

(b) 動物の重要な種及び注目すべき生息地の状況

「(a) 動物の生息の状況」の結果から、表-3. 1. 39 に示す重要な種（動物）選定基準に基づいて、重要な種を抽出しました。また、注目すべき生息地を表-3. 1. 40 に基づいて抽出しました。

表-3. 1. 39 重要な種（動物）選定基準

選定根拠		カテゴリー		
略号	名称	記号	区分	
(1)	文化財保護法	「文化財保護法」 (昭和 25 年 5 月 30 日法律第 214 号)	特 天	特別天然記念物指定種 天然記念物指定種
		(2)	文化財保護条例	「鹿児島県文化財保護条例」 (昭和 30 年 12 月 26 日鹿児島県条例第 48 号)
「西之表市文化財保護条例」 (昭和 53 年 3 月 27 日西之表市条例第 5 号)	天			天然記念物指定種
「中種子町文化財保護条例」 (昭和 53 年 6 月 28 日中種子町条例第 21 号)	天			天然記念物指定種
「南種子町文化財保護条例」 (昭和 53 年 3 月 30 日南種子町条例第 9 号)	天			天然記念物指定種
(3)	種の保存法	「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」 (平成 4 年 6 月 5 日法律第 75 号)	国内	国内希少野生動植物種
			国際	国際希少野生動植物種
			緊急	緊急指定種
(4)	県条例	「鹿児島県希少野生動植物の保護に関する条例」 (平成 15 年鹿児島県条例第 11 号)	鹿児島県指定希少野生動植物	
(5)	国 RL	「日本の絶滅のおそれのある野生生物の種のリスト (環境省レッドリスト 2020)」 「環境省レッドリスト 2020 補遺資料」 (令和 2 年 3 月、環境省)	EX	絶滅
			EW	野生絶滅
			CR	絶滅危惧 I A 類
			EN	絶滅危惧 I B 類
			VU	絶滅危惧 II 類
			NT	準絶滅危惧
			DD	情報不足
			LP	絶滅のおそれのある地域個体群
(6)	国 RL (海洋)	「環境省版海洋生物レッドリスト(2017)」 (平成 29 年 3 月、環境省)	EX	絶滅
			EW	野生絶滅
			CR	絶滅危惧 I A 類
			EN	絶滅危惧 I B 類
			VU	絶滅危惧 II 類
			NT	準絶滅危惧
			DD	情報不足
			LP	絶滅のおそれのある地域個体群
(7)	県 RDB	「改訂・鹿児島県の絶滅のおそれのある野生動植物 動物編—鹿児島県レッドデータブック 2016—」 (平成 28 年 3 月、鹿児島県)	絶滅	絶滅
			野絶	野生絶滅
			絶 I 類	絶滅危惧 I 類
			絶 II 類	絶滅危惧 II 類
			準絶	準絶滅危惧
			不足	情報不足
			消滅	消滅 (地域個体群)
			野消	野生消滅 (地域個体群)
			消 I 類	消滅危惧 I 類 (地域個体群)
			消 II 類	消滅危惧 II 類 (地域個体群)
			準消	準消滅危惧 (地域個体群)
			不足 (地)	情報不足 (地域個体群)
分布	分布特性上重要			

