

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 : 陸産及び淡水産貝類

コード学名欄の記号凡例

- \* : 本調査において便宜的に淡水産貝類として区別したもの
- : 本調査において便宜的に汽水産貝類として区別したもの

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
GASTROPODA 腹足綱				
ARCHAEOGASTROPODA 原始腹足目				
ACMAEIDAE ユキノカサガイ科				
▲08790	<i>Patelloida lampanicola</i>	ツボミガイ		*
▲08800	<i>Patelloida signata</i>	シホリガイ		*
NERITIDAE アマオブネ科				
*00010	<i>Clithon brevispina</i>	イガガノコガイ		○
▲08810	<i>Clithon chlorostoma</i>	ハナガスマカノコガイ		*
*00020	<i>Clithon retropictus</i>	イシマキガイ		△
*00030	<i>Clithon sowerbianus</i>	カノコガイ		x
▲08820	<i>Nerita flammulata</i>	マングローブアマガイ		*
▲08830	<i>Nerita planospira</i>	ヒラマキアマオブネガイ		*
▲08840	<i>Neritilia rubida</i>	コハクカノコガイ		*
*00050	<i>Neritina auriculata</i>	ツハサカノコガイ		△
▲08850	<i>Neritina paralella</i>	イナスマカノコガイ		*
▲08860	<i>Neritina petiti</i>	アカグチカノコガイ		*
*00060	<i>Neritina plumbea</i>	ドングリガノコガイ		○
*00070	<i>Neritina pulligera</i>	カバクチカノコガイ		○
▲08870	<i>Neritina turrita</i>	シマカノコガイ		*
▲08880	<i>Neritina variegata</i>	ムラクモカノコガイ		*
▲08890	<i>Neritina violacea</i>	ヒロクチカノコガイ		*
▲08900	<i>Neritina waigiensis</i>	ゴシキカノコガイ		*
*00040	<i>Neritodryas subsulcata</i>	オカイシマキガイ		△
SEPTARIIDAE フネアマガイ科				
▲08910	<i>Septaria cumingiana</i>	カミングフネアマガイ		*
*00090	<i>Septaria lineata</i>	ヘッコウフネアマガイ		△
*00080	<i>Septaria porcellana</i>	フネアマガイ		△
HYDROCENIDAE ゴマオカタニシ科				

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
00110	<i>Georissa hukudai</i>	フクダゴマオカタニシ		○
00100	<i>Georissa japonica</i>	ゴマオカタニシ		△
00120	<i>Georissa luchuana</i>	リュウキュウゴマオカタニシ		○
00130	<i>Georissa shikokuensis</i>	ヘニコマオカタニシ		○
HELICINIDAE ヤマキサコ科				
00230	<i>Aphanoconia osumiense</i>	オオスミヤマキサコ		○
00220	<i>Aphanoconia verecunda</i>	オキナワヤマキサコ		○
00221	<i>Aphanoconia verecunda verecunda</i>	オキナワヤマキサコ		○
00222	<i>Aphanoconia verecunda degener</i>	ヤセオキナワヤマキサコ		○
00240	<i>Aphanoconia yaeyamensis</i>	ヤエヤマヤマキサコ		○
00250	<i>Hemipoma hakodadiense</i>	ハコダテヤマキサコ	Lp	△
07310	<i>Ogasawarana arata</i>	マキシシヤマキサコ	E	○
00210	<i>Ogasawarana capsula</i>	ハハシヤマキサコ	E	○
00170	<i>Ogasawarana chichijimana</i>	チチシヤマキサコ	E	○
00200	<i>Ogasawarana discrepans</i>	アニシヤマキサコ	E	○
07320	<i>Ogasawarana habei</i>	ソロハントヤマキサコ	E	○
00150	<i>Ogasawarana hirasei</i>	ヒラセヤマキサコ	E	○
00160	<i>Ogasawarana metamorpha</i>	ハゲヨシワラヤマキサコ	E	○
07330	<i>Ogasawarana microtheca</i>	コガラヨシワラヤマキサコ	E	○
07340	<i>Ogasawarana nitida</i>	スヘスヘヤマキサコ	E	○
00180	<i>Ogasawarana ogasawarana</i>	オカサワラヤマキサコ	E	○
07350	<i>Ogasawarana rex</i>	アカビシヤマキサコ	E	○
00190	<i>Ogasawarana yoshiwarana</i>	ヨシワラヤマキサコ	E	○
00140	<i>Waldemaria japonica</i>	ヤマキサコ		○
MESOGASTROPODA 中腹足目				
CYCLOPHORIDAE ヤマトニシ科				
00410	<i>Cyathopoma nishinoi</i>	イトマキシジヤマタニシ	R	○
00360	<i>Cyclophorus herklotsi</i>	ヤマタニシ		○
00330	<i>Cyclophorus hirasei</i>	オオヤマタニシ		○
00350	<i>Cyclophorus kikaiensis</i>	カイヤマタニシ		○
00340	<i>Cyclophorus turgidus</i>	オキナワヤマタニシ		○
00341	<i>Cyclophorus turgidus turgidus</i>	オキナワヤマタニシ		○
00342	<i>Cyclophorus turgidus angulatus</i>	リュウキュウヤマタニシ		×
00343	<i>Cyclophorus turgidus miyakoensis</i>	ミヤコヤマタニシ		○
00344	<i>Cyclophorus turgidus radians</i>	ヤエヤマヤマタニシ		○
00390	<i>Cyclotus campanulatus</i>	アツブタガイ		○
00391	<i>Cyclotus campanulatus campanulatus</i>	アツブタガイ		○
00392	<i>Cyclotus campanulatus tanegashimanus</i>	タネガシマアツブタガイ		○
00400	<i>Cyclotus taivanus peraffinis</i>	ヤエヤマアツブタガイ		○
00290	<i>Japonia barbata</i>	ケハタヤマトガイ		○
00320	<i>Japonia hispida</i>	ケブカヤマトガイ	R	○
00280	<i>Japonia inouyei</i>	イノウエヤマトガイ		○
07360	<i>Japonia katorii</i>	トウカイヤマトガイ		△
00300	<i>Japonia sadoensis</i>	サトヤマトガイ		△
07370	<i>Japonia shigetai</i>	モジヤモジヤマトガイ	R	○
00310	<i>Japonia striatula</i>	イトマキヤマトガイ	R	○
00270	<i>Japonia tokunoshimana</i>	トクノシマヤマトガイ		○
00271	<i>Japonia tokunoshimana tokunoshimana</i>	トクノシマヤマトガイ		○
00272	<i>Japonia tokunoshimana okinoerabuensis</i>	オキノエラブヤマトガイ		○
00260	<i>Leptopoma nitidum</i>	アオミオカタニシ		○
08130	<i>Nakadaella micron</i>	ミジンヤマタニシ		○
08580	<i>Nakadaella ogaitoi</i>	ハズレミジンヤマタニシ		○
00660	<i>Nobuea kurodai</i>	ニッポンノブエガイ	E	○
00380	<i>Platyrhaphe hirasei</i>	ヒラセアツブタガイ		○
00381	<i>Platyrhaphe hirasei hirasei</i>	ヒラセアツブタガイ		○
00382	<i>Platyrhaphe hirasei nudus</i>	ハカタアツブタガイ		○
00383	<i>Platyrhaphe hirasei yaeyamaensis</i>	ヤエヤマヒラセアツブタガイ		○
00384	<i>Platyrhaphe hirasei yonakunijimanus</i>	ヨナクニアツブタガイ		○

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
SPIROSTOMATIDAE ヤマグルマガイ科				
00370	<i>Spirostoma japonicum</i>	ヤマクルマガイ		
00371	<i>Spirostoma japonicum japonicum</i>	ヤマクルマガイ		○
00372	<i>Spirostoma japonicum nakadai</i>	ヒメヤマグルマガイ		○
00373	<i>Spirostoma japonicum yakushmanum</i>	ヤクシヤマクルマガイ		○
PUPINIDAE アズキガイ科				
00440	<i>Pupinella funatoi</i>	フナトアズキガイ		○
00430	<i>Pupinella oshimae</i>	オオシマアズキガイ		
00431	<i>Pupinella oshimae oshimae</i>	オオシマアズキガイ		○
00432	<i>Pupinella oshimae tokunoshimana</i>	トクノシマアズキガイ		○
00450	<i>Pupinella rufa</i>	アズキガイ		○
ALYCAEIDAE ムシオイガイ科				
00640	<i>Awalycaeus abei</i>	アツブタムシオイガイ		○
00650	<i>Awalycaeus akiratadai</i>	タダアツブタムシオイガイ	R	○
00570	<i>Chamalycaeus expanstoma</i>	クチビラキムシオイガイ	R	○
00580	<i>Chamalycaeus hirasei</i>	ミヤコムシオイガイ		○
00590	<i>Chamalycaeus itonis</i>	イトウムシオイガイ		
00591	<i>Chamalycaeus itonis itonis</i>	イトウムシオイガイ	R	○
00592	<i>Chamalycaeus itonis nakashimai</i>	クビレイトウムシオイガイ	V	○
00593	<i>Chamalycaeus itonis shiotai</i>	ヤサガイトウムシオイガイ	R	○
00490	<i>Chamalycaeus japonicus</i>	ハリマムシオイガイ		
00491	<i>Chamalycaeus japonicus japomicus</i>	ハリマムシオイガイ		△
00492	<i>Chamalycaeus japonicus sadoensis</i>	サトムシオイガイ		○
07380	<i>Chamalycaeus kurodatokubeii</i>	クロダアツクチムシオイガイ		○
00530	<i>Chamalycaeus laevis</i>	ヘニムシオイガイ		○
00550	<i>Chamalycaeus miyazakii</i>	ミヤサキムシオイガイ	V	○
00540	<i>Chamalycaeus nipponensis</i>	ムシオイガイ		○
00470	<i>Chamalycaeus oshimanus</i>	オオシマムシオイガイ		○
00510	<i>Chamalycaeus pilsbryi</i>	ピルスブリムシオイ		○
00460	<i>Chamalycaeus purus</i>	ヒメムシオイガイ		○
00520	<i>Chamalycaeus satsumanus</i>	サツマムシオイガイ		○
00521	<i>Chamalycaeus satsumanus satsumanus</i>	サツマムシオイガイ		○
00522	<i>Chamalycaeus satsumanus awaensis</i>	アワムシオイガイ		○
00523	<i>Chamalycaeus satsumanus laevicervix</i>	ヌメクビムシオイガイ		○
00524	<i>Chamalycaeus satsumanus tanegashimae</i>	タネガシマムシオイ		○
00525	<i>Chamalycaeus tadai</i>	タダムシオイガイ		○
00560	<i>Chamalycaeus takahashii</i>	オナガラムシオイガイ	V	○
00480	<i>Chamalycaeus tokunoshimanus</i>	トクノシマムシオイガイ		
00481	<i>Chamalycaeus tokunoshimanus tokunoshimanus</i>	トクノシマムシオイガイ		○
00482	<i>Chamalycaeus tokunoshimanus principialis</i>	オオムシオイガイ		○
07390	<i>Chamalycaeus tsushimanus</i>	ツシマムシオイガイ		○
00500	<i>Chamalycaeus vinctus</i>	クビマキムシオイガイ		○
07400	<i>Chamalycaeus yanoshigehumii</i>	ヤノムシオイガイ	V	○
07410	<i>Cipangocharax akioi</i>	コウツムシオイガイ		○
00600	<i>Cipangocharax biexcisus</i>	クチキレムシオイガイ		○
00620	<i>Cipangocharax kiuchii</i>	トウケンムシオイガイ		○
00630	<i>Cipangocharax okamurai</i>	オカムラムシオイガイ	R	○
00610	<i>Cipangocharax placeonovitas</i>	クビナガムシオイガイ	V	○
DIPLOMMATINIDAE ゴマガイ科				
00670	<i>Arinia japonica</i>	シリプトゴマガイ		○
00750	<i>Diplommatina ampla</i>	オオコヘルトゴマガイ		○
07420	<i>Diplommatina cassa</i>	ゴマガイ		○
07430	<i>Diplommatina circumstomata</i>	マルクチゴマガイ	R	○
00930	<i>Diplommatina danzyonarium</i>	ダンジヨゴマガイ		○
00730	<i>Diplommatina gibbera</i>	ノミゴマガイ		○
07440	<i>Diplommatina gotoensis</i>	ゴトウゴマガイ		○

