

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 : 哺乳類

注 亜種は、シムとして列記した。

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)

コード	学名	和名	RDB	情報量
INSECTIVORA モグラ目				
ERINACEIDAE ハリネズミ科				
0010	<i>Erinaceus europaeus</i>	ナミハリネズミ		
SORICIDAE トガリネズミ科				
0020	<i>Sorex minutissimus</i>	チビトガリネズミ		
0021	<i>Sorex minutissimus hawkeri</i>	トウキョウトガリネズミ	V	
0030	<i>Sorex gracillimus</i>	ヒメトガリネズミ		
0040	<i>Sorex hosonoi</i>	アズミトガリネズミ		
0041	<i>Sorex hosonoi hosonoi</i>	アズミトガリネズミ	R	
0042	<i>Sorex hosonoi shiroumanus</i>	シロウマトガリネズミ	R	
0050	<i>Sorex caecutiens</i>	トガリネズミ		
0051	<i>Sorex caecutiens shikokensis</i>	シコクトガリネズミ		
0052	<i>Sorex caecutiens shinto</i>	ホンシュウトガリネズミ		
0053	<i>Sorex caecutiens saevus</i>	エゾトガリネズミ		
0060	<i>Sorex sadonis</i>	サトトガリネズミ	R	
0070	<i>Sorex unguiculatus</i>	オオアシトガリネズミ		
0080	<i>Chimarrogale platycephala</i>	カワネズミ		
0090	<i>Crocidura suaveolens</i>	コジネズミ		
0091	<i>Crocidura suaveolens shantungensis</i>	チョウセンコジネズミ	V	
0100	<i>Crocidura horsfieldii</i>	オナガシネズミ		
0101	<i>Crocidura horsfieldii watasei</i>	ワタセジネズミ	V	
0110	<i>Crocidura dsinezumi</i>	ジネズミ		
0111	<i>Crocidura dsinezumi chisai</i>	ホンシュウジネズミ		
0112	<i>Crocidura dsinezumi dsinezumi</i>	サイゴクジネズミ		

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
0113	<i>Crocidura dsinezumi intermedia</i>	タネジネズミ		
0114	<i>Crocidura dsinezumi okinoshimae</i>	オキノシマジネズミ		
0115	<i>Crocidura dsinezumi umbrina</i>	ヤクジネズミ		
0120	<i>Crocidura orii</i>	オリイジネズミ	R	
0130	<i>Suncus murinus</i>	シヤコウネズミ		
0131	<i>Suncus murinus riukiwana</i>	リュウキュウシヤコウネズミ		
0132	<i>Suncus murinus temmincki</i>	リュウキュウシヤコウネズミ		
<b>TALPIDAE モグラ科</b>				
0140	<i>Dymecodon pilirostris</i>	ヒメヒミス		
0150	<i>Urotrichus talpoides</i>	ヒミス		
0151	<i>Urotrichus talpoides adversus</i>	ツシマヒミス		
0152	<i>Urotrichus talpoides centralis</i>	シコクヒミス		
0153	<i>Urotrichus talpoides hondonis</i>	ホンシュウヒミス		
0154	<i>Urotrichus talpoides minutus</i>	オキヒミス		
0155	<i>Urotrichus talpoides talpoides</i>	キュウシュウヒミス		
0160	<i>Euroscaptor mizura</i>	ミズラモグラ		
0161	<i>Euroscaptor mizura hiwaensis</i>	ヒワミスラモグラ		
0162	<i>Euroscaptor mizura mizura</i>	フジミスラモグラ	R	
0163	<i>Euroscaptor mizura ohtai</i>	シナノミスラモグラ	R	
0170	<i>Nesosaptor uchidai</i>	センカクモグラ		
0180	<i>Mogera imaizumii</i>	アズマモグラ		
0181	<i>Mogera imaizumii imaizumii</i>	コモグラ		
0182	<i>Mogera imaizumii minor</i>	コモグラ		
0190	<i>Mogera tokudae</i>	サトモグラ	R	
0191	<i>Mogera tokudae etigo</i>	エチゴモグラ		
0192	<i>Mogera tokudae tokudae</i>	サトモグラ		
0200	<i>Mogera wogura</i>	コウベモグラ		
0201	<i>Mogera wogura coreana</i>	コウライモグラ		
0202	<i>Mogera wogura kanai</i>	ヤクシマモグラ		
0203	<i>Mogera wogura kobeae</i>	コウベモグラ		
0204	<i>Mogera wogura wogura</i>	コウベモグラ		
<b>CHIROPTERA コウモリ目</b>				
<b>PTEROPODIDAE オコウモリ科</b>				
0210	<i>Pteropus dasymallus</i>	クビワオオコウモリ		
0211	<i>Pteropus dasymallus daitoensis</i>	ダイトウオオコウモリ	R	
0212	<i>Pteropus dasymallus dasymallus</i>	エラブオオコウモリ	R	
0213	<i>Pteropus dasymallus inopinatus</i>	オリイオオコウモリ	R	
0214	<i>Pteropus dasymallus yayeyamae</i>	ヤエヤマオオコウモリ		
0220	<i>Pteropus loochoensis</i>	オキナワオオコウモリ	Ex	×
0230	<i>Pteropus pselaphon</i>	オガサワラオオコウモリ	V	×
<b>RHINOLOPHIDAE キクガシラコウモリ科</b>				
0240	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	キクガシラコウモリ		
0241	<i>Rhinolophus ferrumequinum nippon</i>	ニホンキクガシラコウモリ		
0242	<i>Rhinolophus ferrumequinum mikadoi</i>	ミカトキクガシラコウモリ		

