキレイ
340	ツメナガセキレイ
342	キセキレイ
343	ハクセキレイ
344	セグロセキレイ
348	ピンズイ
353	サンショウクイ
354	シロガシラ
355	ヒヨドリ
356	チゴモズ
357	モズ
358	アカモズ
359	オオモズ
363	カワガラス
364	ミソサザイ
365	イワヒバリ
366	ヤマヒバリ
367	カヤクグリ
368	コマドリ
369	アカヒゲ
371	ノゴマ
373	コルリ
374	ルリビタキ
376	ノビタキ
380	イソヒヨドリ
382	マミジロ
383	トラツグミ
386	クロツグミ
387	アカハラ
388	アカコッコ
396	ヤブサメ
397	ウグイス

鳥類 コード	種 名
398	オオセッカ
399	エビセンニュウ
400	シマセンニュウ
401	マキノセンニュウ
402	コヨシキリ
403	オオヨシキリ
407	メボソムシクイ
408	エゾムシクイ
409	センダイムシクイ
410	イイジマムシクイ
411	キクイタダキ
412	セッカ
414	キビタキ
417	オオルリ
418	サメビタキ
420	コサメビタキ
421	サンコウチョウ
422	エナガ
424	ハシブトガラ
425	コガラ
426	ヒガラ
427	ヤマガラ
428	シジュウカラ
429	ゴジュウカラ
430	キバシリ
431	メジロ
432	メグロ
435	ホオジロ
436	コジュリン
438	ホオアカ
442	ミヤマホオジロ
443	シマアオジ
446	ノジコ
447	アオジ
448	クロジ

鳥類 コード	種 名
450	オオジュリン
457	カワラヒラ
458	マヒワ
461	ハギマシコ
464	ギンザンマシコ
465	イスカ
467	ベニマシコ
469	ウソ
471	イカル
472	シメ
473	ニュウナイスズメ
474	スズメ
476	コムクドリ
478	ムクドリ
481	カケス
482	ルリカケス
483	オナガ
484	カササギ
485	ホシガラス
488	ハシボソガラス
489	ハシブトガラス
801	ドバト
802	ベニスズメ
803	ブンチョウ
804	キンバラ
805	セキセイインコ
806	ワカケホンセイインコ
807	オキナインコ
808	ヤマムスメ
809	ヘキチョウ
810	キンランチョウ
811	キンカチョウ
812	コウカンチョウ
813	テンニンチョウ

9. 第2回自然環境保全基礎調査 昆虫類分布

9-1 フォーマット

項目	2次メッシュコード	県コード	種類数	レコード数	空白
桁	(8)	(2)	(2)	(2)	(66)

計80桁

項目	種コード	同左													
桁	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

(続き)

同	同	同	同
上	左	左	左
4	4	4	4

計80桁

注) メッシュコードは2次メッシュコードの後に00を加え、8桁としている。  
 1メッシュについて上の位置、種類数に関するレコードと下の種コードに関するレコードで1組となっている。  
 データはメッシュについて重複を含む。  
 レコード数は種コードデータの行数+1を示す。  
 調査担当者が秘密扱いを希望した種についてのデータは県単位で削除してある(種コードを9999としてある)。

## 9-2 コード表

3次メッシュコード

「メッシュコードの付け方」

参照

県コード

県コード表 参照

種数(整数型)

実数

レコード数(整数型)

記録レコード数の実数

昆虫統一コード一覧（コード，種名）

コード	種名	コード	種名
0101	ヨロイカマアシムシ	0137	ゲンバイトンボ
0102	アキヨシシロアヤトビムシ	0138	リュウキユウルリモントンボ
0103	タテヤママルトビムシ	0139	エゾアオイトトンボ
0104	ドウケツセイトビムシルイ	0140	オツネントンボ
0105	リュウガドウトゲトビムシ	0141	コバネアオイトトンボ
0106	アキヨシホラアナナガコムシ	0142	ホソミオツネントンボ
0107	シロウスアリシミ	0143	シコウトゲオトンボ
0108	ムスジモンカゲロウ	0144	トゲオトンボ
0109	キイロカワカゲロウ	0145	オガサワラハナダカトンボ
0110	ガガンボカゲロウ	0146	ヤエヤマハナダカトンボ
0111	チラカゲロウ	0147	チビカワトンボ
0112	ウエノヒラタカゲロウ	0148	アオハダトンボ
0113	キイロヒラタカゲロウ	0149	ハグロトンボ
0114	シロタニガワカゲロウ	0150	ミヤマカワトンボ
0115	オオシロカゲロウ	0151	シロバネカワトンボ
0116	アオモンイトトンボ	0152	オオカワトンボ
0117	アオナガイトトンボ	0001	ムカシトンボ
0118	エゾイトトンボ	0153	アオサナエ
0119	エゾルリイトトンボ	0154	アマミサナエ
0120	オオセスジイトトンボ	0155	ウチワヤンマ
0121	オガサワライトトンボ	0156	オオサカサナエ
0122	オゼイトトンボ	0157	オキナワサナエ
0123	カラカネイトトンボ	0158	オグマサナエ
0124	キタイトトンボ	0159	オジロサナエ
0125	ゴトウアカメイトトンボ	0160	オナガサナエ
0126	コフキヒメイトトンボ	0161	キイロサナエ
0127	セスジイトトンボ	0162	クロサナエ
0128	ヒヌマイイトトンボ	0163	コサナエ
0129	ベニイトトンボ	0164	タイワンウチワヤンマ
0130	ホソミイトトンボ	0165	タイワンオジロサナエ
0131	マンシユウアオモンイトトンボ	0166	ダビドサナエ
0132	ムスジイトトンボ	0167	タバサナエ
0133	モートンイトトンボ	0168	チビサナエ
0134	ルリイトトンボ	0169	ナゴヤサナエ
0135	アマゴイルリトンボ	0170	ヒメサナエ
0136	オオモノサシトンボ	0171	ヒロシマサナエ

コード	種名	コード	種名
0172	ヒラサナエ	0207	クモモエゾトンボ
0173	フタスジサナエ	0208	タカネトンボ
0174	ホンサナエ	0209	トラフトンボ
0175	ミヤマサナエ	0210	ハネビロエゾトンボ
0176	メガネサナエ	0211	ホリモリトンボ
0177	モイワサナエ	0212	ミナミトンボ
0178	ヤエヤマサナエ	0213	リュウキユウトンボ
0002	ムカシヤンマ	0214	オオヤマトンボ
0179	アオヤンマ	0215	オキナワコヤマトンボ
0180	イジマルリボシヤンマ	0216	キイロヤマトンボ
0181	インガキヤンマ	0217	サキシマヤマトンボ
0182	オオギンヤンマ	0218	ヒナヤマトンボ
0183	オオルリボシヤンマ	0219	アオビタイトンボ
0184	オキナワサラサヤンマ	0220	アキアカネ
0185	カトリヤンマ	0221	エゾカオジロトンボ
0186	ギンヤンマ	0222	オオキトンボ
0187	クロスジギンヤンマ	0223	オオハラビロトンボ
0188	コンボソヤンマ	0224	オナガアカネ
0189	サキシマヤンマ	0225	カオジロトンボ
0190	サラサヤンマ	0226	キイロハラビロトンボ
0191	ネアカヨシヤンマ	0227	キトンボ
0192	マダラヤンマ	0228	コシアキトンボ
0193	マルタンヤンマ	0229	シオカラトンボ
0194	ミルンヤンマ	0230	シマアカネ
0195	ヤブヤンマ	0231	タイリクアカネ
0196	ルリボシヤンマ	0232	タイリクアカネ
0197	イリオモテミナミヤンマ	0233	チヨウトンボ
0198	オキナワミナミヤンマ	0234	ナニワトンボ
0199	オニヤンマ	0235	ネキトンボ
0200	ミナミヤンマ	0003	ハツチヨウトンボ
0201	エゾトンボ	0236	ハネビロトンボ
0202	オオエゾトンボ	0237	ハラボソトンボ
0203	オオトラフトンボ	0238	ヒメアカネ
0204	オガサワラトンボ	0239	ベツコウトンボ
0205	カラカネトンボ	0240	ベニトンボ
0206	キバネモリトンボ	0241	ホリアカトンボ

コード	種名	コード	種名
0242	マイコアカネ	0274	クロツヤコオロギ
0243	マダラナニワトンボ	0275	タイワンエンマコオロギ
0244	ミヤジマトンボ	0276	ミツカドコオロギ
0245	ミヤマアカネ	0277	クマスズムシ
0246	ムツアカネ	0278	コロギス
0247	ヨツボシトンボ	0279	ハネナシコロギス
1852	ハラビロトンボ	0280	トゲヒンバツタ
0248	トワダカワゲラ	0281	アオフキバツタ
0249	トワダカワゲラモドキ	0282	アカハネバツタ
0250	ヒツケイカワゲラ	0283	アマミモリバツタ
0251	ヒツケイカワゲラモドキ	0284	コバネイナゴ
0252	オオクラカケカワゲラ	0285	カワラバツタ
0253	オオヤマカワゲラ	0286	ダイリフキバツタ
0254	リュウキユウフタツメカワゲラモドキ	0287	タカネヒナバツタ
0255	アサカワミドリカワゲラモドキ	0289	トガリバネフキバツタ
0549	ヤマトアミメカワゲラモドキ	0290	ハネナガイナゴ
0004	ガロアムシ	0291	ハヤチネフキバツタ
0288	スズムシ	0292	ホンシユウクモマヒナバツタ
0256	アオマツムシ	0293	ミヤマフキバツタ
0257	ウミコオロギ	0294	ヤマトマダラバツタ
0258	カヤヒバリ	0295	エゾツユムシ
0259	キンヒバリ	0296	オガサワラクビキリギス
0260	クロヒバリモドキ	0297	キリギリス
0261	カワラスズ	0298	クビキリギリス
0262	ハマスズ	0299	クツワムシ
0263	リュウキユウマダラスズ	0300	シブイロカヤキリモドキ
0264	カンタン	0301	タイワンクツワムシ
0265	タイワンカンタン	0302	ツシマフトギス
0266	アシジマカネタタキ	0303	ヒサゴクサキリ
0267	イツカネタタキ	0304	ヒメクサキリ
0268	カネタタキ	0305	ヒメツユムシ
0269	タイワンカネタタキ	0306	ヒメクダマキモドキ
0270	クチキコオロギ	0307	ハリグロツユムシ
0271	エゾエンマコオロギ	0308	ホソクビツユムシ
0272	オオオカメコオロギ	0309	ヤマクダマキモドキ
0273	カマドコオロギ	0310	クチキウマ

コード	種名	コード	種名
0311	ホラズミウマ	0347	イワサキゼミ
0312	エダナナフシ	0348	イワサキヒメハルゼミ
0313	コブナナフシ	0349	エゾゼミ
0314	トゲナナフシ	0350	エゾチツチゼミ
0315	トゲナナフシモドキ	0351	エゾハルゼミ
0316	ナナフシモドキ	0352	オガサワラゼミ
0317	シラキトビナナフシ	0353	キユシユウエゾゼミ
0318	トビナナフシルイ	0354	クマゼミ
0319	ヤスマツトビナナフシ	0355	クロイワゼミ
0320	エゾハサミムシ	0356	クロイワツツク
0321	マガイクロハサミムシ	0357	コエゾゼミ
0322	オオカマキリ	0358	ツマグラゼミ
0323	サツマヒメカマキリ	0359	ダイトウヒメハルゼミ
0324	ヒナカマキリ	0360	チツチゼミ
0325	ヒメカマキリ	0361	チヨウセンケナガニイニイ
0326	オオゴキブリ	0006	ハルゼミ
0327	ウルシゴキブリ	0362	ヒメハルゼミ
0328	クロゴキブリ	0363	ミヤコニイニイ
0329	ヤマトゴキブリ	0364	ミンミンゼミ
0330	ワモンゴキブリ	0365	ヤエヤマクマゼミ
0331	ウスヒラタゴキブリ	0366	ヤエヤマニイニイ
0332	キスジゴキブリ	0367	ヤクシマエゾゼミ
0333	キョウトゴキブリ	0368	タケウチトゲアワフキ
0334	スカンパチビゴキブリ	0369	オオアワフキ
0335	ヒメチャバネゴキブリ	0370	ソウウンアワフキ
0336	モリチャバネゴキブリ	0371	テングアワフキ
0337	サツマゴキブリ	0372	フタテンナガアワフキ
0338	マダラゴキブリ	0373	マルアワフキ
0339	オガサワラゴキブリ	0374	ヒラタミミズク
0340	コケシロアリモドキ	0375	オオヨコバイ
0341	オオチャタテ	0376	テングオオヨコバイ
0342	オオトゲクダアザミウマ	0377	ババオオヨコバイ
0343	ツノオオクダアザミウマ	0378	ヤマトキタヨコバイ
0344	アカエゾゼミ	0379	クロモンヤマトヨコバイ
0345	アブラゼミ	0380	サツマオモナガヨコバイ
0346	インガキニイニイ	0381	アリツカウシカ

コード	種名	コード	種名
0382	シコクアリツカウシ	0417	ヒゲナガトビイロサシガメ
0383	アオバハゴロモ	0418	ヨコヅナサシガメ
0384	カタビロクサビウシ	0419	カドムネヒラタカメムシ
0385	キボシマルウシ	0420	コヒラタカメムシ
0386	ダルマウシ	0421	トゲヒゲボソヒラタカメムシ
0387	スケバハゴロモ	0422	ナガヒラタカメムシ
0388	ハウチワウシ	0423	ヤセオオヒラタカメムシ
0389	アカスジアシブトウシ	0424	アシナガカメムシ
0390	マエジマアシブトウシ	0425	オオシロヘリナガカメムシ
0391	アカハネナガウシ	0426	キイロヒヨウタンナガカメムシ
0392	アヤヘリハネナガウシ	0427	トカラナガカメムシ
0393	ウスベニハネビロウシ	0428	ヒメジユウジナガカメムシ
0394	マエグロハネナガウシ	0429	ヒメマダラナガカメムシ
0395	ヤリウシ	0430	ホリメダカナガカメムシ
0396	クロテングスケバ	0431	ミナミヒゲナガカメムシ
0397	ツマグロスケバ	0432	ヘリカメムシ
0398	ネグロカウシ	0433	モモトハリヘリカメムシ
0399	ヤナギカウシカモドキ	1866	ミナミトゲヘリカメムシ
0400	ブナヒラアブラムシ	0434	ヨコヅナツチカメムシ
0401	ヨメノアブラムシ	0435	ノゴギリカメムシ
0402	ワタフキカイガラムシ	0436	エサキモンキツノカメムシ
0403	アカヒゲホソミドリメクラガメ	0437	オオツノカメムシ
1865	オオモンキメクラガメ	0438	トゲツノカメムシ
0404	ケブカチビメクラガメ	0439	フタテンツノカメムシ
0405	コベニモンメクラガメ	0440	モンキツノカメムシ
0406	スジキイロメクラガメ	0441	ミヤマツノカメムシ
0407	ヨツボシメクラガメ	0442	ヨツモンカメムシ
0408	ヒメダルマハナカメムシ	0443	アオクチブトカメムシ
0409	キバネアシブトサシガメ	0444	アカアシクチブトカメムシ
0410	オオウチワゲンバイ	0445	アカスジカメムシ
0411	ツルギマルゲンバイ	0446	ヤナミカメムシ
0412	ヒゲブトゲンバイ	0447	イシハラカメムシ
0413	オオアシナガサシガメ	0448	イネクロカメムシ
0414	キイロサシガメ	0449	ウシカメムシ
0415	クロアシナガサシガメ	0450	ウスラカメムシ
0416	クロバアカサシガメ	0451	エゾアカカメムシ

コード	種名	コード	種名
0452	エビイロカメムシ	0488	オオコオイムシ
0453	オオクチプトカメムシ	0005	クガメ
0454	オオクロカメムシ	0489	コオイムシ
0455	キマダラカメムシ	0490	ツシマヘビトンボ
0456	キユウシユウクチプトカメムシ	0491	ヘビトンボ
0457	クチプトカメムシ	0492	モンヘビトンボ
0458	ズグロシラホシカメムシ	0493	ヤマトクロスジヘビトンボ
0459	チヨウセンオオカメムシ	0494	センブリ
0460	ツノアオカメムシ	0495	ニツボンセンブリ
0461	ツシマオオカメムシ	0496	オオウスバカゲロウ
0462	ツシマキボシカメムシ	0497	カスリウスバカゲロウ
0463	トホシカメムシ	0498	コウスバカゲロウ
0464	ムラサキカメムシ	0499	コカスリウスバカゲロウ
0465	ミナミアオカメムシ	0500	コマダラウスバカゲロウ
0466	アカギカメムシ	0501	ニセコウスバカゲロウ
0467	アカスジキンカメムシ	0502	ハマベウスバカゲロウ
0468	ニシキンカメムシ	0503	ホシウスバカゲロウ
0469	オオキンカメムシ	0504	マダラウスバカゲロウ
0470	オゼミズギワカメムシ	0505	モイワウスバカゲロウ
0471	ウミミズカメムシ	0506	ヤエヤマウスバカゲロウ
0472	エサキアメンボ	0507	リュウキユウホシウスバカゲロウ
0473	オオアメンボ	0508	アミメカゲロウ
0474	オガサワラアメンボ	0509	ツマモンヒロバカゲロウ
0475	シオアメンボ	0510	クシヒゲカゲロウ
0476	タイワンシマアメンボ	0511	クビカクシヒメカゲロウ
0477	タカラカタビロアメンボ	0512	マルバネヒメカゲロウ
0478	ハネナシアメンボ	0513	ケカゲロウ
0479	コバンムシ	0514	ラクダムシ
0480	カワムラナベプタムシ	0515	オオツノトンボ
0481	ナベプタムシ	0516	オキナワツノトンボ
0482	キイロマツモムシ	0517	キバネツノトンボ
0483	マツモムシ	0518	ツノトンボ
0484	タイコウチ	0519	オオカマキリモドキ
0485	ヒメタイコウチ	0520	キカマキリモドキ
0486	ヒメミズカマキリ	0522	ヒメカマキリモドキ
0487	ミズカマキリ	0523	オオハシミシリアゲ

コード	種名	コード	種名
0524	シバカワトゲシリアゲ	0560	ヒメチャマダラセセリ
0525	スカンシリアゲモドキ	0561	ヘリグロチャバネセセリ
0526	スジシリアゲ	0562	ホシチャバネセセリ
0527	ニツコウホシシリアゲ	0563	ホソバセセリ
0528	ハクサンシリアゲ	0564	アオスジアゲハ
0529	ハクサンホシシリアゲ	0565	ウスバキチョウ
0530	マエフタスジトゲシリアゲ	0566	ウスバシロチョウ
1853	ホシシリアゲムシ	0567	オナガアゲハ
0531	トガリバガガンボモドキ	0007	ギフチョウ
0532	オオナガレトビケラ	0568	クロアゲハ
0533	チャバネヒゲナガカワトビケラ	0569	ジャコウアゲハ
0534	ニツボンヒゲナガカワトビケラ	0570	シロオビアゲハ
0535	アミメトビケラ	0571	ナガサキアゲハ
0536	ゴマフトビケラ	0572	ヒメウスバシロチョウ
0537	ムラサキトビケラ	0008	ヒメギフチョウ
0538	ヨツメトビケラ	0573	ミカドアゲハ
0539	キタガミトビケラ	0574	ミヤマカラスアゲハ
0540	オンタケトビケラ	0575	モンキアゲハ
0541	グマガトビケラ	0576	エゾスジグロシロチョウ
0542	クロアシエダトビケラ	0577	クモツマキチョウ
0543	カタツムリトビケラ	0578	スジボリヤマキチョウ
0544	アオバセセリ	0579	タイワンモンシロチョウ
0545	アカセセリ	0580	ツマグロキチョウ
0546	アサヒナキマダラセセリ	0581	ツマベニチョウ
0547	オオシロモンセセリ	0582	ヒメシロチョウ
0548	オガサワラセセリ	0583	ミヤマシロチョウ
0550	オキナフビロウドセセリ	0584	ミヤマモンキチョウ
0551	カラフトタカネキマダラセセリ	0585	ヤマキチョウ
0552	キバネセセリ	0586	アイノミドリシジミ
0553	ギンイチモンジセセリ	0587	アカシジミ
0554	クロセセリ	0588	アサマシジミ
0555	コキマダラセセリ	0589	イワカワシジミ
0556	スジグロチャバネセセリ	0590	ウスイロオナガシジミ
0557	タカネキマダラセセリ	0591	ウラキンシジミ
0558	チャバネセセリ	0592	ウラクロシジミ
0559	チャマダラセセリ	0593	ウラゴマダラシジミ