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
00860	<i>Diplommata immersidens</i>	ミヤコマガイ		○
00770	<i>Diplommata insularum</i>	ヤエヤマコマガイ		○
00700	<i>Diplommata kiiensis</i>	キイコマガイ		○
00720	<i>Diplommata kobelti</i>	コベルトコマガイ		○
00910	<i>Diplommata kumejimana</i>	クメジマコマガイ		○
00690	<i>Diplommata labiosa</i>	イブキコマガイ		○
00691	<i>Diplommata labiosa labiosa</i>	イブキコマガイ		○
00692	<i>Diplommata labiosa hirasei</i>	オオコマガイ		○
00693	<i>Diplommata labiosa okiensis</i>	オキコマガイ		○
00694	<i>Diplommata labiosa tenuiplica</i>	オオウエコマガイ		○
00870	<i>Diplommata lateralis</i>	ワキシメコマガイ	R	○
00871	<i>Diplommata lateralis lateralis</i>	ワキシメコマガイ		—
00872	<i>Diplommata lateralis forma vespa</i>	コシホソコマガイ		—
00840	<i>Diplommata luchuana</i>	リュウキュウコマガイ		○
00850	<i>Diplommata lyrata</i>	クニガミコマガイ		○
00851	<i>Diplommata lyrata lyrata</i>	クニガミコマガイ		○
00852	<i>Diplommata lyrata tokunoshimana</i>	トクノシマコマガイ		○
00790	<i>Diplommata nesiotica</i>	ニヨリコマガイ		○
00710	<i>Diplommata nipponensis</i>	ヤマトコマガイ		△
08920	<i>Diplommata nishii</i>	ハンミガキコマガイ		*
00950	<i>Diplommata oshimae</i>	オオシマコマガイ		○
00960	<i>Diplommata pudica</i>	ヘニコマガイ		○
00830	<i>Diplommata saginata</i>	ハラフトコマガイ		○
07450	<i>Diplommata satanomisakiensis</i>	サタニサキコマガイ		—
07460	<i>Diplommata septentrionalis</i>	エゾコマガイ		×
07470	<i>Diplommata shikokuensis</i>	シコクコマガイ		○
07471	<i>Diplommata shikokuensis shikokuensis</i>	シコクコマガイ		○
07472	<i>Diplommata shikokuensis kagawa</i>	カガワコマガイ		△
07473	<i>Diplommata shikokuensis tairyujiensis</i>	タイリュウジコマガイ		○
07474	<i>Diplommata shikokuensis wasioi</i>	ワシオコマガイ		○
00810	<i>Diplommata tanegashimae</i>	タネガシマコマガイ		○
00811	<i>Diplommata tanegashimae tanegashimae</i>	タネガシマコマガイ		○
00812	<i>Diplommata tanegashimae kyusyuensis</i>	キュウシュウコマガイ		○
00740	<i>Diplommata tosana</i>	トサコマガイ		○
00741	<i>Diplommata tosana tosana</i>	トサコマガイ		○
00742	<i>Diplommata tosana goniobasis</i>	ソコトコマガイ		○
00743	<i>Diplommata tosana kureana</i>	クレコマガイ		○
00744	<i>Diplommata tosana onoensis</i>	オオノコマガイ		○
00745	<i>Diplommata tosana selenoplicata</i>	ツルキサンコマガイ		○
00760	<i>Diplommata tosanella</i>	ヒメトサコマガイ		○
00761	<i>Diplommata tosanella tosanella</i>	ヒメトサコマガイ		○
00762	<i>Diplommata tosanella abei</i>	アベコマガイ		○
00940	<i>Diplommata turris</i>	トウカタコマガイ		○
00941	<i>Diplommata turris turris</i>	トウカタコマガイ		○
00942	<i>Diplommata turris chineni</i>	イトカケコマガイ		○
00900	<i>Diplommata ujiinsularis</i>	ウジグントウコマガイ		○
07480	<i>Diplommata ultima</i>	ツシマコマガイ		△
00890	<i>Diplommata uozumii</i>	ウオズミコマガイ		○
00780	<i>Diplommata uzenensis</i>	ウゼンコマガイ		○
00920	<i>Diplommata ventriosa</i>	シリコケコマガイ		—
00820	<i>Diplommata yakushimae</i>	ヤクシマコマガイ		○
00880	<i>Diplommata yonakunijimana</i>	ヨナクニコマガイ		○
00800	<i>Diplommata dormitor</i>	ネムリコマガイ		—
00680	<i>Palaina pusilla</i>	ヒダリマキコマガイ		○
00681	<i>Palaina pusilla pusilla</i>	ヒダリマキコマガイ		○
00682	<i>Palaina pusilla paucicostata</i>	オシマヒダリマキコマガイ		△
VIVIPARIDAE タニシ科				
*00980	<i>Cipangopaludina chinensis laeta</i>	マルタニシ		○
*00970	<i>Cipangopaludina japonica</i>	オオタニシ		○
*00990	<i>Heterogen longispira</i>	ナガタニシ		○
*01000	<i>Sinotaia quadrata histrica</i>	ヒメタニシ		○

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
AMPULLARIDAE リンゴガイ科				
*07490	<i>Pomacea canaliculata</i>	スクリリンゴガイ(ジャンボタニシ)		○
VALVATIDAE ミズシタダミ科				
*01030	<i>Biwakoalvata biwaensis</i>	ビワコムシシタダミ	R	—
*01020	<i>Cincinna japonica</i>	ニホンミズシタダミ	R	×
*07500	<i>Cincinna kisakikoensis</i>	キサキコムシシタダミ	R	×
*01010	<i>Valvata hokkaidoensis</i>	ミズシタダミ	R	×
08930	<i>Valvata simusyuensis</i>	チシマミズシタダミ		*
LITTORINIDAE タマキビガイ科				
▲08940	<i>Littoraria conica</i>	イロタマキビガイ		*
▲08950	<i>Littoraria intermedia</i>	ヒメウスラタマキビガイ		*
▲08960	<i>Littoraria scabra</i>	ウスラタマキビガイ		*
▲08970	<i>Littoraria strigata</i>	マルウスラタマキビガイ		*
▲08980	<i>Littorina brevicula</i>	タマキビ		*
TRUNCATELLIDAE クビキレガイ科				
01040	<i>Truncatella guerinii</i>	クビキレガイ		○
01050	<i>Truncatella pfeifferi</i>	ヤマトクビキレガイ		△
POMATIOPSIDAE イツマテガイ科(カタヤマガイ科)				
01090	<i>Blanfordia integra</i>	ヤマメタニシ		△
01080	<i>Blanfordia japonica</i>	イツマテガイ		
01081	<i>Blanfordia japonica japonica</i>	イツマテガイ		○
01082	<i>Blanfordia japonica bensoni</i>	エゾオカメタニシ		○
01083	<i>Blanfordia japonica simplex</i>	ヒメオカメタニシ		○
01070	<i>Cecina manchurica</i>	クビキレガイモトキ		△
*01100	<i>Fukuia kurodai</i>	ニクイロシブキツボ		○
*01101	<i>Fukuia kurodai kurodai</i>	ニクイロシブキツボ		○
*01103	<i>Fukuia kurodai multistriata</i>	フクイシブキツボ		○
*01102	<i>Fukuia ooyagii</i>	シモキタシブキツボ		○
*01120	<i>Oncomelania formosana shini</i>	ヨナクニカタヤマガイ		—
*01130	<i>Oncomelania minima</i>	ナタネミズツボ		○
*01110	<i>Oncomelania nosophora</i>	カタヤマガイ		○
HYDROBIIDAE ミズツボ科				
*01190	<i>Akiyoshia akka</i>	アッカミジンツボ	R	—
*08990	<i>Akiyoshia cylindrica</i>	ホソミジンツボ		*
*09000	<i>Akiyoshia kawmensis</i>	カワネミジンツボ		*
*01160	<i>Akiyoshia kishiana</i>	サガノミジンツボ	R	—
*01150	<i>Akiyoshia kobayashii</i>	コハヤシミジンツボ	R	—
*01180	<i>Akiyoshia morimotoi</i>	コウチミジンツボ	R	—
*01170	<i>Akiyoshia nanatsugamaensis</i>	ナナツガマミジンツボ	R	○
*09010	<i>Akiyoshia scalaris</i>	クルイミジンツボ		*
*01140	<i>Akiyoshia uenoi</i>	アキヨシミジンツボ	R	△
▲09020	<i>Amnicola miyadai</i>	ヌマツボ		*
*01210	<i>Bythinella kubotai</i>	ナナツガマホラアナミジンニナ		×
*01200	<i>Bythinella nipponica</i>	ホラアナミジンニナ		△
IRAVADIIDAE ワカウラツボ科				
▲09030	<i>Iravadia elegantula</i>	カワグチツボ		*
▲09040	<i>Iravadia quadrasi</i>	マンカルツボ		*
▲09050	<i>Iravadia sakaguchii</i>	ワカウラツボ		*
▲09060	<i>Iravadia yedoii</i>	イリエツボ		*
STENOTHYRIDAE ミスコマツボ科				
*09070	<i>Stenothyra basiangularata</i>	オキナワミスコマツボ		*