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
0250	<i>Rhinolophus cornutus</i>	コキクガシラコウモリ		
0251	<i>Rhinolophus cornutus cornutus</i>	ニホンコキクガシラコウモリ		
0252	<i>Rhinolophus cornutus orii</i>	オリイコキクガシラコウモリ		
0260	<i>Rhinolophus pumilus</i>	オキナワコキクガシラコウモリ		
0261	<i>Rhinolophus pumilus miyakonis</i>	ミヤココキクガシラコウモリ	R	
0262	<i>Rhinolophus pumilus pumilus</i>	オキナワコキクガシラコウモリ		
0270	<i>Rhinolophus perditus</i>	ヤエヤマコキクガシラコウモリ		
0271	<i>Rhinolophus perditus imaizumii</i>	イリオモテコキクガシラコウモリ		
0272	<i>Rhinolophus perditus perditus</i>	ヤエヤマコキクガシラコウモリ		
0280	<i>Hipposideros turpis</i>	カグラコウモリ	R	
<b>VESPERTILIONIDAE ヒナコウモリ科</b>				
0290	<i>Myotis formosus</i>	クロアカコウモリ		
0291	<i>Myotis formosus tsuensis</i>	ツシマクロアカコウモリ	R	
0300	<i>Myotis macrodactylus</i>	モモジロコウモリ		
0310	<i>Myotis daubentonii</i>	ドーベントンコウモリ		
0311	<i>Myotis daubentonii ussuriensis</i>	ウスリドーベントンコウモリ		
0320	<i>Myotis mystacinus</i>	ホオヒゲコウモリ		
0321	<i>Myotis mystacinus gracilis</i>	ウスリホオヒゲコウモリ		
0330	<i>Myotis ikonnikovi</i>	ヒメホオヒゲコウモリ		
0331	<i>Myotis ikonnikovi fujiensis</i>	フジホオヒゲコウモリ		
0332	<i>Myotis ikonnikovi hosonoi</i>	シナノホオヒゲコウモリ	R	
0333	<i>Myotis ikonnikovi ikonnikovi</i>	ヒメホオヒゲコウモリ	R	
0334	<i>Myotis ikonnikovi ozensis</i>	オゼホオヒゲコウモリ	R	
0335	<i>Myotis ikonnikovi yesoensis</i>	エゾホオヒゲコウモリ		
0340	<i>Myotis pruinus</i>	クロホオヒゲコウモリ	R	
0350	<i>Myotis frater</i>	カグヤコウモリ		
0351	<i>Myotis frater kaguyae</i>	カグヤコウモリ	R	
0360	<i>Myotis nattereri</i>	ノレンコウモリ		
0361	<i>Myotis nattereri bombinus</i>	ホントノレンコウモリ		
0370	<i>Pipistrellus abramus</i>	アブラコウモリ		
0380	<i>Pipistrellus endoi</i>	モリアブラコウモリ	R	
0390	<i>Pipistrellus savii</i>	オオアブラコウモリ		
0391	<i>Pipistrellus savii velox</i>	クロオオアブラコウモリ	R	×
0392	<i>Pipistrellus savii coreensis</i>	コウライオオアブラコウモリ		×
0400	<i>Pipistrellus sturdeeii</i>	オガサワラアブラコウモリ	Ex	×
0410	<i>Eptesicus nilssonii</i>	ヒメホリカワコウモリ		
0411	<i>Eptesicus nilssonii parvus</i>	ヒメホリカワコウモリ		
0420	<i>Eptesicus japonensis</i>	クビワコウモリ		
0430	<i>Nyctalus aviator</i>	ヤマコウモリ		
0440	<i>Nyctalus furvus</i>	コヤマコウモリ		
0450	<i>Vespertilio superans</i>	ヒナコウモリ		
0460	<i>Barbastella leucomelas</i>	チチブコウモリ		
0461	<i>Barbastella leucomelas darjelingensis</i>	チチブコウモリ	R	
0470	<i>Plecotus auritus</i>	ウサギコウモリ		
0471	<i>Plecotus auritus sacrimontis</i>	ニホンウサギコウモリ		
0472	<i>Miniopterus fuliginosus</i>	ユビナガコウモリ		
0480	<i>Miniopterus fuscus</i>	リュウキュウユビナガコウモリ		
0490	<i>Murina leucogaster</i>	テングコウモリ		
0491	<i>Murina leucogaster hilgendorffi</i>	ニホンテングコウモリ		
0500	<i>Murina ussuriensis</i>	コテングコウモリ		
0501	<i>Murina ussuriensis silvatica</i>	ニホンコテングコウモリ		