表-3. 1. 40(1) 注目すべき生息地選定基準

選定根拠		カテゴリー	
略号	名称	記号	区分
種の保存法	「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年6月5日法律第75号)	—	生息地等保護区
鳥獣保護法	「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律」(平成14年7月12日法律第88号)	—	特別保護地区
ラムサール条約	「特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する条約」(昭和55年9月22日条約第28号)	—	ラムサール条約湿地に登録されている湿地
IBA	IBA (Important Bird Areas) 重要野鳥生息地プログラム (公財) 日本野鳥の会 ( <a href="http://www.wbsj.org/nature/hogo/others/iba/index.html">http://www.wbsj.org/nature/hogo/others/iba/index.html</a> )	鳥類を指標した重要な自然環境	
		A1	世界的に絶滅が危惧される種
		A2	生息地域限定種
		A3	バイオーム限定種
		A4	群れをつくる種
		A4 i	群れを作る水鳥の生物地理的個体群の1%以上が定期的に生息するか、または生息すると考えられるサイト。
		A4 ii	群れを作る海鳥または陸鳥の世界の個体数の1%以上が定期的に生息するか、または生息すると考えられるサイト。
		A4 iii	1種以上で2万羽以上の水鳥、または1万つがい以上の海鳥が定期的に生息するか、または生息すると考えられるサイト。
A4 iv	渡りの隘路にあたる場所で、定められた閾値を超える渡り鳥が定期的に利用するボトルネックサイト。		
KBA	KBA (Key Biodiversity Area) (コンサベーション・インターナショナル・ジャパン) ( <a href="http://kba.conservation.or.jp/">http://kba.conservation.or.jp/</a> )	生物多様性の保全の鍵になる重要な地域	
		危機性	IUCN のレッドリストの地域絶滅危惧種 (CR, EN, VU) に分類された種が生息/生育する
		非代替性 a)	限られた範囲にのみ分布している種 (RR)
		非代替性 b)	広い範囲に分布するが特定の場所に集中している種
		非代替性 c)	世界的にみて個体が一時的に集中する重要な場所
		非代替性 d)	世界的にみて顕著な個体の繁殖地
非代替性 e)	バイオリージョンに限定される種群		
重要湿地	生物多様性の観点から重要度の高い湿地 (環境省) ( <a href="http://www.env.go.jp/nature/important_wetland/index.html">http://www.env.go.jp/nature/important_wetland/index.html</a> )	基準1	湿原・塩性湿地、河川・湖沼、干潟・マングローブ林、藻場、サンゴ礁のうち、生物の生育・生息地として典型的または相当の規模の面積を有している場合
		基準2	希少種、固有種等が生育・生息している場合
		基準3	多様な生物相を有している場合
		基準4	特定の種の個体群のうち、相当数の割合の個体数が生息する場合
		基準5	生物の生活史の中で不可欠な地域 (採餌場、産卵場等)である場合

表-3. 1. 40(1) 注目すべき生息地選定基準

選定根拠		カテゴリー	
略号	名称	記号	区分
鹿児島県の重要な干潟	「改訂・鹿児島県の絶滅のおそれのある野生動植物—鹿児島県レッドデータブック 2016—」 (平成 28 年 3 月、鹿児島県) ( <a href="http://www.pref.kagoshima.jp/ad04/kurashi-kankyo/kankyo/yasei/reddata/reddatabook.html">http://www.pref.kagoshima.jp/ad04/kurashi-kankyo/kankyo/yasei/reddata/reddatabook.html</a> )	大規模干潟	規模が大きくそこに生息する生物も多種多様な干潟
		小規模干潟	中小河川の河口の汽水域にできる干潟や小規模な前浜干潟
		干潟群	一つの湾内に多数の干潟が存在する場合や、前浜干潟が連続して存在する地域
干潟・藻場・サンゴ礁	干潟・藻場・サンゴ礁調査（自然環境保全基礎調査）（環境省） ( <a href="http://www.biodic.go.jp/kiso/34/34_higat.html#mainText">http://www.biodic.go.jp/kiso/34/34_higat.html#mainText</a> )	-	第 5 回自然環境保全基礎調査「海辺調査」（平成 9～13 年度）において藻場、干潟、サンゴ礁の分布が確認された箇所
マングローブ林	マングローブ調査（自然環境保全基礎調査）（環境省） ( <a href="http://www.biodic.go.jp/kiso/99/umibe.html?_ga=2.83927193.1287164528.1550207260-811865608.1550207260">http://www.biodic.go.jp/kiso/99/umibe.html?_ga=2.83927193.1287164528.1550207260-811865608.1550207260</a> )	-	第 5 回自然環境保全基礎調査「海辺調査」（平成 9～13 年度）においてマングローブ林の分布が確認された箇所
重要海域	生物多様性の観点から重要度の高い海域（沿岸域；環境省） ( <a href="http://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyohozen/kaiiki/index.html">http://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyohozen/kaiiki/index.html</a> )	基準 1	次のいずれか、又は複数を含む地域 (i) 唯一性（ある種の唯一の分布域）、希少性（特定の地域にのみ分布）又は固有性を持つ種、個体群、又は生物群集 (ii) 唯一性、希少性を持つ、且つ特異な生息地・生態系 (iii) 唯一又は独特な地形学的又は海洋学的特徴を持つ場所
		基準 2	個体群の存続・生息/生育のために必要な場所
		基準 3	絶滅危惧種及び減少しつつある種の生育・生息地やそれらの種が回復するのに必要な生息地。又はそれらの種が集中する場所
		基準 4	（人間活動又は自然現象による劣化・消失に非常に影響を受けやすいなどの）機能的脆弱性をもつセンシティブな生育・生息地や種が、高い割合で見られる場所。また回復に時間がかかる場所
		基準 5	高い生物学的生産性を持つ種、個体群、又は生物群集を含む場所
		基準 6	高い生態系の多様性（生息・生息地、生物群集、個体群）、又は高い種の多様性、又は高い遺伝的多様性を含む場所
		基準 7	人間活動による攪乱又は劣化がない、又低レベルである結果として、高い自然性が保たれている場所
		基準 8	我が国の代表的な生態系や生物群集などの特徴を典型的に示している場所

