

種の多様性調査(動物分布調査)対象種一覧

「種の多様性調査(動物分布調査)対象種一覧」

対象分類群名 : 昆虫(ガ)類

RDB欄の記号凡例

「絶滅のおそれのある野生生物-レッドデータブック」(環境庁編・1991)に掲載されている種についてのランクを示す

- Ex(Extinct) : 絶滅種
- E (Endangered) : 絶滅危惧種
- V (Vulnerable) : 危急種
- R (Rare) : 稀少種

Lp(Local population): 保護に留意すべき地域個体群

情報量欄の記号凡例

前回調査(第4回基礎調査)までに得られた調査結果を分科会検討委員の判断により区分したもの

- : 分布パターンを示す
- : やや情報不足
- x: 情報不足
- : 情報なし(分布図不作成)
- *: 新規調査対象

コード	学名	和名	RDB	情報量
SATURNIIDAE ヤママガ科				
0002	<i>Attacus atlas ryukyuensis</i>	ヨナグニサン	R	
0003	<i>Samia cynthia pryeri</i>	シジユサン		
0004	<i>Antheraea yamamai</i>	ヤママユ		
	<i>Antheraea yamamai yamamai</i>	ヤママユ		
	<i>Antheraea yamamai ussuriensis</i>	ヤママユ北海道亜種		
	<i>Antheraea yamamai yoshimotoi</i>	ヤママユ沖縄亜種		
0005	<i>Antheraea pernyi</i>	サカサン		-
0007	<i>Caligula japonica</i>	クスサン		
	<i>Caligula japonica japonica</i>	クスサン		
	<i>Caligula japonica ryukyuensis</i>	クスサン沖縄亜種		
0006	<i>Caligula jonasii</i>	ヒヤママユ		
	<i>Caligula jonasii jonasii</i>	ヒヤママユ		
	<i>Caligula jonasii fallax</i>	ヒヤママユ北海道亜種		
0009	<i>Rhodinia fugax</i>	ウススビガ		
	<i>Rhodinia fugax fugax</i>	ウススビガ		
	<i>Rhodinia fugax diana</i>	ウススビガ北海道亜種		
0008	<i>Rhodinia jankowskii</i>	クロウススビガ		
	<i>Rhodinia jankowskii hattoriae</i>	クロウススビガ		
	<i>Rhodinia jankowskii hokkaidoensis</i>	クロウススビガ北海道亜種		
0010	<i>Loepa sakaei</i>	ハグルヤママユ	R	
0012	<i>Actias artemis</i>	オミスア		
	<i>Actias artemis artemis</i>	オミスア		
	<i>Actias artemis aliena</i>	オミスア本州亜種		
	<i>Actias artemis yakushimaensis</i>	オミスア屋久島亜種		
0011	<i>Actias gnoma</i>	オカミスア		
	<i>Actias gnoma gnoma</i>	オカミスア		

