

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(甲虫)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
CICINDELIDAE ハンミョウ科				
0010	<i>Collyris lochooensis</i>	ヤイヤマクビ ^{ナガ} ハンミョウ		
0020	<i>Therates alboobliquatus</i>	シロスジ ^{メダ} カンミョウ		
	<i>Therates alboobliquatus yakushimanus</i>	ヤクメダ ^{メダ} カンミョウ		
	<i>Therates alboobliquatus iriomotensis</i>	シロスジ ^{メダ} カンミョウ		
0041	<i>Cicindela japona</i>	コワハンミョウ		
0070	<i>Cicindela transbaicalica japonensis</i>	ゴコワハンミョウ		×
0060	<i>Cicindela sachalinensis</i>	ミヤマハンミョウ		×
0030	<i>Cicindela gemmata aino</i>	アイヌハンミョウ		×
0050	<i>Cicindela lewisi</i>	ルイスハンミョウ	R	×
0110	<i>Cicindela ovipennis</i>	マガ ^タ ハンミョウ		
0100	<i>Cicindela chinensis</i>	ハンミョウ		
	<i>Cicindela chinensis japonica</i>	ハンミョウ		
	<i>Cicindela chinensis okinawana</i>	オキナワハンミョウ		
0091	<i>Cicindela ferriei</i>	アマミハンミョウ		
0130	<i>Cicindela elisae</i>	エリザ ^{メダ} ハンミョウ		×
	<i>Cicindela elisae elisae</i>	エリザ ^{メダ} ハンミョウ		
	<i>Cicindela elisae mikurana</i>	ミクラヒメハンミョウ		
0120	<i>Cicindela bonina</i>	オガ ^{メダ} サワラハンミョウ	E	-
0170	<i>Cicindela specularis</i>	コハンミョウ		
0150	<i>Cicindela kaleea</i>	トウキョウヒメハンミョウ		
	<i>Cicindela kaleea yedoensis</i>	トウキョウヒメハンミョウ		
	<i>Cicindela kaleea humerula</i>	リュウキュウヒメハンミョウ		
0160	<i>Cicindela psilica luchuensis</i>	ヒメヤツボ ^{メダ} シハンミョウ		
0140	<i>Cicindela gracilis</i>	ホソハンミョウ		×
0180	<i>Cicindela inspecularis</i>	ヨド ^{メダ} シロヘリハンミョウ	V	×
0190	<i>Cicindela yuasai</i>	シロヘリハンミョウ		
	<i>Cicindela yuasai yuasai</i>	シロヘリハンミョウ		

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
	<i>Cicindela yuasai okinawensis</i>	オキナワシロハシヨウ		
0200	<i>Cicindela striolata dorsolineolata</i>	タテスシ ハシヨウ		
0210	<i>Cicindela sumatrensis niponensis</i>	ハレビ ロハシヨウ	R	×
0220	<i>Cicindela anchoralis</i>	イカリモンハシヨウ	V	×
0230	<i>Cicindela laetescripta</i>	カラハシヨウ		×
LUCANIDAE クワガタムシ科				
0240	<i>Ceruchus lignarius</i>	ツヤハダ クワガタ		
	<i>Ceruchus lignarius lignarius</i>	ツヤハダ クワガタ		
	<i>Ceruchus lignarius monticola</i>	ミヤマツヤハダ クワガタ		
	<i>Ceruchus lignarius nodai</i>	ミナミツヤハダ クワガタ		
0250	<i>Aesalus asiaticus</i>	マダ ラクワガタ		×
	<i>Aesalus asiaticus asiaticus</i>	マダ ラクワガタ		
	<i>Aesalus asiaticus sawaii</i>	ヤクシママダ ラクワガタ		
0290	<i>Nigidius lewisi</i>	ルイスツルビヨウタンクワガタ		×
0260	<i>Figulus binodulus</i>	チビ クワガタ		
0270	<i>Figulus boninensis</i>	オガ サワラチビ クワガタ		
0280	<i>Figulus punctatus</i>	マメクワガタ		×
0810	<i>Figulus daitoensis</i>	ダイトウマメクワガタ		
0350	<i>Lucanus maculifemoratus</i>	ミヤマクワガタ		
0330	<i>Lucanus ferriei</i>	アマミミヤマクワガタ		
0340	<i>Lucanus gamunus</i>	ミクラミヤマクワガタ	R	
0380	<i>Prismognathus angularis</i>	オニクワガタ		
	<i>Prismognathus angularis angularis</i>	オニクワガタ		
	<i>Prismognathus angularis morimotoi</i>	キュウシュウオニクワガタ		
0400	<i>Prismognathus tokui</i>	ヤクシマオニクワガタ	R	
0390	<i>Prismognathus dauricus</i>	キンオニクワガタ	R	
0360	<i>Neolucanus insularis</i>	チャイロマルバ ネクワガタ		
0370	<i>Neolucanus saundersii</i>	オキナワマルバ ネクワガタ		
	<i>Neolucanus saundersii protogenetivus</i>	アマミマルバ ネクワガタ		
	<i>Neolucanus saundersii donan</i>	ヨナグ ニマルバ ネクワガタ		
	<i>Neolucanus saundersii insulicola</i>	ヤヤママルバ ネクワガタ		
	<i>Neolucanus saundersii okinawanus</i>	オキナワマルバ ネクワガタ		