コード	種名	コード	種名
0594	ウラジロミドリシジミ	0630	ミヤマシジミ
0595	ウラナミアカシジミ	0631	ムラサキシジミ
0596	ウラミスジシジミ	0632	ムラサキツバメ
0597	エゾミドリシジミ	0633	ムモンアカシジミ
0598	オオゴマシジミ	0634	メスアカミドリシジミ
0599	オオミドリシジミ	0635	ヤクシマルシジミ
0600	オオルシジミ	0636	ヤマトシジミ
0601	オガサウラシジミ	0637	リュウキユウウラボシシジミ
0602	オナガシジミ	0638	リンゴシジミ
0603	カバイロシジミ	0639	ルースシジミ
0604	カラフトルシジミ	1863	ジヨウザンミドリシジミ
0605	カラスシジミ	0640	ウラギンシジミ
0606	キマダラルリツバメ	0641	テングチヨウ
0607	キリンマミドリシジミ	0642	アサギマダラ
0608	クロシジミ	0643	オオゴマダラ
0609	クロツバメシジミ	0644	アカボシゴマダラ
0610	クロミドリシジミ	0645	アサヒヒヨウモン
0611	ゴイツバメシジミ	0646	アサマイチモンジ
0612	ゴマシジミ	0647	インガケチヨウ
0613	サツマシジミ	0648	ウスイロヒヨウモンモドキ
0614	ジヨウザンシジミ	0649	エルタテハ
0615	シルビアシジミ	0650	オオイチモンジ
0616	スギタニルシジミ	0651	オオウラギンヒヨウモン
0617	タイワンツバメシジミ	0652	オオミスジ
0618	タツバンルシジミ	0009	オオムラサキ
0619	チヨウセンアカシジミ	0653	ケベリタテハ
0620	ツシマウラボシシジミ	0654	ギンボシヒヨウモン
0621	ハヤシミドリシジミ	0655	クジヤクチヨウ
0622	ヒサマツミドリシジミ	0656	クロコムラサキ
0623	ヒメシジミ	0657	コノハチヨウ
0624	ヒロオビミドリシジミ	0658	コヒオドシ
0625	フジミドリシジミ	0659	コヒヨウモン
0626	ベニモンカラスシジミ	0660	コヒヨウモンモドキ
0627	マルバネウラナシシジミ	0661	ゴマダラチヨウ
0628	ミヤマカラスシジミ	0662	シータテハ
0629	ミドリシジミ	0663	スミナガシ

コード	種名	コード	種名
0664	タテハモドキ	0700	コウチスズメ
0665	ツマグロヒヨウモン	0701	コエビガラスズメ
0666	ヒオドシチヨウ	0702	サツマスズメ
0667	ヒヨウモンチヨウ	0703	ノコギリスズメ
0668	ヒヨウモンモドキ	0704	ヒサゴスズメ
0669	フタスジチヨウ	0705	ヒメクチバスズメ
0670	フタオチヨウ	0706	ヒメスズメ
0671	ホシミスジ	0707	フトオビホリバスズメ
0672	ミスジチヨウ	0708	フリツツエホウジヤク
0673	ウスイロコノマ	0709	リュウキユウオオスカシバ
0674	ウラジヤノメ	0710	ウスタビガ
0675	ウラナミジヤノメ	0711	エゾヨツメ
0676	オオヒカゲ	0712	オナガミズアオイシヨトウアシユ
0677	キマダラモドキ	0713	オナガミズアオ
0678	クロコノマチヨウ	0714	クロウスタビガ
0679	クロヒカゲモドキ	0715	シンジュサン
0680	クロヒカゲミクラジマアシユ	0716	ヨナクニサン
0681	クモマベニヒカゲ	0717	イボタガ
0682	コジヤノメ	0718	エチゴチビコブガ
0683	シロオビヒメヒカゲ	0719	ミカボコブガ
0684	ダイセツカネヒカゲ	0720	アカスジシロコケガイズシヨトウアシユ
0685	タカネヒカゲ	0721	アカヒトリ
0686	ツマジロウラジヤノメ	0722	アメリカシロヒトリ
0687	ヒカゲチヨウ	0723	クロテンハイロコケガ
0688	ヒメキマダラヒカゲ	0724	キバラヒトリ
0689	ヒメジヤノメ	0725	ケベリネズミホリバイズシヨトウアシユ
0690	ヒメヒカゲ	0726	キムジホリガ
0691	ベニヒカゲ	0727	ゴマフオオホリガ
0692	マサキウラナミジヤノメ	0728	ダイセツヒトリ
0693	ヤエヤマウラナミジヤノメ	0729	トラフヒトリ
0694	ヤマキマダラヒカゲ	0730	ヒメキシタヒトリ
0695	リュウキユウウラナミジヤノメ	0731	ヒメキマエホリガ
0696	アジアホリバスズメ	0732	ホシベニシタヒトリ
0697	イブキスズメ	0733	マエアカヒトリ
0698	エリスズメ	0734	モンシロモドキ
0699	オオシモフリスズメ	0735	リシリヒトリ

コード	種名	コード	種名
0736	マイコトラガ	0770	カギモンキリガ
0737	コトラガ	0771	カザリツマキリアツバ
0738	アオヤマキリガ	0772	カバフキシタバ
0739	アオモンギンセダカモクメ	0773	ガマキンウワバ
0740	アカスジアオリンガ	0774	ガマヨトウ
0741	アカマダラヨトウ	0775	キシタギンモンウワバ
0742	アサマウスモンヤガ	0776	キシタケンモン
0743	アズサキリガ	0777	クスジハナオイアツバ
0744	アトジロシラホシヨトウ	0778	キタヨトウ
1854	アミメキシタバ	0779	キマエコノハ
0745	アミメツマキリヨトウ	0780	キモンクロアツバ
0746	アルプスクロヨトウ	0781	キミミヤガ
0747	アルプスギンウワバ	0782	ギンモンセダカモクメ
0748	アルプスヤガ	0783	クサシロキヨトウ
0749	イチモジヒメヨトウ	0784	クシヒゲウスキヨトウ
0750	ウゴウンモンツマキリアツバ	0785	クシヒゲモンヤガ
0751	ウスイロキシタバ	0786	クシロツマジロケンモン
0752	ウスイロタイリクヨトウ	0787	クシロモクメヨトウ
0753	ウスグロマダラウワバ	0788	クビジロツメヨトウ
0754	ウスベニキヨトウ	0789	クマモトナカジロシタバ
0755	ウスベニキリガ	0790	クモマスグロヤガ
0756	ウラギンキヨトウ	0791	クロコシロヨトウ
0757	エグリキリガ	0792	クロシオキシタバ
0758	エゾキノコヨトウ	0793	クロモンシタバ
0759	オオカバシヤガ	0794	クロスジキリガ
0760	オオカブラヤガ	0795	クロスジユミモンクチバ
0761	オオキイロアツバ	0796	クロダケタカネヨトウ
0762	オオシラホシヤガ	0797	クロチャマダラキリガ
0763	オオシロシタバ	0798	クロテンキリガ
0764	オオチャバネヨトウ	0799	コイズミヨトウ
0765	オオムラサキタバ	0800	コグレヨトウ
1855	オオルリオビクチバ	0801	コケイロホソキリガ
0766	オオモリケンモン	0802	コシロシタバ
0767	オガサワラヒゲヨトウ	0803	コハイロヨトウ
0768	オニベニシタバ	0804	ゴマシオケンモン
0769	オンタケクロヨトウ	0805	サヌキキリガ

コード	種名	コード	種名
0806	シベチャケンモン	0842	ニシキンウワガ
0807	シベチャキリガ	0843	ニセタバコガ
0808	シマキリガ	0844	ニセミカドアツバ
0809	ジョウザンケンモン	0845	スカビラネジロキリガ
0810	ジョナスキタバ	0846	ネグロアツバ
0811	シロオビヨトウ	0847	ネジロフトクチバ
0812	シロマダラヒメヨトウ	0848	ノコバフサヤガ
0813	シロミミハイロヨトウ	0849	ノシメコヤガ
0814	シロモンアカガネヨトウ	0850	ハイロハガタヨトウ
0815	シンジュキノカワガ	0851	ハスオビアヤナミアツバ
0816	スギタニアオケンモン	0852	ハマオモトヨトウ
0817	スギタニゴマケンモン	0853	ハマヤガ
0818	スギタニモンキリガ	0854	ヒマラヤハガタヨトウ
0819	スジグロキヨトウ	0855	ヒメシロシタバ
0820	セプトシロホシグロヨトウ	0856	ヒメスジキノコヨトウ
0821	セプトモクメ	0857	フジシロミヤクヨトウ
0822	ダイセツキシタヨトウ	0858	フシキシタバ
0823	ダイセツヤガ	0859	ベニトガリアツバ
0824	タイリクアシプトクチバ	0860	ベニエグリコヤガ
0825	タカオキリガ	0861	ベニシタバ
0826	タカネハイロヨトウ	0862	ベニモンコノハ
0827	タカネヨトウ	0863	ヘーネアオハガタヨトウ
0828	タニガワモクメキリガ	0864	ホリバミドリヨトウ
0829	チビシロミミヨトウ	0865	ホリバミツモンケンモン
0830	チャオビリンガ	0866	ホツキヨクモンヤガ
0831	チャバネキボシアツバ	0867	マルバネキシタケンモン
0832	ツクシカラスヨトウ	0868	マエグロシラオビアカガネヨトウ
0833	ツクシリンガ	0869	ミカワキヨトウ
0834	ツシマキシタヨトウ	0870	ミスジキリガ
0835	ツチイロキリガ	0871	ミツモンケンモン
0836	ツマグロキヨトウ	0872	ミヤケジマヨトウ
0837	ツマモンキリガ	0873	ミヤマキシタバ
0838	トビイロリンガ	0874	ミヤマゴマキリガ
0839	ナマリキリガ	0875	ミヤマチヤイロヨトウ
0840	ナマリキシタバ	0876	ムラサキオオアカキリガ
0841	ニツコウフサヤガ	0877	ムラサキシタバ

コード	種名	コード	種名
0878	モトグロコヤガ	0913	スカシドクガ
0879	ヤクシマヨトウ	0914	ダイセツドクガ
0880	ヤクシマヒメキシタバ	0915	チビクロアツバ
0881	ヤヒコカラスヨトウ	0916	チャドクガ
0882	ヤマトコヤガ	0917	ナチキシタドクガ
0883	ヤマトハガタヨトウ	0918	バンタイマイマイ
0884	ヤンコウスキーキリバ	0919	フタホシドクガ
0885	ヨコスジヨトウ	0920	ブチヒゲヤナギドクガ
0886	ヨコヅナトモエ	0921	マガリキドクガ
0887	ヨシノキシタバ	0922	マエグロマイマイ
0888	ヨシノシマコヤガ	0923	ミノモマイマイ
0889	ヨモギガ	0924	ヤクシマドクガ
1851	スジシロキヨトウ	0925	タマヌキカレハ
0890	ニホンセセリモドキ	0926	スカシカレハ
0891	アカシヤチホコ	0927	タカムクカレハ
0892	アカネシヤチホコ	0928	ミヤケカレハ
0893	アマギシヤチホコ	0929	カギバモドキ
0894	オオウスグロシヤチホコ	0930	ベニカリモンガ
0895	カバイロシヤチホコ	0931	キボシミズジトガリバ
0896	ギンモンズメモドキ	0932	クラマトガリバ
0897	クロシタシヤチホコ	0933	マエビトガリバ
0898	クワヤマエグリシヤチホコ	0934	サカハチトガリバ
0899	コクシエグリシヤチホコ	0935	ジャンボトリバ
0900	キテンシヤチホコ	0936	インドカギバ
0901	タツタカモクメシヤチホコ	0937	ウコンカギバ
0902	ハネブサシヤチホコ	0938	オオカギバ
0903	フサオシヤチホコ	0939	スカシカギバ
0904	ブナアオシヤチホコ	0940	ナカモンカギバ
0905	ヘリスジシヤチホコ	0941	オオギンモンカギバ
0906	ホソバネグロシヤチホコ	0942	オイワケエダシヤク
0907	ネスジシヤチホコ	0943	オオツバメエダシヤク
0908	マルモンシヤチホコ	0944	オオハガタナミシヤクイシヨトウアシユ
0909	ムクツマキシヤチホコ	0945	オオモンカバナミシヤク
0910	モンクロギンシヤチホコ	0946	オガサワラチズモンアオシヤク
0911	ウスジロドクガ	0947	ウスゴマダラエダシヤク
0912	サカガチキドクガ	0948	ウチジロナミシヤク

コード	種名	コード	種名
0949	エグリエダシヤク	0985	ミヤマチビナミシヤク
0950	カバシタムクゲエダシヤク	0986	ムクゲエダシヤク
0951	カバシヤク	0987	モンクロキイロナミシヤク
0952	キイロミモンエダシヤク	0988	ヨスジナミシヤク
0953	キジマソトグロナミシヤク	1858	エグリトガリシヤク
0954	キベリゴマフエダシヤク	0989	アゲハモドキ
0955	クロオビシロナミシヤク	0990	アトキフタオ
0956	クロフカバシヤク	0991	フジキオビ
0957	クロモンオエダシヤク	0992	ウスバツバメガ
0958	クロモンミヤマナミシヤク	0993	ギンツバメ
0959	コケエダシヤク	0994	オガサウライラガ
0960	コンロスジアオシヤク	0995	ヒメクイラガ
0961	コヒトツメオオシロヒメシヤク	0996	セミヤドリガ
0962	サザナミナミシヤク	0997	オキナワルリチラシ
0963	サビイロナミシヤク	0998	サツマニシキ
0964	シロオビアオシヤク	0999	ホタルガ
0965	シロオビコバネナミシヤク	1000	ベニモンマダラ
0966	シロスエダシヤク	1001	ルリハダホソクロバ
0967	スモエダシヤク	1002	モリヤママダガ
0968	ソウunkロオビナミシヤク	1003	アカヘリオオキノメイガ
0969	タケウチエダシヤク	1004	ウグイスノメイガ
0970	チャバネカバナミシヤク	1005	ウスグロマダラメイガ
0971	トラフツバメエダシヤク	1006	オガサウラシロモンクロナメイガ
0972	ネアカナカジロナミシヤク	1007	シヤクトリノメイガ
0973	ノムラツバメエダシヤク	1008	シロフクロノメイガ
0974	ハガタマエチヤナミシヤク	1009	シロモンツツガ
0975	ハスオビトガリシヤク	1010	ツゲノメイガ
0976	ハルタウスクモエダシヤク	1011	ネアオフトメイガ
0977	フチダロトゲエダシヤク	1012	ヘリアカキノメイガ
0978	ヘリダロエダシヤク	1013	ホソエダツツガ
0979	ホシシヤク	1014	ミサキクシヒゲシマメイガ
0980	ホシミスジエダシヤク	1015	ミドリノメイガ
0981	ホソクロオビシロナミシヤク	1016	ムナカタミズメイガ
0982	マダラチズモンアオシヤク	1017	モリオカツツガ
0983	チャオビフユエダシヤク	1018	モンキノメイガ
0984	ミヤマクロオビナミシヤク	1019	クロシオハマキ

コード 種名

コード 種名

1020タカネオオハマキ  
1021ヒロウドハマキ  
1022キクビスカシバ  
1023マダラチビミノガ  
1024タカネコヒゲナガ  
1025オオギンスジコウモリ  
1026ヒメコウモリ  
1027ニツボンアミカモドキ  
1028スカシアミカ  
1029カニアミカ  
1030ハマダラハルカ  
1031カスミハネカ  
1032メスアカケバエ  
1033イマニシガガンボダマシ  
1034クモガタガガンボ  
1035ダイミヨウガガンボ  
1036ダイミヨウガガンボゾク  
1037ナワダイミヨウガガンボ  
1038ミカドガガンボ  
1039ミナミキバラガガンボ  
1040モイワガガンボ  
1041エサキニセヒメガガンボ  
1042エゾヤブカ  
1043オオモリハマダラカ  
1044キンイロヌマカ  
1045コバヤシヤブカ  
1046トラフカクイカ  
1047トワダオオカ  
1048ハクサンヤブカ  
1049ハクサンツノマユブエ  
1050ヒロシマツノマユブエ  
1051クマヌカカ  
1052トンボダニカ  
1053コウカアブ  
1054ネグロミスアブ  
1055ミスアブ

1056ネグロクサアブ  
1057アオコアブ  
1058イヨシロオビアブ  
1059ウシアブ  
1060カノウアブ  
1061シコクアブ  
1062ジャーシイアブ  
1063トヤマゴマフアブ  
1064ハクサンゴマフアブ  
1065ヒゲナガサシアブ  
1066マルガタアブ  
1067ムカシアブ  
1068セダカコガシラアブ  
1069ヒロウドツリアブ  
1070ウスグロムシヒキ  
1071オオイシアブ  
1072オガサワライシアブ  
1073シオヤアブ  
1074アリスアブ  
1075インガキオオナガハナアブ  
1076オキナワナガハナアブ  
1077キヨウトハナアブ  
1078フタガタハナアブ  
1079ムツボシナガハナアブ  
1080マダラメバエ  
1081ヤマトクチブトメバエ  
1082ベツコウバエ  
1083オガサワラミバエ  
1084ナカグロナギナタミバエ  
1085ヤスマツハマダラミバエ  
1086オウトウシヨウジヨウバエ  
1087クモマシヨウジヨウバエ  
1088ハラグロコガネシヨウジヨウバエ  
1089タテヤマコミドリハナバエ  
1090マルボシハナバエ  
1091クモオオクロバエ

コード 種名

コード 種名

1092クモトラフバエ  
1093クロクロバエ  
1094ダンドコフキクロバエ  
1095ホホアカクロバエ  
1096アマミヤドリニクバエ  
1097フルトネニクバエ  
1098トガリハリバエ  
1099イワツバメシラミバエ  
1100ツバメシラミバエ  
1101アイヌハンミョウ  
1102イカリモンハンミョウ  
1103オガサワラハンミョウ  
1104カワラハンミョウ  
1105シロスジメダカハンミョウ  
1106シロヘリハンミョウ  
1107シロヘリハンミョウミヤケジマアシ  
1108トウキヨウヒメハンミョウ  
1109ハンミョウ  
1110ハラビロハンミョウ  
1111ヒメハンミョウミクラジマアシ  
1112ホソハンミョウ  
1113マガタマハンミョウ  
1114ミヤマハンミョウ  
1115ヤエヤマクビナガハンミョウ  
1116ヨドシロヘリハンミョウ  
1117ルイスハンミョウ  
1118アイヌキンオサムシ  
1119アオカタビロオサムシ  
1120アカオサムシ  
1121アカガネオサムシ  
1122アキオサムシ  
1123アキタクロナガオサムシ  
1124アワオサムシ  
1125アワシマアオマイマイカブリ  
1126イシツチオサムシ  
1127イワワキオサムシ

1128エゾアカガネオサムシ  
1129エゾカタビロオサムシ  
1130オオハンミョウモドキ  
1131オオルリオサムシ  
1132オクタマホソヒメクロオサムシ  
1133オンタケクロナガオサムシ  
1134キイオサムシ  
1135キタクロオサムシ  
1136キウシエウクロナガオサムシ  
1137クロカタビロオサムシ  
1138クロナガオサムシ  
1139コクロナガオサムシ  
1140コハンミョウモドキ  
1141コンゴウオサムシ  
1142サドマイマイカブリ  
1143シコククロナガオサムシ  
1144セアオサムシ  
1145セズアカガネオサムシ  
1146ダイセツオサムシ  
1147ツシマカブリモドキ  
1148ツルギオサムシ  
1149トサオサムシ  
1150トヤマオサムシ  
1151ハクサンクロナガオサムシ  
1152ハクサンホソヒメクロオサムシ  
1153ハンミョウモドキ  
1154ヒメオサムシ  
1155ヒメクロオサムシ  
1156ヒメマイマイカブリ  
1157ヒメミヤマメダカゴミムシ  
1158ホリアオクロナガオサムシ  
1159ホソヒメクロオサムシ  
1160ホソムネクロナガオサムシ  
1161マイマイカブリ  
1162マクオサムシ  
1163マヤサンオサムシ