種の多様性調査(動物分布調査)対象種一覧

コード	学名	和名	RDB	情報量
0013	<i>Actias gnoma mandschurica</i>	オガミスア北海道亜種		
	<i>Actias gnoma miyatai</i>	オガミスア伊豆諸島亜種		
	<i>Aglia japonica</i>	イゾヨツメ		
	<i>Aglia japonica microtau</i>	イゾヨツメ		
	<i>Aglia japonica japonica</i>	イゾヨツメ北海道亜種		
SPHINGIDAE スズメバチ科				
0014	<i>Agrius convolvuli</i>	エビガラスズメ		
0015	<i>Acherontia lachesis</i>	クロメンガタズメ		
0016	<i>Acherontia styx medusa</i>	メノガタズメ		
0017	<i>Meganoton scribae</i>	イゾシモフリスズメ		
0018	<i>Psilogramma increta</i>	シモフリスズメ		
0019	<i>Sphinx ligustri amurensis</i>	イゾコエビガラスズメ		×
0252	<i>Sphinx constricta</i>	コエビガラスズメ		-
0020	<i>Hyloicus morio</i>	マツクロズメ		×
	<i>Hyloicus morio morio</i>	マツクロズメ		
	<i>Hyloicus morio arestus</i>	マツクロズメ対馬亜種		
0021	<i>Hyloicus caliginus</i>	クロズメ		×
0022	<i>Hyloicus crassistriga</i>	ホクグロズメ		×
	<i>Hyloicus crassistriga crassistriga</i>	ホクグロズメ		
	<i>Hyloicus crassistriga aino</i>	ホクグロズメ北海道亜種		
0023	<i>Dolbina tancrei</i>	サザナミズメ		
0024	<i>Dolbina inexacta</i>	タイワンサザナミズメ		
0025	<i>Dolbina exacta</i>	ヒメサザナミズメ		
0026	<i>Kentrochrysalis consimilis</i>	クロテンケンモンズメ		
0028	<i>Ambulyx sericeipennis tobii</i>	アジアホリハズメ(セトウチホリハズメ)		
0027	<i>Ambulyx schauffelbergeri</i>	モンホリハズメ		
0030	<i>Ambulyx ochracea</i>	ホリハズメ		
0029	<i>Ambulyx japonica</i>	フトホホリハズメ		
0031	<i>Clanis bilineata tsingtauica</i>	トビイロズメ		
0032	<i>Polyptychus chinensis</i>	ハガタズメ		-
0033	<i>Marumba gaschkewitschii echephron</i>	モモズメ		
0034	<i>Marumba saishiuana saishiuana</i>	タイワンクチハズメ		
0035	<i>Marumba jankowskii</i>	ヒメクチハズメ		
0036	<i>Marumba sperchius</i>	クチハズメ		
0037	<i>Langia zenzeroides nawai</i>	オオシモフリスズメ		
0038	<i>Parum colligata</i>	キンボシズメ		
0039	<i>Mimas christophi</i>	ヒサゴズメ		
0040	<i>Callambulyx tatarinovii</i>	ウンモンズメ		
	<i>Callambulyx tatarinovii gabyae</i>	ウンモンズメ		
	<i>Callambulyx tatarinovii japonica</i>	ウンモンズメ北海道亜種		
0041	<i>Smerinthus caecus</i>	ヒメウチズメ		
0043	<i>Smerinthus tokyonis</i>	コウチズメ		
0042	<i>Smerinthus planus</i>	ウチズメ		
0044	<i>Laothoe amurensis</i>	ノコギリズメ		
0045	<i>Phyllosphingia dissimilis</i>	イゾズメ		
0047	<i>Hemaris radians</i>	スキハホウジヤク		×
0046	<i>Hemaris affinis</i>	クロスキハホウジヤク		×
0048	<i>Cephonodes xanthus</i>	リュウキュウオオスカシハ		×
0049	<i>Cephonodes hylas</i>	オオスカシハ		