0310	<i>Platycerus delicatulus</i>	ルリクワガタ		
	<i>Platycerus delicatulus delicatulus</i>	ルリクワガタ		
	<i>Platycerus delicatulus unzendakensis</i>	ウンゼンルリクワガタ		
0300	<i>Platycerus acuticollis</i>	コルリクワガタ		
	<i>Platycerus acuticollis acuticollis</i>	コルリクワガタ		
	<i>Platycerus acuticollis akitai</i>	キンキコルリクワガタ		
	<i>Platycerus acuticollis takakuwai</i>	トウカイコルリクワガタ		
	<i>Platycerus acuticollis namedai</i>	ミナミコルリクワガタ		
0820	<i>Platycerus sugitai</i>	ニセコルリクワガタ		
0320	<i>Platycerus kawadai</i>	ホソツヤルリクワガタ		
0410	<i>Prosopocoilus inclinatus</i>	ノコギ リクワガタ		
0412	<i>Prosopocoilus hachijoensis</i>	ハチジ ヨウノコギ リクワガタ		
0430	<i>Prosopocoilus dissimilis</i>	リュウキュウノコギ リクワガタ		
	<i>Prosopocoilus dissimilis dissimilis</i>	リュウキュウノコギ リクワガタ		
	<i>Prosopocoilus dissimilis elegans</i>	トカラノコギ リクワガタ		
	<i>Prosopocoilus dissimilis kumejimaensis</i>	クメジ マノコギ リクワガタ		
	<i>Prosopocoilus dissimilis makinoi</i>	トクノシマノコギ リクワガタ		
	<i>Prosopocoilus dissimilis okinawanus</i>	オキナワノコギ リクワガタ		

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
	<i>Prosopocoilus dissimilis okinoerabuanus</i>	オキノエラブノキリクワガタ		
0420	<i>Prosopocoilus motschulskyi pseudodissimilis</i>	ヤエヤマノキリクワガタ		
0480	<i>Raetulus recticornis</i>	アマミシカクワガタ		
0520	<i>Nipponodorcus montivagus</i>	ヒメオオクワガタ		
	<i>Nipponodorcus montivagus montivagus</i>	ヒメオオクワガタ		
	<i>Nipponodorcus montivagus adachii</i>	キュウシュウヒメオオクワガタ		
0530	<i>Nipponodorcus rubrofemoratus</i>	アカアシクワガタ		
0500	<i>Macrodorcas rectus</i>	コクワガタ		
	<i>Macrodorcas rectus rectus</i>	コクワガタ		
	<i>Macrodorcas rectus kobayashii</i>	トカラコクワガタ		
0490	<i>Macrodorcas okinawanus</i>	リュウキュウコクワガタ		
	<i>Macrodorcas okinawanus okinawanus</i>	リュウキュウコクワガタ		
	<i>Macrodorcas okinawanus amamianus</i>	アマミコクワガタ		
	<i>Macrodorcas okinawanus kubotai</i>	トクノシマコクワガタ		
0510	<i>Macrodorcas striatipennis</i>	スジクワガタ		
0540	<i>Serrognathus consentaneus</i>	チョウセンヒラタクワガタ		-
0550	<i>Serrognathus costatus</i>	スジブトヒラタクワガタ		
0560	<i>Serrognathus platymelus</i>	ヒラタクワガタ		
	<i>Serrognathus platymelus pilifer</i>	ヒラタクワガタ		
	<i>Serrognathus platymelus castanicolor</i>	ツシマヒラタクワガタ		
	<i>Serrognathus platymelus daitoensis</i>	ダイトウヒラタクワガタ		
	<i>Serrognathus platymelus elegans</i>	アマミヒラタクワガタ		
	<i>Serrognathus platymelus okinawanus</i>	オキナワヒラタクワガタ		
	<i>Serrognathus platymelus okinoerabuensis</i>	オキノエラブヒラタクワガタ		
	<i>Serrognathus platymelus sakishimanus</i>	サキシマヒラタクワガタ		
	<i>Serrognathus platymelus takaraensis</i>	タカラヒラタクワガタ		
	<i>Serrognathus platymelus tokunoshimaensis</i>	トクノシマヒラタクワガタ		
0570	<i>Dorcus hopei</i>	オオクワガタ		×
0830	<i>Dorcus japonicus</i>	ヤマトサビクワガタ		
0450	<i>Aegus laevicollis</i>	ネブトクワガタ		
	<i>Aegus laevicollis laevicollis</i>	ネブトクワガタ		
	<i>Aegus laevicollis abei</i>	トカラネブトクワガタ		
	<i>Aegus laevicollis fujitai</i>	ハチジヨウネブトクワガタ		
	<i>Aegus laevicollis ishigakiensis</i>	ヤエヤマネブトクワガタ		
	<i>Aegus laevicollis mizunumai</i>	ヨナグニネブトクワガタ		
	<i>Aegus laevicollis taurulus</i>	アマミネブトクワガタ		
0460	<i>Aegus nakanei</i>	オキナワネブトクワガタ		
	<i>Aegus nakanei nakanei</i>	オキナワネブトクワガタ		
	<i>Aegus nakanei tamanukii</i>	エラブネブトクワガタ		
0470	<i>Aegus ogasawarensis</i>	オガサワラネブトクワガタ		