a) 重要な動物種

重要な動物種を表-3. 1. 41～表-3. 1. 50 に示します。

抽出された重要な動物種は、哺乳類が 5 目 8 科 13 種、鳥類が 16 目 39 科 113 種、爬虫類が 2 目 8 科 17 種、両生類が 1 目 3 科 7 種、魚類が 7 目 13 科 32 種、昆虫類が 7 目 29 科 90 種、クモ類が 1 目 1 科 1 種、甲殻類が 1 目 9 科 29 種、貝類が 12 目 61 科 147 種、サンゴ類が 1 目 3 科 4 種です。

表-3. 1. 41 重要な動物種 (哺乳類)

No.	目名	科名	種名	選定基準							概況調査	
				(1) 文化財保護法	(2) 文化財保護条例	(3) 種の保存法	(4) 県条例	(5) 国RL	(6) 国RL(海洋)	(7) 県RDB		
1	モグラ	トガリネズミ	島嶼のニホンジネズミ <sup>(注1)</sup>								不足(地)	
2	モグラ	モグラ	コウベモグラ								分布	
3	コウモリ	オオコウモリ	エラブオオコウモリ	天		国内			CR		絶I類	
4		キクガシラコウモリ	コキクガシラコウモリ								分布	
5			キクガシラコウモリ								分布	
6		ヒナコウモリ	モモジロコウモリ								分布	
7			琉球列島のアブラコウモリ <sup>(注1)</sup>								不足(地)	
8			ユビナガコウモリ								分布	
9	サル	オナガザル	ヤクシマザル								分布	
10	ネズミ	ネズミ	アカネズミ								分布	
11			ヒメネズミ								準絶	
12	ウシ	シカ	馬毛島のニホンジカ <sup>(注2)</sup>						LP		不足(地)	○
13			ヤクシカ								分布	
計	5	8	13	1	0	1	0	2	0		13	1

注1：種名及びリストの並びについては、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（令和3年度）」（令和3年8月10日更新）を参考にし、生物リストになかった種（（注1）とある種）については、文献記載の種名を採用しました。