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
*01230	<i>Stenothyra edogawensis</i>	エドガワミスゴマツボ		×
*01220	<i>Stenothyra japonica</i>	ミスゴマツボ		×
*09080	<i>Stenothyra recondita</i>	エゾミスゴマツボ		*
*09090	<i>Stenothyra thermaecola</i>	オンセンミスゴマツボ		*
BITHYNIIDAE エゾマメタニシ科				
*01250	<i>Bithynia inabai</i>	イナバマメタニシ		△
*01260	<i>Bithynia kiusiuensis</i>	ヒメマルマメタニシ		△
*01240	<i>Bithynia ussuriensis</i>	エゾマメタニシ		×
*01270	<i>Parafossarulus manchouricus japonicus</i>	マメタニシ		○
ASSIMINEIDAE カワザンショウガイ科				
*01390	<i>Allepithema nagayamai</i>	ナガヤマヤマツボ	R	○
*01420	<i>Angustassiminea castanea</i>	クレイロカワザンショウガイ		
*01421	<i>Angustassiminea castanea castanea</i>	クレイロカワザンショウガイ		△
*01430	<i>Angustassiminea castanea kysuyuensis</i>	オオクレイロカワザンショウガイ		○
*01440	<i>Angustassiminea parasitologica</i>	ムシヤドリカワザンショウガイ		△
*09100	<i>Angustassiminea satsumana</i>	サツマクレイロカワザンショウ		*
*01450	<i>Angustassiminea yoshidayukioi</i>	ヨシダカワザンショウガイ		×
*09110	<i>Assiminea bella</i>	ダテカワザンショウガイ		*
*09120	<i>Assiminea estuarina</i>	ツブカワザンショウガイ		*
*01400	<i>Assiminea lutea japonica</i>	カワザンショウガイ		○
*09130	<i>Assiminea septentrionalis</i>	テシオカワザンショウガイ		*
01360	<i>Cavernacmella kuzuuensis</i>	ホラアナゴマオカチグサガイ	V	△
01380	<i>Conacmella vagans</i>	キバオカチグサガイ		—
01320	<i>Paludinassiminea debilis</i>	ウスイロオカチグサガイ		△
01300	<i>Paludinella japonica</i>	ヘソカドガイ		△
01340	<i>Paludinella minima</i>	キビオカチグサガイ		—
01330	<i>Paludinella miyakoinularis</i>	ミヤコオカチグサガイ		—
01280	<i>Paludinella stricta</i>	ウスイロヘソカドガイ		
01281	<i>Paludinella stricta stricta</i>	ウスイロヘソカドガイ		△
01290	<i>Paludinella stricta tanegashimae</i>	オオウスイロヘソカドガイ		△
*01410	<i>Pseudomphala latericea miyazakii</i>	アズキカワザンショウガイ		○
THIARIDAE トウガタカワニナ科				
*01520	<i>Melanoides tuberculatus</i>	ヌノメカワニナ		
*01521	<i>Melanoides tuberculatus tuberculatus</i>	ヌノメカワニナ		○
*01522	<i>Melanoides tuberculatus formosensis</i>	タイワンカワニナ		△
*01480	<i>Sermyla riqueti</i>	ネジヒダカワニナ		△
*01490	<i>Stenomelania boninensis</i>	オガサワラカワニナ		○
*01500	<i>Stenomelania costellaris</i>	アマミカワニナ		○
*09140	<i>Stenomelania cuenulatus</i>	ムチカワニナ		*
*07540	<i>Stenomelania juncea</i>	ヨシカワニナ		△
*01510	<i>Stenomelania rufescens</i>	タケノコカワニナ		△
*07550	<i>Stenomelania uniformis</i>	スグカワニナ		—
*01470	<i>Tarebia granifera</i>	イボアヤカワニナ		○
*01460	<i>Thiara scabra</i>	トウガタカワニナ		○
PLEUROCERIDAE カワニナ科				
*08650	<i>Biwamelania arenicola</i>	ホソマキカワニナ		
*01560	<i>Biwamelania decipiens</i>	タテヒダカワニナ		○
*09150	<i>Biwamelania dialata</i>	フトマキカワニナ		*
*09160	<i>Biwamelania fluvialis</i>	ナンゴウカワニナ		*
*09170	<i>Biwamelania fuscata</i>	クロカワニナ		*
*09180	<i>Biwamelania habei</i>	ハベカワニナ		*
*09190	<i>Biwamelania morii</i>	モリカワニナ		*
*08490	<i>Biwamelania multigranosa</i>	イボカワニナ		
*08491	<i>Biwamelania multigranosa multigranosa</i>	イボカワニナ		○
*08640	<i>Biwamelania nakasekoeae</i>	ナカセコカワニナ		○
*01580	<i>Biwamelania niponica</i>	ヤマトカワニナ(チクブカワニナ)		

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
*01581	<i>Biwamelania niponica niponica</i>	ヤマトカワニナ(チクブカワニナ)		○
*09200	<i>Biwamelania ourense</i>	オオウラカワニナ		*
*08650	<i>Biwamelania reticulata</i>	カゴメカワニナ		○
*09210	<i>Biwamelania rugosa</i>	タテシワカワニナ		*
*09220	<i>Biwamelania shiraishiensis</i>	シライシカワニナ		*
*09230	<i>Biwamelania takeshimaensis</i>	タケシマカワニナ		*
*01550	<i>Semisulcospira kurodai</i>	クロダカワニナ		○
*01530	<i>Semisulcospira libertina</i>	カワニナ		○
*01532	<i>Semisulcospira reiniana</i>	チリメンカワニナ		○
CERITHIIDAE オニツノガイ科				
▲09240	<i>Cerithium coralium</i>	ゴケツノフエガイ		*
ARCHEOPULMONATA 原始有肺目				
ELLOBIIDAE オカミガイ科				
01630	<i>Allochroa affinis</i>	ソナレガイ		×
01640	<i>Allochroa pfeifferi</i>	カシノメガイ		×
09250	<i>Auriculastra duplicata</i>	ナラビオカミガイ		*
01650	<i>Auriculastra elongata</i>	ナガオカミガイ		×
01820	<i>Auriculodes opportunatum</i>	コハクオカミガイ		×
09260	<i>Blauneria quadrasii</i>	サカマキオカミガイ		*
01750	<i>Cassidula crassiuscula</i>	カタシイノミミガイ		×
01740	<i>Cassidula mustelina</i>	ウラシマミミガイ		○
09270	<i>Cassidula paludosa nigurobrunnea</i>	ヒメシイノミミガイ		*
01760	<i>Cassidula plecotrematoides</i>	シイノミミガイ		
01761	<i>Cassidula plecotrematoides plecotrematoides</i>	ヒゲマキシイノミミガイ		*
01762	<i>Cassidula plecotrematoides japonica</i>	シイノミミガイ		△
09280	<i>Cassidula vespertilionis</i>	コウモリミミガイ		*
09290	<i>Cylindrotis quadrasii</i>	ナスミガイ		*
01810	<i>Ellobium chinense</i>	オカミガイ		○
09300	<i>Laemodonta exaratooides</i>	ウスコミガイ		*
01610	<i>Laemodonta monilifera</i>	マキシシコミガイ		×
09310	<i>Laemodonta octanflacta</i>	イササコミガイ		*
01620	<i>Laemodonta siamensis</i>	クリイロコミガイ		×
01600	<i>Laemodonta typica</i>	ヘソアキコミガイ		×
01670	<i>Melampus castaneus</i>	ハマシイノミガイ		△
01700	<i>Melampus cristatus</i>	アツクチハマシイノミガイ		—
01680	<i>Melampus fasciatus</i>	スジハマシイノミガイ		×
01660	<i>Melampus flavus</i>	ツヤハマシイノミガイ		×
01720	<i>Melampus granifer</i>	ヌノメハマシイノミガイ		×
09320	<i>Melampus nucleus</i>	ウルシヌリハマシイノミガイ		*
09330	<i>Melampus parvulus</i>	チビハマシイノミガイ		*
09340	<i>Melampus phaeosyllus</i>	トリコハマシイノミガイ		*
09350	<i>Melampus sculptus</i>	ニハタスミハマシイノミガイ		*
01710	<i>Melampus sincaporensis</i>	キヌカツキハマシイノミガイ		△
01730	<i>Melampus sulculosus</i>	キヌメハマシイノミガイ		—
01690	<i>Melampus taeniolatus</i>	ホソハマシイノミガイ		×
01830	<i>Microtralia acteocinoides</i>	ナギサノシタタリガイ		×
01590	<i>Pedipes jouani philippinca</i>	ヒズメガイ		—
01800	<i>Pythia cecillei</i>	オキヒラシイノミガイ		△
01780	<i>Pythia nana</i>	ヒメヒラシイノミガイ		△
01790	<i>Pythia pachyodon</i>	クロヒラシイノミガイ		△
01770	<i>Pythia pantherina</i>	マダラヒラシイノミガイ		○
CARYCHIIDAE ケシガイ科				
01880	<i>Carychium cymatoplax</i>	ナガケシガイ		○
07570	<i>Carychium hachiyoensis</i>	ハチジョウケシガイ		○
01870	<i>Carychium nipponense</i>	ニホンケシガイ		○
01840	<i>Carychium noduliferum</i>	スジケシガイ		○
01850	<i>Carychium pessimum</i>	ケシガイ		△