CERAMBYCIDAE カミキリムシ科				
LEPTURINAE ハケカミキリ亜科				
0840	<i>Caraphia lepturoides</i>	ケブトハケカミキリ		×
0850	<i>Caraphia babai</i>	イシガキケブトハケカミキリ		
0860	<i>Encyclops olivacea</i>	テツイロハケカミキリ		
0870	<i>Rhagium japonicum</i>	ハイイロハケカミキリ		
0880	<i>Rhagium heyrovskyi</i>	エゾハイイロハケカミキリ		
	<i>Rhagium heyrovskyi heyrovskyi</i>	エゾハイイロハケカミキリ		
	<i>Rhagium heyrovskyi hayakawai</i>	シノエゾハイイロハケカミキリ		

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
0890	<i>Rhagium pseudojaponicum</i>	ツシマハイロハケカミキリ		×
2450	<i>Rhagium femorale</i>	ニセハイロハケカミキリ		*
0900	<i>Xenophyrama purpureum</i>	ムナコブ ハケカミキリ		
0910	<i>Enoploderes bicolor</i>	ヒラヤマコブ ハケカミキリ		
0920	<i>Stenocorus coeruleipennis</i>	フタコブ ルリハケカミキリ		
0930	<i>Toxotinus reini</i>	モモグ ロハケカミキリ		
0940	<i>Sachalinobia rugipennis koltzei</i>	アラメハケカミキリ		
0950	<i>Pachyta lamed</i>	カタキカタビ ロハケカミキリ		
0960	<i>Pachyta erebia erebia</i>	キベ リカタビ ロハケカミキリ		
2460	<i>Pachyta uenoii</i>	キュウシュウキベ リカタビ ロハケカミキリ		*
0970	<i>Brachyta bifasciata japonica</i>	フタスジ カタビ ロハケカミキリ		
0980	<i>Brachyta sachalinensis</i>	カラフトトホシハケカミキリ		×
0990	<i>Brachyta punctata</i>	トホシハケカミキリ		
1000	<i>Evodinus borealis</i>	クモマハケカミキリ		
1010	<i>Gaurotes doris</i>	カラカネハケカミキリ		
1020	<i>Gaurotes otome</i>	オトメクビ アカハケカミキリ		
1040	<i>Gaurotes aureopruruea</i>	クビ アカハケカミキリ		×
1050	<i>Lemula japonica</i>	ニセハムシハケカミキリ		
1060	<i>Lemula decipiens</i>	キバ ネニセハムシハケカミキリ		
1070	<i>Lemula ruffithorax</i>	ビ ックニセハムシハケカミキリ		
1080	<i>Lemula nishimurai</i>	アカイロニセハムシハケカミキリ		
1090	<i>Dinoptera minuta</i>	ヒナルリハケカミキリ		
1100	<i>Acmaeops septentrionis</i>	キタクニハケカミキリ		
1110	<i>Acmaeops angusticollis</i>	コアオハケカミキリ		-
1120	<i>Macropidonia rufficollis</i>	アカムネハケカミキリ		
1130	<i>Macropidonia japonica</i>	チャイロヒメコブ ハケカミキリ		
	<i>Macropidonia japonica japonica</i>	チャイロヒメコブ ハケカミキリ		
2440	<i>Macropidonia shikokensis</i>	シコクヒメコブ ハケカミキリ		*
1140	<i>Macropidonia amanoi</i>	キュウシュウヒメコブ ハケカミキリ		
1150	<i>Pidonia aegrota</i>	チャイロヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia aegrota aegrota</i>	チャイロヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia aegrota kubokii</i>	ツシマチャイロヒメハケカミキリ		
2470	<i>Pidonia telephia</i>	サド チャイロヒメハケカミキリ		*
1160	<i>Pidonia puziloi</i>	フタオビ チビ ハケカミキリ		
1170	<i>Pidonia testacea testacea</i>	ニセフタオビ チビ ハケカミキリ		
2480	<i>Pidonia warusawadakensis</i>	ワルサワダ ケチビ ハケカミキリ		*
1180	<i>Pidonia oyamae</i>	オヤマヒメハケカミキリ		
1190	<i>Pidonia fujisana</i>	フジ ヒメハケカミキリ		
1200	<i>Pidonia chujoi</i>	チュウジ ヨウヒメハケカミキリ		
1210	<i>Pidonia amentata</i>	セスジ ヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia amentata amentata</i>	セスジ ヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia amentata awashimana</i>	アワシマセスジ ハケカミキリ		*
	<i>Pidonia amentata kurosawai</i>	キタセスジ ヒメハケカミキリ		
2490	<i>Pidonia sadoensis</i>	サド セスジ ヒメハケカミキリ		*
1220	<i>Pidonia lyra</i>	コトヒメハケカミキリ		
1230	<i>Pidonia approximata</i>	トサヒメハケカミキリ		
1240	<i>Pidonia miwai</i>	ミワヒメハケカミキリ		
1250	<i>Pidonia simillima</i>	ニセヨコモヒメハケカミキリ		
1260	<i>Pidonia masakii</i>	ムネアカヨコモヒメハケカミキリ		
1270	<i>Pidonia hylophila</i>	イヨヒメハケカミキリ		×
	<i>Pidonia hylophila hylophila</i>	イヨヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia hylophila affinis</i>	キイヨヒメハケカミキリ		

