

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:両生類・爬虫類

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
- × : 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
AMPHIBIA 両生綱			
CAUDATA サンショウウオ目			
HYNOBIIDAE サンショウウオ科			
	<i>Hynobius nebulosus</i>		
0011	<i>Hynobius nebulosus nebulosus</i>	Lp	○
0012	<i>Hynobius nebulosus tokyoensis</i>	Lp	○○
0020	<i>Hynobius tsuensis</i>		○○○
0030	<i>Hynobius dunni</i>	R	○○○
0045	<i>Hynobius takedai</i>	E	×
0040	<i>Hynobius abei</i>	E	-
0050	<i>Hynobius lichenatus</i>		○○○
0060	<i>Hynobius nigrescens</i>		○○○
0490	<i>Hynobius hidamontanus</i>	V	○○○
0530	<i>Hynobius tenuis</i>		*
0070	<i>Hynobius retardatus</i>		△
0081	<i>Hynobius naevius</i>		△
0082	<i>Hynobius kimurae</i>		△
0090	<i>Hynobius okiensis</i>	R	○○○
0100	<i>Hynobius stejnegeri</i>	R	○○○
0110	<i>Hynobius boulengeri</i>	Lp	×
0120	<i>Salamandrella keyserlingii</i>	R	○○○
0130	<i>Onychodactylus japonicus</i>		△
CRYPTOBRANCHIDAE オオサンショウウオ科			
0140	<i>Andrias japonicus</i>	R	△
SALAMANDRIDAE イモリ科			

種の多様性調査(動物分布調査)対象種一覧

0150	<i>Tylototriton andersoni</i>	イホイモリ	R	○
0161	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	イモリ		○
0162	<i>Cynops ensicauda</i>	シリケンイモリ		○
SALIENTIA カエル目				
BUFONIDAE ヒキガエル科				
	<i>Bufo japonicus</i>	ニホンヒキガエル		
0171	<i>Bufo japonicus japonicus</i>	ニホンヒキガエル		○
0172	<i>Bufo japonicus formosus</i>	アスマヒキガエル		○
0173	<i>Bufo gargarizans miyakonis</i>	ミヤコヒキガエル		○
0180	<i>Bufo torrenticola</i>	ナカレヒキガエル		○
0190	<i>Bufo marinus</i>	オオヒキガエル		○
HYLIDAE アマガエル科				
0200	<i>Hyla japonica</i>	アマガエル		○
0210	<i>Hyla hallowellii</i>	ハロウエルアマガエル		○
RANIDAE アカガエル科				
0220	<i>Rana tsushimensis</i>	ツシマアカガエル		○
	<i>Rana tagoi</i>	タゴガエル		
0231	<i>Rana tagoi tagoi</i>	タゴガエル		△
0232	<i>Rana tagoi okiensis</i>	オキタゴガエル		*
0233	<i>Rana tagoi yakushimensis</i>	ヤクシマタゴガエル		○
0520	<i>Rana sakuraii</i>	ナカレタゴガエル		△
0240	<i>Rana okinavana</i>	リュウキュウアカガエル		○
0250	<i>Rana japonica</i>	ニホンアカガエル		△
0260	<i>Rana ornativentris</i>	ヤマアカガエル		△
0270	<i>Rana pirica</i>	エゾアカガエル		△
0500	<i>Rana dybowskii</i>	チョウセンヤマアカガエル		○
0290	<i>Rana nigromaculata</i>	トノサマガエル		△
	<i>Rana porosa</i>	トウキョウダルマガエル		
0301	<i>Rana porosa brevipoda</i>	ダルマガエル	R	○
0302	<i>Rana porosa porosa</i>	トウキョウダルマガエル		○
0510	<i>Rana psaltes</i>	ヤエヤマハラブチガエル		○
0320	<i>Rana limnocharis</i>	ヌマガエル		×
0330	<i>Rana catesbeiana</i>	ウシガエル		△
0340	<i>Rana rugosa</i>	ツチガエル		△
0540	<i>Rana amamiensis</i>	アマミハナサキガエル		*
0350	<i>Rana narina</i>	ハナサキガエル		○
0550	<i>Rana supranarina</i>	オオハナサキガエル		*
0560	<i>Rana utsunomiyaorum</i>	コガタハナサキガエル		*
0360	<i>Rana namiyei</i>	ナミエガエル	R	○
0370	<i>Rana ishikawae</i>	イシカワガエル	V	○
0380	<i>Babina subaspera</i>	オットンガエル	V	○
0390	<i>Babina holsti</i>	ホルストガエル	V	○
RHACOPHORIDAE アオガエル科				
0400	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	シュレーゲルアオガエル		△
0410	<i>Rhacophorus arboreus</i>	モリアオガエル		△
	<i>Rhacophorus viridis</i>	オキナワアオガエル		
0421	<i>Rhacophorus viridis viridis</i>	オキナワアオガエル		○
0422	<i>Rhacophorus viridis amamiensis</i>	アマミアオガエル		○
0430	<i>Rhacophorus owstoni</i>	ヤエヤマアオガエル		○