コード	種名
1164	ミカワオサムシ
1165	ヤマトオサムシ
1166	オオヒヨウタンゴミムシ
1167	アキヨシメクラチビゴミムシ
1168	アシナガメクラチビゴミムシ
1169	アトオビコムズギワゴミムシ
1170	イシカワメクラチビゴミムシ
1171	イシツチヌレチゴミムシ
1172	イシハラヒメナガゴミムシ
1173	イマダテメクラチビゴミムシ
1174	イワタメクラチビゴミムシ
1175	イワヤメクラチビゴミムシ
1176	インベノメクラチビゴミムシ
1177	ウエノナガゴミムシ
1178	エチゴトツクリゴミムシ
1179	エグリゴミムシ
1180	エゾナガゴミムシ
1181	オオダイオオナガゴミムシ
1182	オオトツクリゴミムシ
1183	オオメクラチビゴミムシ
1185	オカダケムネチビゴミムシ
1184	オサムシモドキ
1185	オンタケヒラタゴミムシ
1186	カネキヨメクラチビゴミムシ
1187	カラサワメクラチビゴミムシ
1188	カワノナガゴミムシ
1189	キイホリヒラタゴミムシ
1190	キイロホソゴミムシ
1191	キウチメクラチビゴミムシ
1192	キタアラメナガゴミムシ
1193	キタアトキリゴミムシ
1194	キノコゴミムシ
1195	キバネキバナガミズギワゴミムシ
1196	クチキゴミムシ
1197	クビナガヨツボシゴミムシ
1198	クマガイクロアオゴミムシ

コード	種名
1199	クラサワメクラチビゴミムシ
1200	クロサホリヒラタゴミムシ
1201	ケンザンミヤママルガタゴミムシ
1202	ケンザンヌレチゴミムシ
1203	ケンザンメクラチビゴミムシ
1204	サザレメクラチビゴミムシ
1205	サトウナガゴミムシ
1206	サトウメクラチビゴミムシ
1207	シノダテメクラチビゴミムシ
1208	シヤアナヒラタゴミムシ
1209	シヤクダイメクラチビゴミムシ
1210	シリトゲナガゴミムシ
1211	セダカコムズギワゴミムシ
1212	センジヨウメクラチビゴミムシ
1213	タイシヤクナガチビゴミムシ
1214	ダイセンナガゴミムシ
1215	タテヤママルクビゴミムシ
1216	タマメクラチビゴミムシ
1217	チャバネクビナガゴミムシ
1218	チユウジヨウナガゴミムシ
1219	ツツイキバナガミズギワゴミムシ
1220	ツヤメクラチビゴミムシ
1221	ツルギヤマナガゴミムシ
1864	コハンミヨウモドキ
1390	ハビロキンヘリタマムシ
1391	ベニナガタマムシ
1392	マスダクロホシタマムシ
1393	ミスジケシタマムシ
1394	ミスジツブタマムシ
1395	ミヤマナカボリタマムシ
1396	ムネアカチビナカボリタマムシ
1397	モンキタマムシ
1398	ヤスマツケシタマムシ
1399	ヤマムツボシタマムシ
1400	ルリナカボリタマムシ
1401	ロニイナガタマムシ

コード	種名	コード	種名
1402	クチキシヒゲムシ	1437	ヒメボタル
1403	ムネアカクシヒゲムシ	1438	ヘイケボタル
1404	アカコメツキ	1439	ヤエヤマヒメボタル
1405	アラコガネコメツキ	1440	カタキンイロジヨウカイ
1406	ウスカバイロコメツキ	1442	ホツカイジヨウカイ
1407	オオウバタマコメツキ	1443	インガキカクムネベニボタル
1408	オオダイリヒラタコメツキ	1444	オオツヤバネベニボタル
1409	オオフタモンウバタマコメツキ	1445	コウノジユウジベニボタル
1410	オガサワラクシコメツキ	1446	ツヤバネベニボタル
1411	オガサワラヒラアシコメツキ	1447	カキノフタトゲナガシンクイ
1412	チビヒサゴコメツキ	1448	クロフアシナガツコウムシ
1413	チャイロムナボリコメツキ	1449	イソジヨウカイモドキ
1414	ツマグロコメツキ	1441	ベニオビジヨウカイモドキ
1415	ツマグロヒラタコメツキ	1450	アオチビケンクスイ
1416	テングフトヒラタコメツキ	1451	エゾベニヒラタムシ
1417	トビイロムナボリコメツキ	1452	ベニヒラタムシ
1418	ニホンフトヒラタコメツキ	1453	ルリヒラタムシ
1419	ハマベヒメサビキコリ	1454	シコクミジンクスイ
1420	フタモンウバタマコメツキ	1455	ツシマコメツキモドキ
1421	ヘグラシモフリコメツキ	1456	オオキノコムシ
1422	マエナミサビキコリ	1457	カタアカチビオオキノコムシ
1423	ミヤジマコガネヒラタコメツキ	1458	キオビモンチビオオキノコムシ
1424	ミヤタケヒメツヤヒラタコメツキ	1459	アミダテントウ
1425	ミヤマチビミズギワコメツキ	1460	ウンモンテントウ
1426	ミヤマヒサゴコメツキ	1461	オオニジュウヤホシテントウ
1427	ミヤマフトヒラタコメツキ	1462	カサイテントウ
1428	ムネアカクロコメツキ	1463	クロスジチャイロテントウ
1429	ヨツモンオオアコメツキ	1464	コブオオニジュウヤホシテントウ
1430	カクムネコメツキダマシ	1465	シナマダラテントウ
1431	メスグロミゾコメツキダマシ	1466	ジユウロクホシテントウ
1432	アキマドボタル	1467	ハラグロオオテントウ
1433	オキナワアカミナミボタル	1468	ベダリヤテントウ
1434	オキナワクロミナミボタル	1469	ムナグロチャイロテントウ
1435	オキナワマドボタル	1470	ヘダカテントウダマシ
1436	サキシママドボタル	1471	タイワンオオテントウダマシ
0010	ゲンジボタル	1472	ツルギテントウダマシ

コード	種名	コード	種名
1473	アトコブゴミムシダマシ	1509	アカムネハナカミキリ
1474	アラメヒラタゴミムシダマシ	1510	アラメハナカミキリ
1475	コモンキノコゴミムシダマシ	1511	イオウヅマケシカミキリ
1476	シキネキマワリ	1512	イガブチヒゲハナカミキリ
1477	シワナガキマワリ	1513	イツシキキモンカミキリ
1478	セコブナガキマワリ	1514	エゾカミキリ
1479	ヒサゴゴミムシダマシ	1515	エゾトラカミキリ
1480	ヤマトオサムシダマシ	1516	エゾナガヒゲカミキリ
1481	クロキカワムシ	1517	エトロフハナカミキリ
1482	オカモトツヤアカハネムシ	1518	オオアオカミキリ
1483	ヘリハネムシ	1519	オオクロハナカミキリ
1484	アカモンナガクチキムシ	1520	オオクボカミキリ
1485	シモヤマナガクチキムシ	1521	オオシロカミキリ
1486	トゲジヒメナガクチキムシ	1522	オオトラカミキリ
1487	ヒイロホソガタナガクチキムシ	1523	オオハナカミキリ
1488	ヒゲブトナガクチキムシ	1862	オオホソコバネカミキリ
1489	ミスジナガクチキムシ	1524	オオヨツスジハナカミキリ
1490	ムナクボナガクチキムシ	1525	オガサウライカリモントラカミキリ
1491	アヤオビハナノミ	1526	オガサウラチヤイロカミキリ
1492	オオオビハナノミ	1527	オガサウラトビイロカミキリ
1493	フタイロカミキリモドキ	1528	オガサウラヒラタカミキリ
1494	オオツチハンミヨウ	1529	オニホソコバネカミキリ
1495	カラフトツチハンミヨウ	1530	オビレカミキリ
1496	キイロゲンセイ	1531	カエデノヘリグロハナカミキリ
1497	ツマグロキイロゲンセイ	1532	カエデヒゲナガコバネカミキリ
1498	トサヒラスゲンセイ	1533	カラカネハナカミキリ
1499	ヒメツチハンミヨウ	1534	カラフトヒゲナガカミキリ
1500	マメハンミヨウ	1535	カラフトヨツスジハナカミキリ
1501	マルクビツチハンミヨウ	1536	カンボウトラカミキリ
1502	ミヤマツチハンミヨウ	1537	カンボウホソトラカミキリ
1503	アオカミキリ	1538	キイロアラガカミキリ
1504	アオスジカミキリ	1539	キイロミヤマカミキリ
1505	アカアソオアオカミキリ	1540	キジマトラカミキリ
1506	アカイロニセハムシハナカミキリ	1541	キベリカタビロハナカミキリ
1507	アカガネカミキリ	1542	キボシカミキリ
1508	アカジマトラカミキリ	1543	キマダラカミキリ

コード	種名	コード	種名
1544	キモンハナカミキリ	1579	シラホシヒゲナガコバネカミキリ
1859	キユウシユウチビトラカミキリハチジョウジマアシユ	1580	スネケブカヒロコバネカミキリ
1545	キユウシユウチビトラカミキリ	1581	セダカコブヤハズカミキリ
1546	キリシマチビカミキリ	1582	ソボリンゴカミキリ
1547	クスベニカミキリ	1583	タカオメダカカミキリ
1548	クビアカモモトホソカミキリ	1584	タカサゴシロカミキリ
1549	クビボリハナカミキリ	1585	タケウチヒゲナガコバネカミキリ
1550	クモノスモンサビカミキリ	1586	タケトラカミキリ
1551	クロオオハナカミキリ	1587	タニグチコブヤハズカミキリ
1552	クロサウヒメコバネカミキリ	1588	チビハナカミキリ
1553	クロサウヘリグロハナカミキリ	1589	チャバネソリンゴカミキリ
1554	クロスジハナカミキリ	1590	チュウジョウヒメハナカミキリ
1555	クロソンホリハナカミキリ	1591	ツシマヒラタカミキリ
1556	クロツヤヒゲナガコバネカミキリ	1592	ツシムナクボカミキリ
1557	クロホソコバネカミキリ	1593	トウキョウトラカミキリ
1558	クワマトラカミキリルイ	1594	トウキョウヒメカミキリ
1559	ケシカミキリ	1595	トウホクトラカミキリ
1560	ケナガカミキリ	1596	トガリバホソコバネカミキリ
1561	ケブカトラカミキリ	1597	トゲウスバカミキリ
1562	ケブカマルクビカミキリ	1598	トゲムネヤマカミキリ
1563	ケマダラカミキリ	1599	トホシカミキリ
1564	クウヤホリハナカミキリ	1600	トラフホリバネカミキリ
1565	コガチャサビカミキリ	1601	トワダムモンメダカカミキリ
1566	コガチャヒラタカミキリ	1602	ナカネアメイロカミキリ
1567	コジマベニスジカミキリ	1603	ナンキコブヤハズカミキリ
1568	コジマヒゲナガコバネカミキリ	1604	ニセシナノクロフカミキリ
1569	コブヤハズカミキリ	1605	ニセノコギリカミキリ
1570	コヨツスジハナカミキリ	1860	ニツボンモモトカミキリ
1571	サドコブヤハズカミキリ	1606	ニツボンモモトコバネカミキリ
1572	シコクヒメコブハナカミキリ	1607	ハセガワトラカミキリ
1573	シコクヒメハナカミキリ	1608	ハチジョウウスアヤカミキリ
1574	シナカミキリ	1609	ハネナシチビカミキリ
1575	シナノクロフカミキリ	1610	ハラアカコブカミキリ
1576	シマトゲバカミキリ	1611	ハンノオオルリカミキリ
1577	シララカハナカミキリ	1612	ヒゲナガカミキリ
1578	シラフヒゲナガカミキリ	1613	ヒゲナガコブヤハズカミキリ

コード	種名	コード	種名
1614	ヒゲブトハナカミキリ	1650	ムネホリシロカミキリ
1615	ヒコサンヒメハナカミキリ	1651	ムモンベニカミキリ
1616	ピツクニセハムシハナカミキリ	1652	モモフトハナカミキリ
1617	ヒメコブヤハズカミキリ	1653	モンクロベニカミキリ
1618	ヒメビロウドカミキリ	1654	ヤエヤマトラカミキリ
1619	ヒメハナカミキリ	1655	ヤノトラカミキリ
1620	ヒラヤマコブハナカミキリ	1656	ヤマトキモンハナカミキリ
1621	フジコブヤハズカミキリ	1657	ヤマトシロオビトラカミキリ
1622	フジヒメハナカミキリ	1658	ヨコグロハナカミキリ
1623	フタオビミドリトラカミキリ	1659	ヨコヤマトラカミキリ
1624	フタコブルリハナカミキリ	1660	ヨコヤマヒゲナガカミキリ
1625	フタスジカタビロハナカミキリ	1661	ヨスジホリハナカミキリ
1626	フタモンホリヒゲカミキリ	1662	ヨツスジトラカミキリ
1627	フチグロヤツボシカミキリ	1663	ルリカミキリ
1628	フチヒゲハナカミキリ	1664	ルリボシカミキリ
1629	ブドウトラカミキリ	1861	リユウキユウリボシカミキリ
1630	ブロインングカミキリ	1665	イカリヒメジンガサハムシ
1631	ホシベニカミキリ	1666	ウスグロタマトビハムシ
1632	ホリツヤヒゲナガコバネカミキリ	1667	オオヨモギハムシ
1633	ホリモモフトカミキリ	1668	オオルリハムシ
1634	ベニカミキリ	1669	オビネクイハムシ
1635	ベニバハナカミキリ	1670	キアシルリハムシ
1636	ヘリウスハナカミキリ	1671	カタビロハムシ
1637	ヘリグロアオカミキリ	1672	キャノトゲトゲ
1638	ベーツヒラタカミキリ	1673	キイロナガツツハムシ
1639	ベーツヤサカミキリ	1674	キベリハムシ
1640	マダラゴマフカミキリ	1675	キタカミナリトビハムシ
1641	マツノマダラカミキリ	1676	キンイロネクイハムシ
1642	マヤサンコブヤハズカミキリ	1677	クロアシマルトビハムシ
1643	マルクビケマダラカミキリ	1678	クロテントウトビハムシ
1644	ミクラチビカミキリ	1679	クロマダラカメノコハムシ
1645	ミスジヒメハナカミキリ	1680	シチトウクロウリハムシ
1646	ミヤマコブヤハズカミキリ	1681	スイバトビハムシ
1647	ミヤマルリハナカミキリ	1682	テントウトビハムシ
1648	ムナコブハナカミキリ	1683	トゲナシトゲハムシ
1649	ムナミソハナカミキリ	1684	ヒゴトゲトゲ

コード	種名	コード	種名
1685	ヒメテントウトビハムシ	1721	トサヤドリキバチ
1686	ベニカメノコハムシ	1722	チシヤノキクキバチ
1687	ミドリカメノコハムシ	1723	オオクロハバチ
1688	ムツキボシハムシ	1724	オオコシアカババチ
1689	ヨツキボシハムシ	1725	サクツクリハバチ
1690	ルイスクビナガハムシ	1726	タカネハバチ
1691	ミツギリゾウムシ	1727	ハコネバラハバチ
1692	ヒゲナガホソクチゾウムシ	1728	ヒゲナガハバチ
1693	アダチアナキゾウムシ	1729	バイケイソウハバチ
1694	ウスモントゲトゲゾウムシ	1730	フタオビハバチ
1695	カミヤコバンゾウムシ	1731	ミツクリハバチ
1696	キボシクチカクシゾウムシ	1732	モンキハバチ
1697	クチフトヒゲボソゾウムシ	1733	シマコンボウハバチ
1698	シロスジヒメカタゾウ	1734	ナンアシフトハバチ
1699	シロモントゲトゲゾウムシ	1735	ハナセヒラクチハバチ
1700	タカハントゲゾウムシ	1736	フトオビコンボウハバチ
1701	トドキボシゾウムシ	1737	ホンアシフトハバチ
1702	ハチジョウシギゾウ	1738	ヨウロウアシフトハバチ
1703	ハチジョウノミゾウ	1739	ラトレイヒラクチハバチ
1704	ハマベゾウムシ	1740	アゲハヒメバチ
1705	フトアナキゾウムシ	1741	オオホシオナガバチ
1706	ミスジマルゾウムシ	1742	シロスジヒメバチ
1707	ミヤマアナキゾウムシ	1743	ミスバチ
1708	ワモントゲトゲゾウムシ	1744	ウマノオバチ
1709	オオシロオビゾウムシ	1745	ゴキブリヤセバチ
1710	ホリアカオサゾウムシ	1746	イシハラバチ
1711	オオナギナタハバチ	1747	オキナワシリアゲコバチ
1712	オナガナギナタハバチ	1748	アブヤドリタマバチ
1713	マダラナギナタハバチ	1749	カメノコロウアカヤドリトビコバチ
1714	シロスヒラタハバチ	1750	アシジロヒラフシアリ
1715	ツヤヒラタハバチ	1751	アカヤマアリ
1716	トドマツノキバチ	1752	オオズアカアリ
1717	ヒラアシキバチ	1753	キイロケアリ
1718	ヒゲジロクビナガキバチ	1754	キヒメアリ
1719	ヒメクビナガキバチ	1755	クロキクシケアリ
1720	シモヤマヤドリキバチ	1756	クロヒメアリ

コード	種名	コード	種名
1757	コヌカアリ	1793	ムモンホソアシナガバチ
1758	サムライアリ	1794	モンズズメバチ
1759	タカネクロヤマアリ	1795	ヤドリズズメバチ
1760	タカネムネソアリ	1796	ヤドリホホナガスズメバチ
1761	チクシトゲアリ	1797	オオモンクロベツコウ
1762	ツノアカヤマアリ	1798	オキナワルリベツコウ
1763	テラニシケアリ	1799	ツマアカベツコウバチ
1764	トカラウロコアリ	1800	トゲアシオオベツコウ
1765	トゲアリ	1801	ハナナガヒメベツコウ
1766	ヒラスオオアリ	1802	アイヌギンガチバチ
1767	ムカシアリ	1803	アカオビトガリアナバチ
1768	ムネアカオオアリ	1804	アタマギンガチバチ
1769	ルリアリ	1805	アメリカジガバチ
1770	ワタセハリアリ	1806	カゲロウギンガチバチ
1771	オキナワルリツチバチ	1807	キアシハナダカバチモドキ
1772	フタホシアリバチ	1808	キゴシジガバチ
1773	エゾマルカギバラバチ	1809	キンモウアナバチ
1774	キスジセアカカギバラバチ	1810	コオノスジガバチモドキ
1775	イラガセイボウ	1811	コダマジガバチモドキ
1776	オオセイボウ	1812	シモヤマギンガチバチ
1777	オオツヤセイボウ	1813	シモヤマジガバチモドキ
1778	ミツバセイボウ	1814	セナガアナバチ
1779	ミドリセイボウ	1815	ソボツチスガリ
1780	オオズズメバチ	1816	ナンブジガバチモドキ
1781	キアシナガバチ	1817	ニツボントゲムネアナバチ
1782	キイロスズメバチ	1818	ニトベギンガチバチ
1783	キオビクロスズメバチ	1819	ハナダカバチ
1784	キボシアシナガバチ	1820	フクイアナバチ
1785	クロスズメバチ	1821	フクイジガバチモドキ
1786	セグロアシナガバチ	1822	フジジガバチ
1787	チャイロスズメバチ	1823	フタモンアワフキバチ
1788	トツクリバチ	1824	ベレーキスジジガバチ
1789	ニツボンホホナガスズメバチ	1825	ホリチビアナバチ
1790	ヒメズズメバチ	1826	マメギンガチバチ
1791	フタモンアシナガバチ	1827	ミカドジガバチ
1792	ホリアシナガバチ	1828	モンキジガバチ