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
1280	<i>Pidonia dealbata</i>	シロキヒメハケカミキリ		
1290	<i>Pidonia insuturata</i>	ヨコモヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia insuturata insuturata</i>	ヨコモヒメハケカミキリ		
1300	<i>Pidonia hayashii</i>	クロヨコモヒメハケカミキリ		
1310	<i>Pidonia hamadryas</i>	ミチノクヒメハケカミキリ		
1320	<i>Pidonia yamato</i>	ヤマトヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia yamato yamato</i>	ヤマトヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia yamato higeshiro</i>	シロヒゲ ヤマトヒメハケカミキリ		
1330	<i>Pidonia obscurior</i>	シラネヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia obscurior obscurior</i>	シラネヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia obscurior hakusana</i>	ハクサンシラネヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia obscurior yokoyamai</i>	ヨコヤマシラネヒメハケカミキリ		
1340	<i>Pidonia michinokuensis</i>	トウホクヒメハケカミキリ		
2500	<i>Pidonia tsutsuii</i>	ヒスイヒメハケカミキリ		*
1350	<i>Pidonia semiobscura</i>	ホソガ 夕ヒメハケカミキリ		
1360	<i>Pidonia matsushitai</i>	マツシタヒメハケカミキリ		
2510	<i>Pidonia tsuyukii</i>	トウカイヒメハケカミキリ		*
1370	<i>Pidonia pallidicolor</i>	ハクバ 夕ヒメハケカミキリ		
1380	<i>Pidonia mutata</i>	シコクヒメハケカミキリ		
1390	<i>Pidonia limbaticollis</i>	ニッコウヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia limbaticollis limbaticollis</i>	ニッコウヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia limbaticollis ohbayashii</i>	オオバ ヤシニッコウヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia limbaticollis stephani</i>	ブ ロイニング ニッコウヒメハケカミキリ		
1400	<i>Pidonia leucanthophila</i>	マホロバ 夕ヒメハケカミキリ		
1410	<i>Pidonia kyushuensis</i>	キュウシュウヒメハケカミキリ		
1420	<i>Pidonia orientalis</i>	カクムネヒメハケカミキリ		
1430	<i>Pidonia takechii</i>	アサマヒメハケカミキリ		
1440	<i>Pidonia bouvieri</i>	ブ ービ 夕ヒメハケカミキリ		
2430	<i>Pidonia maculithorax</i>	ツマグ ロヒメハケカミキリ		
1450	<i>Pidonia sp.</i>	ムネモンヒメハケカミキリ		
2520	<i>Pidonia misenina</i>	ミセンヒメハケカミキリ		*
1460	<i>Pidonia ohminesana</i>	オオミネヒメハケカミキリ		
1470	<i>Pidonia sylvicola</i>	ミヤマヒメハケカミキリ		
1480	<i>Pidonia pallida</i>	ウスイロヒメハケカミキリ		
1490	<i>Pidonia himehana</i>	フトエリマキヒメハケカミキリ		
2530	<i>Pidonia chairo</i>	ヤルヒメハケカミキリ		*
2540	<i>Pidonia falcata</i>	サイゴ 夕ヒメハケカミキリ		*
1500	<i>Pidonia signifera</i>	ナガバ 夕ヒメハケカミキリ		
1510	<i>Pidonia jasha</i>	ホクリクヒメハケカミキリ		
1520	<i>Pidonia tsushimana</i>	ツシマヒメハケカミキリ		
1530	<i>Pidonia gibbicollis</i>	ミスジ 夕ヒメハケカミキリ		
1540	<i>Pidonia grallatrix</i>	オオヒメハケカミキリ		
1550	<i>Pidonia shikokensis</i>	イシズ 夕ヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia shikokensis shikokensis</i>	イシズ 夕ヒメハケカミキリ		
	<i>Pidonia shikokensis amanoi</i>	アマノイシズ 夕ヒメハケカミキリ		
1560	<i>Pidonia neglecta</i>	ヒミコヒメハケカミキリ		
1570	<i>Pidonia discoidalis</i>	キハ 夕ヒメハケカミキリ		
1580	<i>Pidonia suzukii</i>	シナヒメハケカミキリ		
1590	<i>Pidonia signata</i>	フイリヒメハケカミキリ		
1600	<i>Pidonia tsukamotoi</i>	タカネヒメハケカミキリ		
1610	<i>Grammoptera chalybeella</i>	チビ 夕ヒメハケカミキリ		x
1620	<i>Alosterna tabacicolor</i>	ホクチチビ 夕ヒメハケカミキリ		

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