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
0510	<i>Murina tenebrosa</i>	クチバテングコウモリ	R	×
MOLOSSIDAE 北キコウモリ科				
0520	<i>Tadarida insignis</i>	オヒキコウモリ	R	
0521	<i>Tadarida insignis latouchei</i>	スミイロオヒキコウモリ		
PRIMATES サル目				
CERCOPITHECIDAE オカザル科				
0530	<i>Macaca fuscata</i>	ニホンサル		
0531	<i>Macaca fuscata fuscata</i>	ホントサル	Lp	
0532	<i>Macaca fuscata yakui</i>	ヤクシマサル	R	
0540	<i>Macaca cyclops</i>	タイワンサル		
CARNIVORA ネコ目				
CANIDAE イヌ科				
0550	<i>Nyctereutes procyonides</i>	タヌキ		
0551	<i>Nyctereutes procyonides albus</i>	エゾタヌキ		
0552	<i>Nyctereutes procyonides viverrinus</i>	ホントタヌキ		
0560	<i>Vulpes vulpes</i>	キツネ		
0561	<i>Vulpes vulpes japonica</i>	ホントキツネ		
0562	<i>Vulpes vulpes schrencki</i>	キタキツネ		
0570	<i>Canis familiaris</i>	ノイヌ		
0580	<i>Canis lupus</i>	オオカミ		
0581	<i>Canis lupus hattai</i>	エゾオオカミ	Ex	
0582	<i>Canis lupus hodophilax</i>	ニホンオオカミ	Ex	
FELIDAE ネコ科				
0590	<i>Felis catus</i>	ノネコ		
0600	<i>Felis bengalensis</i>	ベンガルマヤネコ		
0601	<i>Felis bengalensis euptilura</i>	ツシマヤマネコ	En	
0610	<i>Felis iriomotensis</i>	イリオモテヤマネコ	En	
MUSTELIDAE イタチ科				
0620	<i>Martes melampus</i>	テン		
0621	<i>Martes melampus melampus</i>	ホントテン		
0622	<i>Martes melampus tsuensis</i>	ツシマテン	V	
0630	<i>Martes zibellina</i>	クロテン		
0631	<i>Martes zibellina brachyura</i>	エゾクロテン		
0640	<i>Mustela itatsi</i>	イタチ		
0641	<i>Mustela itatsi asaii</i>	オオシマイタチ		
0642	<i>Mustela itatsi itatsi</i>	ホントイタチ		
0643	<i>Mustela itatsi sho</i>	コイタチ		
0650	<i>Mustela sibirica</i>	チョウセンイタチ		
0651	<i>Mustela sibirica coreana</i>	チョウセンイタチ		
0660	<i>Mustela nivalis</i>	イイスナ		