コード 種名

コード 種名

1829モンキジガバチタイワシユ  
1830ヤスマツニテラバチ  
1831ヤマトドロバチモドキ  
1832リュウキユウハナダカジガバチモドキ  
1833カミコウチヒメハナバチ  
1834ヤスマツヒメハナバチ  
1835オオハキリバチ  
1836キヌゲハキリバチ  
1837タイワシオオハキリバチ  
1838ハラアカハキリバチヤドリ  
1839マメコバチ  
1840イマイツツハナバチ  
1841トモンハナバチ  
1842マイマイツツハナバチ  
1843アカアシセジロクマバチ  
1844アシグロセジロクマバチ  
1845オオマルハナバチ  
1846オガサワラクマバチ  
1847コマルハナバチ  
1848トラマルハナバチ  
1849ニホンミツバチ  
1850ルリモンハナバチ  
1222ツルギヤマツヤゴモクムシ  
1223トウゲンメクラチビゴミムシ  
1224ミズギワトキリゴミムシ  
1225ミヤマヒサゴミムシ  
1226ミヤマメダカゴミムシ  
1227ムモンズバネゴミムシ  
1228モモグロアトキリダイミヨウゴミムシ  
1229ナカオドウメクラチビゴミムシ  
1230ナガサキクビナガゴミムシ  
1231ナガチビゴミムシ  
1232ナカネナガゴミムシ  
1233ナガハラアナヒラタゴミムシ  
1234ニセミヤママルガタゴミムシ  
1235ニツコウホリヒラタゴミムシ

1236ハベメクラチビゴミムシ  
1237ハヤチネスレチビゴミムシ  
1238ヒサゴチビゴミムシ  
1239ヒサマツナガゴミムシ  
1240ヒメメクラチビゴミムシ  
1241ホラアナヒラタゴミムシ  
1242ヤツオオツナガゴミムシ  
1243ヨシダメクラチビゴミムシ  
1244ヨネヤマチビメクラゴミムシ  
1245リュウノメクラチビゴミムシ  
1246ムカシゲンゴロウ  
1247オオイチモンジゲンゴロウ  
1248オオマルケンゲンゴロウ  
1249オガサワラセズゲンゴロウ  
1250カンムリセズゲンゴロウ  
1251クロゲンゴロウ  
1252ゲンゴロウ  
1253ゲンゴロウモドキ  
1857コガタノゲンゴロウ  
1254コゲンゴロウモドキ  
1255チャイロチビゲンゴロウ  
1256ホソクロマメゲンゴロウ  
1257マルコガタノゲンゴロウ  
1258メスズゲンゴロウ  
1259メクラゲンゴロウ  
1260オナガミズスマシ  
1261コオナガミズスマシ  
1262ヤマトオナガミズスマシ  
1263エンマハバビロガムシ  
1264ガムシ  
1265ケシヒラタガムシ  
1266マルガムシ  
1267エンマムシモドキ  
1268ムナビロコケムシ  
1269ヒメチビシテムシ  
1270ツガルチシマシテムシ

コード	種名	コード	種名
1271	ツツマヒラタシデムシ	1307	アイヌコブスジコガネ
1272	ホリヒラタシデムシ	1308	マグソクワガタ
1273	ヨツボシヒラタシデムシ	1309	オオセンチコガネ
1274	オオズオオキバハネカクシ	1311	ムネアカセンチコガネ
1275	クラサワメクラツヤムネハネカクシ	1312	ルリセンチコガネ
1276	クロスオオカワバハネカクシ	1313	フチトリアツバコガネ
1277	ツルギツヤムネハネカクシ	1314	アオアシナガハナムグリ
1278	ハラビロハネカクシ	1315	アオカナブン
1279	ヒザグロメダカハネカクシ	1316	アカマダラコガネ
1280	メダカオオキバハネカクシ	1317	アカマダラセンチコガネ
1281	リユウノツヤムネハネカクシ	1318	アラメエンマコガネ
1282	アキヨシオオズアリツカムシ	1319	イズアオドウガネ
1283	シバタヒゲナガアリツカムシ	1320	ウエダエンマコガネ
1284	ヨシダヒゲナガアリツカムシ	1321	オオダイセマダラコガネ
1285	オオクワガタ	1322	オオサカスジコガネ
1286	オガサワラチビクワガタ	1323	オオチャイロハナムグリ
1287	オガサワラネプトクワガタ	1324	オオトラフコガネ
1288	オキナワノコギリクワガタ	1325	オビモンマグソコガネ
1289	オニクワガタ	1326	カブトムシ
1290	キンオニクワガタ	1327	クチキマグリコガネ
1291	コルリクワガタ	1328	クロカナブン
1292	タイワンオオクワガタ	1329	クロツブマグソコガネ
1293	チャイロマルバネクワガタ	1330	キョウトアオハナムグリ
1294	チヨウセンヒラタクワガタ	1331	キラチャイロコガネ
1295	ツノヒョウタンクワガタ	1332	キンスジコガネ
1296	ツヤハダクワガタ	1333	コツヤマグリコガネ
1297	ハチジヨウノコギリクワガタ	1334	サンカクスジコガネ
1298	ヒメオオクワガタ	1335	シナノエンマコガネ
1299	ヒラタクワガタ	1336	シロスジコガネ
1300	マダラクワガタ	1337	ダイコクコガネ
1301	マメクワガタ	1338	チビコエンマコガネ
1302	ミクラミヤマクワガタ	1339	チビサクラコガネ
1303	ミヤマクワガタ	1340	チャグロマグソコガネ
1304	ネプトクワガタ	1341	ツノコガネ
1305	ルリクワガタ	1342	トゲヒラタハナムグリ
1306	ツノクワツヤムシ	1343	ナガスネエンマコガネ

コード	種名	コード	種名
1344	ヒゲコガネ	1380	コクロナガタマムシ
1345	ヒゲブトハナムグリ	1381	サビナガボソタマムシ
1346	ヒメダイコクコガネ	1382	サツマウバタマムシ
1347	ヒメコマグソコガネ	1383	シナノキチビタマムシ
1348	ミヤケチャイロコガネ	1384	シラフオガサワラナガタマムシ
1349	ミヤマダイコクコガネ	1385	ソーンダースナガタマムシ
1350	ヤマウチチャイロコガネ	1386	タマムシ
1351	ヤマトエンマコガネ	1387	ツシマムツボシタマムシ
1352	ヨツバコガネ	1388	ツヤママルタマムシ
1353	ヨナグニヒラタハナムグリ	1389	トゲフタオタマムシ
1354	リュウキユウツヤハナムグリ		
1355	アオグロナガタマムシ		
1356	アオタマムシ		
1357	アカヘリミドリタマムシ		
1358	アヤムナビロタマムシ		
1359	アオマダラタマムシ		
1360	アヤムネスジタマムシ		
1361	イワキアオタマムシ		
1362	ウバタマムシ		
1363	ウメチビタマムシ		
1364	エサキキンヘリタマムシ		
1365	エゾアオタマムシ		
1366	オオムツボシタマムシ		
1367	オガサワラムツボシタマムシ		
1368	オガサワラタマムシ		
1369	オガサワラナガタマムシ		
1370	オキナワムツボシタマムシ		
1371	カクムネムツボシタマムシ		
1372	カラカネクリタマムシ		
1373	カラカネナカボソタマムシ		
1374	キウシユウキンヘリタマムシ		
1375	キンイロエグリタマムシ		
1376	キンヘリタマムシ		
1377	キンモンナガタマムシ		
1378	クロコモンタマムシ		
1379	クロマダラタマムシ		

10. 第2回自然環境保全基礎調査 海岸改変状況

10-1 フォーマット

(基礎データ)

項目	市町村コード	区画数	島コード	地域名コード	地種コード	海岸(汀線)区分	海岸陸域区分	立入可能性	利用状況 ア・イ・ウ・エ・オ・カ・キ
桁	5	3	3	4	1	2	1	1	7

(続き)

汚染状況	鳥獣保護区	海域区分	区間長	始点の座標						終点の座標					
				経度			緯度			経度			緯度		
				度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒
3	1	3	5	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4

(計80桁)

注) 1区間に対して1データが対応する。

区間は、島、市町村、自然公園等の指定状況、海岸(汀線)の自然状態、海岸陸域の土地利用が変わるごとに、区分し1区間としている。

(県別集計データ)

項目	県コード	地図の総数	県の総延長	空白
桁	2	3	10	65

(計80桁)

項目	コード '11'	延長	コード '12'	延長	コード '13'	延長	コード '14'	延長	コード '21'	延長	コード '22'	延長
桁	2	8	2	8	2	8	2	8	2	8	2	8

(続き)

コード '23'	延長	コード '24'	延長
2	8	2	8

(計80桁)

項目	コード '31'	延長	コード '32'	延長	コード '33'	延長	コード '41'	延長	コード '1'	延長	コード '2'	延長
桁	2	8	2	8	2	8	2	8	2	8	2	8

(続き)

コード '3'	延長	コード '0'	延長
2	8	2	8

(計80桁)

注) 1件3レコードからなる。  
海岸(汀線)区分ごとの県別合計データである。

10-2 コード表

市町村コード

自治省のコード

区画数(整数)

1枚の地形図内の区画数

島コード

印刷の都合から省略した。

第2回自然環境保全基礎調査要綱1978の別冊「第2回自然環境保全基礎調査コード番号一覧」(環境庁自然保護局, 1978)を参照もしくは、環境庁自然保護局自然環境調査室または、日本野生生物研究センターまで照会ください。

地域名コード

コード	区 分
0000	地域指定なし
01xx	国立公園
02xx	国定公園
03xx	原生自然環境保全地域
04xx~09xx	自然環境保全地域
10xx~39xx	都道府県立自然公園
40xx~89xx	都道府県自然環境保全地域

公園コード  
参照

地種コード

コード	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

海岸(汀線)区分コード

コード	区 分	
11	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)に浜が発達している
12		泥浜海岸
13		砂質(砂浜)海岸
14		海岸(汀線)に浜が発達していない(海食崖等)
21	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護岸堤等の構築物がある場合は、半自然海岸とする。)	人工構築物の前面に浜が発達している
22		泥浜海岸
23		砂質(砂浜)海岸
24		人工構築物の前面には浜が発達していない
31	人工海岸 海岸(汀線)が、港湾・埋立・浚渫・干拓等の土木工事により著しく人工的に改変された海岸(人為によってつくられた海岸)	埋立によってできた海岸
32		干拓によってできた海岸
33		上記以外の土木工事によってできた海岸
41	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。	

海岸陸域区分コード

コード	区 分
1	自 然 地 (樹林地, 砂浜, 断崖等の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)
2	農 業 地 (水田, 畑, 牧野等の農業的な利用が行われている土地)
3	市街地・工業地
0	河 口 部

立入可能性コード

コード	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	工場等が海岸にあるため立入りができない。
3	その他の理由で立入りができない。

利用状況コード

当該計測区間の海岸域及びその地先海域において, 次に掲げる利用状況が見られるかどうかについて調査する。

ア. 散 策	カ. 網 漁	} それぞれの項目で 1 利用状況がみられる 0 " みられない
イ. 海水浴	キ. 養殖漁業	
ウ. 潮干狩		
エ. 魚 釣		
オ. 採 集		

「採集」とは, コンブ等海藻類, 磯物の採取等の海岸利用のことである。

「網漁」とは, 地引き網, 網干し場等の海岸利用のことである。

ア～キは, フォーマット表のア～キのカラム位置に対応している。

汚染状況コード

3カラムのうち始めから清澄度, 油汚染度, ゴミ等漂着状況の順。

清 澄 度 区 分

コード	区 分	備 考
0	き れ い	海の底がよく見え, 快適な気分で泳げる程度 透視度30cm程度以上
1	すこし汚れている	海水に浸かることが気にならない程度 透明度20cm～30cm程度
2	かなり汚れている	海水に浸かる気がしない程度 透視度20cm程度以下

油汚染度区分

コード	区 分
0	ほとんど見られない
1	すぐ見つかるが多くはない
2	多い、ベルト状、斑点状に見られる

ゴミ等漂着状況区分

コード	区 分
0	ほとんど見られない
1	すぐ見つかるが多くはない
2	ゴミが非常に目立つ

鳥獣保護区コード

コード	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区の指定がある

海域区分コード

海域区分コード 参照

区間長（実数型）

0.01kmまで表示

（1区間は原則としては100 m以上）

始点の座標および終点の座標（整数型および実数型）

調査区間の始点および終点の経度、緯度を度、分、秒に分けて表示、秒については、0.1秒まで表示

## 第2回海岸県別集計データファイル

県コード

県コード                      参照

地図の総数（整数型）

県ごとの地図の総枚数

県の総延長（実数型）

汀線別延長（文字型および実数型）

海岸（汀線）区分コード（前出）に続いて、延長距離を0.01kmまで表示

陸域別延長（文字型および実数型）

海岸陸域区分コード（前出）に続いて延長距離を0.01kmまで表示、ただし、海岸陸域区分コードは頭に空白を付け2バイトになっている。

11. 第2回自然環境保全基礎調査 干潟分布

11-1 フォーマット

項目	県コード	海域コード	行政コード1	行政コード2	分布域ha	消滅域ha	消滅						タイプ	底質	
							1			2				岩石	礫
							時期(年)	理由	現況	時期(年)	理由	現況			
桁	2	3	3	3	4	4	4	1	1	4	1	1	1	1	1

(続き)

底質		植生	鳥類		利用状況					清澄度	汚染		形質変化
砂	泥		渡来	保護区	散策	海水浴	潮干狩	釣	探鳥		臭気	ゴミ	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(続き)

開発計画	総メッシュ数	分布メッシュ数	消滅メッシュ数	空白										
1	3	3	3											

(計80桁)

項目	分布域3次メッシュコード									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
桁	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

(計80桁)

項目	消滅域3次メッシュコード									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
桁	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

(計80桁)

注) 調査区1つについて1データである。

1データは、県コードから始まるレコード1つと、各々のメッシュ数に応じた「分布域メッシュコードレコード」と「消滅域メッシュコードレコード」からなる。

11-2 コード表

県コード

県コード 参照

海域コード

海域区分コード 参照

行政コード

該当する市町村コードから、県を表わす2ケタを除いたもの。市町村コードは自治省のコード  
分布域(整数型)

図面計測値の実数(14a単位)

消滅域(整数型)

図面計測値の実数(14a単位)

消滅(整数型および文字型)

時期は西暦年号

理由コード

コード	区 分
1	埋立て
2	干 拓
3	浚 深
4	その他
5	不 明
9	現存している

現況コード

コード	区 分
1	緑地・未利用地
2	農業地
3	市街地
4	工業地
5	水 面
6	その他(飛行場など)
9	現存している

タイプコード

コード	区 分
1	前 浜 干 潟
2	河 口 干 潟
3	潟 湖 干 潟

底質コード

岩 石 }  
 礫 } の該当する項目に 1  
 砂 } そうでない時は 0  
 泥 }

植生コード

コード	区 分
0	干潟内には植生はない
1	冠水草原（草本：アシ、オギ等）
2	塩沼植生（草本：アッケシソウ、シチメンソウ等）
3	塩沼植生（木本：マングローブ）
4	その他の植生
9	消滅している

鳥類コード

渡来（シギ、チドリ類の渡来状況）

コード	区 分
0	シギ、チドリ類の渡来はほとんどない
1	シギ、チドリ類の渡来地ではあるが、大型シギ類は、ほとんど見られない
2	大型シギ類を含む渡来地である。

(注) 大型シギ類とは、ダイシャクシギ、ホウロクシギをいう。

保護区コード

コード	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区の指定がある
9	消滅しているとき

利用状況コード

散策  
海水浴  
潮干狩  
釣  
探鳥

の該当するもの 1  
" しないもの 0  
存在しないとき 9

清 澄 度 コ ー ド

コード	区 分
0	きれい 海の底がよく見え、快適な気分で泳げる程度 透視度30cm程度以上
1	すこし汚れている 海水に浸かることが気にならない程度 透視度20cm～30cm程度
2	かなり汚れている 海水に浸かる気がしない程度 透視度20cm程度以下
9	存在しない

汚染コード

臭気（臭気の発生状況）

コード	区 分
0	臭気は、ほとんどない
1	やや臭気がある
2	強い臭気がある
9	存在しない

ゴミ（ゴミ等漂着状況）

コード	区 分
0	ほとんど見られない
1	すぐ見つかるが多くはない
2	ゴミが非常に目立つ
9	存在しない

形質変化コード

コード	区 分
1	有
0	無
9	存在しない

開発計画コード

コード	区 分
1	有
0	無
9	存在しない

総メッシュ数(整数型)

当該レコード内の3次メッシュデータの数

3次メッシュコード

「メッシュコードの付け方」 参照

12. 第2回自然環境保全基礎調査 藻場分布

12-1 フォーマット

項目	海域コード	行政コード1	行政コード2	分布域ha	消滅域ha	消滅理由	現況	藻場タイプ
桁	3	3	3	4	4	1		

(続き)

優占種										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

(続き)

経年変化	藻密度	清澄度	砂質変化	開発計画	総メッシュ数	分布メッシュ数	消滅メッシュ数	空白
1	1	1	1	1	3	3	3	14

(計80桁)

項目	分布域3次メッシュコード									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
桁	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

(計80桁)

項目	消滅域3次メッシュコード									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
桁	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

(計80桁)

注) 調査区1つについて1データである。

1データは、県コードから始まるレコード1つと、各々のメッシュ数に応じた「分布域メッシュコードレコード」と「消滅域メッシュコードレコード」からなる。

12-2 コード表

県コード

県コード 参照

海域コード

海域区分コード 参照

行政コード

該当する市町村コードから県コードに相当する上2ケタを除いたもの

分布域(整数型) }  
消滅域(整数型) } 1ha単位'

消滅理由コード

現況コード

コード	区 分
1	埋 立 て
2	干 拓
3	浚 渫
4	そ の 他
9	消滅していない

コード	区 分
1	緑地・未利用地
2	農 業 地
3	市 街 地
4	工 業 地
5	水 面
6	その他(飛行場など)
9	消滅していない

藻 場 タ イ プ コ ー ド

コード	タイプ区分	区 分 種
1	コ ン プ 場	〇〇〇コンブ, チガイソ, アナメ
2	ア ラ メ 場	カジメ, アラメ, スジメ, アジメ, クロメ, ツルアラメ
3	ガ ラ モ 場	〇〇〇モク, アメダワラ, ウミトラノオ, ホンダワラ (類, 科, 属)
4	ワ カ メ 場	ワカメ, ヒロメ, アントクメ
5	小 型 多 年 藻 場	テングサ, マクサ, オオブサ, オバクサ, ハイテングサ
6	ア マ モ 場	アマモ, コアマモ, スガモ, エビアマモ, スゲアマモ, ウミヒルモ
7	小 型 1 年 藻 場 (アオサ, アオノリ場)	アオサ, アナアオサ, アオノリ, ナガアオサ, ヒトエグサ, ヒラアオノリ
8	そ の 他	その他の藻場

優 占 種 コ ー ド

1~3ケタ(例, アオサは□□2となっている)

コード	種 名	コード	種 名	コード	種 名
1	ア ン ト ク メ	5	ア カ モ ク	9	ア ヤ ニ シ キ
2	ア オ サ	6	ア ラ メ	10	ア オ ノ リ
3	ア ナ ア オ サ	7	ア ジ メ	11	ア ナ メ
4	ア マ モ	8	ア ミ ジ グ サ	12	ア イ ス ワ カ メ