1630	<i>Ohbayashia nigromarginata</i> <i>Ohbayashia nigromarginata nigromarginata</i> <i>Ohbayashia nigromarginata rufoflava</i>	ヘリグ [◦] ロホソハナカミキリ ヘリグ [◦] ロホソハナカミキリ キュウシュウヘリグ [◦] ロホソハナカミキリ		
1640	<i>Pyrrhona laeticolor</i>	ヘリウスハナカミキリ		
1650	<i>Pachypidonia bodemeyeri</i>	ヒゲ [◦] ブ [◦] トハナカミキリ		×
1660	<i>Nivellia sanguinosa</i>	ケビ [◦] ホ [◦] ソハナカミキリ		
1670	<i>Nivellia extensa</i> <i>Nivellia extensa umbratilis</i> <i>Nivellia extensa yuzawai</i>	スミイロハナカミキリ エゾ [◦] スミイロハナカミキリ シノスミイロハナカミキリ		
1680	<i>Munamizoa maculata</i>	ムナミゾ [◦] ハナカミキリ		
1690	<i>Judolia sexmaculata</i>	シラカハナカミキリ		
1700	<i>Judolia japonica</i>	ヤマトキモンハナカミキリ		
1710	<i>Judolia cometes</i>	マルガ [◦] タハナカミキリ		
1720	<i>Judolidia bangi</i>	ヌバ [◦] タマハナカミキリ		
2550	<i>Judolidia kyusyuensis</i>	キュウシュウヌバ [◦] タマハナカミキリ		*
1730	<i>Pseudalosterna elegantula</i>	チャボ [◦] ハナカミキリ		
1740	<i>Pseudalosterna takagii</i>	クロチャボ [◦] ハナカミキリ		
1750	<i>Pseudalosterna aritai</i>	オキナワチャボ [◦] ハナカミキリ		
1760	<i>Kanekoa azumensis</i>	ミヤマムリハナカミキリ		
1770	<i>Anoploderomorpha excavata</i>	ミヤマクロハナカミキリ		
1780	<i>Anoploderomorpha monticola</i>	クロルリハナカミキリ		×
1790	<i>Anoploderomorpha cyanea</i>	ルリハナカミキリ		
1800	<i>Brachyleptura pyrrha</i>	ヒメアカハナカミキリ		
1810	<i>Anastrangalia sequensi</i>	ヨコグ [◦] ロハナカミキリ		
1820	<i>Anastrangalia scotodes</i>	ツヤケシハナカミキリ		
1830	<i>Anastrangalia dissimilis</i>	ニイタカハナカミキリ		
1840	<i>Corymbia succedanea</i>	アカハナカミキリ		
1850	<i>Corymbia variicornis</i>	ブ [◦] チヒゲ [◦] ハナカミキリ		
1860	<i>Corymbia igai</i>	イガ [◦] ブ [◦] チヒゲ [◦] ハナカミキリ		×
1870	<i>Konoa granulata</i>	オオハナカミキリ		×
1880	<i>Leptura doii</i>	ド [◦] イハナカミキリ		-
1890	<i>Leptura aethiops</i>	クロハナカミキリ		
1900	<i>Leptura dimorpha</i>	ムネアカクロハナカミキリ		
1910	<i>Leptura duodecimguttata</i>	キモンハナカミキリ		
1920	<i>Leptura mimica</i>	ヤツボ [◦] シハナカミキリ		
1930	<i>Leptura modicenotata</i>	ツマグ [◦] ロハナカミキリ		
1940	<i>Leptura quadrifasciata</i>	カラフトヨツスジ [◦] ハナカミキリ		
1950	<i>Leptura ochraceofasciata</i> <i>Leptura ochraceofasciata ochraceofasciata</i> <i>Leptura ochraceofasciata ochrotela</i> <i>Leptura ochraceofasciata chujoi</i> <i>Leptura ochraceofasciata yokoyamai</i> <i>Leptura ochraceofasciata amamiana</i> <i>Leptura ochraceofasciata watanabei</i>	ヨツスジ [◦] ハナカミキリ ヨツスジ [◦] ハナカミキリ シコクヨツスジ [◦] ハナカミキリ ツシマヨツスジ [◦] ハナカミキリ ヤクヨツスジ [◦] ハナカミキリ アマミヨツスジ [◦] ハナカミキリ オキナワヨツスジ [◦] ハナカミキリ		
1960	<i>Leptura subtilis</i>	コヨツスジ [◦] ハナカミキリ(ヤマトヨツスジ [◦] ハナカミキリ)		
1970	<i>Leptura yakushimana</i>	ヤクシマヨツスジ [◦] ハナカミキリ		
1980	<i>Leptura kusamai</i>	ヒメヨツスジ [◦] ハナカミキリ		
1990	<i>Leptura latipennis</i>	ハネビ [◦] ロハナカミキリ		
2000	<i>Leptura vicaria vicaria</i>	フタスジ [◦] ハナカミキリ		
2010	<i>Leptura variicornis</i>	エトロフハナカミキリ		
2020	<i>Leptura femoralis</i>	カタキハナカミキリ		
2030	<i>Leptura melanura</i>	キソコマ [◦] ニハナカミキリ		-

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
2040	<i>Leptura regalis</i>	オオヨツズジ [◦] ハナカミキリ		
2050	<i>Leptura thoracica</i>	オオクロハナカミキリ(セアカハナカミキリ)		×
2060	<i>Oedecnema dubia</i>	モモブ [◦] トハナカミキリ		
2070	<i>Eustrangalis distenioides</i>	カエデ [◦] ノハリク [◦] ロハナカミキリ(クロスジ [◦] ハナカミキリ)		×
2080	<i>Eustrangalis anticereducta</i>	クロサワハリク [◦] ロハナカミキリ		×
2090	<i>Japanostrangalia dentatipennis</i>	ヒゲ [◦] シ [◦] ロハナカミキリ		