注2：「環境省レッドリスト2020」（令和2年3月27日公表）の種名を採用しました。

表-3. 1. 42(1) 重要な動物種（鳥類）

No.	目名	科名	種名	選定基準							概況調査
				(1) 文化財保護法	(2) 文化財保護条例	(3) 種の保存法	(4) 県条例	(5) 国RL	(6) 国RL(海洋)	(7) 県RDB	
1	キジ	キジ	ウズラ					VU		不足	
2	カモ	カモ	サカツラガン					DD			
3			ヒシクイ	天				VU		絶II類	
4			マガン	天				NT		準絶	
5			コクガン	天				VU		絶II類	
6			ツクシガモ					VU		絶I類	
7			アカツクシガモ					DD			
8			オシドリ					DD		不足	
9			トモエガモ					VU			
10			アカハジロ					DD			
11			コウライアイサ			国際					
12	ハト	ハト	カラスバト	天				NT		準絶	
13			アオバト							分布	
14			ズアカアオバト							分布	
15	ミズナギドリ	アホウドリ	コアホウドリ					EN			
16		ミズナギドリ	シロハラミズナギドリ					DD			
17			アナドリ							絶I類	
18		ウミツバメ	クロシジロウミツバメ			国内		CR			
19	コウノトリ	コウノトリ	コウノトリ			国内		CR			
20	カツオドリ	カツオドリ	アカアシカツオドリ					EN			
21		ウ	ヒメウ					EN		絶I類	
22	ペリカン	ペリカン	ハイロペリカン			国際					
23		サギ	サンカノゴイ					EN		絶I類	
24			ヨシゴイ					NT		絶I類	○
25			オオヨシゴイ					CR		不足	
26			リュウキュウヨシゴイ							絶II類	
27			ミゾゴイ					VU		絶I類	
28			チュウサギ					NT		準絶	
29			カラシラサギ					NT		不足	
30		トキ	クロトキ					DD		不足	
31			ヘラサギ					DD		準絶	
32			クロツラヘラサギ					EN		絶I類	
33	ツル	ツル	ソデグロツル			国際				準絶	
34			カナダツル							準絶	
35			マナヅル			国際		VU		絶II類	
36			タンチョウ	特		国内		VU			
37			クロツル					DD		準絶	
38			ナベツル			国際		VU		絶II類	
39			アネハヅル							準絶	
40		クイナ	ヒクイナ					NT		絶II類	○
41	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ					NT		準絶	
42	チドリ	チドリ	ケリ					DD		不足	
43			イカルチドリ							絶II類	
44			シロチドリ					VU		絶II類	○
45			メダイチドリ			国際					○
46			オオメダイチドリ			国際					
47		セイタカシギ	セイタカシギ					VU		絶II類	
48		シギ	アマミヤマシギ			国内		VU		絶I類	
49			オオジシギ					NT		絶II類	
50			シベリアオオハシシギ					DD			
51			オオソリハシシギ					VU		絶II類	
52			コシャクシギ			国際		EN		絶I類	
53			ホウロクシギ			国際		VU		絶II類	
54			ツルシギ					VU		絶II類	
55			アカアシシギ					VU		絶II類	
56			カラフトアオアシシギ			国内		CR		絶I類	
57			タカブシギ					VU		絶II類	
58			オバシギ			国際					
59			コオバシギ			国際					
60			サルハマシギ			国際					
61			ハマシギ					NT		準絶	
62			ヘラシギ			国内		CR		絶I類	
63		タマシギ	タマシギ					VU		絶II類	
64		ミフウズラ	ミフウズラ							絶II類	
65		ツバメチドリ	ツバメチドリ					VU		絶II類	○
66		カモメ	ズグロカモメ					VU		絶II類	
67			ウミネコ							分布	
68			オオアジサシ					VU		不足	
69			コアジサシ					VU		絶I類	
70			ベニアジサシ					VU		絶II類	○
71			エリグロアジサシ					VU		絶II類	
72			アジサシ							不足	
73		ウミスズメ	マダラウミスズメ					DD			
74			ウミスズメ					CR		不足	
75			カンムリウミスズメ	天				VU		不足	

表-3. 1. 42(2) 重要な動物種（鳥類）

No.	目名	科名	種名	選定基準							概況調査
				(1) 文化財保護法	(2) 文化財保護条例	(3) 種の保存法	(4) 県条例	(5) 国RL	(6) 国RL(海洋)	(7) 県RDB	
76	タカ	ミサゴ	ミサゴ					NT		準絶	○
77		タカ	ハチクマ					NT		準絶	
78			オジロワシ		天	国内・国際		VU			
79			オオワシ		天	国内		VU			
80			チュウヒ			国内		EN		絶II類	
81			ツミ							不足	
82			ハイタカ					NT		準絶	
83			オオタカ					NT		絶II類	
84			サシバ					VU		絶II類	
85			クマタカ			国内		EN		絶I類	
86		フクロウ	フクロウ	オオキノハズク							不足
87				コノハズク							不足
88				リュウキュウコノハズク							分布
89				ワシミズク			国内		CR		
90		ブッポウソウ	ブッポウソウ	ブッポウソウ					EN		絶I類
91	キツツキ	キツツキ	タネアオゲラ (注1)							準絶	
92	ハヤブサ	ハヤブサ			国内		VU		絶II類	○	
93	スズメ	ヤイロチョウ	ヤイロチョウ		国内		EN		絶I類		
94		サンショウクイ	サンショウクイ				VU		不足		
95		モズ	チゴモズ				CR				
96			アカモズ				EN				
97		カラス	ルリカケス	天						絶II類	
98			カササギ	天							
99		ツバメ	ツバメ							分布	
100			リュウキュウツバメ							分布	
101		ムシクイ	オオムシクイ				DD				
102			イイジマムシクイ	天			VU		絶II類		
103		センニュウ	マキノセンニュウ				NT				
104			ウチヤマセンニュウ				EN		絶II類		
105		ヒタキ	アカコッコ	天			EN		絶I類		
106			タネコマドリ (注1)				VU		絶II類		
107			アカヒゲ	天	国内		VU		絶II類		
108			キビタキ							準絶	
109			リュウキュウキビタキ				DD		準絶		
110		セキレイ	セグロセキレイ							分布	
111		ホオジロ	シマアオジ		国内		CR				
112			ノジコ				NT				
113			コジュリン				VU		不足		
計	16	39	113	13	0	27	0	84	0	84	8