コード	種 名	コード	種 名	コード	種 名
13	アツバコンブ	54	キシユウモク	95	ツルアラメ
14	アカバギンナンソウ	55	キン ト キ	96	ツノムカデノリ
15	アサクサノリ	56	キヌイトグサ	97	ツノマタ類
16	イソモク	57	キジノオ	98	テングサ
17	イギス	58	クロモ	99	トロロコンブ
18	イバラノリ	59	クロメ	100	トゲイギス
19	イシゲ	60	クロガシラ	101	トゲモク
20	イボツノマタ	61	クロバギンナンソウ	102	トサカノリ
21	イソマツ	62	クロキヅタ	103	ナミノハナ
22	イシモツク	63	クシベニヒバ	104	ナガコンブ
23	イソキリ	64	ケウルシグサ	105	ナラサモ
24	イタニグサ	65	コトジツノマタ	106	ナガアオサ
25	イソハゲ	66	コンブ	107	ナガミル
26	ウミトラノオ	67	コノハノリ	108	ネコアシコンブ
27	ウミウチワ	68	コブクロモク	109	ネブトモク
28	ウミヒルモ	69	コアマモ	110	ネジモク
29	ウミゾーメン	70	サナダグサ	111	ネジシミル
30	ウツブルイノリ	71	サンゴモ	112	ノコギリモク
31	ウミシグサ	72	ジョロモク	113	ノコギリヒバ
32	ウミショウブ	73	シマオオギ	114	ノリ
33	エゾイシゲ	74	シラモ	115	バフラユング
34	エゾツノマタ	75	シワヤハズ	116	ハイテングサ
35	エゾヤハズ	76	スガモ	117	ハハキモク
36	エビアマモ	77	スギノリ	118	ハネモ
37	エチゴカニノテ	78	スジメ	119	ハバノリ
38	エゴノリ	79	スゲアマモ	120	ハリガネ
39	オオブサ	80	スジアオノリ	121	ヒライボ
40	オバクサ	81	スリコギツダ	122	ヒラタオヤギ
41	オオバモク	82	石灰藻	123	ヒトツマツ
42	オゴノリ	83	ソゾ	124	ヒラキントキ
43	オニクサ	84	タマハキモク	125	ヒラアオノリ
44	オオハネモ	85	タマナシモク	126	ヒロメ
45	オニコンブ	86	ダルス	127	ヒジキ
46	オオバツノマタ	87	タンバノリ	128	ヒラムカデ
47	カジメ	88	タマイタダキ	129	ビリヒバ
48	カラフトトロロコンブ	89	チヂミコンブ	130	ヒトエグサ
49	カレキグサ	90	チャシオグサ	131	ヒエモク
50	カヤノモリ	91	チガイソ	132	フタエオオギ
51	カニノテ	92	ツカサアミ	133	フシキントキ
52	ガラモ	93	ツノマタ	134	フシマツモ
53	ギンナンソウ	94	ツヤナシシオグサ	135	フシツナギ

コード	種 名	コード	種 名	コード	種 名
136	フダラク	153	ミツイシコンブ	170	オオバノコギリモク
137	フクロフノリ	154	ミリン	171	コナミウチワ
138	フノリ	155	無節石灰藻	172	ヒラクサ
139	フシスジモク	156	モズク	173	ホソメコンブ
140	フクロノリ	157	モク類	174	アカバ
141	フサシオグサ	158	ヤハズグサ	175	ベンスナゴ
142	フタエモク	159	ヤツマタモク	176	ツルモ
143	ヘラヤハズ	160	有節石灰藻	177	アオワカメ
144	ホンダワラ	161	ユナ	178	アジモ
145	ホンダワラ科	162	ユナガ	179	ベニヒバ
146	ホリバノトサカモドキ	163	ユカリ	180	ムカデノリ
147	マツモ	164	ヨレモク	181	ヘラリュウモン
148	マクサ	165	リシリコンブ	182	ジガミグサ
149	マツノリ	166	ワカメ	183	オオオゴノリ
150	マメダワラ	167	その他	184	イワヒゲ
151	マタボウ	168	不明		
152	ミル	169	スギモク		

経年変化コード

コード	区 分
0	減少したように思われる
1	変化がほとんどないように思われる
2	増加したように思われる
9	調査票に記載なし

藻密度コード

コード	区 分
0	濃生……海底面がほとんど植生で覆われている
1	密生……海底面よりも植生の方が多い
2	疎生……植生よりも海底面の方が多い
9	調査票に記載なし

清 澄 度 コ ー ド

コード	区 分
0	きれい：海の底がよく見え、快適な気分で泳げる程度 透視度30cm程度以上
1	少し汚れている：海水に浸ることが気にならない程度 透視度20cm～30cm程度
2	かなり汚れている：海水に浸かる気がしない程度 透視度20cm程度以下
9	調査票に記載なし

砂 質 変 化 コ ー ド

コード	区 分
0	人為による土砂の流入等の形質の変更が見られない
1	“ “ 見られる
9	無 記 載

開 発 計 画 コ ー ド

コード	区 分
0	無 し
1	有 り
9	無 記 名

メッシュ数(整数型)

当該調査区での分布域(もしくは消滅域)を構成するメッシュの数

3次メッシュコード(整数型)

「メッシュコードの付け方」 参照

13. 第2回自然環境保全基礎調査 サンゴ礁分布

13-1 フォーマット

項目	県コード	海域コード	行政コード1	行政コード2	分布域ha	消滅域ha	消滅						サンゴの形態			
							1			2			テーブル状	枝状	塊状	
							時期(年)	理由	現況	時期(年)	理由	現況				
桁	2	3	3	3	4	4	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1

(続き)

その他	オニヒトデ		清澄度	形質変化	開発計画	総メッシュ数	分布メッシュ数	消滅メッシュ数	空白
	状況	時期							
1	1	4	1	1	1	3	3	3	28

(計80桁)

項目	分布域3次メッシュコード									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
桁	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

(計80桁)

項目	消滅域3次メッシュコード									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
桁	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

(計80桁)

注) 調査区1つについて1データである。

1データは、県コードから始まるレコード1つと、各々のメッシュ数に応じた「分布域メッシュコードレコード」と「消滅域メッシュコードレコード」からなる。

## 13-2 コード表

### 県コード

県コード 参照

### 海域コード

海域区分コード 参照

### 行政コード

該当する市町村コードから県コードに相当する上2ケタを除いたもの

分布域(整数型) } 面積 1ha単位(ただし、現存するもので面積が1haのものは分布域も消滅域、  
消滅域(整数型) } にも表示しないものがある。

### 消滅(整数型および文字型)

時期は西暦の年号

### 理由

コード	区 分
1	埋 立 て
2	干 拓
3	浚 渫
4	そ の 他
5	不 明
9	サンゴ礁が現存する

### 現況

コード	区 分
1	緑地・未利用地
2	農 業 地
3	市 街 地
4	工 業 地
5	水 面
6	その他(飛行場など)
9	サンゴ礁が現存する

### サンゴの形態コード

テーブル状	} に該当する 1	
枝 状		" しない 0
塊 状		記載なし 9 またはブランク
そ の 他		

### オニヒトデ(文字型および整数)

### 清 澄 度 コ ー ド

### 被害状況

コード	区 分
0	ほとんどのサンゴが被害を受けている
1	被害が進行中である
2	被害を受けてはいない
9	記載なし

時期は西暦の年号

コード	区 分
0	きれい 海の底がよく見え、快適な気分で泳げる程度 透視度30cm程度
1	すこし汚れている 海水に浸かることが気にならない程度 透視度20cm~30cm程度
2	かなり汚れている 海水に浸かる気がしない程度 透視度20cm程度以下
9	記 載 な し

形質変化コード

コード	区	分
0	な	し
1	あ	り
9	記 載	な し

開発計画コード

コード	区	分
0	な	し
1	あ	り
9	記 載	な し

メッシュ数(整数型)

当該レコード内の3次メッシュデータの数

3次メッシュコード(整数型)

「メッシュコードの付け方」

参照

14. 第2回自然環境保全基礎調査 赤潮発生海域

14-1 フォーマット

項目	県コード	海域コード	発生			消滅			継続日数	種類	発生メッシュ数	空白
			年	月	日	年	月	日				
桁	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	54

(計80桁)

項目	発生3次メッシュコード									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
桁	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

(計80桁)

注) 調査区1つについて1データである。

1データは、県コードから始まるレコード1つと、発生メッシュ数に応じた「発生メッシュコードレコード」からなる。

## 14-2 コード表

### 県コード

県コード 参照

### 海域コード

海域区分コード 参照

### 発生年月日(整数型)

西暦の下2ケタと月日

月 日ともに1ケタの時は十位に0あり

### 消滅年月日(整数型)

発生年月日に準ずる

### 継続日数(整数型)

発生から消滅の日数

### 種類コード

コード	区 分
01	珪藻類
02	ラン藻類
03	ノクチルカ
04	渦鞭毛藻類
05	その他の鞭毛藻類
06	原虫類
07	その他
00	不明

### メッシュ数

当該レコード内での赤潮発生の分布域(もしくは消滅域)を構成するメッシュの数

### 3次メッシュコード

「メッシュコードの付け方」 参照

15. 湖沼調査ファイル  
15-1 フォーマット表

項目	湖沼番号	県コード	湖沼名 (カナ)	成因	湖沼型		北緯	東経	鳥獣保護区 設定区分			水面 標高 m	面積 ha	最大 水深 10 cm	平均 水深 10cm
					淡水・汽水	湖沼型			湖	島	岸				
桁	4	2	18	1	2		4	5	3			4	5	4	4

(続き)

項目	容積 $10^{-4}$ $\text{km}^3$	湖岸 線延 長 $0.1$ $\text{km}$	水位 変動 $10$ $\text{cm}$	結水(有無・期 間)			流入 河川	流出 河川	空 白
				有 無	期間(月)				
					始	終			
桁	6	4	3	5			2	1	2

計80桁

項目	埋立干拓面積 ha	PH		DO		透明度						水変		
		年月	0. 1	年月	0. 1	1		2	3	4	5		6	
						年月	透明度	同左	同左	同左	同左		同左	
桁	5	4	2	4	2	4	4	8	8	8	8	8	8	1

(続き)

項目	利用状況区分					空白
桁	10					8

計80桁

項目	不快要因					調査年月	透明度 (最大値)	空白				
桁	10					4	3	63				

計80桁

項目	挺水植物の10分率	改変状況の10分率					土地利用の10分率					地区の数		
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
桁	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	63

計80桁

項目	保全地域コード	地区区分	保全地域名		左に同じ	左に同じ	空白
			区分	名称(か)			
桁	4	2	1	16	22	22	14

計80桁

15-2 コード表

湖沼コード

コード	湖沼名	コード	湖沼名	コード	湖沼名
0010	久種湖	0340	トーサムポロ沼	0730	然別湖
0020	メグマ湖	0350	兼金沼	0740	東雲湖
0030	声間大沼	0360	ニシベツ小沼	0750	駒止湖
0040	サルコツ沼	0370	ヒキウス沼	0760	長節沼
0050	ポロ沼	0380	丹根沼	0770	湧洞沼
0060	キモマ沼	0390	オンネトウ	0780	キモントウ沼
0070	カムイト沼	0400	南部沼	0790	キモントウ小沼
0080	姫沼	0410	風連湖	0800	生花苗湖
0091	モケウニ沼	0420	長節湖	0810	ホロカヤント沼
0092	モケウニ小沼	0430	温根沼	0820	兜沼
0093	モケウニ上の沼	0440	屈斜路湖	0830	パンケ沼(テシオ)
0100	ポン湖	0450	摩周湖	0840	パンケ沼(テシオ)
0110	クッチャロ湖	0460	パンケ湖	0850	長沼
0120	ジュンサイ沼	0470	パンケ湖	0860	雨竜沼地塘群
0130	オタドマリ沼	0480	阿寒湖	0870	宮島沼
0141	長沼(1)	0490	ジュンサイ沼	0880	月ヶ湖(オオヌマ)
0142	長沼(2)	0500	次郎湖	0890	中の沼
0143	長沼(3)	0510	太郎湖	0900	幌向大沼
0144	長沼(4)	0520	オンネトー	0910	長沼
0150	大西沼	0530	ひょうたん沼	0920	豊似湖
0160	ヤンシ沼	0540	シュンクシタカラ湖	0930	ペケレット湖
0170	コムケ沼	0550	シラルトロ沼	0940	モエレ沼
0180	シブノッナイ湖	0560	塘路湖	0950	越後沼
0190	ポン沼	0570	大沼(キリタツプオオヌマ)	0960	万計沼
0200	サロマ湖	0580	長沼	0970	真贋沼
0210	ポント沼	0590	達古武沼	0980	空沼
0220	能取湖	0600	火散布沼	0990	オコタンペ湖
0230	リヤウシ湖	0610	厚岸湖	1000	フレ沼
0240	藻琴湖	0620	藻散布沼	1010	支笏湖
0250	網走湖	0630	床潭湖	1020	丹治沼(ハクチョウコ)
0260	トウフツ湖	0640	春探湖	1030	ウトナイ沼
0270	涛釣沼	0650	馬主来沼	1040	口無沼
0280	ニクル沼	0670	大沼(ヌマノハラ)	1050	安藤沼
0290	チミケツ湖	0680	熊ヶ池	1060	朝日沼
0300	知床沼	0690	大沼(ヌマノハラ)	1070	弁天沼
0310	羅臼湖	0700	小沼(ヌマノハラ)	1080	長沼
0320	チニシベツ湖	0710	硫黄沼	1090	大沼
0330	茨散布	0720	ヒサゴ沼	1100	マツカ沼

コード	湖沼名	コード	湖沼名	コード	湖沼名
1110	樽前大沼	1520	黒ん坊沼	1940	富士沼
1120	洞爺湖	1530	横沼	1950	白沼
1130	ポトロ湖	1540	薦沼	1970	船形長沼
1140	橋湖	1550	赤沼	1980	桑沼
1150	倶多楽湖	1560	長沼	1990	万石浦
1160	大湯沼	1570	鶏頭場ノ池	2000	大沼
1170	当丸沼	1580	中ノ池	2010	お釜
1180	イワオヌプリ大沼	1590	落口ノ池	2020	鳥の海
1190	長沼 (イワオヌプリ)	1600	日暮ノ池	2040	浅内沼
1200	コックリ湖	1610	越口ノ池	2060	作沢沼
1210	半月湖	1620	王池	2070	八郎潟
1212	神仙沼	1630	八太郎池	2080	長沼
1220	大沼	1640	北沼	2090	大沼
1230	丸沼	1650	糸畑ノ池	2100	一の目潟
1240	ジュンサイ沼	1660	金山ノ池	2110	二の目潟
1250	小沼	1670	長池	2120	三の目潟
1260	野牛沼	1680	濁池	2130	垂天池
1270	小沼	1690	八景ノ池	2140	男潟
1280	妹沼	1700	面子坂ノ池	2150	女潟
1290	長沼	1710	大池	2160	空巣沼
1300	大沼	1720	十和田湖	2170	田沢湖
1310	宇曽利山湖	1730	ツバクラノ池	2180	乙越沼
1320	左京沼	1740	八幡沼	2220	蛭藻沼
1330	十三湖	1750	御在所沼	2250	大柳沼
1340	巫子沼	1760	藁沼	2260	貝沼
1350	尾駸沼	1770	大沼	2270	細沼
1360	鷹架沼	1780	夜沼	2280	板戸沼
1370	市柳沼	1790	御釜湖	2290	苔沼
1380	田光沼	1800	御苗代湖	2300	田螺沼
1390	平滝沼	1810	平ヶ倉沼	2310	桁倉沼
1400	田面木沼	1820	三角沼	2320	川原沼
1410	ベンセ沼	1830	八郎沼	2330	沼沢沼
1420	大滝池	1840	鞍掛沼	2340	鳥の海
1430	内沼	1850	潟沼	2350	鶴間池
1440	雁沼	1860	伊豆沼	2360	鍋越沼
1450	仏沼	1870	内沼	2370	若畑沼
1460	冷水沼	1880	長沼	2380	沼山大沼
1470	唸沼	1890	無栗沼	2390	沼沢沼
1480	長沼	1900	魚取沼	2400	大鳥池
1490	小川原湖	1910	相野沼	2410	浮島大沼
1500	甲田沼	1920	半森長沼	2420	玉虫沼
1510	姉沼	1930	長面浦	2430	荒沼

コード	湖沼名	コード	湖沼名	コード	湖沼名
2440	苔沼	2880	北浦	3310	山居池
2450	曲沼	2890	菅生沼	3320	御池
2460	畑谷大沼	2900	牛久沼	3330	加茂湖
2470	羽竜沼	2920	外浪逆浦	3340	福島潟
2480	三本木沼	2930	中沼	3350	鳥屋野潟
2490	皿沼	2940	刈込湖	3360	御手洗潟
2500	片貝沼	2950	切込湖	3370	佐潟
2510	盃湖	2960	湯ノ湖	3380	上堰潟
2520	白竜湖	2970	五色沼	3390	雨生池
2530	玉木沼	2980	光徳沼	3400	大池
2540	半田沼	2990	西ノ湖	3410	鏡ヶ池
2550	松川浦	3000	中禅寺湖	3420	長峰ノ池
2560	五色沼	3010	尾瀬沼	3430	坂田池
2570	大平沼	3020	小沼	3440	朝日池
2580	鎌沼	3030	冶衛門池	3460	鶴ノ池
2590	女沼	3040	菅沼	3470	天ヶ池
2600	無行沼	3050	丸沼	3480	小池
2610	男沼	3060	大尻沼	3490	大池
2620	大沢沼	3070	大峰沼	3500	坊ヶ池
2630	曾原湖	3080	湯釜	3510	高浪池
2640	檜原湖	3090	大沼	3520	白池
2650	小野川湖	3100	小沼	3530	十二町潟
2660	秋元湖	3110	榛名湖	3540	ミクリガ池
2670	弁天沼	3120	多々良沼	3550	泥鰯池
2680	毘沙門沼	3130	城沼	3560	多枝原池
2690	深泥沼	3140	近藤沼	3570	刈込池
2700	瑠璃沼	3150	高須賀沼	3580	邑知潟
2710	龍沼	3160	柴山沼	3590	河北潟
2720	柳沼	3170	伊佐沼	3600	木場潟
2730	弥六沼	3180	別所沼	3610	柴山潟
2740	川上青沼	3190	五駄沼	3620	北潟湖
2750	姫沼	3200	与田浦	3630	武周ヶ池
2760	雄国沼	3210	手賀沼	3640	夜叉ヶ池
2770	猪苗代湖	3220	印旛沼	3650	久々子湖
2780	沼沢沼	3230	乾草沼	3660	日向湖
2790	日沼	3240	三宝寺池	3670	菅湖
2810	観音沼	3250	井ノ頭池	3680	水月湖
2820	鏡沼	3260	洗足池	3690	三方湖
2830	酒沼	3270	大路池	3700	四尾連湖
2840	大沼	3280	新霽池	3710	河口湖
2850	砂沼	3290	震生湖	3720	西湖
2870	霞ヶ浦	3300	芦ノ湖	3730	精進湖

コード	湖 沼 名	コード	湖 沼 名	コード	湖 沼 名
3740	本栖湖	4150	一の池	4570	上江津湖
3750	山中湖	4160	二の池	4580	下江津湖
3760	茶屋池	4170	三の池	4590	志高湖
3770	桂池	4180	亀ヶ池	4600	小田の池
3780	中古池	4190	不消ヶ池	4610	立石池
3790	北竜湖	4200	鶴ヶ池	4620	不動池
3800	沼池	4210	梅現池	4630	六観音池
3810	鎌池	4220	一碧湖	4640	白紫池
3820	野尻湖	4230	八丁池	4650	大幡池
3830	大池 (カゼフキ)	4240	猪鼻湖	4660	御池
3840	古池	4250	浜名湖	4670	小池
3850	大池 (シロウマ)	4260	佐鳴湖	4680	新燃池
3860	稚児池	4270	油ヶ渚	4690	大浪池
3870	蓮池	4290	白石湖	4700	海鼠池
3880	琵琶池	4300	余呉湖	4710	須口池
3890	丸池	4310	琵琶湖	4720	貝池
3900	大池 (イヅナ)	4320	曾根沼	4730	鉾崎池
3910	大沼池	4330	小松内湖	4740	蘭牟田池
3920	木戸池	4340	伊庭内湖	4750	住吉池
3930	青木湖	4350	西之湖	4760	池田湖
3940	中綱湖	4360	離湖	4770	鰻池
3950	湧池	4370	久美浜湾	4780	鏡池
3960	柳久保池	4380	阿蘇海	4790	内海
3970	木崎湖	4390	蟻ヶ池	4800	大池
3980	大池 (ウバステカミ)	4400	美泥ヶ池	5010	千歳沼
3990	大池 (ウバステシモ)	4410	轡池	5020	大沼
4000	聖湖	4420	奥池	5030	商人沼
4010	鷺羽池	4430	多鱗ヶ池	5040	田谷地沼
4020	宮川池(1)(ミョウジンイケ)	4440	湖山池	5050	阿川沼
4030	大正池	4450	東郷池	5060	大沼
4040	田代池	4460	男池	5070	広浦
4050	雄池	4470	女池	5080	赤井江
4060	雌池	4480	中海	5090	御浜池
4070	雨池	4490	穴道湖	5100	今神御池
4080	長湖	4500	神西湖	5110	長沼
4090	猪名湖	4510	蛇池	5120	男沼
4100	白駒池	4520	浮布池	5130	赤浦潟
4110	諏訪湖	4530	播竜湖	5140	四ノ池
4120	二の池	4540	青海湖	5160	中原池
4130	三の池	4550	海老ヶ池		
4140	深見池	4560	大池		