2100	<i>Strangalomorpha tenuis</i>	アオバ [◦] ホソハナカミキリ		
	<i>Strangalomorpha tenuis tenuis</i>	アオバ [◦] ホソハナカミキリ		
	<i>Strangalomorpha tenuis aenescens</i>	ホント [◦] アオバ [◦] ホソハナカミキリ		
2110	<i>Leptostrangalia lesnei</i>	ニョウホウホソハナカミキリ		×
2120	<i>Parastrangalis ishigakiensis</i>	ヤエヤマクロスジ [◦] ホソハナカミキリ		
2130	<i>Parastrangalis hosohana</i>	ホソハナカミキリ		×
2140	<i>Parastrangalis shikokensis</i>	タテジ [◦] マホソハナカミキリ		
2150	<i>Parastrangalis nymphula</i>	ニンフホソハナカミキリ		
2160	<i>Idiostrangalia contracta</i>	ミヤマホソハナカミキリ		
2170	<i>Idiostrangalia shimomurai</i>	ニセハコネホソハナカミキリ		
2180	<i>Idiostrangalia hakonensis</i>	ハコネホソハナカミキリ		×
2190	<i>Idiostrangalia maruokai</i>	マルオカホソハナカミキリ		
2200	<i>Strangalia attenuata</i>	ヨスジ [◦] ホソハナカミキリ		
2210	<i>Strangalia koyaensis</i>	コウヤホソハナカミキリ		
2220	<i>Strangalia takeuchii</i>	タケウチホソハナカミキリ		×
2230	<i>Strangalia gracilis</i>	オオシマホソハナカミキリ		
2240	<i>Mimostrangalia dulcis</i>	ジ [◦] ャコウホソハナカミキリ		
2250	<i>Mimostrangalia kurosonensis</i>	クロソソホソハナカミキリ		×
2260	<i>Mimostrangalia longicornis</i>	ヒゲ [◦] ナガ [◦] ホソハナカミキリ		
2270	<i>Paranaspia anaspidoidea</i>	へ [◦] ニバ [◦] ハナカミキリ		×
2280	<i>Paranaspia yaeyamensis</i>	ヤエヤマヒオド [◦] シハナカミキリ		
2290	<i>Ephies japonicus</i>	ヒイロハナカミキリ		×
	<i>Ephies japonicus japonicus</i>	ヒイロハナカミキリ		
	<i>Ephies japonicus okinawanus</i>	オキナワヒイロハナカミキリ		
2300	<i>Formosopyrrhona satoi</i>	アマミアカハネハナカミキリ		
2310	<i>Corennysericata</i>	キヌツヤハナカミキリ		×
2320	<i>Necydalis gigantea</i>	オニホソコバ [◦] ネカミキリ		×
	<i>Necydalis gigantea gigantea</i>	オニホソコバ [◦] ネカミキリ		
	<i>Necydalis gigantea akiyamai</i>	ヤクオニホソコバ [◦] ネカミキリ		
2330	<i>Necydalis major aino</i>	アイヌホソコバ [◦] ネカミキリ		
2340	<i>Necydalis yakushimensis</i>	ヤクシマホソコバ [◦] ネカミキリ		
2350	<i>Necydalis moriyai</i>	アマミホソコバ [◦] ネカミキリ		
2360	<i>Necydalis sachalinensis</i>	カラフトホソコバ [◦] ネカミキリ		
2370	<i>Necydalis pennata</i>	ホソコバ [◦] ネカミキリ		
2380	<i>Necydalis morio</i>	ウスリーホソコバ [◦] ネカミキリ		-
2390	<i>Necydalis solida</i>	オオホソコバ [◦] ネカミキリ		×
2400	<i>Necydalis harmandi</i>	クロホソコバ [◦] ネカミキリ		×
2410	<i>Necydalis odai</i>	ヒゲ [◦] シロホソコバ [◦] ネカミキリ		×
2420	<i>Necydalis formosana</i>	トガ [◦] リバ [◦] ホソコバ [◦] ネカミキリ		
	<i>Necydalis formosana matsudai</i>	トガ [◦] リバ [◦] ホソコバ [◦] ネカミキリ		
	<i>Necydalis formosana niimurai</i>	キュウシュウトガ [◦] リバ [◦] ホソコバ [◦] ネカミキリ		
PHREATODYTIDAE ムカンゲ [◦] ソコ [◦] ロウ科				
2560	<i>Phreatodytes archaeicus</i>	サイトムカンゲ [◦] ソコ [◦] ロウ		*
2570	<i>Phreatodytes sublimbatus</i>	トサムカンゲ [◦] ソコ [◦] ロウ		*

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
2580	<i>Phreatodytes latiusculus</i>	カガミムカシゲンゴウ		*
2590	<i>Phreatodytes mohrii</i>	ウワジマムカシゲンゴウ		*
2600	<i>Phreatodytes elongatus</i>	キムカシゲンゴウ		*
2610	<i>Phreatodytes relictus</i>	ムカシゲンゴウ	R	*
NOTERIDAE コツブゲンゴウ科				
2620	<i>Canthydrus nitidulus</i>	ツヤコツブゲンゴウ		*
2630	<i>Canthydrus politus</i>	ムツホシツヤコツブゲンゴウ		*
2640	<i>Neohydrocoptus bivittis</i>	キホシチビコツブゲンゴウ		*
2650	<i>Neohydrocoptus subvittulus</i>	チビコツブゲンゴウ		*
2660	<i>Noterus japonicus</i>	コツブゲンゴウ		*
2670	<i>Noterus angustulus</i>	ヒゲブコツブゲンゴウ		*
DYTISCIDAE ゲンゴウ科				
2680	<i>Leiodytes frontalis</i>	マルチビゲンゴウ		*
2690	<i>Leiodytes kyushuensis</i>	ナガマルチビゲンゴウ		*