注：種名及びリストの並びについては、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（令和3年度）」（令和3年8月10日更新）を参考にし、生物リストになかった種（(注1)とある種）については、文献記載の種名を採用しました。

表-3.1.43 重要な動物種（爬虫類）

No.	目名	科名	種名	選定基準							概況調査
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
				文化財保護法	文化財保護条例	種の保存法	県条例	国RL	国RL(海洋)	県RDB	
1	カメ	ウミガメ	アオウミガメ			国際		VU		絶II類	
2			タイマイ			国際		EN		絶I類	
3			アカウミガメ			国際		EN		絶II類	
4			ヒメウミガメ			国際					
5		イシガメ	ニホンイシガメ					NT		準絶	○
6		スッポン	ニホンスッポン					DD		分布	
7	有鱗	ヤモリ	ヤクヤモリ					VU		絶II類	
8		カナヘビ	ニホンカナヘビ							分布	
9		ナミヘビ	シマヘビ							分布	
10			アオダイショウ							分布	○
11			ジムグリ							分布	
12			シロマダラ							分布	
13			ヒバカリ							分布	
14			ヤマカガシ							分布	
15		コブラ	ヒロオウミヘビ					VU		不足	
16			エラブウミヘビ					VU		準絶	
17		クサリヘビ	ニホンマムシ							分布	○
計	2	8	17	0	0	4	0	8	0	16	3

注：種名及びリストの並びについては、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（令和3年度）」（令和3年8月10日更新）を参考にしました。

表-3.1.44 重要な動物種（両生類）

No.	目名	科名	種名	選定基準							概況調査	
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
				文化財保護法	文化財保護条例	種の保存法	県条例	国RL	国RL(海洋)	県RDB		
1	無尾	ヒキガエル	ニホンヒキガエル								準絶	
2		アマガエル	ニホンアマガエル								分布	○
3		アカガエル	ヤクシマタゴガエル					NT			準絶	
4			ニホンアカガエル								分布	○
5			ヤマアカガエル								分布	
6			トノサマガエル					NT			準絶	
7		ツチガエル									分布	
計	1	3	7	0	0	0	0	2	0	7	2	

注：種名及びリストの並びについては、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（令和3年度）」（令和3年8月10日更新）を参考にしました。



表-3.1.45 重要な動物種（魚類）

No.	目名	科名	種名	選定基準							概況調査
				(1) 文化財保 護法	(2) 文化財保 護条例	(3) 種の保存 法	(4) 県条例	(5) 国RL	(6) 国RL (海洋)	(7) 県RDB	
1	ウナギ	ウナギ	ニホンウナギ					EN		絶I類	
2	ニシン	ニシン	ドロクイ					EN			
3	コイ	ドジョウ	ドジョウ					NT		準絶	
4	ボラ	ボラ	オニボラ					DD		不足	
5			カマヒレボラ					DD		不足	
6	ダツ	メダカ	ミナミメダカ					VU		絶I類	○
7	スズキ	アカメ	アカメ					EN		絶I類	
8		ハタ	サラサハタ						CR		
9		イサキ	オシヤレコショウダイ						DD		
10		ベラ	メガネモチノウオ						NT		
11		イソギンボ	クロギンボ						DD		
12		カワアナゴ	ホシマダラハゼ					VU		絶I類	
13			タメトモハゼ				県条例	EN		絶I類	
14		ハゼ	ヒモハゼ					NT		準絶	
15			チワラスボ					EN		絶II類	
16			トビハゼ					NT		絶II類	
17			ヨロイボウズハゼ					CR		絶I類	
18			アカボウズハゼ					CR		絶I類	
19			ルリボウズハゼ					VU		絶II類	
20			コンテリボウズハゼ					CR		絶I類	
21			ゴマハゼ					VU		準絶	
22			マサゴハゼ					VU		準絶	
23			スナゴハゼ							不足	
24			シマエソハゼ					EN		絶I類	
25			ヒラヨシノボリ							準絶	
26			ヒトミハゼ							不足	
27			スダレウロハゼ					NT		不足	
28			コンジキハゼ					CR		絶I類	
29			アカテンコバンハゼ						NT		
30			アイコバンハゼ						NT		
31			フタイロサンゴハゼ						NT		
32	フグ	フグ	マフグ						NT		
計	7	13	32	0	0	0	1	21	8	23	1