県コード

県コード表 参照

湖沼名(文字型)

カナ18ケタ

成因コード

湖沼型コード

コード	区 分
1	断層湖
2	カルデラ湖
3	火山湖
4	堰止湖
5	海跡湖
6	その他
0	不明

コード	淡水型・汽水型区分
1	淡水型
2	汽水型
3	不明

コード	湖沼型区分
1	富栄養湖
2	中栄養湖
3	貧栄養湖
4	酸栄養湖
5	鉄栄養湖
6	腐植栄養湖
0	不明

北緯・東経(整数型)

湖沼の中心の座標(60進表記1分まで)

鳥獣保護区設定状況区分

湖沼島岸共通

コード	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 特別保護区設定ない
2	同 上 特別保護区設定あり

水面標高(整数型)

(m)

面積(整数型)

(ha)

最大水深(整数型)

(0.1m)

容積(整数型)

( $10^{-4} \text{ km}^3$ )

湖岸線延長(整数型)

(0.1km)

水位変動(整数型)

(0.1m)

結水コード

コード	区分
1	有
0	無

報告書  
の実数

期間は、前2ケタが開始月、後2ケタが終止月

流入河川(整数)

報告書記載実本数

流出河川(整数)

報告書記載実本数

埋立干拓面積(整数型)

実数(単位 ha)

PH（整数型）

報告書記載の測定年月（西暦年末尾2ケタ+月）及び測定値（ $10^{-1}$ 単位）

DO（整数型）

報告書記載の測定年月（西暦年末尾2ケタ+月）及び測定値（測定値単位はppm）

透明度（整数型）

もとのMTでは、測定年月及び測定値は、最近6回分まで記録されていたが、代表値として、最近1回分のみを選択して収録した。（0.1 m単位）

水変（水位変動原因）コード

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

利用状況区分コード

最高5項目まで

コード	区 分
1	用 水 取 水
2	漁 業
3	養 殖
4	魚 釣 り（水上釣）
5	舟 遊 び
6	水 遊 び
7	ス ケ ー ト
8	キ ャ ンプ
9	狩 猟
10	園 地
11	そ の 他

不快要因コード

最高5項目まで

コード	区 分	
11	生活排水による汚濁	
12	汚 濁	生産処理施設からの排水汚濁
13		し尿処理場からの排水汚濁
14		温泉排水汚濁
15	土砂流入汚濁	
21	悪 臭	し尿処理施設排水の悪臭
22		水産処理施設排水の悪臭
23	臭	硫化水素臭
24		農作物腐敗臭

31	外 観	ゴミの堆積・打上げ
32		土取場・土捨場
33		整地工事
34		人工施設
35		浮草の繁茂・枯死・腐敗
36		アオコの発生
37		湿地の裸地化
38		減水による美観の悪化
41	騒 音	観光客等による騒音
51	水 質 等	水質汚濁
52		富栄養化
53		赤 潮

**調査年月（整数型）**

年は西暦の下2ケタ，月は実数

**透明度（最大値）（整数型）**

0.1 m 単位

**挺水植物有の10分率（整数型）**

**改変状況の10分率（整数型）**

- ① 自然湖岸（かけ地ではない）
- ② "（かけ地である）
- ③ 半自然湖岸
- ④ 人工湖岸
- ⑤ 水面

の10分率

**土地利用の10分率（整数型）**

- ① 自然地（樹林他）
- ② "（その他）
- ③ 農業地
- ④ 市街地・工業地・その他
- ⑤ 水面

の10分率

**地区の数（整数型）**

地区の総数

**保全地域コード**

湖岸の指定のみ

公園コード

および都道府県立自然公園名コード

参照

地区区分コード

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

保全地域名コード

コード	区 分
1	国立公園
2	国定公園
3	都道府県立自然公園

名称はカナ表示

16. 河川調査ファイル  
16-1フォーマット表

項目	河川番号	県コード	河川延長	調査地点数	流入コード 海域	河川名 (カナ)	種数	空白
桁	4	2	4	2	3	15	4	46

計80桁

項目	調査地点番号	河口からの距離	標高	左に 同じ						
桁	2	4	4	10	10	10	10	10	10	10

計80桁

項目	魚種コード	種の有無 (1 or 0)															放流の有無	天然繁殖の有無	空白	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
桁	5																15	1	1	58

(調査地点に対応)

計80桁

注) 調査地点毎のレコードと魚種コード毎のレコードは、調査地点数、種数に対応して複数存在する。  
標高のデータにはJ, M, Nという文字を含むものがある。

# 16-2 コード表

## 河川コード

調査対象河川リストに準じ順序つけたが、枝番、追加河川を考慮した4ケタコードである。

コード	河川名	コード	河川名	コード	河川名	コード	河川名
0020	渚滑川	0420	小矢部川	0470	安倍川	0880	仁淀川
0030	湧別川	0430	手取川	0480	大井川	0890	四万十川
0040	常呂川	0440	梯川	0490	菊川	0840	土器川
0050	網走川	0590	由良川	0500	天竜川	0850	重信川
0010	天塩川	0620	円山川	0510	豊川	0860	肱川
0060	留萌川	0670	九頭竜川	0520	矢作川	0900	遠賀川
0070	石狩川	0680	北川	0530	庄内川	1050	五ヶ瀬川
0080	尻別川	0690	千代川	0540	木曾川	1060	小丸川
0090	後志利別川	0700	天神川	0542	長良川	1070	大淀川
0120	釧路川	0710	日野川	0550	鈴鹿川	1090	肝属川
0130	十勝川	0720	斐伊川	0560	雲出川	0910	山国川
0100	鶴川	0730	江の川	0570	櫛田川	1020	大分川
0110	沙流川	0740	高津川	0580	宮川	1030	大野川
0140	岩木川	0150	高瀬川	0650	紀の川	1040	番匠川
0210	米代川	0160	馬淵川	0660	新宮川	0920	筑後川
0220	雄物川	0170	北上川	0600	淀川	0930	矢部川
0230	子吉川	0180	鳴瀬川	0610	大和川	0940	松浦川
0240	最上川	0190	名取川	0630	加古川	0950	六角川
0250	赤川	0200	阿武隈川	0640	揖保川	0960	嘉瀬川
0330	荒川	0260	久慈川	0750	吉井川	0970	本明川
0340	阿賀野川	0270	那珂川	0760	旭川	0980	菊池川
0350	信濃川	0280	利根川	0770	高梁川	0990	白川
0352	犀川	0282	鬼怒川	0780	芦田川	1000	緑川
0360	関川	0290	荒川	0790	太田川	1010	球磨川
0370	姫川	0300	多摩川	0800	小瀬川	1080	川内川
0380	黒部川	0310	鶴見川	0810	佐波川	1100	浦内川
0390	常願寺川	0320	相模川	0820	吉野川		
0400	神通寺川	0450	狩野川	0830	那賀川		
0410	庄川	0460	富士川	0870	物部川	※	順不同

## 県コード

県コード 参照

## 河川延長(整数型)

都道府県単位に該当河川の延長キロ数を記載した。すなわち2県にまたがる場合は1県ずつ県内の延長を記載することであり、当該河川の総延長は河川番号によって2県分を合算することとなる。

(km単位)

**調査地点数（整数型）**

河川調査地点の当該都道府県内分について地点数を記載した。

**流入海域コード**

海域コード 参照のこと

**河川名（文字型）**

カナ

**調査区間長（整数型）**

(km単位)

**魚種数（整数型）**

**調査地点番号（整数型）**

河口からの通し番号（調査県が変わっても同じ番号）

最大値15までの番号。フォーマット表中の種の有無①～⑩に対応している。

**河口からの距離（整数型）**

調査地点の河口からの距離（0.1 km単位）

**標高（整数型）**

調査地点の河床の標高（単位 m）

**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。

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				ニシキコイ(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 ヘラブナーガンゴロウナ			02	グッピー
		53	モロコ類 タナコ類 <sup>56</sup>	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	041	ヨウジウオ	61	ヨウジウオ
		01	ドジョウ			62	ヒフキヨウジ
		02	フクドジョウ			63	タツノオトシゴ
		03	エゾホトケ	042	ヤガラ	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	043	マツカサウオ	61	マツカサウオ
		06	スジシマドジョウ	044	フリソデウオ	61	サケガシラ
		07	シマドジョウ	045	マトウダイ	61	マトウダイ
025	ナマズ	00	ナマズ類			62	カガミダイ
		01	ナマズ	046	トウゴロウイワシ	61	トウゴロウイワシ
		02	ビワコオオナマズ			62	ギンイソイワシ
026	ゴンズイ	61	ゴンズイ			63	ムギイワシ
027	ギギ	01	アカザ			64	イソイワシ(ナメノハナ)
		02	ネコギギ	047	ボラ	01	ボラ
		03	ギバチ			02	メナダ
		04	ギギ	048	カマス	01	カマス(アカカマス)
028	カワヘビ(タナウギ)	01	タウナギ			02	ヤマトカマス
029	ウナギ	01	ウナギ	049	トウユウ(キノボリウオ)	01	チョウセンブナ
		02	オオウナギ				ダイワンドジョウ (ライヒュー)
030	アナゴ	60	アナゴ類	050	ランギョ (ダイワンドジョウ)	01	カルムチー
		61	マアナゴ			02	
		62	クロアナゴ	051	シイラ	61	シイラ
031	ハモ	61	ハモ	052	サバ	60	サバ類
032	ウミヘビ	61	ダイナンウミヘビ			61	マサバ
033	ウツボ	61	ウツボ			62	ゴマサバ
		62	トラウツボ	053	タチウオ	61	タチウオ
034	ダツ	61	ダツ	054	アジ	01	ギンガメアジ(ナガエバ)
		62	テンジクダツ			60	アジ類
035	サンマ	61	サンマ			61	マルアジ
036	サヨリ	01	サヨリ			62	マアジ
		02	クルマサヨリ			63	メアジ
037	トビウオ	61	トビウオ(ホントビ)			64	シマアジ
		62	ホントビ			65	カイワリ
038	メダカ	01	メダカ			66	イトヒキアジ
		02	タップミンノー				
039	カダヤシ	01	カダヤシ				

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	ゴボシダイ	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(ネズッポ)	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	ネズッポ
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
091	ブダイ	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
092	ソバメウオ	61	ソバメウオ			69	アカハゼ
093	チョウチョウウオ	61	トゲチョウチョウウオ			70	サビハゼ
		62	チョウチョウウオ	71	ショウキハゼ		
		63	チョウハン	73	ヒモハゼ		
094	カゴカキダイ	61	カゴカキダイ	74	ムツゴロウ		
095	ツノダシ	61	ツノダシ	75	ワラスボ		
096	ニザダイ	61	シマハギ	76	チワラスボ		
		62	ニザダイ	77	ハナハゼ		
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(ムラゾイ)		
		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	カマケリ			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	メイタガレイ			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				

種の有無

コード	区 分
0	各調査地点でその種が生息していない
1	” いる

フォーマット表中の①～⑮はそれぞれ調査地点番号に対応している。

放流の有無

コード	区 分
0	無
1	有

天然繁殖の有無

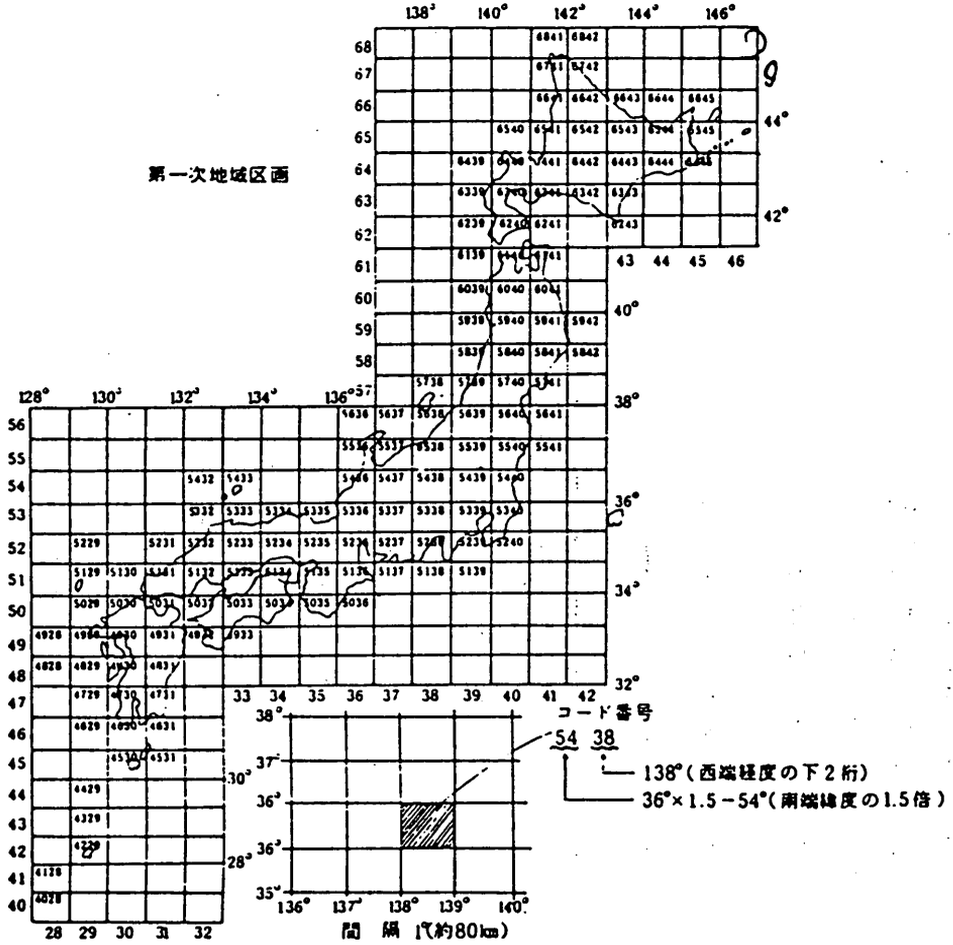
コード	区 分
0	無
1	有



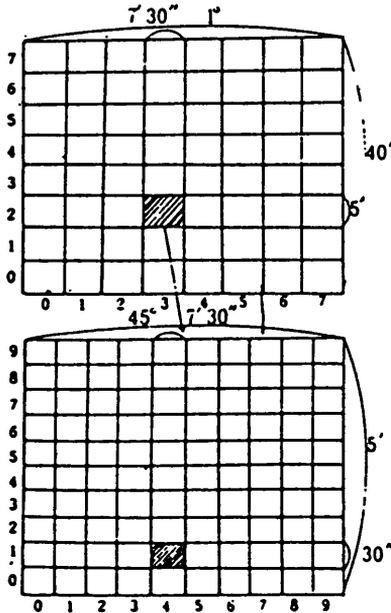
## 17. 附表



# 17-1 メッシュコードの付け方



第一次地域区画のコード番号の付け方



## 第2次地域区画

第二次地域区画は、第一次地域区画を8分割したもので、国土地理院1/25万地形図の1枚に当る。大きさは5' x 7'30"で約10 x 10 kmである。コード番号は、例えばBは

5438-23  
 |      | 第二次地域区画のコード番号  
 |      | 第一次地域区画のコード番号

## 第三次地域区画

(基準メッシュ、1kmメッシュ)  
 第二次地域区画を10分割したもので、大きさは30" x 45"で、約1 x 1 kmである。コード番号は、例えばCは

5438-23-14  
 一次    二次    三次

17-2

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	富山

コード	県名
17	石川県
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

17-3 公園コード表

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	0227	室生赤目青山	0301	南硫黄島
0102	知床	0202	ニセコ積丹 小樽海岸	0228	琵琶湖	0302	屋久島
0103	阿寒	0203	大沼	0229	明治の森箕面	0303	大井川源流部
0104	大雪山	0204	下北半島	0230	大和青垣	0304	十勝川源流部
0105	支笏洞爺	0205	津軽	0231	金剛生駒	0305	遠音別岳
0106	十和田八幡平	0206	男鹿	0232	高野竜神		
0107	陸中海岸	0207	栗駒	0233	氷ノ山後山 山那岐山		
0108	磐梯朝日	0208	鳥海	0234	比婆道後帝釈		
0109	日光	0209	蔵王	0235	西中国山地		
0110	上信越高原	0210	佐渡弥彦	0236	北長門海岸		
0111	秩父多摩	0211	越後三山只見	0237	秋吉台	0401	早池峰
0112	小笠原	0212	水郷筑波	0238	剣山	0402	稻尾岳
0113	富士箱根伊豆	0213	南房総	0239	室戸阿南海岸	0403	大平山
0114	中部山岳	0214	明治の森高尾	0240	石鎚	0404	利根川源流部
0115	南アルプス	0215	丹沢大山	0241	北九州	0406	白髪
0116	白山	0216	能登半島	0242	玄海		
0117	伊勢志摩	0217	越前加賀海岸	0243	壱岐対馬		
0118	吉野熊野	0218	妙義荒船 佐久高原	0244	耶馬日田英山		
0119	山陰海岸	0219	八ヶ岳 中信高原	0245	日豊海岸		
0120	大山隠岐	0220	天竜奥三河	0246	祖母傾		
0121	瀬戸内海	0221	揖斐関ヶ原 養老	0247	日南海岸		
0122	足摺宇和海	0222	飛騨木曾川	0248	奄美群島		
0123	阿蘇	0223	三河湾	0249	沖縄海岸		
0124	雲仙天草	0224	愛知高原	0250	沖縄戦跡		
0125	西海	0225	若狭湾	0251	南三隆金華山		
0126	霧島屋久	0226	鈴鹿				
0127	西表						

17-4 都道府県立自然公園コード表

コード	都道府県立自然公園名	都道府県立自然公園名(カタカナ)	都道府県名
1001	襟 裳	エリモ	北 海 道
1002	富 良 野 芦 別	フラノアシベツ	
1003	厚 岸	アッケシ	
1004	桧 山	ヒヤマ	
1005	恵 山	エザン	
1006	暑 寒 別	ショカンベツ	
1007	野 付 風 蓮	ノツケフウレン	
1008	天 売 焼 尻	テウリヤキシリ	
1009	北 オ ホ ー ツ ク	キタオホーツク	
1010	松 前 矢 越	マツマエヤゴシ	
1011	野 幌 森 林 公 園	ノッポロシンリンコウエン	
1012	狩 場 茂 津 多	カリバモツタ	
1013	朱 鞠 内	シュマリナイ	
1014	天 塩 岳	テシオダケ	
1051	種 差 海 岸 階 上 岳	タネサシカイガンハシガミダケ	青 森 県
1052	浅 虫 夏 泊	アサムシナツドマリ	
1053	大 鱒 碓 ヶ 関 温 泉 郷	オオワニカリガセキオンセンキョウ	
1054	名 久 井 岳	ナクイダケ	
1055	芦 野 池 沼 群	アシノチショウグン	
1056	黒 石 温 泉 郷	クロイシオンセンキョウ	
1057	岩 木 高 原	イワキコウゲン	
1101	折 爪 馬 仙 峽	オリツメバセンキョウ	岩 手 県
1102	久 慈 平 庭	クジヒラニワ	
1103	外 山 早 坂 高 原	ソトヤマハヤサカコウゲン	
1104	早 池 峰	ハヤチネ	
1105	花 巻 温 泉 郷	ハナマキオンセンキョウ	
1106	湯 田 温 泉 郷	ユタオンセンキョウ	
1107	五 葉 山	ゴヨウザン	
1108	室 根 高 原	ムロネコウゲン	
1151	松 島	マツシマ	宮 城 県
1152	旭 山	アサヒヤマ	
1153	蔵 王 連 峰	ザオウレンポウ	
1155	二 口 峽 谷	フタクチキョウコク	
1156	気 仙 沼 湾	ケセンヌマワン	
1157	船 形 連 峰	フナガタレンポウ	
1159	硯 上 山 ・ 万 石 浦	ケンジョウザン ・ マンゴクウラ	