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
0661	<i>Mustela nivalis namiyei</i>	ニホンイイズナ	Lp	
0670	<i>Mustela erminea</i>	オコシヨ		
0671	<i>Mustela erminea nippon</i>	ホントオコシヨ	R	
0672	<i>Mustela erminea orientalis</i>	エゾオコシヨ	R	
0680	<i>Mustela vison</i>	ミンク		
0690	<i>Meles meles</i>	アナグマ		
0691	<i>Meles meles anakuma</i>	ニホンアナグマ		
0700	<i>Lutra lutra</i>	カワウソ		
0701	<i>Lutra lutra nippon</i>	ニホンカワウソ	En	
0702	<i>Lutra lutra whiteleyi</i>	ニホンカワウソ		
0710	<i>Enhydra lutris</i>	ラッコ	R	-
ODOBENIDAE セイウチ科				
0720	<i>Odobenus rosmarus</i>	セイウチ		-
OTARIIDAE アシカ科				
0730	<i>Zalophus californianus</i>	アシカ		-
0731	<i>Zalophus californianus japonicus</i>	ニホンアシカ	Ex	
0740	<i>Eumetopias jubatus</i>	トド		×
0750	<i>Callorhinus ursinus</i>	オットセイ		
PHOCIDAE アザラシ科				
0760	<i>Phoca vitulina</i>	ゼニガタアザラシ	V	×
0770	<i>Phoca largha</i>	ゴマフアザラシ		×
0771	<i>Phoca largha stejnegeri</i>	ゴマフアザラシ		
0780	<i>Phoca hispida</i>	ワモンアザラシ		×
0790	<i>Histiophoca fasciata</i>	クラカケアザラシ		-
0800	<i>Erignathus barbatus</i>	アゴヒゲアザラシ		-
PROCYONIDAE アライグマ科				
0810	<i>Procyon lotor</i>	アライグマ		
0820	<i>Procyon cancrivorus</i>	カニクイアライグマ		-
URSIDAE クマ科				
0830	<i>Ursus arctos</i>	ヒグマ		
0831	<i>Ursus arctos yesoensis</i>	エゾヒグマ	Lp	
0840	<i>Ursus thibetanus</i>	ツキノワグマ		
0841	<i>Ursus thibetanus japonicus</i>	ニホンツキノワグマ	Lp	
VIVERRIDAE シャコウネコ科				
0850	<i>Paguma larvata</i>	ハクビシン		
0860	<i>Herpestes javanicus</i>	ジャワマンゲース		
ARTIODACTYLA ウシ目				
SUIDAE イノシシ科				