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
BASOMMATOPHORA 基眼目				
AMPHIBOLIDAE ウミマイマイ科				
	▲09360 <i>Salinator takii</i>	ウミマイマイ		*
PHYSIDAE サカマキガイ科				
	*01890 <i>Physa acuta</i>	サカマキガイ		○
LYMNAEIDAE モノアラガイ科				
	*01900 <i>Austropeplea ollula</i>	ヒメモノアラガイ		○
	*01910 <i>Fossaria truncatula</i>	コンダカヒメモノアラガイ		○
	*09370 <i>Radix auricularia</i>	イグチモノアラガイ		*
	*09371 <i>Radix auricularia auricularia</i>	イグチモノアラガイ		*
	*01920 <i>Radix auricularia japonica</i>	モノアラガイ		○
	*01940 <i>Radix auricularia swinhoei</i>	タイワンモノアラガイ		×
	*01950 <i>Radix hamadai</i>	ハマダモノアラガイ	R	×
	*01930 <i>Radix onychia</i>	オウミガイ		△
PLANORBIDAE ヒラマキガイ科				
	*09380 <i>Amerianna carinata</i>	オリレサカマキガイ		*
	*01960 <i>Camptoceras terebra hirasei</i>	カワネシガイ	E	×
	*02030 <i>Choanomphalodes perstriatulus</i>	カトヒラマキガイ		△
	*01970 <i>Culmenella rezvoji</i>	ヒダリマキモノアラガイ	E	×
	*02010 <i>Gyraulus chinensis spirillus</i>	ヒラマキミスマイマイ		○
	*02060 <i>Gyraulus gredleri</i>	クロヒラマキガイ		×
	*02050 <i>Gyraulus illibatus</i>	ハブタエヒラマキガイ		×
	*02020 <i>Gyraulus pulcher</i>	ヒメヒラマキミスマイマイ		×
	*02040 <i>Gyraulus soritai</i>	ミズコハクガイ		×
	*02000 <i>Gyraulus tokyoensis</i>	トウキョウヒラマキガイ		×
	*01990 <i>Hippeutis cantori</i>	クルマヒラマキガイ(レンズヒラマキガイ)		×
	*02070 <i>Indoplanorbis exustus</i>	インドヒラマキガイ		○
	*01980 <i>Polypylis hemisphaerula</i>	ヒラマキガイモトギ		△
FERRISSIIDAE カワコサハラガイ科				
	*07580 <i>Laevapex japonicus</i>	スジイリカワコサハラガイ		—
	*02080 <i>Laevapex nipponica</i>	カワコサハラガイ		△
	*02090 <i>Pettancylus pettardi</i>	コビトノホウシハラガイ		×
SOLEOLIFERA 足襪目				
VERONICELLIDAE アシヒタナメクジ科				
	02100 <i>Laevicaulis alte</i>	アシヒタナメクジ		○
STYLOMMATOPHORA 柄眼目				
SUCCINEIDAE オカモノアラガイ科				
	02150 <i>Boninosuccinea ogasawarae</i>	オガサワラオカモノアラガイ	V	○
	02140 <i>Boninosuccinea punctulispira</i>	テンスジオカモノアラガイ	V	○
	07590 <i>Neosuccinea kofui</i>	コウフオカモノアラガイ		—
	02130 <i>Neosuccinea lyrata</i>	オキナワヒメオカモノアラガイ		○
	02131 <i>Neosuccinea lyrata lyrata</i>	オキナワヒメオカモノアラガイ		○
	02132 <i>Neosuccinea lyrata horticola</i>	ヒメオカモノアラガイ		△
	02120 <i>Oxyloma hirasei</i>	ナガオカモノアラガイ		○
	02110 <i>Succinea lauta</i>	オカモノアラガイ		○
ELASMATINIDAE マミガイ科				
	02160 <i>Elasmias kitaiwojimanum</i>	イオウシマノミガイ		○



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
02180	<i>Lamellidea biplicata</i>	トウガタノミガイ		○
02220	<i>Lamellidea hataiana</i>	ハタイノミガイ		—
02190	<i>Lamellidea monodonta</i>	ヒトハノミガイ		—
02210	<i>Lamellidea nakadai</i>	ナカダノミガイ		—
02170	<i>Lamellidea ogasawarana</i>	オカサワラノミガイ		—
02200	<i>Lamellidea rucuana</i>	リュウキュウノミガイ		○
02230	<i>Tornatellides boeningi</i>	ノミガイ		△
02240	<i>Tornatellides tryoni</i>	トライオンノミガイ		—
CIONELLIDAE ヤマホタルガイ科				
02250	<i>Cionella lubrica</i>	ヤマホタルガイ		○
VERTIGINIDAE キハサナキガイ科				
02390	<i>Bensonella plicidens</i>	クチマカリスナガイ		○
02260	<i>Columella edentula</i>	ナガナタネガイ		△
02370	<i>Gastrocopta armigerella</i>	スナガイ		—
02371	<i>Gastrocopta armigerella armigerella</i>	スナガイ		△
02372	<i>Gastrocopta armigerella daitojimana</i>	ダイトウジマスナガイ		○
02360	<i>Gastrocopta boninensis</i>	ボンニスナガイ		—
02350	<i>Gastrocopta chichijimana</i>	チチジマスナガイ		—
02380	<i>Hypselostoma insularum</i>	ラッパガイ		○
02340	<i>Ptychalea dedecora</i>	エリマキガイ		○
02270	<i>Truncatellina insulivaga</i>	ミジンサナキガイ		△
02280	<i>Vertigo eogea</i>	ナタネキハサナキガイ		—
02281	<i>Vertigo eogea eogea</i>	ナタネキハサナキガイ		×
02282	<i>Vertigo eogea stagnalis</i>	ミスヰキハサナキガイ		—
02300	<i>Vertigo hachijoensis</i>	ハチジョウキハサナキガイ		△
02320	<i>Vertigo hirasei</i>	キハサナキガイ		△
02330	<i>Vertigo japonica</i>	ヤマトキハサナキガイ		△
02310	<i>Vertigo kushiroensis</i>	クシロキハサナキガイ		△
02290	<i>Vertigo shimochii</i>	シモチキハサナキガイ		△
PUPILLIDAE サナキガイ科				
02400	<i>Pupilla cryptodon</i>	サナキガイ		×
07600	<i>Pupilla hebes</i>	ハナシサナキガイ		×
STROBILOPSIDAE クチミゾガイ科				
02420	<i>Enteroplax yaeyamensis</i>	ヤエヤマクチミゾガイ	R	○
02410	<i>Eostrobilops nipponica</i>	マツシマクチミゾガイ		△
ACANTHINULIDAE マキゾメガイ科				
02430	<i>Parazoogenetes orcula</i>	マルナタネガイ		△
02440	<i>Pupisoma harpula</i>	ヒラトマルナタネ		△
02450	<i>Zoogenetes harpa</i>	マキゾメガイ		×
VALLONIIDAE ミジンマイマイ科				
02460	<i>Vallonia costata</i>	ミジンマイマイ		△
02470	<i>Vallonia excentrica</i>	ソウジマミジンマイマイ	R	—
07610	<i>Vallonia patens</i>	エゾミジンマイマイ		△
PYRAMIDULIDAE ナタネガイモトキ科				
02480	<i>Pyramidula conica</i>	ナタネガイモトキ		△
ENIDAE キセルガイモトキ科				
02490	<i>Boninena callistoderma</i>	ハハジマキセルガイモトキ	V	○
02510	<i>Boninena hiraseana</i>	ヒラセキセルガイモトキ		—
02511	<i>Boninena hiraseana hiraseana</i>	ヒラセキセルガイモトキ	V	○
02512	<i>Boninena hiraseana chichijimana</i>	チチジマキセルガイモトキ		○

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
02500	<i>Boninena ogasawarae</i>	オガサワラキセルガイモトキ	V	—
02520	<i>Luchuena eucharista</i>	ニシキセルガイモトキ		
02521	<i>Luchuena eucharista eucharista</i>	ニシキセルガイモトキ		○
02522	<i>Luchuena eucharista luchuana</i>	リュウキュウキセルガイモトキ		○
02523	<i>Luchuena eucharista oshimana</i>	オオシマキセルガイモトキ		○
02560	<i>Luchuena fulva</i>	ウスチャイロキセルガイモトキ		○
02550	<i>Luchuena hachijoensis</i>	ハチジョウキセルガイモトキ	E	○
07620	<i>Luchuena minatoi</i>	ダンシヨキセルガイモトキ		—
02540	<i>Luchuena nesiotica</i>	チャイロキセルガイモトキ		○
02530	<i>Luchuena reticulata</i>	キカイキセルガイモトキ		○
02580	<i>Mirus andersonianus</i>	クリイロキセルガイモトキ		○
07630	<i>Mirus gracilispirus</i>	ヤセキセルガイモトキ	R	○
07640	<i>Mirus japonicus</i>	フトキセルガイモトキ		
07641	<i>Mirus japonicus japonicus</i>	フトキセルガイモトキ		○
07642	<i>Mirus japonicus daisianus</i>	ダイシキセルガイモトキ		○
02570	<i>Mirus reinianus</i>	キセルガイモトキ		○
07670	<i>Mirus rugulosus</i>	ホソキセルガイモトキ		△
CLAUSILIIDAE キセルガイ科				
02940	<i>Diceratoptyx cladoptyx</i>	エダヒタノミキセル		○
03840	<i>Euphaedusa aculus</i>	チュウシコキセル		
03841	<i>Euphaedusa aculus aculus</i>	チュウシコキセル		○
03842	<i>Euphaedusa aculus mesimana</i>	メシマコキセル		○
07680	<i>Euphaedusa comes</i>	ヒメコキセル		△
03860	<i>Euphaedusa digonoptyx</i>	オオタキコキセル		○
03850	<i>Euphaedusa rowlandi</i>	サッポロコキセル		△
03810	<i>Euphaedusa senkakuensis</i>	センカクコキセル		—
03820	<i>Euphaedusa stearnsii</i>	スタアンスキセル		
03821	<i>Euphaedusa stearnsii stearnsii</i>	スタアンスキセル		○
03822	<i>Euphaedusa stearnsii iriomotensis</i>	イリオモテコキセル		○
03830	<i>Euphaedusa tau</i>	ナミコキセル		
03831	<i>Euphaedusa tau tau</i>	ナミコキセル		○
03832	<i>Euphaedusa tau subaculus</i>	キュウシュウナミコキセル		○
02670	<i>Hemizaptyx asperata</i>	アラハタノミキセル		○
02680	<i>Hemizaptyx caloptyx</i>	イトカゲノミキセル		
02681	<i>Hemizaptyx caloptyx caloptyx</i>	イトカゲノミキセル		○
02682	<i>Hemizaptyx caloptyx subtilis</i>	ヤクスキイトカゲノミキセル		○
02660	<i>Hemizaptyx kusakakiensis</i>	クサカギノミキセル		—
02620	<i>Hemizaptyx pinto</i>	ピントノミキセル		○
02640	<i>Hemizaptyx polita</i>	ツヤノミキセル		○
02650	<i>Hemizaptyx ptychocyma</i>	ハラフトノミキセル		○
02630	<i>Hemizaptyx purissima</i>	ゾウゲツヤノミキセル		○
07690	<i>Hemizaptyx takarai</i>	タカラノミキセル	R	—
02610	<i>Hemizaptyx tantilla</i>	チイサキセル		○
09390	<i>Hemizaptyx yukitai</i>	ユキタノミキセル		*
02700	<i>Heterozaptyx hyperaptyx</i>	トクノシマツムガタノミキセル		○
02720	<i>Heterozaptyx munus</i>	ツムガタノミキセル		○
02710	<i>Heterozaptyx oxypomatica</i>	カトシタノミキセル		○
03120	<i>Luchuphaedusa azumai</i>	アズマキセル		○
03090	<i>Luchuphaedusa callistochila</i>	キンチャクキセル		○
03100	<i>Luchuphaedusa inclyta</i>	リュウキュウキセル	R	○
03110	<i>Luchuphaedusa mima</i>	サレキセル		
03111	<i>Luchuphaedusa mima mima</i>	サレキセル		○
03112	<i>Luchuphaedusa mima tokunoshimana</i>	トクノシマキセル		—
03060	<i>Luchuphaedusa nesiothauma</i>	ヒルグチキセル		○
03130	<i>Luchuphaedusa ophidoon</i>	ナタマメキセル		○
08590	<i>Luchuphaedusa oshimae</i>	オオシマキセル		
08591	<i>Luchuphaedusa oshimae oshimae</i>	オオシマキセル		○
08592	<i>Luchuphaedusa oshimae degenerata</i>	クサレキセル		○
07700	<i>Luchuphaedusa una</i>	ナカダチキセル		○
03571	<i>Megalophaedusa martensi</i>	オオキセル(マルテンスキセル)		○
03572	<i>Megalophaedusa mitsukurii</i>	ミツクリキセル		○