コード	都道府県立自然公園名	都道府県立自然公園名(カタカナ)	都道府県名
1201	八 森 岩 館	ハチモリイワダテ	秋 田 県
1202	き み ま ち 坂 藤 里 峽	キミマチザカフジサトキョウ	
1203	田 代 岳	タシロダケ	
1204	森 吉 山	モリヨシヤマ	
1205	太 平 山	タイヘイザン	
1206	田 沢 湖 抱 返 り	タザワコダキカエリ	
1207	真 木 真 昼	マギマヒル	
1251	庄 内 海 浜	ショウナイカイヒン	山 形 県
1252	御 所 山	ゴショザン	
1253	県 南	ケンナン	
1254	加 無 山	カブサン	
1255	天 童 高 原	テンドウコウエン	
1256	最 上 川	モガミガワ	
1301	霊 山	リョウゼン	福 島 県
1302	霞 ヶ 城	カスミガジョウ	
1303	南 湖	ナンコ	
1304	奥 久 慈	オククジ	
1305	磐 城 海 岸	イワキカイガン	
1306	松 川 浦	マツカワウラ	
1307	勿 来	ナコソ	
1308	只 見 柳 津	タダミヤナイズ	
1309	大 川 羽 鳥	オオカワハトリ	
1310	阿 武 隈 高 原 中 部	アブクマコウゲンチュウブ	
1311	夏 井 川 溪 谷	ナツイガワケイコク	
1351	奥 久 慈	オククジ	茨 城 県
1352	花 園 花 貫	ハナゾノハナヌキ	
1353	太 田	オオタ	
1354	御 前 山	ゴゼンヤマ	
1355	大 洗	オオアライ	
1356	笠 間	カサマ	
1357	水 戸	ミト	
1358	吾 国 愛 宕	ワガクニアタゴ	
1401	益 子	マシコ	栃 木 県
1402	太 平 山	オオヒラサン	
1403	唐 沢 山	カラサワサン	
1404	前 日 光	マエニッコウ	

コード	都道府県立自然公園名	都道府県立自然公園名(カタカナ)	都道府県名	
1405	足 利	アシカガ	栃 木 県	
1406	宇 都 官	ウツノミヤ		
1407	那 珂 川	ナカガワ		
1408	八 溝	ヤミノ		
	な し		群 馬 県	
1501	狭 山	サヤマ	埼 玉 県	
1502	奥 武 蔵	オクムサシ		
1503	黒 山	クロヤマ		
1504	長 瀬 玉 淀	ナガトロタマヨド		
1505	比 企 丘	ヒキキュウリョウ		
1506	上 武	ジョウブ		
1507	武 甲	ブコウ		
1508	安 行 武	アンギョウブナン		
1509	両 神	リョウガミ		
1551	養 老 溪 谷 奥 清 澄	ヨウロウケイコクオクキヨスミ		千 葉 県
1552	九 十 九 里	クジュウクリ		
1553	印 旛 手 賀	インバテガ		
1554	高 岩 山	タカゴヤマ		
1555	嶺 岡 山 系	ミネオカサンケイ		
1556	富 山	トミサン		
1557	大 利 根	オオトネ		
1558	笠 森 鶴 舞	カサモリツルマイ		
1601	高 尾 陣 馬	タカオジンバ	東 京 都	
1602	多 摩 丘 陵	タマキュウリョウ		
1603	羽 村 草 花 丘 陵	ハムラクサバナキュウリョウ		
1604	秋 川	アキカワ		
1605	滝 山	タキヤマ		
1606	狭 山	サヤマ		
1607	武 蔵 野	ムサシノ		
1651	真 鶴 半 島	マナヅルハントウ		神 奈 川 県
1652	丹 沢 大 山	タンザワオオヤマ		
1653	奥 湯 河 原	オクユガワラ		
1701	瀬 波 笹 川 流 れ 粟 島	セナミササガワナガレアワシマ	新 潟 県	
1702	米 山 福 浦 八 景	ヨネヤマフクウラハツケイ		

コード	都道府県立自然公園名	都道府県立自然公園名(カタカナ)	都道府県名	
1703	久比岐	クヒキ	新潟県	
1704	親不知子不知	オヤシラズコシラズ		
1705	小佐渡	コサド		
1706	胎内二王子	タイナイニノオジ		
1707	五頭連峰	コズレンボウ		
1708	阿賀野川ライン	アガノガワライン		
1709	奥早出栗守門	オクハヤデアワスモン		
1710	長岡東山山本山	ナガオカヒガシヤマヤマモトヤマ		
1711	魚沼連峰	ウオヌマレンボウ		
1712	直峰松之山大池	ノオミネマツノヤマオオイケ		
1713	白馬山麓	ハクバサンロク		
1751	朝日	アサヒ		富山県
1752	有峰	アリミネ		
1753	五箇山	ゴカヤマ		
1754	白木水無	シラキミズナシ		
1755	医王山	イオウザン		
1801	山中大日山	ヤマナカダイニチザン	石川県	
1802	獅子吼・手取	シシク・テドリ		
1803	碁石ヶ峰	ゴイシガミネ		
1804	白山一里野	ハクサンイチリノ		
1851	奥越高原	オクエツコウゲン	福井県	
1901	四尾連湖	シビレコ	山梨県	
1902	南アルプス巨摩	ミナミアルプスコマ		
1951	中央アルプス	チュウオウアルプス	長野県	
1952	御岳	オントケ		
1953	三峰川水系	ミブガワスイケイ		
1954	塩嶺王城	エンレイオウジョウ		
1955	聖山高原	ヒジリヤマコウゲン		
1956	天竜小波水系	テンリュウコシブスイケイ		
2001	千本松原	センボンマツバラ	岐阜県	
2002	揖斐	イビ		
2003	奥飛騨数河流葉	オクヒダスゴウナガレハ		
2004	宇津江四十八滝	ウツエシジュウハッタキ		
2005	恵那那峽	エナキョウ		

コード	都道府県立自然公園名	都道府県立自然公園名(カタカナ)	都道府県名	
2006	胞 山	エナサン	岐 阜 県	
2007	裏 木 層	ウラキソ		
2008	伊 吹	イ ブ キ		
2009	土 岐 三 国 山	トキミクニヤマ		
2010	位 山 舟 山	クライヤマフナヤマ		
3011	奥 長 良 川	オクナガラガワ		
2012	野 麦	ノ ム ギ		
2051	浜 名 湖	ハマナコ		静 岡 県
2052	日 本 平	ニホンダイラ		
2053	奥 大 井	オクオオイ		
2054	御 前 崎 遠 州 灘	オマエザキエンシュウナダ		
2101	南 知 多	ミナミチタ		愛 知 県
2102	渥 美 半 島	アツミハントウ		
2103	段 戸 高 原	ダントコウゲン		
2104	振 草 溪 谷	フリクサケイコク		
2105	本 官 山	ホングウサン		
2106	桜 淵	サクラブチ		
2107	石 巻 山 多 米	イシマキヤマタメ		
2151	水 郷	スイゴウ	三 重 県	
2152	伊 勢 の 海	イセノウミ		
2153	赤 目 一 志 峽	アカメイチシキョウ		
2154	香 肌 峽	カハダキョウ		
2155	奥 伊 勢 宮 川 峽	オクイセミヤガワキョウ		
2201	三 上 田 上 信 楽	ミカミタガミシガラキ	滋 賀 県	
2202	朽 木 葛 川	クツキカツラカワ		
2251	る り 溪	ルリケイ	京 都 府	
2252	保 津 峽	ホツキョウ		
2253	笠 置 山	カサギヤマ		
	な し		大 阪 府	
2351	多 紀 連 山	タキレンザン	兵 庫 県	
2352	猪 名 川 溪 谷	イナガワケイコク		
2353	清 水 東 条 湖	シミズトウジョウコ		
2354	朝 来 群 山	アサコグンザン		

コード	都道府県立自然公園名	都道府県立自然公園名(カタカナ)	都道府県名
2355	音 水 深 林	オンスイシンリン	兵 庫 県
2356	但 馬 山 岳	タジマサンガク	
2357	西 播 丘 陵	セイバンキュウリョウ	
2358	出 石 糸 井	イズシイトイ	
2359	播 磨 中 部 丘 陵	ハリマチュウブキュウリョウ	
2360	雪 彦 峰 山	セツピコミネヤマ	
2361	笠 形 山 千 ヶ 峰	カサガタヤマセンガミネ	
2401	矢 田	ヤ タ	奈 良 県
2402	吉 野 川 津 風 呂	ヨシノガワツプロ	
2403	月 ヶ 瀬 神 的 山	ツキガセコウノサン	
2451	かつらぎ高野山系	カツラギコウヤサンケイ	和 歌 山 県
2452	紀 仙 峽	キセンキョウ	
2453	大 池 貴 志 川	オオイケキシガワ	
2454	生 石 高 原	オイシコウゲン	
2455	西 有 田	ニシアリタ	
2456	白 崎 海 岸	シラサキカイガン	
2457	煙 樹 海 岸	エンジュカイガン	
2458	田 辺 南 部 海 岸	タナベミナベカイガン	
2459	熊 野 枯 木 灘 海 岸	クマノカレキナダカイガン	
2460	大 塔 日 置 川	オオトウヒキガワ	
2501	三 朝 東 郷 湖	ミササトウゴウコ	鳥 取 県
2502	奥 日 野	オクヒノ	
2551	清 水 月 山	キヨミズガッサン	島 根 県
2552	穴 道 湖 北 山	シンジコキタヤマ	
2553	鬼 の 舌 震	オニノシタブルイ	
2554	立 久 患 峽	タチクエキョウ	
2555	竜 頭 八 重 滝	リュウズヤエダキ	
2556	江 川 水 系	エガワスイケイ	
2557	浜 田 海 岸	ハマダカイガン	
2558	蟠 竜 湖	バンリュウコ	
2559	青 野 山	アオノヤマ	
2601	高 梁 川 上 流	タカハシガワジョウリュウ	
2602	吉 備 史 跡	キビシセキ	
2603	湯 原 奥 津	ユバラオクツ	
2604	吉 備 路 風 土 記 の 丘	キビジフドキノオカ	

コード	都道府県立自然公園名	都道府県立自然公園名(カタカナ)	都道府県名
2651	南原峽	ナバラキョウ	広島県
2652	山野峽	ヤマノキョウ	
2653	三倉岳	ミクラダケ	
2654	竹林寺用倉山	チクリンジョウクラヤマ	
2655	仏通寺御調八幡宮	ブツウジミツギハチマングウ	
2701	羅漢山	ラカンザン	山口県
2702	石城山	イワキサン	
2703	長門峽	チョウモンキョウ	
2704	豊田	トヨタ	
2705	西長門海岸	ニシナガトカイガン	
2751	箸蔵	ハシクラ	徳島県
2752	土柱高越	ドチュウコウエツ	
2753	奥宮川内谷	オクミヤゴウチダニ	
2754	大麻山	オオアサヤマ	
2755	東山峽	ヒガシサンケイ	
2756	中部山峽	チュウブサンケイ	
	なし		香川県
2851	肱川	ヒジカワ	愛媛県
2852	金砂湖	キンシャコ	
2853	奥道後玉川	オクドウゴタマガワ	
2854	四国カルスト	シコクカルスト	
2855	篠山	ササヤマ	
2856	佐田岬半島宇和海	サダミサキハントウウワカイ	
2857	皿ヶ峰連峰	サラガミネレンボウ	
2901	手結住吉	テイスミヨシ	高知県
2902	奥物部	オクモノベ	
2903	白髪山	シラガヤマ	
2904	横倉山	ヨコクラヤマ	
2905	横浪	ヨコナミ	
2906	入野	イリノ	
2907	宿毛	スクモ	
2908	竜河洞	リュウガドウ	
2909	中津碓谷	ナカツケイコク	
2910	須崎	スサキワン	
2911	興津	オキツ	

コード	都道府県立自然公園名	都道府県立自然公園名(カタカナ)	都道府県名
2912	安 居 溪 谷	ヤスイケイコク	高 知 県
2913	四 国 カ ル ス ト	シコクカルスト	
2914	北 山	キタヤマ	
2915	魚 梁 瀬	ヤ ナ セ	
2916	梶 ケ 森	カジガモリ	
2917	鷺 尾 山	ワシオヤマ	
2918	工 石 山 陣 ケ 森	クイシヤマジンガモリ	
2951	筑 豊	チクホウ	
2952	筑 後 川	チクゴガワ	
2953	矢 部 川	ヤベガワ	
2954	背 振 雷 山	セブリライザン	
2955	太 宰 府	ダザイフ	
3001	黒 髪 山	クロカミヤマ	佐 賀 県
3002	多 良 岳	タラダケ	
3003	天 山	テンザン	
3004	八 幡 岳	ハチマンダケ	
3005	背 振 北 山	セフリホクサン	
3006	川 上 金 立	カワカミキンリュウ	
3051	北 松	ホクショウ	長 崎 県
3052	西 彼 杵 半 島	ニシソノキハントウ	
3053	野 母 半 島	ノモハントウ	
3054	大 村 湾	オオムラワン	
3055	多 良 岳	タラダケ	
3056	島 原 半 島	シマバラハントウ	
3101	金 峰 山	キンポウザン	熊 本 県
3102	三 角 大 矢 野 海 辺	ミスミオオヤノカイヘン	
3103	芦 北 海 岸	アシキタカイガン	
3104	小 岱 山	ショウダイザン	
3105	矢 部 周 辺	ヤベシュウヘン	
3106	市 房 山	イチフサヤマ	
3107	五 木 五 家 荘	イツキゴカノショウ	
3151	国 東 半 島	クニサキハントウ	大 分 県
3152	豊 後 水 道	ブンゴスイドウ	
3153	津 江 山 系	ツエサンケイ	
3154	神 角 寺 芹 川	ジンカクジセリカワ	

コード	都道府県立自然公園名	都道府県立自然公園名(カタカナ)	都道府県名	
3155	祖母傾	ソボカタムキ	大分県	
3201	祖母傾	ソボカタムキ	宮崎県	
3202	市房	イチフサ		
3203	尾鈴	オスズ		
3204	西都原・杉安峽	サイトバラ・スギヤスキョウ		
3205	矢岳高原	ヤタケコウゲン		
3206	わにつか	ワニツカ		
3207	母智丘・関之尾	モチオ・セキノオ		
3251	阿久根	アクネ		鹿児島県
3252	川内川流域	センダイガワリュウイキ		
3253	吹上浜	フキアゲハマ		
3254	坊野間	ボウノマ		
3255	大隅南部	オオスミナンブ		
3256	蘭牟田池	イムタイケ		
3257	高山	タカクマヤマ		
	なし		沖縄県	

17-5 都道府県立自然環境保全地域名コード表

コード	都道府県立自然環境保全地域名	都道府県立自然環境保全地域名(カタカナ)	都道府県名
4001	大 千 軒 岳	ダイセンゲンダケ	北 海 道
4002	静 狩 礼 文 華	シズカリレブンゲ	
4003	松 山 ビ ア シ リ	マツヤマピアシリ	
4004	以 久 科 海 岸	イクシナカイガン	
4005	尾 幌	オボロ	
4006	落 石 岬	オチイシミサキ	
4007	エ ル リ 島	エルリトウ	
4101	然 ケ 岳	シカリガタケ	青 森 県
4102	丸 屋 形 岳	マルヤガタダケ	
4103	屏 風 岩	ビョウブイワ	
4104	座 頭 石	ザトウイシ	
4105	戸 来 岳	ヘライダケ	
4106	猿 ケ 森	サルガモリ	
4201	沼 袋 ・ 田 野 畑	ヌマフクロ・タノハタ	岩 手 県
4202	宇 靈 羅 山	ウレラサン	
4203	松 森 山	マツモリヤマ	
4204	区 界 高 原	クザカイコウゲン	
4205	荒 川 高 原	アラカワコウゲン	
4206	琴 畑 湿 原	コトハタシツゲン	
4207	大 洞 カ ル ス ト	オオホラカルスト	
4208	滝 観 洞	ロウカンドウ	
4209	蓬 来 山	ホウライサン	
4301	伊 豆 沼 ・ 内 沼	イズヌマ・ウチヌマ	宮 城 県
4302	加 護 坊 ・ 麓 岳 山	カゴボウ・ノノタケサン	
4303	仙 台 湾 海 浜	センダイワンカイヒン	
4304	太 白 山	タイハクサン	
4305	高 館 ・ 千 貫 山	タカタテ・センガンヤマ	
4306	釜 房 湖	カマフサコ	
4307	谷 山	タニヤマ	
4308	御 嶽 山	ミタケサン	
4309	一 松 山 田 代	イッピツヤマタシロ	
4310	鱒 淵 観 音 堂	マスブチカンノンドウ	
4311	魚 取 沼	ユトリヌマ	
4312	翁 倉 山	オキナクラヤマ	
4313	斗 蔵 山	トクラサン	

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県自然環境保全地域名(カタカナ)	都道府県名	
4401	羽 黒 山	ハグロサン	秋 田 県	
4402	露 熊 山 峽	ツクマサンキョウ		
4403	番 鳥 森	バンドリモリ		
4404	湯の台・小方角沢	ユノタイ・コホウガクザワ		
4405	保 呂 羽 山	ホロワサン		
4406	外 山	ソデヤマ		
4407	南 由 利 原	ミナミユリハラ		
4408	刈 女 木	カリメギ		
4409	冬 師	トウシ		
4410	丁 岳	ヒノトダケ		
4501	今 神 山	イマカミヤマ		山 形 県
4502	気比神社社叢	キビジンジャシャソウ		
4503	ヌルマタ沢・野川	ヌルマタザワ・ノガワ		
4601	信 夫 文 知 摺	シノブモジズリ	福 島 県	
4602	黒 岩 虚 空 蔵	クロイワコクウゾウ		
4603	高 松 山	タカマツヤマ		
4604	岩 角 山	イワツノヤマ		
4605	石 田 ブ ヨ メ キ	イシダブヨメキ		
4606	石 筵	イシムシロ		
4607	五 本 松	ゴホンマツ		
4608	恩 賜 林	オンシリン		
4609	茶 臼 山	チャウスヤマ		
4610	熊 川 海 岸	クマカワカイガン		
4611	法 正 尻 湿 原	ホウショウシリシツゲン		
4612	大 悲 山	ダイヒサン		
4613	小 高 薬 師 堂	オダカヤクシドウ		
4614	浄 土 松	ジョウドマツ		
4615	奥州街道松並木	オウシュウカイドウマツナミキ		
4616	宇 津 峯 山	ウツミネヤマ		
4617	強 滝	コワタキ		
4618	江 竜 田	エリュウダ		
4619	西 郷 瀨	ニシゴウトロ		
4620	宮 床 湿 原	ミヤトコシツゲン		
4621	牛 越 館 山	ウシゴエタテヤマ		
4622	高 倉 山	タカクラヤマ		
4623	茂 庭	モニワ		
4624	黒 岩 山	クロイワヤマ		
4625	新 田 川 溪 谷	ニッタガワケイコク		

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県自然環境保全地域名(カタカナ)	都道府県名
4626	檜 原	ジサバラ	福島県
4627	平 伏 沼	ヘブセヌマ	
4628	関 山	セキヤマ	
4629	安 座	アザ	
4630	三 条	サンジョウ	
4631	新 道 沢	シンミチザワ	
4632	黒 岩 湿 原	クロイワシツゲン	
4633	矢 ノ 原 湿 原	ヤノハラシツゲン	
4634	本 名 御 神 楽 岳	ホンナミカグラダケ	
4635	大 戸 岳	オオトダケ	
4636	七 ケ 岳	ナナツガタケ	
4637	木 地 夜 鷹 山	キジヨタカヤマ	
4638	鹿 狼 山	カノウサン	
4639	明 神 ケ 岳	ミョウジンガタケ	
4640	つ む じ 倉	ツムジクラ	
4641	御 斉 所 山	ゴサイショヤマ	
4642	木 戸 川	キドガワ	
4643	金 山	カナヤマ	
4644	好 間 川 溪 谷	ヨシマガワケイコク	
4645	榎 峰	ツガミネ	
4701	中 沼	ナカヌマ	茨城県
4703	花 瓶 山	ハナカメサン	
4704	鍋 足 山	ナベアシサン	
4705	西 金 砂	ニシカナサ	
4706	鷺 子 山	トリノコサン	
4707	菅 生 沼	スゴウヌマ	
4708	西 明 寺	サイミョウジ	
4709	清 音 寺	セイオンジ	
4710	小 松 寺	コマツジ	
4711	豊 岡	トヨオカ	
4712	村 松	ムラマツ	
4713	上 野 沼	ウエノヌマ	
4714	自 性 寺	ジショウジ	
4715	大 生	オオウ	
4716	竜 神 山	リュウジンサン	
4717	石 川	イシカワ	
4718	穴 倉	シシクラ	
4719	葛 蒲 沢	ショウブザワ	
4720	高 田 権 現	タカダゴンゲン	