種の多様性調査(動物分布調査)対象種一覧

0440 <i>Buergeria buergeri</i>	カシカガエル		×
0450 <i>Buergeria japonica</i>	リュウキュウカシカガエル		○
0460 <i>Chirixalus eiffingeri</i>	アイフィンガーガエル		○
0470 <i>Polypedates leucomystax</i>	シロアコガエル		○
MICROHYRIDAE ヒメアマガエル科			
0480 <i>Microhyla ornata</i>	ヒメアマガエル		○

コード 学名	和名	RDB	情報量
REPTILIA 爬虫綱			
TESTUDINATA カメ目			
CHELONIIDAE ウミガメ科			
1010 <i>Chelonia mydas</i>	アオウミガメ	R	—
1020 <i>Eretmochelys imbricata</i>	タイマイ	R	—
1030 <i>Caretta caretta</i>	アカウミガメ	R	×
1040 <i>Lepidochelys olivacea</i>	ヒメウミガメ		—
DERMOCHELYIDAE オサガメ科			
1050 <i>Dermochelys coriacea</i>	オサガメ		—
EMYDIDAE イシガメ科			
1060 <i>Cuora flavomarginata evelynae</i>	セマルハコガメ	V	○
1070 <i>Geoemyda japonica</i>	リュウキュウヤマガメ	*V	△
1080 <i>Chinemys reevesii</i>	クサガメ		×
1090 <i>Trachemys scripta elegans</i>	アカミガメ		×
1100 <i>Mauremys japonica</i>	イシガメ		×
	<i>Mauremys mutica</i>		
1111 <i>Mauremys mutica mutica</i>	シロイシガメ		*
1112 <i>Mauremys mutica kami</i>	ミナイシガメ		△
TRIONYCHIDAE スッポン科			
1120 <i>Trionyx sinensis</i>	スッポン		×
SQUAMATA トカゲ目			
GEKKONIDAE ヤモリ科			
1130 <i>Gehyra mutilata</i>	オンナダケヤモリ		○
1140 <i>Gekko japonicus</i>	ヤモリ		△
1150 <i>Gekko hokouensis</i>	ミナミヤモリ		○
1160 <i>Gekko tawaensis</i>	タワヤモリ		○
1170 <i>Gekko yakuensis</i>	ヤクヤモリ		△
1810 <i>Gekko</i> sp.1	タカラヤモリ		*
1820 <i>Gekko</i> sp.2	ニシヤモリ		*
1180 <i>Lepidodactylus lugubris</i>	オガサワラヤモリ		○
1190 <i>Hemidactylus frenatus</i>	ホオグロヤモリ		○