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
07710	<i>Mesophaedusa affinis</i>	シコクタケノギセル		○
03660	<i>Mesophaedusa cymatodes</i>	ナミハダギセル		○
03610	<i>Mesophaedusa elongata</i>	タケノギセル		○
07720	<i>Mesophaedusa fultoni</i>	フルトンギセル		○
03620	<i>Mesophaedusa hickonis</i>	コンボウギセル		○
03621	<i>Mesophaedusa hickonis hickonis</i>	コンボウギセル		○
03622	<i>Mesophaedusa hickonis awaensis</i>	アワギセル		○
03623	<i>Mesophaedusa hickonis mikawa</i>	ミカワギセル		○
03600	<i>Mesophaedusa higomonticola</i>	ヒゴコンボウギセル		○
03650	<i>Mesophaedusa hiraseana</i>	トクサギセル		○
07730	<i>Mesophaedusa hooyoensis</i>	ホウヨギセル		○
03640	<i>Mesophaedusa ijimae</i>	イイジマギセル	V	○
07740	<i>Mesophaedusa interlamellaris</i>	カタギセル		○
07750	<i>Mesophaedusa okimodoki</i>	オキモトギセル		○
07760	<i>Mesophaedusa tabukii</i>	タブギセル		○
03680	<i>Mesophaedusa ujiguntoensis</i>	ウジグントウギセル		○
03590	<i>Mesophaedusa viridiflava</i>	アメイロギセル		○
03670	<i>Mesophaedusa ikenoi</i>	ホウライシギセル	V	○
02860	<i>Metazaptyx daemonorum</i>	アマミノミギセル		○
02870	<i>Metazaptyx hachijoensis</i>	ハチジョウノミギセル		○
02850	<i>Metazaptyx pattalus</i>	タラノミギセル		○
03470	<i>Mundiphaedusa decapitata</i>	シリオレトノサマギセル		○
07770	<i>Mundiphaedusa decussata</i>	ハブタエギセル		○
07780	<i>Mundiphaedusa discrepans</i>	キヌハダギセル		○
03460	<i>Mundiphaedusa dorcax</i>	オクガタギセル		○
03450	<i>Mundiphaedusa ducalis</i>	トノサマギセル		○
03480	<i>Mundiphaedusa heteroptyx</i>	カキヒダギセル		○
03220	<i>Mundiphaedusa hosayaka</i>	ホソヤカギセル		○
07790	<i>Mundiphaedusa iijimakuniakii</i>	ツバクロイワギセル		○
03310	<i>Mundiphaedusa kawasaki</i>	ハチノコギセル		○
07800	<i>Mundiphaedusa kuninoae</i>	クニノギセル		△
03500	<i>Mundiphaedusa kurozuensis</i>	クロズギセル	R	○
03240	<i>Mundiphaedusa kyotoensis</i>	キョウトギセル		○
07810	<i>Mundiphaedusa matushimai</i>	マツシマギセル		○
07820	<i>Mundiphaedusa miyoshii</i>	ミヨシギセル		○
03520	<i>Mundiphaedusa pachyspira</i>	シリプトギセル		○
07830	<i>Mundiphaedusa rex</i>	オオトノサマギセル		○
07840	<i>Mundiphaedusa rhopalia</i>	ツメギセル		○
03490	<i>Mundiphaedusa sericina</i>	チュウセンシギセル		○
03230	<i>Mundiphaedusa stenospira</i>	シロハリギセル		○
03510	<i>Mundiphaedusa yagurai</i>	ヤグラギセル	R	○
03400	<i>Neophaedusa akiratadai</i>	シロハダギセル	R	○
03420	<i>Neophaedusa albela</i>	ケショウギセル	V	○
03380	<i>Neophaedusa ishikawai</i>	イシカワギセル	V	○
03410	<i>Neophaedusa masatokandai</i>	オオイタシロギセル		○
03411	<i>Neophaedusa masatokandai masatokandai</i>	オオイタシロギセル	R	○
03412	<i>Neophaedusa masatokandai shiroi</i>	ヒメシロギセル		○
03390	<i>Neophaedusa spelaeonis</i>	カサアナギセル	E	○
08600	<i>Nesiophaedusa praeclara</i>	ツヤギセル		○
08601	<i>Nesiophaedusa praeclara praeclara</i>	ツヤギセル		○
08602	<i>Nesiophaedusa praeclara okinoerabuensis</i>	オキノエラブギセル		○
02930	<i>Oligozaptyx hedleyi</i>	チビノミギセル		○
02600	<i>Paganizaptyx stimpsoni</i>	ツシマギセル		○
02602	<i>Paganizaptyx stimpsoni ikiensis</i>	イキギセル		○
02603	<i>Paganizaptyx stimpsoni sadoensis</i>	サトギセル		○
02601	<i>Paganizaptyx stimpsoni stimpsoni</i>	ツシマギセル		○
02604	<i>Paganizaptyx stimpsoni subgibbera</i>	スグヒダギセル		○
07850	<i>Paganizaptyx subignobilis</i>	ヒラトギセル		○
02810	<i>Parazaptyx thaumatopoma</i>	ニセノミギセル		○
07860	<i>Pauciphaedusa toshiyukii</i>	ナンビギセル		○
07870	<i>Phaedusa arborea</i>	ムコウジマコギセル		○
03880	<i>Phaedusa neniopsis</i>	ネニヤタマシギセル		○
03881	<i>Phaedusa neniopsis neniopsis</i>	ネニヤタマシギセル	V	○

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
08660	<i>Phaedusa sieboldii</i>	シイボルトコキセル		○
03882	<i>Phaedusa tokunoshimaensis</i>	トクネニヤダマシキセル	V	○
03930	<i>Pictophaedusa euholostoma</i>	ハナコキセル		○
03900	<i>Pictophaedusa holotrema</i>	マルクチコキセル	V	○
03890	<i>Pictophaedusa hungerfordiana</i>	カスガコキセル	V	○
03910	<i>Pictophaedusa masaoi</i>	アズママルクチコキセル		○
03920	<i>Pictophaedusa monelasmus</i>	エゾコキセル		○
02970	<i>Pinguiphaedusa attrita</i>	ハゲキセル		○
02971	<i>Pinguiphaedusa attrita attrita</i>	ハゲキセル		○
02972	<i>Pinguiphaedusa attrita infausta</i>	コハゲキセル		○
07880	<i>Pinguiphaedusa awajiensis</i>	アワシキセル		○
03050	<i>Pinguiphaedusa expansilabris</i>	チビキセル		○
02960	<i>Pinguiphaedusa hakonensis</i>	ハコネキセル		○
03030	<i>Pinguiphaedusa hemileuca</i>	ハンジロキセル		○
03031	<i>Pinguiphaedusa hemileuca hemileuca</i>	ハンジロキセル		○
03032	<i>Pinguiphaedusa hemileuca takii</i>	タキキセル		○
07890	<i>Pinguiphaedusa ignobilis</i>	アヘキセル		○
07900	<i>Pinguiphaedusa iyoensis</i>	イヨキセル		○
03020	<i>Pinguiphaedusa koshikijimana</i>	コシキシマキセル		○
02990	<i>Pinguiphaedusa kubinaga</i>	クビナガキセル	R	○
02950	<i>Pinguiphaedusa pinguis</i>	キイツムガタキセル		○
02951	<i>Pinguiphaedusa pinguis pinguis</i>	キイツムガタキセル		○
02952	<i>Pinguiphaedusa pinguis platyauchen</i>	ツムガタモトキセル		○
02953	<i>Pinguiphaedusa pinguis platydera</i>	ツムガタキセル		○
02980	<i>Pinguiphaedusa schmackerii</i>	シマケルキセル		○
03000	<i>Pinguiphaedusa tosana</i>	トサキセル		○
03001	<i>Pinguiphaedusa tosana tosana</i>	トサキセル		○
03002	<i>Pinguiphaedusa tosana kamoharai</i>	カモハラキセル		○
03960	<i>Proreinia eastlakeana vaga</i>	トカラコキセル		○
03940	<i>Proreinia echo</i>	コタマコキセル	R	○
03970	<i>Proreinia elegans</i>	ニシキコキセル	V	○
03950	<i>Proreinia nakadai</i>	ナカタコキセル	V	○
02690	<i>Pulchrapteryx longiplicata</i>	イトヒキツムガタノミキセル	R	○
03980	<i>Reinia variegata</i>	ヒロクチコキセル		○
02880	<i>Selenozptyx inversiluna</i>	サカツキノミキセル		○
02890	<i>Selenozptyx noviluna</i>	ミカツキノミキセル		○
03770	<i>Stereophaedusa addisoni</i>	キュリキセル		○
03771	<i>Stereophaedusa addisoni addisoni</i>	キュリキセル		○
03772	<i>Stereophaedusa addisoni plagiptyx</i>	ハスヒタキセル		○
03750	<i>Stereophaedusa costifera</i>	タイシヤクキセル	R	○
03730	<i>Stereophaedusa goniopoma</i>	イトカケキセル		○
08670	<i>Stereophaedusa gouldi</i>	ヒクキセル		○
07910	<i>Stereophaedusa jacobiana</i>	ヤコビキセル		○
07920	<i>Stereophaedusa jacobiiella</i>	ヒメヤコビキセル		○
03700	<i>Stereophaedusa japonica</i>	ナミキセル		○
03701	<i>Stereophaedusa japonica japonica</i>	ナミキセル		○
03702	<i>Stereophaedusa japonica pallens</i>	アワシウツミキセル		○
07930	<i>Stereophaedusa nishinoshimana</i>	ニシノシマキセル		○
03790	<i>Stereophaedusa nugax</i>	コハラフトキセル		○
03720	<i>Stereophaedusa oostoma</i>	ウツミキセル		○
03780	<i>Stereophaedusa stereoma</i>	ハラフトキセル		○
08680	<i>Stereophaedusa striatella</i>	ミヤコオキナワキセル		○
03800	<i>Stereophaedusa tripleuroptyx</i>	クロシマキセル		○
08690	<i>Stereophaedusa tryoni</i>	トライオンキセル		○
03740	<i>Stereophaedusa ultima</i>	ヒメナミキセル		○
08700	<i>Stereophaedusa valida</i>	オキナワキセル		○
02820	<i>Stereozptyx entospira</i>	ウチマキノミキセル		○
02840	<i>Stereozptyx exodonta</i>	ソトハウチマキノミキセル		○
02830	<i>Stereozptyx exulans</i>	ホソウチマキノミキセル		○
03290	<i>Tosaphaedusa cincticollis</i>	ナカムラキセル	R	○
07940	<i>Tyrannophaedusa aulacophora</i>	クロチビキセル		○
07941	<i>Tyrannophaedusa aulacophora aulacophora</i>	クロチビキセル		○
07942	<i>Tyrannophaedusa aulacophora morisakii</i>	モリサキキセル		○