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県自然環境保全地域名(カタカナ)	都道府県名
4721	八 木 蒔	ヤギマキ	茨 城 県
4722	横 須 賀	ヨコスカ	
4723	蓬 田	ヨモギダ	
4801	鷺 子 山	トリノコサン	栃 木 県
4802	氷 室	ヒムロ	
4803	箒 根	ホウキネ	
4804	親 園	チカソノ	
4805	多 田 羅 沼	タタラヌマ	
4806	佐 貫 観 音	サヌキカンノン	
4807	七 千 山	ナナセンヤマ	
4808	作 原	サクハラ	
4809	栃 久 保	トチクボ	
4810	長 谷 場	ハセバ	
4811	出 流 山	イズルサン	
4812	鮎 田	アユタ	
4813	東 高 原	ヒガシタカハラ	
4814	松 倉 山	マツクラヤマ	
4815	焼 森 山	ヤキモリヤマ	
4816	小 橋 山	コバナ	
4817	石 尊 山	セキソンサン	
4818	与 洲	ヨシュウ	
4819	岩 舟 山	イワフネヤマ	
4820	尾 出 山	オデヤマ	
4821	南 高 原	ミナミタカハラ	
4901	鈴 ヶ 岳	スズガダケ	群 馬 県
4902	荒 山	アラヤマ	
4903	鍋 割 山	ナベワリサン	
4904	北 沢	キタサワ	
4905	相 馬 山	ソウマサン	
4906	黒 岩	クロイワ	
4907	鍋 割 山 南 面	ナベワリサンナンメン	
4908	荒 山 高 原	アラヤマコウゲン	
4909	あ ず さ 沢	アズサザワ	
4910	袈 裟 丸 山	ケサマルヤマ	
4911	小 中 大 滝	コナカオオタキ	
4912	鳴 神 巳	ナルカミヤマ	
4913	朝日岳・白毛門山東面	アサヒダケ・シラガモンサントウメン	
4914	至仏山・笠ヶ岳西面	シブツサン・カサガタケセイメン	

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県自然環境保全地域名(カタカナ)	都道府県名	
4915	皇 海 王	スカイサン	群 馬 県	
4916	天 丸 山	テンマルヤマ		
4917	大 蜂 沼	オオミネヌマ		
4918	角 落 山	ツノオチヤマ		
4919	王 領 地 の 森	オオリョウジのモリ		
4920	赤城神社と松並木	アカギジンジャトマツナミキ		
4921	平ヶ岳・白沢山西面	ヒラガタケ・シラサワヤマセイメン		
4922	行 人 沼	ギョウニンヌマ		
4923	根 本 沢	ネモトザワ		
4924	巻 機 山 東 面	マキハタヤマトウメン		
5001	両 神 村 滝 前	ギョウガミムラタキマエ		埼 玉 県
5002	三 芳 町 多 福 寺	ミヨシマチタフクジ		
5003	加 須 市 志 多 見 東	カゾシシダミヒガシ		
5004	加 須 市 志 多 見 中央	カゾシシダミチュウオウ		
5005	加 須 市 志 多 見 西	カゾシシダミニシ		
5006	小 鹿 野 町 般 若	オガノマチハンニヤ		
5007	小 鹿 野 町 よう ば け	オガノマチヨウバケ		
5008	吉 田 町 白 砂	ヨシダマチシラスナ		
5009	小 鹿 野 町 尾 の 内	オガノマチオノウチ		
5010	玉 川 村 道 元 平	タマガワムラドウゲンヒラ		
5011	江 南 村 大 沼	コウナンムラオオヌマ		
5012	嵐 山 町 杉 山	ランザンマチスギヤマ		
5013	蓮 田 市 上 沼	ハスダシウワヌマ		
5014	蓮 田 市 下 沼	ハスダシタヌマ		
5015	吉 田 町 田 中 山	ヨシダマチタナカヤマ		
5016	吉 田 町 女 形	ヨシダマチオナガタ		
5101	白 兵	シラハマ	千 葉 県	
5102	梅 ヶ 瀬 溪 谷	ウメガセケイコク		
5103	高 塚 山	タカツカヤマ		
5104	地 蔵 堂 ・ 蕨 化 石 帯	ジゾウドウ・ヤブカセキタイ		
5105	元 清 澄 山	モトキヨスミヤマ		
5106	崖 地 植 生	ガケチシヨクセイ		
	な し		東 京 都 神 奈 川 県	
5301	披 露 山 ・ 大 崎	ヒロウヤマ・オオサキ		
5302	長 兵	ナ ハ マ		
5303	三 戸	ミ ト		
5304	油 壺	アブラツボ		
5305	田 浦 大 作	タウラオオサク		

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県自然環境保全地域名(カタカナ)	都道府県名
5306	今 泉 北	イマイズミキタ	神奈川県
5307	栗原第二水源	クリハラダイニスイゲン	
5308	皇子太神	オオジタイジン	
5309	寒 川	サムカワシャ	
5310	宇都母知神社	ウツモチジンジャ	
5311	越 山	コシノヤマ	
5312	寒 川 神 社	サムカワジンジャ	
5313	上 赤 羽	カミアカバネ	
5314	甘 沼	アマヌマ	
5315	中 赤 羽	ナカアカバネ	
5316	城 山 湖	シロヤマコ	
5317	城 山	シロヤマ	
5318	小 倉 山	オグラヤマ	
5319	志 田 山	シダサン	
5320	三 増 峠	ミマセトウゲ	
5321	向 山	ムコウヤマ	
5322	仏 果 山	ブッカサン	
5323	八 菅 山	ハスゲサン	
5324	経 ヶ 岳	キョウガタケ	
5325	西 山	ニシヤマ	
5326	飯 山	イイヤマ	
5327	大 山 日 向	オオヤマヒナタ	
5328	鷹 取 山	タカトリヤマ	
5329	平 塚 高 麗 山	ヒラツカコマヤマ	
5330	大 磯 高 麗 山	オオイソコマヤマ	
5331	神 山 山	カミノロヤマ	
5332	山 王 山	サンノウヤマ	
5333	沢 井	サワイ	
5334	吉 野 川	ヨシノ	
5335	佐 野	サノガワ	
5336	小 湖	オプチ	
5337	藤 野 上	フジノガミ	
5338	日 連	ヒズレ	
5339	谷 山	タニヤマ	
5340	名 倉	ナクラ	
5341	仙 洞 寺 山	センドウジサン	
5342	茨 山	ホウズキヤマ	
5343	牧 馬	マキメ	
5344	奥 牧 野	オクマギノ	
5345	田 原 養 毛	タバラミノゲ	

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県自然環境保全地域名(カタカナ)	都道府県名	
5346	善 提 向 山	ボダイムコウヤマ	神奈川県	
5347	三 廻 部 浅 間 山	ミクルベセンゲンヤマ		
5348	松 本 上	マツモトカミ		
5349	篠 本 窪	シノクボ		
5350	厳 島 神 社	イツクシマジンジャ		
5351	松 本 下	マツモトシモ		
5352	三 島 神 社	ミシマジンジャ		
5353	比 奈 窪	ヒナクボ		
5354	五 所ノ宮八幡神社	ゴショノミヤヤワタジンジャ		
5355	久 所 木 舟	クゾキブネ		
5356	川 匂 神 社	カワワジンジャ		
5357	鴨 沢	カモサワ		
5358	了 義 寺	リョウギジ		
5359	綱 子	ツ ナ ゴ		
5360	寄	ヤドロギ		
5361	山 北 共 和	ヤマキタキョウワ		
5362	塩 沢	シホザワ		
5363	谷 ケ 平 山	ヤガヒラヤマ		
5364	矢倉岳・明神ヶ岳	ヤグラダケ・ミョウジンガダケ		
5365	久 野	ク ノ		
5366	片 浦 ・ 早 川	カタウラ・ハヤカワ		
5367	真 鶴	マナヅル		
5368	吉 浜	ヨシハマ		
5401	鳴 海 山	ナルミサン		新潟県
5402	鈴 ヶ 滝	スズガタキ		
5403	宮 久	ミヤヒサ		
5404	俎 倉 山	マナイタグラヤマ		
5405	宝 珠 山	ホウジュサン		
5406	月 山	ガッサン		
5407	御 神 楽 山	ミカグラダケ		
5408	権現堂山・唐松山	ゴンゲンドウサン・カラマツヤマ		
5409	と どの 森	トドノモリ		
5410	郡 殿 の 池	コオリドンノイケ		
5411	男 池	オ イ ケ		
5412	裏 巻 機 溪 谷	ウラマキハタケイコク		
5413	竜 ヶ 窪	リュウガクボ		
5414	小 松 原	コマツバラ		
5415	鉾ヶ岳・権現岳	ホコガタケ・ゴンゲンダケ		

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県自然環境保全地域名(カタカナ)	都道府県名
5501	沢 杉	サワスギ	富山県
5502	縄ヶ池・若杉	ナワガイケ・ワカスギ	
5503	愛本	アイモト	
5504	東 福 寺	トウフクジ	
5505	神 通 峡	ジンツウキョウ	
5506	深山	フカダニ	
5507	山の神	ヤマノカミ	
5601	唐島	カラシマ	石川県
5602	杉ノ水	スギノミズ	
5603	打呂	ウツロ	
5604	菊水	キクスイ	
5605	犀川原	サイカワゲンリュウ	
5606	観音下	カナガン	
5701	池河内	イケノコウチ	福井県
5702	楢俣	ナラマタ	
5801	小金沢山	コガネザワヤマ	山梨県
5802	三ツ峠山	ミツトウゲヤマ	
5803	御正体山	ミショウタイヤマ	
5804	七里ヶ岩	シチリガイワ	
5805	叡ヶ岳	ザルガタケ	
5806	大岩山	オオイワヤマ	
5807	小金沢土室	コガネザワツチムロ	
5808	七面山	シチメンサン	
5809	篠井山	シノイヤマ	
5810	大平	オオヒラ	
5811	黒岳	クロダケ	
5812	清清水谷	シミズダニ	
5813	滝子山	タキコヤマ	
	なし		長野県
6001	能郷白山	ノウゴウハクサン	岐阜県
6002	山中	ヤマナカヤマ	
6003	秋神	アキガミ	
6004	萩町	オギマチ	
6005	北の俣・水の平	キタノマタ・ミズノタイラ	
6006	朝日添川	アサヒソエカワ	

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県自然環境保全地域名(カタカナ)	都道府県名	
6007	時 山	トキヤマ	岐 阜 県	
6008	関 ホタルの川	セキホタルノカワ		
6009	栴 の 湖 畔	ハナノコハン		
6010	岩 の 子	イワノコ		
6011	御 前 岳	ゴゼンダケ		
6012	内 岫 洞	ウチバミボラ		
6013	祖 師 野	ソ シ ノ		
6014	万 波	マンナミ		
6015	鳥 帽 子 岳	エボシダケ		
6101	明 神 峠	ミョウジントウゲ		静 岡 県
6102	愛 鷹 山	アシタカヤマ		
6103	京 丸 ・ 岩 岳 山	キョウマル・イワタケサン		
6104	気 田 川	ケタガワ		
6105	渋 川	シブカワ		
6201	蓮 華 寺 寺 叢	レンゲジジソウ		愛 知 県
6202	田 之 士 里 湿 原	タノシリシツゲン		
6203	小 牧 大 山	コマキオオヤマ		
6204	青 取 山	アオトリヤマ		
6205	吉 祥 山	キッショウザン		
6206	伊 熊 神 社 社 叢	イクマジンジャシャソウ		
6207	小 堤 西 池	コヅツミニシイケ		
6208	大 沼	オオヌマ		
6209	白 鳥 山	シラトリヤマ		
6301	錦	ニ シ キ	三 重 県	
6302	鳥 勝 浦	シマカツウラ		
6303	藤 原 河 内 谷	フジワラコウチダニ		
6304	員 弁 大 池	イナベオオイケ		
	な し		滋 賀 県	
	な し		京 都 府	
6601	本 山 寺	ホンザンジ	大 阪 府	
6701	林 田 川	ハヤシダガワ	兵 庫 県	
6702	米 地 川	メジガワ		
6703	普 光 寺	フコウジ		

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県自然環境保全地域名(カタカナ)	都道府県名	
6704	荘 林 寺	ソウリンザン	兵庫 県	
6605	与 戸	ヨ ト		
6706	八 徳 山	ハットクサン		
6707	置 塩 城 跡	オキジオジョウシ		
6708	沼 島 神 社	ヌマシマジンジャ		
6709	白 山 神 社	ハクサンジンジャ		
6710	伊 弉 諾 神 宮	イザナギジングウ		
6711	成 相 寺	ナリアイジ		
6712	駒 宇 佐 八 幡 神 社	コマウサハチマンジンジャ		
6713	水 生 山 補 陀 落 寺	ミズオウサンフダラクジ		
6714	験 行 寺	ケンギョウジ		
6715	高 嶺 山	タカミネサン		
6716	長 谷	ハ セ		
6801	玉 置 山	タマオキヤマ		奈 良 県
6901	箕 六 弁 財 天 社 寺 林	ミロクベンザイテンシャシャジリン		和 歌 山 県
6902	立 神 社 社 寺 林	タテジンジャシャジリン		
6903	川 又 観 音 社 寺 林	カワマタカンノンシャジリン		
6904	西 ノ 河 原 生 林	ニシノコウゲンセイリン		
6905	亀 谷 原 生 林	カメタニゲンセイリン		
7001	唐 川	カラカワ	鳥 取 県	
7002	菅 野	スガノ		
7003	香 取	カトリ		
7004	松 上	マツガミ		
7005	笏 賀	ツ ガ		
7006	馬 場	バ バ		
7101	赤名湿地性植物群落	アカナシッチセイショクブツグンラク	島 根 県	
7102	六日市コウヤマキ自生林	ムイカイチコウヤマキジセイリン		
7201	塩 滝	シオタキ	岡 山 県	
7202	大平山・権現山	オオヒラヤマ・ゴンゲンヤマ		
7301	龍 頭 峽	リュウツキョウ	広 島 県	
7302	万 古 溪	バンコケイ		
7303	当木島・釜戸岬	アテキシマ・カマトミサキ		
7304	魚 切 溪 谷	ウオキリケイコク		
7305	石 ケ 谷 峽	イシガタニキョウ		

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県自然環境保全地域名(カタカナ)	都道府県名	
7306	津田の明神山	ツダノミョウジンヤマ	広島県	
7307	常清滝	ジョウセイダキ		
7308	八国見山	ヤクニミヤマ		
7309	柏島	カシワジマ		
7310	小掛峽	コガケキョウ		
7311	指谷山	ユビタニヤマ		
7312	大峯山	オオミネサン		
7313	福王寺山	フクオウジヤマ		
7314	男鹿山	オジカヤマ		
7315	湯の山	ユノヤマ		
7316	滝山峽	タキヤマキョウ		
7317	大沢湿原	オオサワシツゲン		
7318	黒川の明神山	クロカワノミョウジンヤマ		
	なし			山口県
7501	高丸山	タカマルヤマ		徳島県
7601	弥谷山	イヤダニヤマ		香川県
7602	藤尾山	フジオサン		
7603	水主	ミズシ		
7604	女体山	ニョタイザン		
7701	赤石山系	アカイシサンケイ	愛媛県	
7702	小屋山	コヤヤマ		
	なし		高知県	
7901	大島	オオシマ	福岡県	
7902	猪野	イノ		
7903	鳥屋山	トヤサン		
8001	檜原	カシハル	佐賀県	
8101	虚空蔵山	コクゾウサン	長崎県	
8102	燈瀬海岸	アブンゼカイガン		
8103	田の浦海岸	タノウラカイガン		
8104	末津島・前島	スエスシマ・マエシマ		
8105	舅ヶ島・奈木崎海岸	シュウトガシマ・ナキザキカイガン		
8106	矢堅崎西海岸	ヤガタメザキニシカイガン		

コード	都道府県自然環境保全地域名	都道府県自然環境保全地域名(カタカナ)	都道府県名	
8107	大瀬良東海岸	オオセラヒガシカイガン	長崎県	
8108	高峰西海岸	タカボウニシカイガン		
8109	津和崎	ツワザキ		
8110	子ソ崎	ソネザキ		
8111	妙見	ミョウケン		
8112	青海	オオミ		
8113	合歓ノ木	ネムノキ		
8114	茂木海岸	モギカイガン		
8201	波野村スズラン群生地	ナミノムラスズラングンセイチ		熊本県
8202	大野溪谷周辺	オオノケイコクシュウヘン		
8203	大川	オオカワ		
8204	大染岳	ソメダケ		
8301	小城山	オギヤマ	大分県	
8302	武多都	タケタツ		
8303	霊山	リョウゼン		
8304	湯山	ユヤマ		
8401	檜葉	カシバ	宮崎県	
8402	掃部岳北側	カモンダケホクブ		
8501	木場岳	コバダケ	鹿児島県	
8502	万九郎	マンクロウ		
	なし		沖縄県	

17-6 海域区分コード表

コード		海 域 名	
101	北海道区	宗 谷	
102		網 走	
103		根 室	
104		釧 路	
105		十 勝	
106		日 高	
107		胆 振	
108		渡 島	
109		檜 山	
110		後 志	
111		石 狩	
112		留 萌	
113		国後・捉・捉・ 後・色丹	
201	日本海北区	青 森	
202		秋 田	
203		山 形	
204		新 潟	
205		佐 渡	
206		富 山	
207		能 登 半 島	
301		太平洋北区	陸 奥 海 峽
302			津 軽 海 峽
303			下 北 半 島
304	三 陸 海 岸		
305	宮 城 三 陸 海 岸		
306	仙 台 湾		
307	福 島 湾		
308	鹿 島 湾		
401	日本西西区		若 狭 湾
402			兵 庫 湾
403		鳥 取 根 門	
404		島 根 門	
405		北 長 岐 島	
406		隠 岐 島	
407		竹 島 総 湾	
501	太平洋中区	房 総 湾	
502		東 京 横 湾	
503		相 模 湾	
504		伊 豆 湾	
505		駿 河 湾	
506		遠 州 湾	
507		伊 勢 湾	
508		三 河 湾	
509		熊 野 湾	
510		伊 豆 七 島 北	

コード		海 域 名	
511	太平洋南区	伊 豆 七 島 南	
530		小 笠 原 群 島	
550		火 山 列 島	
601		和 歌 山 島	
602		徳 島 湾	
603		土 佐 湾	
604		日 向 灘	
701		瀬戸内海区	周 防 灘 西
702			周 防 灘 東
703			伊 予 灘 西
704	伊 予 灘 東		
705	別 府 湾		
706	豊 後 水 道		
707	伊 予 島 湾		
708	安 芸 後 湾		
709	備 後 灘		
710	備 前 灘		
711	東シナ海区	備 前 瀬 戸 西	
712		備 前 瀬 戸 東	
713		播 磨 灘 北	
714		播 磨 灘 南	
715		大 阪 湾	
716		大 阪 湾	
717		紀 伊 水 道	
718		紀 伊 水 道	
801		番 多 湾	
802		博 多 湾	
803	唐 津 伊 万 里		
804	大 津 伊 万 里		
805	長 草 崎 湾		
806	天 草 灘		
807	有 明 代 海		
808	八 代 海		
809	薩 摩 湾		
810	鹿 兒 島 湾		
811	大 門 限 馬 島		
812	大 門 限 馬 島		
813	大 門 限 諸 島		
814	大 門 限 諸 島		
820	大 門 限 諸 島		
830	奄 美 諸 島		
850	奄 美 諸 島		
870	冲 古 列 島		
880	宮 古 列 島		
890	八 重 山 列 島		
895	尖 閣 諸 島		



自然環境保全基礎調査編集済み  
磁気ファイル利用の手引

昭和61年 3月

作 成 環境庁自然保護局  
東京都千代田区霞ヶ関1-2-2  
電話 03-581-3351 ex 6422

事業実施 財団法人 日本野生生物研究センター  
東京都文京区本郷3-39-12  
電話 03-813-8806