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
0870	<i>Sus scrofa</i>	イノシシ		
0871	<i>Sus scrofa leucomystax</i>	ニホンイノシシ		
0872	<i>Sus scrofa riukiuanus</i>	リュウキュウイノシシ	Lp	
<b>CERVIDAE 鹿科</b>				
0880	<i>Cervus nippon</i>	ニホンジカ		
0881	<i>Cervus nippon keramae</i>	ケラマジカ	V	
0882	<i>Cervus nippon nippon</i>	ニホンジカ		
0883	<i>Cervus nippon pulchellus</i>	ツシマジカ	R	
0884	<i>Cervus nippon yakushimae</i>	ヤクシカ	R	
0885	<i>Cervus nipponyesoensis</i>	エゾジカ		
0890	<i>Muntiacus reevesi</i>	キョン		
<b>BOVIDAE 牛科</b>				
0900	<i>Capricornis crispus</i>	ニホンカモシカ		
0910	<i>Capra hircus</i>	ノヤキ <sup>*</sup>	Lp	
<b>RODENTIA ネズミ目</b>				
<b>SCIURIDAE リス科</b>				
0920	<i>Callosciurus erythraeus</i>	タイワンリス		
0921	<i>Callosciurus erythraeus thaiwanensis</i>	タイワンリス		
0930	<i>Sciurus vulgaris</i>	キタリス		
0931	<i>Sciurus vulgaris orientis</i>	エゾリス		
0940	<i>Sciurus lis</i>	ニホンリス	Lp	
0950	<i>Tamias sibiricus</i>	シマリス		
0951	<i>Tamias sibiricus barberi</i>	チョウセンシマリス		
0952	<i>Tamias sibiricus lineatus</i>	エゾシマリス		
0960	<i>Pteromys momonga</i>	ホント <sup>*</sup> モモンガ	R	
0970	<i>Pteromys volans</i>	タイリクモモンガ <sup>*</sup>		
0971	<i>Pteromys volans orii</i>	エゾモモンガ <sup>*</sup>		
0980	<i>Petaurista leucogenys</i>	ムササビ <sup>*</sup>		
0981	<i>Petaurista leucogenys leucogenys</i>	キュウシュウムササビ <sup>*</sup>		
0982	<i>Petaurista leucogenys nikkonis</i>	ニッコウムササビ <sup>*</sup>		
0983	<i>Petaurista leucogenys oreas</i>	ワカヤマムササビ <sup>*</sup>		
<b>MURIDAE ねずみ科</b>				
0990	<i>Clethrionomys rufocanus</i>	タイリクヤチネズミ		
0991	<i>Clethrionomys rufocanus bedfordiae</i>	エゾヤチネズミ		
0992	<i>Clethrionomys rufocanus sikotanensis</i>	シコタンヤチネズミ		
1000	<i>Clethrionomys rex</i>	ムクゲネズミ		
1001	<i>Clethrionomys rex montanus</i>	ミヤマムクゲネズミ	R	
1002	<i>Clethrionomys rex rex</i>	リシリムクゲネズミ	R	
1010	<i>Clethrionomys rutilus</i>	ヒメヤチネズミ		
1011	<i>Clethrionomys rutilus mikado</i>	ミカトネズミ		
1020	<i>Eothenomys andersoni</i>	ヤチネズミ		
1021	<i>Eothenomys andersoni andersoni</i>	トウホクヤチネズミ		