種の多様性調査(動物分布調査)対象種一覧

コード	学名	和名	RDB	情報量
0050	<i>Daphnis nerii</i>	キョウチクトウス ^メ		
0051	<i>Daphnis hypothous</i>	トモエス ^メ		-
0052	<i>Ampelophaga rubiginosa</i>	クルマス ^メ		
0053	<i>Acosmeryx naga</i>	ハネガ ^{ブト} ウス ^メ		
0054	<i>Acosmeryx castanea</i>	ブト ^{ウス} メ		
0055	<i>Neogurelca himachala sangaica</i>	ホシメホウジ ^{ヤク}		
0253	<i>Neogurelca hyas</i>	ヒメホウジ ^{ヤク}		-
0056	<i>Macroglossum stellatarum</i>	ホウジ ^{ヤク}		×
0057	<i>Macroglossum bombylans</i>	ヒメクロホウジ ^{ヤク}		×
0058	<i>Macroglossum pyrrhosticta</i>	ホシホウジ ^{ヤク}		
0059	<i>Macroglossum troglodytus</i>	チビ ^{ホウジ} ヤク		-
0060	<i>Macroglossum poecilum</i>	オビ ^{ホウジ} ヤク		-
0061	<i>Macroglossum heliophila</i>	イチモンジ ^{ホウジ} ヤク		-
0062	<i>Macroglossum mediovitata</i>	シロオビ ^{ホウジ} ヤク		×
0063	<i>Macroglossum saga</i>	クロホウジ ^{ヤク}		
0064	<i>Macroglossum fritzei</i>	フリツヅエホウジ ^{ヤク}		
0065	<i>Macroglossum corythus platyxanthum</i>	オキナワクロホウジ ^{ヤク}		×
0066	<i>Macroglossum passalus</i>	オキナワホウジ ^{ヤク}		×
0067	<i>Macroglossum faro</i>	オキナワネグ ^{ロホウジ} ヤク		-
0254	<i>Macroglossum sitiene</i>	クロオビ ^{ホウジ} ヤク		-
0068	<i>Hyles gallii</i>	イブ ^{キス} メ		×
0069	<i>Hyles lineata livornica</i>	アカオビ ^ス メ		-
0070	<i>Deilephila elpenor lewisii</i>	ヘ ^{ニス} メ		
0071	<i>Deilephila askoldensis</i>	ヒメス ^メ		
0072	<i>Hippotion velox</i>	オハ ^{ナワス} メ		-
0260	<i>Hippotion echelus</i>	モトグ ^{ロシタ} ヘ ^{ニス} メ		*
0073	<i>Hippotion boerhaviae</i>	コシタ ^ヘ ニス ^メ		×
0261	<i>Hippotion rossetta</i>	マメシタ ^ヘ ニス ^メ		*
0074	<i>Theretra nessus</i>	キロス ^メ		
0262	<i>Hippotion celerio</i>	シタ ^ヘ ニセジ ^ス メ		*
0075	<i>Theretra clotho</i>	サツマス ^メ		×
0076	<i>Theretra alecto</i>	シタ ^ヘ ニス ^メ		×
0080	<i>Theretra suffusa</i>	タイワソ ^ヘ ニス ^メ		-
0077	<i>Theretra japonica</i>	コス ^メ		
0078	<i>Theretra oldenlandiae</i>	セシ ^ス メ		
0079	<i>Theretra silhetensis</i>	イッポ ^{ンセシ} ス ^メ		
0081	<i>Pergesa acteus</i>	ミト ^{リス} メ		×
0082	<i>Rhagastis mongoliana</i>	ビ ^ロ ト ^ス メ		
0083	<i>Rhagastis trilineata</i>	ミスジ ^ビ ロ ^ト ス ^メ		
NOCTUIDAE ヤガ科				
0205	<i>Catocala lara</i>	オオシロシタ ^ハ		
0204	<i>Catocala fraxini jezonesis</i>	ムラサキシタ ^ハ		
0206	<i>Catocala nupta nozawae</i>	エゾ ^ヘ ニシタ ^ハ		
0207	<i>Catocala electa zalmunna</i>	ヘ ^{ニシタ} ハ		
0208	<i>Catocala dula</i>	オニ ^ヘ ニシタ ^ハ		
0209	<i>Catocala nivea</i>	シロシタ ^ハ		
0210	<i>Catocala ella</i>	ミヤマキシタ ^ハ		
0214	<i>Catocala deuteronympha omphale</i>	ケンモンキシタ ^ハ		×

種の多様性調査(動物分布調査)対象種一覧

コード	学名	和名	RDB	情報量
0213	<i>Catocala separans</i>	フシキシタバ		×
0211	<i>Catocala mirifica</i>	カバ フキシタバ		×
0215	<i>Catocala fulminea xarippe</i>	ワモンキシタバ		
0212	<i>Catocala koreana</i>	アズ ミキシタバ	R	×
0216	<i>Catocala agitatrix mabella</i>	ハイモンキシタバ		
0217	<i>Catocala bella</i>	ノコメキシタバ		
0218	<i>Catocala columbina</i>	ナマリキシタバ		
0219	<i>Catocala duplicata</i>	マメキシタバ		
0220	<i>Catocala dissimilis</i>	エゾ シロシタバ		
0223	<i>Catocala actaea</i>	コシロシタバ		
0222	<i>Catocala nagioides</i>	ヒメシロシタバ		
0221	<i>Catocala streckeri</i>	アサマキシタバ		
0224	<i>Catocala nubila</i>	ゴ マシオキシタバ		
0226	<i>Catocala connexa</i>	ヨシノキシタバ		
0225	<i>Catocala hyperconnexa</i>	アミメキシタバ		
0229	<i>Catocala intacta</i>	ウスイロキシタバ		
0228	<i>Catocala tokui</i>	ヤクシマヒメキシタバ		×
0231	<i>Catocala kuangtungensis</i>	クロシオキシタバ		
0227	<i>Catocala patala</i>	キシタバ		
0230	<i>Catocala praegnax esther</i>	コガ タキシタバ		
0232	<i>Catocala jonasii</i>	ジ ヨナスキシタバ		
0255	<i>Ulotrichopus macula</i>	アマミキシタバ		×
GEOMETRIDAE シャクガ科				
0256	<i>Archiearis notha okanoi</i>	クロフカバ シャク	R	-
NOCTUIDAE ヤガ科				
0257	<i>Cymatophoropsis trimaculata</i>	ミツモンケンモン	E	-
0258	<i>Heliophobus texturatus</i>	フジ シロミヤクヨトウ	R	-
0259	<i>Sinocharis korbae</i>	ノシメコヤガ	E	-