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
03360	<i>Tyrannophaedusa aurantiaca</i>	ウスヘニギセル		
03361	<i>Tyrannophaedusa aurantiaca aurantiaca</i>	ウスヘニギセル		○
03362	<i>Tyrannophaedusa aurantiaca erberi</i>	エルヘリギセル		○
03160	<i>Tyrannophaedusa bilabrata</i>	シリオレギセル		○
03180	<i>Tyrannophaedusa dalli</i>	テールギセル	R	○
07950	<i>Tyrannophaedusa gracilispira</i>	ホソヒメギセル		○
03260	<i>Tyrannophaedusa iotaptyx</i>	シリホソギセル	R	○
03350	<i>Tyrannophaedusa kanjiokuboi</i>	オクシリギセル		○
07960	<i>Tyrannophaedusa kawamotoi</i>	カワモトギセル		○
03250	<i>Tyrannophaedusa mikado</i>	ミカトギセル	R	○
03340	<i>Tyrannophaedusa miyazakii</i>	ミヤザキギセル		○
03270	<i>Tyrannophaedusa nankaidoensis</i>	コシホソギセル		
03271	<i>Tyrannophaedusa nankaidoensis nankaidoensis</i>	コシホソギセル		○
03272	<i>Tyrannophaedusa nankaidoensis yanoi</i>	ショウトシマギセル		○
03320	<i>Tyrannophaedusa oxycyma</i>	アラナミギセル		○
03300	<i>Tyrannophaedusa pilsbryana</i>	ピルスブリギセル		○
03440	<i>Tyrannophaedusa platyderula</i>	シタツキギセル		○
03370	<i>Tyrannophaedusa plicilabris</i>	コスジギセル		○
03430	<i>Tyrannophaedusa proba</i>	ゼイギセル		
03431	<i>Tyrannophaedusa proba proba</i>	ゼイギセル		○
03432	<i>Tyrannophaedusa proba caryostoma</i>	ナラビヒタギセル		○
03284	<i>Tyrannophaedusa puellaris</i>	ウブギセル	R	○
03280	<i>Tyrannophaedusa sugimotonis</i>	スキモトギセル		
03281	<i>Tyrannophaedusa sugimotonis sugimotonis</i>	スキモトギセル		○
03282	<i>Tyrannophaedusa sugimotonis misaki</i>	ミサキギセル		○
03170	<i>Tyrannophaedusa surugensis</i>	スルガギセル		○
03330	<i>Tyrannophaedusa tanegashimae</i>	タネガシマギセル		○
03200	<i>Tyrannophaedusa tosaensis</i>	トサシリホソギセル		○
02900	<i>Tyrannozaptyx adulta</i>	サキシマノミギセル		○
02910	<i>Tyrannozaptyx deminuta</i>	ヨワノミギセル		○
03580	<i>Vastina vasta</i>	オキギセル		
03581	<i>Vastina vasta vasta</i>	オキギセル		○
03582	<i>Vastina vasta moriyai</i>	モリヤギセル		○
03540	<i>Vitriphaedusa aenea</i>	シンチュウギセル(エイネギセル)		○
03550	<i>Vitriphaedusa aratorum</i>	タビトギセル(アラトラギセル)		○
03530	<i>Vitriphaedusa micropeas</i>	ヒメギセル		
03531	<i>Vitriphaedusa micropeas micropeas</i>	ヒメギセル		○
03532	<i>Vitriphaedusa micropeas hokkaidoensis</i>	エゾヒメギセル		△
02590	<i>Zaptychopsis buschi</i>	ヒカリギセル		○
02800	<i>Zaptyx daitojimana</i>	ダイトウノミギセル		○
02730	<i>Zaptyx dolichoptyx</i>	カズマキノミギセル		○
02770	<i>Zaptyx hirasei</i>	カゴシマノミギセル		○
02790	<i>Zaptyx hyperoptyx</i>	ノミギセル		○
07970	<i>Zaptyx idioptyx</i>	トウギセル		○
02780	<i>Zaptyx kikaiensis</i>	キカイノミギセル		○
02750	<i>Zaptyx nakanoshimana</i>	ナカノシマノミギセル		○
02740	<i>Zaptyx sarissa</i>	チャイロノミギセル		○
02760	<i>Zaptyx yaeyamensis</i>	ヤエヤマノミギセル		○
CORILLIDAE イトカケマイマイ科				
03990	<i>Plectopylis hirasei</i>	イトカケマイマイ		○
ACHATINIDAE アフリカマイマイ科				
04000	<i>Achatina fulica</i>	アフリカマイマイ		○
SUBULINIDAE オカチョウジガイ科				
04020	<i>Allopeas brevispirum</i>	マルオカチョウジガイ		△
04040	<i>Allopeas clavulinum kyotoense</i>	オカチョウジガイ		○
04070	<i>Allopeas gracilis</i>	オオオカチョウジガイ		△
04060	<i>Allopeas javanicum</i>	トクサオカチョウジガイ		△
04030	<i>Allopeas mauritianum obesispira</i>	シリブトオカチョウジガイ		×

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
04050	<i>Allopeas pyrgula</i>	ホソオカチヨウシガイ		△
04080	<i>Allopeas satsumense</i>	サツマオカチヨウシガイ		△
04010	<i>Subulina octona</i>	オカクチキレガイ		×
OLEACINIDAE ヤマヒタチオビ科				
04090	<i>Euglandina rosea</i>	ヤマヒタチオビ		○
PUNCTIDAE ナタネガイ科				
04100	<i>Punctum amblygonum</i>	ナタネガイ		△
04150	<i>Punctum apertum</i>	オオヘソナタネ		△
04170	<i>Punctum atomus</i>	ミジンナタネ		△
04130	<i>Punctum boreale</i>	エゾナタネ		△
04110	<i>Punctum elachistum</i>	カトウナタネ		×
04160	<i>Punctum infans</i>	ハチジョウナタネ		△
04180	<i>Punctum japonicum</i>	ハリマナタネ		△
07980	<i>Punctum lepta</i>	レブタナタネガイ		—
04140	<i>Punctum morseanum</i>	ツクシナタネ		—
04120	<i>Punctum rota</i>	クルマナタネ		×
ENDODONTIDAE エンサガイ科				
07990	<i>Hirasea acuta</i>	ヒメカトエンサガイ	E	○
04230	<i>Hirasea biconcava</i>	ナカクホエンサガイ	E	—
04260	<i>Hirasea chichijimana</i>	チチジマエンサガイ	E	○
04240	<i>Hirasea diplomphalus</i>	マルクホエンサガイ	E	○
04200	<i>Hirasea eutheca</i>	コシタカエンサガイ	E	—
04250	<i>Hirasea goniobasis</i>	ソコカトエンサガイ	E	—
04220	<i>Hirasea hypolia</i>	ツヤエンサガイ	E	—
04210	<i>Hirasea insignis</i>	クチヒタエンサガイ	E	○
04280	<i>Hirasea major</i>	オオエンサガイ	E	—
04270	<i>Hirasea nesiotica</i>	ナカタエンサガイ	E	—
04300	<i>Hirasea operculina</i>	ヘタナリエンサガイ	E	○
08000	<i>Hirasea planulata</i>	ヒラマキエンサガイ		—
08010	<i>Hirasea profundispira</i>	コダマエンサガイ	E	—
04190	<i>Hirasea sinuosa</i>	エンサガイ	E	—
04310	<i>Hirasiella clara</i>	エンサガイモドキ	E	—
DISCIDAE ハツラマイマイ科				
04320	<i>Discus pauper</i>	ハツラマイマイ		○
ZONITIDAE コハクガイ科				
04340	<i>Hawaiia minuscula</i>	ヒメコハクガイ		△
04380	<i>Oxychilus hokkaidensis</i>	ウスグチヘッコウ		△
04330	<i>Striatura chishimana</i>	チシマコハクガイ		△
04430	<i>Videnoida carthcartae</i>	ツヤカサマイマイ		○
04420	<i>Videnoida gouldiana</i>	タカカサマイマイ		○
04440	<i>Videnoida horiomphala</i>	オオカサマイマイ		○
04390	<i>Zonitoides apertus</i>	ヒラコハクガイ		○
04410	<i>Zonitoides arboreus</i>	コハクガイ		○
04400	<i>Zonitoides nitidus</i>	オオコハクガイ		△
HELICODISCIDAE イシノシタ科				
09401	<i>Helicodiscus singleyanus inermis</i>	ノハラシイノミ		*
PHILOMYCIDAE ナメクジ科				
08020	<i>Granulilimax fuscicornis</i>	イボイボナメクジ		△
04450	<i>Meghimatium bilineatum</i>	ナメクジ		△
04460	<i>Meghimatium fruhstorferi</i>	ヤマナメクジ		○
LIMACIDAE コウラナメクジ科				