種の多様性調査(動物分布調査)対象種一覧

1200	<i>Hemidactylus bowringii</i>	タシロヤモリ		△
1210	<i>Perochirus ateles</i>	ミナミトリシマヤモリ		○
1830	<i>Hemiphyllodactylus typus typus</i>	キノホリヤモリ		*
	<i>Goniurosaurus kuroiwae</i>	クロイワトカゲモトキ	R	○
1221	<i>Goniurosaurus kuroiwae kuroiwae</i>	クロイワトカゲモトキ		○
1222	<i>Goniurosaurus kuroiwae orientalis</i>	マダラトカゲモトキ		○
1223	<i>Goniurosaurus kuroiwae splendens</i>	オビトカゲモトキ		○
1224	<i>Goniurosaurus kuroiwae toyamai</i>	イヘヤトカゲモトキ		*
1225	<i>Goniurosaurus kuroiwae yamashinae</i>	ヤマシナトカゲモトキ		*
AGAMIDAE キノホリトカゲ科				
	<i>Japalura polygonata</i>	キノホリトカゲ		
1231	<i>Japalura polygonata polygonata</i>	キノホリトカゲ		○
1232	<i>Japalura polygonata ishigakiensis</i>	サキシマキノホリトカゲ		*
IGUANIDAE タテガミトカゲ科				
1240	<i>Anolis carolinensis</i>	ミドリアノール		○
SCINCIDAE トカゲ科				
1250	<i>Eumeces latiscutatus</i>	トカゲ(ニホントカゲ)		△
1260	<i>Eumeces okadae</i>	オカダトカゲ		○
1270	<i>Eumeces barbouri</i>	ハーバートカゲ		○
1280	<i>Eumeces stimpsonii</i>	イシガキトカゲ		○
	<i>Eumeces marginatus</i>	オキナワトカゲ		
1291	<i>Eumeces marginatus marginatus</i>	オキナワトカゲ		○
1292	<i>Eumeces marginatus oshimensis</i>	オオシマトカゲ		○
1300	<i>Eumeces elegans</i>	アオスジトカゲ		—
1310	<i>Eumeces kishinouyei</i>	キシノウエトカゲ	R	○
1320	<i>Emoia atrocostata atrocostata</i>	ミヤコトカゲ		○
1331	<i>Scincella boettgeri</i>	サキシマスベトカゲ		○
1332	<i>Scincella vandenburghi</i>	ツシマスベトカゲ		○
1340	<i>Ateuchosaurus pellopleurus</i>	ヘリグロヒメトカゲ		△
1350	<i>Cryptoblepharus boutonii nigropunctatus</i>	オガサワラトカゲ		○
LACERTIDAE カナヘビ科				
1360	<i>Lacerta vivipara</i>	コモチカナヘビ		○
1370	<i>Apeltonotus dorsalis</i>	サキシマカナヘビ		○
1380	<i>Takydromus smaragdinus</i>	アオカナヘビ		○
1780	<i>Takydromus toyamai</i>	ミヤコカナヘビ		*
1390	<i>Takydromus tachydromoides</i>	カナヘビ		△
1400	<i>Takydromus amurensis</i>	アムールカナヘビ		○
TYPHLOPIDAE メクラヘビ科				
1410	<i>Ramphotyphlops braminus</i>	メクラヘビ		△
COLUBRIDAE ヘビ科				
1420	<i>Pareas iwasakii</i>	イワサキセダカヘビ	R	○
1430	<i>Achalinus spinalis</i>	タカチホヘビ		×
1440	<i>Achalinus weneri</i>	アマミタカチホヘビ	R	○
1770	<i>Achalinus formosanus chigirai</i>	ヤエヤマタカチホヘビ	R	—
1450	<i>Elaphe quadrivirgata</i>	シマヘビ		△
1460	<i>Elaphe conspicillata</i>	シムグリ		△