2700	<i>Leiodytes miyamotoi</i>	ホソマルチビゲンゴウ		*
2710	<i>Leiodytes nicobaricus</i>	サビモンマルチビゲンゴウ		*
2720	<i>Coelambus chinensis</i>	シマケシゲンゴウ		*
2730	<i>Coelambus impressopunctatus hiurai</i>	カラフトシマケシゲンゴウ		*
2740	<i>Hydroglyphus incostans</i>	チャマダラチビゲンゴウ		*
2750	<i>Hydroglyphus amamiensis</i>	アマミチビゲンゴウ		*
2760	<i>Hydroglyphus japonicus</i>	チビゲンゴウ		*
2770	<i>Hydroglyphus kifunei</i>	キホチビゲンゴウ		*
2780	<i>Herophydrus rufus</i>	タマケシゲンゴウ		*
2790	<i>Hydroporus submuticus</i>	オオナガケシゲンゴウ		*
2800	<i>Hydroporus tokui</i>	トウホクナガケシゲンゴウ		*
2810	<i>Hydroporus uenoi</i>	ナガケシゲンゴウ		*
2820	<i>Hydroporus fuscipennis</i>	サロヘツナガケシゲンゴウ		*
2830	<i>Hydroporus tristis</i>	ラウスナガケシゲンゴウ		*
2840	<i>Hydroporus saghaliensis</i>	カラフトナガケシゲンゴウ		*
2850	<i>Hydroporus ijmai</i>	イヅマナガケシゲンゴウ		*
2860	<i>Hydroporus angusi</i>	アソナガケシゲンゴウ		*
2870	<i>Hydroporus morio</i>	ワタナヘナガケシゲンゴウ		*
2880	<i>Hydrovatus acuminatus</i>	コマルケシゲンゴウ		*
2890	<i>Hydrovatus bonvouloiri</i>	オオマルケシゲンゴウ		*
2900	<i>Hydrovatus pumilus</i>	チビマルケシゲンゴウ		*
2910	<i>Hydrovatus seminarius</i>	アマミマルケシゲンゴウ		*
2920	<i>Hydrovatus Subtilis</i>	マルケシゲンゴウ		*
2930	<i>Hydrovatus yagii kitayama</i>	ヤギマルケシゲンゴウ		*
2940	<i>Hygrotus inaequalis hokkaidensis</i>	キタマダラチビゲンゴウ		*
2950	<i>Hyphydrus Japonicus</i>	ケシゲンゴウ		*
2960	<i>Hyphydrus laeiventrtris</i>	ヒメケシゲンゴウ		*
2970	<i>Hyphydrus lyratus</i>	タイワソケシゲンゴウ		*
2980	<i>Hyphydrus pulchellus</i>	コケシゲンゴウ		*
2990	<i>Liodessus megacephalus</i>	チャイロチビゲンゴウ		*
3000	<i>Microdytes uenoi</i>	ウエノチビケシゲンゴウ		*
3010	<i>Dimitshydrus typhlops</i>	メクラケシゲンゴウ		*
3020	<i>Morimotoa morimotoi</i>	トサメクラゲンゴウ		*

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
3030	<i>Morimotoa gigantea</i>	オオメクラゲ		*
3040	<i>Morimotoa phreatica miurai</i>	ミウラメクラゲ		*
3050	<i>Morimotoa phreatica phreatica</i>	メクラゲ	R	*
3060	<i>Neonectes natrix</i>	ゴマダラヒゲ		*
3070	<i>Nipponhydrus bimaculatus</i>	フタキボシ		*
3080	<i>Nipponhydrus flavomaculatus</i>	キボシ		*
3090	<i>Oreodytes kanoi</i>	カノシマヒゲ		*
3100	<i>Oreodytes sanmarkii</i>	マルガタシマヒゲ		*
3110	<i>Nebrioporus anchoralis</i>	チャイロシマヒゲ		*
3120	<i>Nebrioporus hostilis</i>	コシマヒゲ		*
3130	<i>Nebrioporus nipponicus</i>	ヒメシマヒゲ		*
3140	<i>Nebrioporus simplicipes</i>	シマヒゲ		*
3150	<i>Limbodessus compactus</i>	ナガヒゲ		*
3160	<i>Japanolaccophilus nipponensis</i>	キボシツブ		*
3170	<i>Laccophilus chinensis</i>	ウスチャツブ		*
3180	<i>Laccophilus difficilis</i>	ツブ		*
3190	<i>Laccophilus flexuosus</i>	ナミスジツブ		*
3200	<i>Laccophilus kobensis</i>	コウベツブ		*
3210	<i>Laccophilus lewisius</i>	ルイスツブ		*
3220	<i>Laccophilus pulicarius</i>	ミナミツブ		*
3230	<i>Laccophilus Sharpi</i>	シャープツブ		*
3240	<i>Laccophilus lewisioides</i>	ニセルイスツブ		*
3250	<i>Agabus matsumotoi</i>	マツモトマダメ		*
3260	<i>Agabus browni</i>	チャイロマダメ		*
3270	<i>Agabus congener</i>	ツヤマダメ		*
3280	<i>Agabus conspicuus</i>	クロズマダメ		*
3290	<i>Agabus daisetsuzanus</i>	ダイセツマダメ		*
3300	<i>Agabus erichsoni</i>	エリクソンマダメ		*
3310	<i>Agabus insolitus</i>	コクロマダメ		*
3320	<i>Agabus japonicus</i>	マダメ		*
3330	<i>Agabus miyamotoi</i>	ホソクロマダメ		*
3340	<i>Agabus optatus</i>	クロマダメ		*
3350	<i>Copelatus andamanicus</i>	リュウキュウセシジメ		*
3360	<i>Copelatus nakamurai</i>	トダセシジメ	R	*