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
04510	<i>Deroceras reticulatum</i>	ノハラナメクジ		△
04500	<i>Deroceras varians</i>	ノナメクジ		△
04491	<i>Limax flavus</i>	キイロナメクジ		△
04492	<i>Limax marginatus</i>	チャコウラナメクジ		△
04530	<i>Milax gagates</i>	ニワコウラナメクジ		—
ARIONIDAE オオコウラナメクジ科				
04540	<i>Nipponarion carinatus</i>	オオコウラナメクジ		△
04520	<i>Nipponolimax monticola</i>	ヤマコウラナメクジ		△
HELICARIONIDAE ヘッコウマイマイ科				
05190	<i>Bekkochlamys danjoensis</i>	ダンジヨヘッコウ		—
05220	<i>Bekkochlamys depressus</i>	コウヘヒラヘッコウガイ		—
05230	<i>Bekkochlamys dulcis</i>	オオヒラヘッコウ		△
05181	<i>Bekkochlamys kagaensis</i>	ミドリヘッコウ		○
05240	<i>Bekkochlamys koshikijimanus</i>	コシキオオヒラヘッコウ		○
08140	<i>Bekkochlamys kurodai</i>	ミヤコヘッコウ		○
05260	<i>Bekkochlamys kuroshimana</i>	クロシマヘッコウ		○
05200	<i>Bekkochlamys masakii</i>	マサキヘッコウ		○
05210	<i>Bekkochlamys micrograpta</i>	ヒラヘッコウガイ		○
08150	<i>Bekkochlamys nikkoensis</i>	ニッコウヒラヘッコウ		○
05140	<i>Bekkochlamys perfragilis</i>	ヘッコウマイマイ		○
08160	<i>Bekkochlamys sakui</i>	ヤクシマヘッコウ		○
05170	<i>Bekkochlamys septentrionalis</i>	カントウヘッコウ		○
05182	<i>Bekkochlamys serenus</i>	スカシヘッコウ		△
05150	<i>Bekkochlamys shikokuensis</i>	シコクヘッコウ		○
05250	<i>Bekkochlamys subrejeetus</i>	ツシマヘッコウ		○
05160	<i>Bekkochlamys teramachii</i>	テラマチヘッコウ		△
05100	<i>Ceratochlamys ceratodes</i>	ツノイロヒメヘッコウ		○
05110	<i>Ceratochlamys hiraseana</i>	コシダカヒメヘッコウ		△
09410	<i>Danjochlamys meshimaensis</i>	メシマヘッコウ		*
04910	<i>Discoconulus sinapidium</i>	ヒメヘッコウガイ		○
04920	<i>Discoconulus yakuensis</i>	ヤクシマヒメヘッコウ		△
04900	<i>Gastrodontella multivolvis</i>	キビガイ		△
05410	<i>Japanochlamys awaensis</i>	アワクリイロヘッコウ		○
05390	<i>Japanochlamys cerasina</i>	クリイロヘッコウ		△
08170	<i>Japanochlamys crenata</i>	コンゴウクリイロヘッコウ		○
05420	<i>Japanochlamys decens</i>	カズマキヘッコウ		×
05400	<i>Japanochlamys hakonensis</i>	ハコネヒメヘッコウ		○
08180	<i>Japanochlamys shinanoensis</i>	エナクリイロヘッコウ		○
05120	<i>Lamprocystis hahajimana</i>	ハハジマヒメヘッコウ		○
05121	<i>Lamprocystis hahajimana hahajimana</i>	ハハジマヒメヘッコウ		○
05122	<i>Lamprocystis hahajimana anijimana</i>	アニジマヒメヘッコウ		—
05123	<i>Lamprocystis hahajimana jejuna</i>	コハハジマヒメヘッコウ		—
05124	<i>Lamprocystis hahajimana kitaiwojimana</i>	コシタカハハジマヒメヘッコウ		—
05125	<i>Lamprocystis hahajimana pachyphilus</i>	アツクチハハジマヒメヘッコウ		—
04890	<i>Liardetia boninensis</i>	ボンキンギ		○
05040	<i>Luchuconulus acuta</i>	カトヒメヘッコウ		△
05030	<i>Luchuconulus edgariana</i>	スミスヒメヘッコウ		—
08030	<i>Luchuconulus eikoeae</i>	エイコヘッコウ		—
05020	<i>Luchuconulus okinawanus</i>	リュウキュウカトヘッコウ		△
05300	<i>Nipponochlamys hakusanus</i>	ハクサンヘッコウ		△
08190	<i>Nipponochlamys hokkaidonis</i>	エゾヒメヘッコウ		△
05290	<i>Nipponochlamys izushichitajimana</i>	シチトウヘッコウ		○
05320	<i>Nipponochlamys lineolatus</i>	マキシジヘッコウ		△
05280	<i>Nipponochlamys semisericata</i>	キヌツヤヘッコウ		△
05310	<i>Nipponochlamys sublimatus</i>	トクノシマヘッコウ		○
08200	<i>Nipponochlamys takahashii</i>	タカハシヘッコウ		—
05360	<i>Otesiopsis japonica</i>	レンズガイ		○
08210	<i>Otesiopsis kanumuriyamensis</i>	カンムリレンズガイ		○
05370	<i>Otesiopsis kawaguchii</i>	カワグチレンズガイ		△

## 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
05380	<i>Otosiopsis yamamotoaizoi</i>	ダンジョレンズガイ		○
05130	<i>Ovachlamys fulgens</i>	オキナワヘッコウ		○
08040	<i>Ovachlamys kandai</i>	カンダヘッコウ		○
04870	<i>Parakaliella acutanguloides</i>	トカリキビ		△
04760	<i>Parakaliella affinis</i>	エゾキビ		△
04850	<i>Parakaliella austeniana</i>	オオステンキビ		—
04820	<i>Parakaliella bimaris</i>	マルキビ		△
04750	<i>Parakaliella habeii</i>	ハヘキビ		—
04830	<i>Parakaliella hachijoensis</i>	ハチジョウキビ		△
04730	<i>Parakaliella harimensis</i>	ハリマキビ		△
04780	<i>Parakaliella higashiyamana</i>	アワキビ		○
04810	<i>Parakaliella hizenensis</i>	ヒゼンキビ		○
04720	<i>Parakaliella kagaensis</i>	カガキビ		△
04840	<i>Parakaliella kikaigashimae</i>	キカイキビ		—
08050	<i>Parakaliella kyotoensis</i>	キョウトキビ		△
04740	<i>Parakaliella modesta</i>	ツクシキビ		△
04660	<i>Parakaliella nahaensis</i>	ナハキビ		○
04770	<i>Parakaliella okiana</i>	オキキビ		—
04790	<i>Parakaliella otakiana</i>	オオタキコキビ		△
04800	<i>Parakaliella pagoduloides</i>	ヒメハリマキビ		△
04880	<i>Parakaliella ruida</i>	スシキビ		△
08060	<i>Parakaliella sadaensis</i>	サトキビ		△
04860	<i>Parakaliella yaeyamensis</i>	コスシキビ		○
05010	<i>Parasitala libertina</i>	ハナレシタラガイ		△
08070	<i>Parasitala nanodes</i>	キョウトシタラガイ		△
04970	<i>Parasitala niijimana</i>	ニイジマシタラガイ		△
08080	<i>Parasitala osumiensis</i>	ヤクシマシタラガイ		△
05000	<i>Parasitala pallida</i>	ウスイロシタラガイ		△
04990	<i>Parasitala reinhardtii</i>	マルシタラガイ		○
04980	<i>Parasitala ultima</i>	ウゼンシタラガイ		△
04350	<i>Pristiloma japonica</i>	エゾエンサ		△
04360	<i>Retinella radiata</i>	コハクモトキ		△
04370	<i>Retinella radiatella</i>	ヒメコハクモトキ		—
04930	<i>Sitalina circumcincta</i>	コンタカシタラガイ		○
04940	<i>Sitalina insignis</i>	カサネシタラガイ		△
04950	<i>Sitalina japonica</i>	ウメムラシタラガイ		○
04960	<i>Sitalina latissima</i>	ヒラシタラガイ		○
05050	<i>Takemasaia gudei</i>	グウトヘッコウ		○
04600	<i>Trochochlamys borealis</i>	タナカキビ		△
08620	<i>Trochochlamys crenulata</i>	カサキビ		
08621	<i>Trochochlamys crenulata crenulata</i>	カサキビ		○
08622	<i>Trochochlamys crenulata basistriata</i>	ソコスジカサキビ		—
04700	<i>Trochochlamys fraterna</i>	オオウエキビ		△
04670	<i>Trochochlamys humiliconus</i>	イセキビ		○
08090	<i>Trochochlamys kiiensis</i>	キイキビ		△
08100	<i>Trochochlamys labilis</i>	オオキビガイ		
08101	<i>Trochochlamys labilis labilis</i>	オオキビガイ		△
08102	<i>Trochochlamys labilis persubtilis</i>	ヒラオオキビ		×
04640	<i>Trochochlamys lioconus</i>	オオタキキビ		
04641	<i>Trochochlamys lioconus lioconus</i>	オオタキキビ		△
04642	<i>Trochochlamys lioconus goniozona</i>	ヒメオオタキキビ		×
04550	<i>Trochochlamys longissima</i>	ツシマナガキビ		○
08110	<i>Trochochlamys monticola</i>	イヤヤマキビ		○
04590	<i>Trochochlamys nesiotica</i>	オオカサキビ		×
04580	<i>Trochochlamys ogasawarana</i>	オカサワラキビ		—
04710	<i>Trochochlamys okiensis</i>	オキノクニキビ		△
04680	<i>Trochochlamys okinoshimana</i>	オキノシマキビ		△
04560	<i>Trochochlamys praealta</i>	タカキビ		
04561	<i>Trochochlamys praealta praealta</i>	タカキビ		△
04562	<i>Trochochlamys praealta izushichitoensis</i>	シチトウタカキビ		△
09420	<i>Trochochlamys settuensis</i>	セツツキビ		*
04690	<i>Trochochlamys sororcula</i>	トサキビ		○
04650	<i>Trochochlamys subcrenulata</i>	ヒメカサキビ		