種の多様性調査(動物分布調査)対象種一覧

1470	<i>Elaphe taeniura schmackeri</i>	サキシマスジオ		○
	<i>Elaphe carinata</i>	シュウダ		—
1481	<i>Elaphe carinata carinata</i>	シュウダ		—
1482	<i>Elaphe carinata yonaguniensis</i>	ヨナグニシュウダ		○
1490	<i>Elaphe climacophora</i>	アオダ <sup>イ</sup> ショウ		△
1500	<i>Cyclophiops semicarinatus</i>	リュウキュウアオヘビ		○
1510	<i>Cyclophiops herminae</i>	サキシマアオヘビ	R	—
1520	<i>Opisthotropis kikuzatoi</i>	キクサトサワヘビ	E	○
1530	<i>Dinodon semicarinatus</i>	アカマタ		○
	<i>Dinodon rufozonatus</i>	アカマダ <sup>ラ</sup>		○
1541	<i>Dinodon rufozonatus rufozonatus</i>	アカマダ <sup>ラ</sup>		○
1542	<i>Dinodon rufozonatus walli</i>	サキシママダ <sup>ラ</sup>		△
1560	<i>Dinodon orientalis</i>	シロマダ <sup>ラ</sup>		×
1550	<i>Lycodon ruhstrati multifasciatus</i>	サキシマハ <sup>イ</sup> カダ	R	○
1570	<i>Calamaria pavementata miyarai</i>	ミヤラヒメヘビ		○
1580	<i>Calamaria pfefferi</i>	ヒメヘビ	R	○
	<i>Amphiesma vibakari</i>	ヒバ <sup>カ</sup> リ		○
1591	<i>Amphiesma vibakari vibakari</i>	ヒバ <sup>カ</sup> リ		×
1592	<i>Amphiesma vibakari danjoense</i>	ダンジョヒバ <sup>カ</sup> リ		—
1603	<i>Amphiesma conelarum</i>	ミヤコヒバ <sup>ア</sup>		*
1601	<i>Amphiesma pryeri</i>	ガラスヒバ <sup>ア</sup>		○
1602	<i>Amphiesma ishigakiense</i>	ヤエヤマヒバ <sup>ア</sup>		○
1610	<i>Rhabdophis tigrinus tigrinus</i>	ヤマカガシ		△
ELAPIDAE コブラ科				
1620	<i>Hemibungarus macclellandi iwaskii</i>	イワサキワモンヘ <sup>ニ</sup> ヘビ	R	○
	<i>Hemibungarus japonicus</i>	ヒヤン	R	○
1631	<i>Hemibungarus japonicus japonicus</i>	ヒヤン		○
1632	<i>Hemibungarus japonicus boettgeri</i>	ハイ		○
1640	<i>Laticauda laticaudata</i>	ヒロオウミヘビ		×
1650	<i>Laticauda colubrina</i>	アオマダ <sup>ラ</sup> ウミヘビ		—
1660	<i>Laticauda semifasciata</i>	エラブ <sup>ウ</sup> ミヘビ		×
HYDROPHIIDAE ウミヘビ科				
1670	<i>Emydocephalus ijimae</i>	イイジ <sup>マ</sup> ウミヘビ		—
1680	<i>Hydrophis melanocephalus</i>	クロガ <sup>シ</sup> ラウミヘビ		—
1690	<i>Hydrophis cyanocinctus</i>	マダ <sup>ラ</sup> ウミヘビ		—
1700	<i>Hydrophis ornatus ornatus</i>	クロホ <sup>シ</sup> ウミヘビ		—
1710	<i>Lapemis curtus</i>	トケ <sup>ウ</sup> ミヘビ		—
1720	<i>Pelamis platurus</i>	セグ <sup>ロ</sup> ウミヘビ		—
VIPERIDAE クサリヘビ科				
1730	<i>Agkistrodon blomhoffii</i>	マムシ		△
1790	<i>Agkistrodon tsushimaensis</i>	ツシマムシ		*
1740	<i>Trimeresurus okinavensis</i>	ヒメハブ		×
1750	<i>Trimeresurus elegans</i>	サキシマハブ		×
1760	<i>Trimeresurus flavoviridis</i>	ハブ		×
1800	<i>Trimeresurus tokarensis</i>	トカラハブ		×

別枠対象種（新規外来移植種）一覧

本州で定着が確実ではないが増加傾向にある移入種

コード	学名	和名	RDB
-----	----	----	-----

種の多様性調査(動物分布調査)対象種一覧

REPTILIA 爬虫綱 CHELYDRIDAE カミツキガメ科			
9001 <i>Chelydra serpentina</i>	カミツキガメ		*

琉球列島で定着が確実ではないが増加傾向にある移入種

学名	和名	RDB	
REPTILIA 爬虫綱 COLUBRIDAE ヘビ科			
9002 <i>Elaphe taeniura friesi</i>	タイワンスジオ		*
9003 <i>Trimeresurus mucrosquamatus</i>	タイワンハブ		*