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
1022	<i>Eothenomys andersoni niigatae</i>	ニイガタヤチネズミ		
1023	<i>Eothenomys andersoni imaizumii</i>	ワカヤマヤチネズミ	R	
1030	<i>Eothenomys smithii</i>	スミスネズミ		
1031	<i>Eothenomys smithii okiensis</i>	オキスミスネズミ		
1032	<i>Eothenomys smithii smithii</i>	スミスネズミ		
1033	<i>Eothenomys smithii kageus</i>	カゲネズミ		
1040	<i>Microtus montebelli</i>	ハタネズミ		
1041	<i>Microtus montebelli brevicorpus</i>	サトハタネズミ		
1042	<i>Microtus montebelli montebelli</i>	ハタネズミ		
1050	<i>Ondatra zibethicus</i>	マスクラット		-
1060	<i>Micromys minutus</i>	カヤネズミ		×
1061	<i>Micromys minutus aokii</i>	ツシマカヤネズミ		
1062	<i>Micromys minutus japonicus</i>	シコクカヤネズミ		
1063	<i>Micromys minutus hondonis</i>	ホンシュウカヤネズミ		
1070	<i>Apodemus agrarius</i>	セスジネズミ		-
1080	<i>Apodemus peninsulae</i>	ハントウアカネズミ		
1081	<i>Apodemus peninsulae giliacus</i>	カラフトアカネズミ	R	
1090	<i>Apodemus speciosus</i>	アカネズミ		
1091	<i>Apodemus speciosus ainu</i>	エゾアカネズミ		
1092	<i>Apodemus speciosus dorsalis</i>	セグロアカネズミ		
1093	<i>Apodemus speciosus insperatus</i>	オオシマアカネズミ		
1094	<i>Apodemus speciosus miyakensis</i>	ミヤケアカネズミ	R	-
1095	<i>Apodemus speciosus navigator</i>	オキアカネズミ		
1096	<i>Apodemus speciosus speciosus</i>	ホントアカネズミ		
1097	<i>Apodemus speciosus sadoensis</i>	サトアカネズミ		
1098	<i>Apodemus speciosus tusimaensis</i>	ツシマアカネズミ		
1100	<i>Apodemus argenteus</i>	ヒメネズミ		
1101	<i>Apodemus argenteus argenteus</i>	ホントヒメネズミ		
1102	<i>Apodemus argenteus celatus</i>	オキヒメネズミ		
1103	<i>Apodemus argenteus hokkaidi</i>	エゾヒメネズミ		
1104	<i>Apodemus argenteus sagax</i>	ツシマヒメネズミ		
1105	<i>Apodemus argenteus tanei</i>	タネヒメネズミ		
1106	<i>Apodemus argenteus yakui</i>	ヤクシマヒメネズミ		
1110	<i>Tokudaia osimensis</i>	トゲネズミ		
1111	<i>Tokudaia osimensis muenninki</i>	オキナワトゲネズミ	V	
1112	<i>Tokudaia osimensis osimensis</i>	アマミトゲネズミ	V	
1120	<i>Rattus norvegicus</i>	トブネズミ		
1121	<i>Rattus norvegicus caraco</i>	ニホントブネズミ		
1122	<i>Rattus norvegicus norvegicus</i>	ヨウシュウトブネズミ		
1130	<i>Rattus rattus</i>	クマネズミ		×
1131	<i>Rattus rattus diardi</i>	マレーシアクマネズミ		
1132	<i>Rattus rattus tanezumi</i>	ニホンクマネズミ		
1140	<i>Diplothrix legata</i>	ケナガネズミ	V	
1150	<i>Mus musculus</i>	ハツカネズミ		
1151	<i>Mus musculus molossinus</i>	ホントハツカネズミ		
1152	<i>Mus musculus musculus</i>	ヨウシュウハツカネズミ		
1160	<i>Mus caroli</i>	オキナワハツカネズミ		
MYOXIDAE ヤマネ科				
1170	<i>Glirulus japonicus</i>	ヤマネ	R	
MYOCASTORIDAE ヌートリア科				

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
1180	<i>Myocastor coypus</i>	ヌートリア		
LAGOMORPHA ウサギ目				
OCHOTONIDAE ナキウサギ科				
1190	<i>Ochotona hyperborea</i>	ナキウサギ		
1191	<i>Ochotona hyperborea yesoensis</i>	エゾナキウサギ		
LEPORIDAE ウサギ科				
1200	<i>Pentalagus furnessi</i>	アマミノクロウサギ	V	
1210	<i>Lepus timidus</i>	ユキウサギ		
1211	<i>Lepus timidus ainu</i>	エゾユキウサギ		
1220	<i>Lepus brachyurus</i>	ノウサギ		
1221	<i>Lepus brachyurus angustidens</i>	トウホクノウサギ		
1222	<i>Lepus brachyurus brachyurus</i>	キュウシュウノウサギ		
1223	<i>Lepus brachyurus lyoni</i>	サトノウサギ		
1224	<i>Lepus brachyurus okiensis</i>	オキノウサギ		
1230	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	アナウサギ		