注：種名及びリストの並びについては、以下を参考にしました。

- ・「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（令和3年度）」（令和3年8月10日更新）
- ・「日本産魚類検索 全種の同定第三版」（平成25年2月26日発行、中坊徹次 編）



表-3. 1. 46(1) 重要な動物種（昆虫類）

No.	目名	科名	種名	選定基準							概況調査			
				(1) 文化財保 護法	(2) 文化財保 護条例	(3) 種の保存 法	(4) 県条例	(5) 国RL	(6) 国RL (海洋)	(7) 県RDB				
1	トンボ	アオイトトンボ	ホソミオツネイトトンボ								分布			
2		イトトンボ	ホソミイトトンボ								分布			
3			クロイトトンボ									分布		
4		カワトンボ	ハグロトンボ									分布		
5		ヤンマ	マルタンヤンマ									分布		
6			クロスジギンヤンマ									分布		
7			コシボソヤンマ									分布		
8			ミルンヤンマ									分布		
9			サラサヤンマ									分布		
10		サナエトンボ	キイロサナエ						NT			準絶・分布		
11			オナガサナエ									分布		
12			コオニヤンマ									分布		
13			チビサナエ									分布		
14		エゾトンボ	ミナミトンボ						VU			絶II類		
15			コヤマトンボ									分布		
16		トンボ	ショウジョウトンボ									分布		
17			ハラビロトンボ									分布	○	
18			シオヤトンボ									分布		
19			チョウトンボ									分布	○	
20			コノシメトンボ									分布		
21			ナツアカネ									分布		
22			マユダテアカネ									分布		
23			ネキトンボ									分布		
24	バッタ	バッタ	ヤマトマダラバッタ								絶II類			
25	カメムシ	イトアメンボ	イトアメンボ					VU			絶II類			
26	アミメカゲロウ	カマキリモドキ	ツマグロカマキリモドキ								不足			
27	チョウ	セセリチョウ	ホソバセセリ								絶II類・分布			
28			オオチャバネセセリ								分布			
29			キマダラセセリ								分布			
30		シジミチョウ	ルリシジミ									分布		
31				ツバメシジミ								分布		
32				タイワンツバメシジミ						EN		絶I類		
33				ベニシジミ								分布		
34				アマミウラナシジミ								分布	○	
35				ゴイシジミ								分布		
36				サツマシジミ								分布		
37			シルビアシジミ						EN		絶I類			
38		タテハチョウ	コムラサキ									分布		
39				メスグロヒョウモン								準絶・分布		
40				カバマダラ								分布		
41				ウラギンヒョウモン								絶II類・分布		
42				オオウラギンヒョウモン						CR		絶I類・分布		
43				リュウキュウアサギマダラ								分布		
44			クロヒカゲ								分布			
45			コジャノメ								分布			
46			ヒメジャノメ								分布			
47			コミスジ								分布			
48		キタテハ								分布				
49		ヒメウラナミジャノメ								分布				
50		ウラナミジャノメ						VU		分布				
51	アゲハチョウ	ミヤマカラスアゲハ									分布			
52			キアゲハ								分布			
53			シロオビアゲハ								分布			
54	シロチョウ	ツマキチョウ									分布			
55			ナミエシロチョウ								分布			
56			ツマグロキチョウ						EN		分布			
57			ツマベニチョウ								分布			
58			スジグロシロチョウ								分布			
59	ヒトリガ	マエアカヒトリ						NT			準絶			
60	ヤガ	ベニモンコノハ									不足			
61	コウチュウ	オサムシ	オオヒョウタンゴムシ						NT					
62		ハンミョウ	イカリモンハンミョウ						EN			絶I類		
63				ヨドシロヘリハンミョウ						VU		絶I類		
64				シロヘリハンミョウ						NT				
65				ハラビロハンミョウ						VU			絶II類	
66		ゲンゴロウ	クロゲンゴロウ						NT			準絶		
67				ゲンゴロウ						VU			絶滅	
68				コガタノゲンゴロウ						VU				
69				シマゲンゴロウ						NT				
70				ケシゲンゴロウ						NT				
71				コウベツゲンゴロウ						NT				
72				シャープツゲンゴロウ						NT				
73		ミズスマシ	オオミズスマシ						NT					
74				ミズスマシ						VU			絶II類	○
75				ムツボシツキコツゲンゴロウ						VU				○
76		ガムシ	ガムシ						NT			準絶		
77				コガタガムシ						VU			絶II類	
78		クワガタムシ	ネプトクワガタ									分布		
79				マダラクワガタ								分布		
80				コクワガタ								分布		