3370	<i>Copelatus japonicus</i>	セシジメ		*
3380	<i>Copelatus kammuriensis</i>	カムムリセシジメ		*
3390	<i>Copelatus minutissimus</i>	チビセシジメ		*
3400	<i>Copelatus ogasawarenensis</i>	オガサワラセシジメ		*
3410	<i>Copelatus parallelus</i>	コセシジメ		*
3420	<i>Copelatus takakurai</i>	ヒコサンセシジメ		*
3430	<i>Copelatus tenebrosus</i>	タイワンセシジメ		*
3440	<i>Copelatus teranishii</i>	テラニセシジメ		*
3450	<i>Copelatus tomokunii</i>	トモクニセシジメ		*
3460	<i>Copelatus weymarni</i>	ホソセシジメ		*
3470	<i>Copelatus zimmermanni</i>	チンメルマンセシジメ		*
3480	<i>Ilybius apicalis</i>	キハリクヒメ		*
3490	<i>Ilybius poppiusi</i>	クロヒメ		*
3500	<i>Ilybius nakanei</i>	ヨツボシクヒメ		*
3510	<i>Platambus fimbriatus</i>	キハリマダメ		*
3520	<i>Platambus pictipennis</i>	モンキマダメ		*
3530	<i>Platambus sawadai</i>	サワダマダメ		*
3540	<i>Platynectes chujoji</i>	アトホシヒラタマダメ		*

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
3550	<i>Rhantus erraticus</i>	オヒメゲンゴウ		*
3560	<i>Rhantus suturalis</i>	ヒメゲンゴウ		*
3570	<i>Rhantus yessoensis</i>	エゾヒメゲンゴウ		*
3580	<i>Rhantus notaticollis</i>	キタヒメゲンゴウ		*
3590	<i>Colymbetes tolli</i>	エゾヒラタヒメゲンゴウ		*
3600	<i>Acilius Japonicus</i>	メスジゲンゴウ		*
3610	<i>Acilius kishii</i>	ヤシヤゲンゴウ	E	*
3620	<i>Cybister brevis</i>	クワゲンゴウ		*
3630	<i>Cybister japonicus</i>	ゲンゴウ		*
3640	<i>Cybister lewisianus</i>	マルコガタゲンゴウ		*
3650	<i>Cybister limbatus</i>	フチトリゲンゴウ		*
3660	<i>Cybister sugillatus</i>	トビイゲンゴウ		*
3670	<i>Cybister tripunctatus orientalis</i>	コガタゲンゴウ	R	*
3680	<i>Cybister ventralis</i>	ヒメフチトリゲンゴウ		*
3690	<i>Rhantaticus congestus</i>	マダラゲンゴウ		*
3700	<i>Dytiscus czerskii</i>	エゾゲンゴウモトキ		*
3710	<i>Dytiscus dauricus</i>	ゲンゴウモトキ		*
3720	<i>Dytiscus delictus</i>	キタゲンゴウモトキ	R	*
3730	<i>Dytiscus sharpi</i>	シャープゲンゴウモトキ	E	*
3740	<i>Eretes sticticus</i>	ハイイロゲンゴウ		*
3750	<i>Graphoderus adamsii</i>	マルガタゲンゴウ		*
3760	<i>Graphoderus zonatus</i>	カラフトマルガタゲンゴウ		*
3770	<i>Hydaticus aruspex</i>	オシマゲンゴウ		*
3780	<i>Hydaticus bowringii</i>	シマゲンゴウ		*
3790	<i>Hydaticus grammicus</i>	コシマゲンゴウ		*
3800	<i>Hydaticus pacificus</i>	オイチモンジシマゲンゴウ		*
3810	<i>Hydaticus rhantoides</i>	ウスイシマゲンゴウ		*
3820	<i>Hydaticus satoi</i>	スジゲンゴウ		*
3830	<i>Hydaticus thermonectoides</i>	マダラシマゲンゴウ	V	*
3840	<i>Hydaticus vittatus</i>	オキナワスジゲンゴウ		*
3850	<i>Hydaticus conspersus</i>	ホンシュウオイチモンジゲンゴウ	V	*
GYRINIDAE ミズスマシ科				
3860	<i>Dineutus australis</i>	ツマキレオオミズスマシ		*
3870	<i>Dineutus mellyi insularis</i>	オキナワオオミズスマシ		*
3880	<i>Dineutus orientalis</i>	オオミズスマシ		*
3890	<i>Orectochilus agilis</i>	ツマキレオオガミズスマシ		*
3900	<i>Orectochilus punctipennis</i>	コオオガミズスマシ		*
3910	<i>Orectochilus regimbarti odaiensis</i>	キイオオガミズスマシ		*
3920	<i>Orectochilus regimbarti regimbarti</i>	オオガミズスマシ		*
3930	<i>Orectochilus teranishii</i>	テラニシオオガミズスマシ		*
3940	<i>Orectochilus villosus</i>	エゾコオオガミズスマシ		*
3950	<i>Orectochilus yayeyamensis</i>	ヤイヤマコオオガミズスマシ		*
3960	<i>Gyrinus curtus</i>	コミズスマシ		*
3970	<i>Gyrinus gestroi</i>	ヒメミズスマシ		*
3980	<i>Gyrinus japonicus</i>	ミズスマシ		*
3990	<i>Gyrinus niponicus</i>	ニッポンミズスマシ		*
4000	<i>Gyrinus ohbayashii</i>	エゾヒメミズスマシ		*
4010	<i>Gyrinus reticulatus</i>	ミヤマミズスマシ		*
4020	<i>Gyrinus ryukyuensis</i>	リュウキュウヒメミズスマシ		*