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
04651	<i>Trochochlamys subcrenulata subcrenulata</i>	ヒメカサキビ		△
04652	<i>Trochochlamys subcrenulata satsumana</i>	サツマヒメカサキビ		×
08120	<i>Trochochlamys tanzawaensis</i>	タンザワキビ		—
04570	<i>Trochochlamys xenica</i>	サトタカキビ		△
05270	<i>Urazirochlamys doenitzii</i>	ウラジロヘッコウ		○
05350	<i>Vitrinula chaunax</i>	オカサワラレンズガイ		—
05340	<i>Vitrinula chichijimana</i>	チチシマレンズガイ		—
05330	<i>Vitrinula hahajimana</i>	ハハシマレンズガイ		—
05070	<i>Yamatochlamys circumdata</i>	ハチシヨウヒメヘッコウ		△
05080	<i>Yamatochlamys lampra</i>	オオクラヒメヘッコウ		△
05090	<i>Yamatochlamys tanegashimae</i>	タネガシマヒメヘッコウ		×
05060	<i>Yamatochlamys vaga</i>	ナミヒメヘッコウ		—
05062	<i>Yamatochlamys vaga adamsi</i>	ミシマヒメヘッコウ		○
05061	<i>Yamatochlamys vaga vaga</i>	ナミヒメヘッコウ		△
PARMARIONIDAE ヒラコウラヘッコウガイ科				
05430	<i>Parmarion martensi</i>	ヒラコウラヘッコウガイ		△
CAMAENIDAE ニッポンマイマイ(ナンハンマイマイ)科				
05590	<i>Camaena sakishimana</i>	サキシマヒシマイマイ	V	○
09430	<i>Mandarina anijimana</i>	アニシマカタマイマイ		*
09440	<i>Mandarina aureola</i>	コガネカタマイマイ		*
09450	<i>Mandarina chichijimana</i>	チチシマカタマイマイ		*
05950	<i>Mandarina exoptata</i>	ヒシカタマイマイ	V	○
05930	<i>Mandarina hahajimana</i>	ヒメカタマイマイ	V	○
05940	<i>Mandarina hirasei</i>	アナカタマイマイ	V	○
05910	<i>Mandarina mandarina</i>	カタマイマイ	V	○
09460	<i>Mandarina polita</i>	アケボノカタマイマイ		*
05920	<i>Mandarina ponderosa</i>	ヌノメカタマイマイ	V	○
05960	<i>Mandarina suenoae</i>	キノホリカタマイマイ	V	○
08710	<i>Moellendorffia diminuta</i>	コケハダシワクチマイマイ	R	○
08720	<i>Moellendorffia eucharistus</i>	ケハダシワクチマイマイ	R	○
08730	<i>Moellendorffia tokunoensis</i>	トクノシマケハダシワクチマイマイ	R	○
08220	<i>Neochloritis tomiyamai</i>	ハシメテビロウトマイマイ	R	○
08230	<i>Nipponochloritis borealis</i>	キタノビロウトマイマイ		—
05890	<i>Nipponochloritis bracteatus</i>	ウロコビロウトマイマイ		○
05891	<i>Nipponochloritis bracteatus bracteatus</i>	ウロコビロウトマイマイ		○
05892	<i>Nipponochloritis bracteatus tsukubaensis</i>	ツクハビロウトマイマイ		○
05880	<i>Nipponochloritis echizenensis</i>	エチゼンビロウトマイマイ		△
05840	<i>Nipponochloritis fragilis</i>	ケハダビロウトマイマイ		△
08570	<i>Nipponochloritis fragosus</i>	オオウスビロウトマイマイ		△
05810	<i>Nipponochloritis hirasei</i>	ヒラマキビロウトマイマイ		○
08240	<i>Nipponochloritis hiromitadae</i>	シコクビロウトマイマイ		○
05830	<i>Nipponochloritis kawanai</i>	カワナビロウトマイマイ		△
05800	<i>Nipponochloritis obscurus</i>	トクノシマビロウトマイマイ	V	○
08250	<i>Nipponochloritis occidentalis</i>	サイコクビロウトマイマイ		△
08260	<i>Nipponochloritis okiensis</i>	オキビロウトマイマイ		○
05860	<i>Nipponochloritis oscitans</i>	トウカイビロウトマイマイ		—
05861	<i>Nipponochloritis oscitans oscitans</i>	トウカイビロウトマイマイ		△
05862	<i>Nipponochloritis oscitans hitachi</i>	ヒタチビロウトマイマイ		△
05863	<i>Nipponochloritis oscitans iwatensis</i>	イワテビロウトマイマイ		△
05864	<i>Nipponochloritis oscitans kiyosumiensis</i>	キヨスミビロウトマイマイ		△
05865	<i>Nipponochloritis oscitans shirabuensis</i>	シラブビロウトマイマイ		△
08780	<i>Nipponochloritis osumiensis</i>	オオスミビロウトマイマイ		△
05850	<i>Nipponochloritis perpunctatus</i>	ヒメビロウトマイマイ		○
05870	<i>Nipponochloritis pumila</i>	キヌビロウトマイマイ		—
05871	<i>Nipponochloritis pumila pumila</i>	キヌビロウトマイマイ		○
05872	<i>Nipponochloritis pumila kantoensis</i>	カントウビロウトマイマイ		△
08270	<i>Nipponochloritis silvaticus</i>	カワリダネビロウトマイマイ		△
08280	<i>Nipponochloritis takedai</i>	ミニビロウトマイマイ	V	—
05820	<i>Nipponochloritis tosanus</i>	トサビロウトマイマイ		△
05460	<i>Satsuma adeliniae</i>	クマトリヤマタカマイマイ		○

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
05500	<i>Satsuma amanoi</i>	アマノヤマタカマイマイ	V	○
08290	<i>Satsuma ammiralis</i>	イヘヤママイマイ		—
05560	<i>Satsuma caliginosa</i>	イッシキマイマイ		○
05561	<i>Satsuma caliginosa caliginosa</i>	イッシキマイマイ		○
05562	<i>Satsuma caliginosa picta</i>	ヨナクニマイマイ		○
05740	<i>Satsuma cardiostoma</i>	ココロマイマイ		△
05730	<i>Satsuma cristata</i>	アナナシマイマイ		○
05540	<i>Satsuma danzyoensis</i>	ダンジョマイマイ		○
05480	<i>Satsuma erabuensis</i>	オキノエラブヤマタカマイマイ		○
05750	<i>Satsuma fausta</i>	ヤセアナナシマイマイ		△
05680	<i>Satsuma ferruginea</i>	シメクチマイマイ		○
05630	<i>Satsuma fusca</i>	コシタカコヘソマイマイ		○
05450	<i>Satsuma hemihelvus</i>	ウラキヤマタカマイマイ	V	○
08300	<i>Satsuma iheyaensis</i>	イヘヤマタカマイマイ		—
05660	<i>Satsuma jacobii</i>	ヤコビマイマイ	R	○
05720	<i>Satsuma japonica</i>	ニッポンマイマイ		○
05721	<i>Satsuma japonica japonica</i>	ニッポンマイマイ		○
05722	<i>Satsuma japonica carinata</i>	カトハリニッポンマイマイ		○
05725	<i>Satsuma japonica granulosa</i>	ヌノメニッポンマイマイ		△
05726	<i>Satsuma japonica heteroglypta</i>	コニホシマイマイ		△
05723	<i>Satsuma japonica peculiaris</i>	ムロマイマイ		○
05727	<i>Satsuma japonica satsuma</i>	マルニッポンマイマイ		△
05710	<i>Satsuma kanamarui</i>	カナマルマイマイ		○
05440	<i>Satsuma largillierti</i>	オキナワヤマタカマイマイ		○
05530	<i>Satsuma lewisii</i>	オオシママイマイ		○
05531	<i>Satsuma lewisii lewisii</i>	オオシママイマイ		○
05532	<i>Satsuma lewisii atrata</i>	ヤンバルマイマイ		△
05533	<i>Satsuma lewisii daemonorum</i>	キカイオオシママイマイ		○
05520	<i>Satsuma mercatoria</i>	シュリマイマイ		○
05521	<i>Satsuma mercatoria mercatoria</i>	シュリマイマイ		*
05525	<i>Satsuma mercatoria daitojimaensis</i>	ダイトウジママイマイ		*
05522	<i>Satsuma mercatoria euterpe</i>	クンチャンマイマイ		△
05523	<i>Satsuma mercatoria iejimana</i>	イエジママイマイ		—
05526	<i>Satsuma mercatoria kumejimaensis</i>	クメジママイマイ		*
05524	<i>Satsuma mercatoria okinoerabuensis</i>	エラブシュリマイマイ		△
05650	<i>Satsuma moellendorffiana</i>	メルレンドルフマイマイ		△
05651	<i>Satsuma moellendorffiana moellendorffiana</i>	メルレンドルフマイマイ		○
05652	<i>Satsuma moellendorffiana thaanumi</i>	ミノブマイマイ	R	○
05610	<i>Satsuma myomphala</i>	コヘソマイマイ		○
05611	<i>Satsuma myomphala myomphala</i>	コヘソマイマイ		○
05612	<i>Satsuma myomphala fukashimana</i>	フカシマコヘソマイマイ		○
08740	<i>Satsuma nakayamai</i>	ナカヤママイマイ	R	○
08310	<i>Satsuma okiensis</i>	オキシメクチマイマイ		○
08320	<i>Satsuma omoro</i>	オモロヤマタカマイマイ		○
05620	<i>Satsuma omphalodes</i>	サンインコヘソマイマイ		○
05770	<i>Satsuma pagodula</i>	ヒメタマゴマイマイ		○
05760	<i>Satsuma papilliformis</i>	ヤマタカマイマイ		○
05510	<i>Satsuma perversa</i>	リュウキュウヒダリマキマイマイ		○
05550	<i>Satsuma rugosa</i>	チリメンマイマイ		○
05640	<i>Satsuma sadamii</i>	サダミマイマイ	V	○
05700	<i>Satsuma selasia</i>	ツヤママイマイ		○
08330	<i>Satsuma shigetai</i>	アマミヤマタカマイマイ		○
08340	<i>Satsuma sooi</i>	ヒメユリヤマタカマイマイ	V	○
05490	<i>Satsuma sororcula</i>	ウラジロヤマタカマイマイ	V	○
05580	<i>Satsuma tadai</i>	タダマイマイ		—
05600	<i>Satsuma tanegashimae</i>	タネガシママイマイ		○
05690	<i>Satsuma textilis</i>	オオツヤママイマイ		○
05691	<i>Satsuma textilis textilis</i>	オオツヤママイマイ		△
05692	<i>Satsuma textilis tsurugisanica</i>	ツルキサンマイマイ		○
05470	<i>Satsuma tokunoshimana</i>	トクノシヤマタカマイマイ		○
05670	<i>Satsuma wiegmanniana</i>	ヒラコヘソマイマイ	V	○
05570	<i>Satsuma yaeyamensis</i>	クロイワヒダリマキマイマイ		○
05780	<i>Yakuchloritis albolabris</i>	クチジロビロウトマイマイ	R	○

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
05790	<i>Yakuchloritis hoshiyamai</i>	ホシヤマヒロウトマイマイ	R	○
BRADYBAENIDAE オナジマイマイ科				
06680	<i>Acusta despecta</i>	オキナワウスカワマイマイ		
06681	<i>Acusta despecta despecta</i>	オキナワウスカワマイマイ		○
06683	<i>Acusta despecta ikiensis</i>	イクウスカワマイマイ		—
06684	<i>Acusta despecta kikaiensis</i>	キカイウスカワマイマイ		×
06685	<i>Acusta despecta praetenuis</i>	オオスミウスカワマイマイ		×
06682	<i>Acusta despecta sieboldiana</i>	ウスカワマイマイ		○
06690	<i>Acusta tourannensis</i>	タママイマイ		○
06230	<i>Aegista aemula</i>	チクヤケマイマイ		○
06231	<i>Aegista aemula aemula</i>	チクヤケマイマイ		○
06232	<i>Aegista aemula hadaka</i>	ハダカケマイマイ		△
06233	<i>Aegista aemula shikokuensis</i>	シコクケマイマイ		△
06234	<i>Aegista aemula subdivesta</i>	コケマイマイ		—
06040	<i>Aegista awajiensis</i>	シタロウマイマイ		○
06000	<i>Aegista caerulea</i>	ミズイロオオベソマイマイ		○
06160	<i>Aegista cavicollis</i>	クチマカリマイマイ		○
06180	<i>Aegista caviconus</i>	ヤキツノマイマイ		○
06170	<i>Aegista cavitectum</i>	タシママイマイ		○
08350	<i>Aegista celsa</i>	コシタカオオベソマイマイ		—
08360	<i>Aegista conella</i>	コウニケマイマイ		×
06280	<i>Aegista conophala</i>	ヘソカトケマイマイ		○
06200	<i>Aegista elegantissima</i>	シュリケマイマイ		○
06250	<i>Aegista esakii</i>	エサキケマイマイ		○
06080	<i>Aegista fausta</i>	サチマイマイ		○
06030	<i>Aegista friedeliana</i>	フリイデルマイマイ		○
06031	<i>Aegista friedeliana friedeliana</i>	フリイデルマイマイ		○
06032	<i>Aegista friedeliana aperta</i>	タキカワオオベソマイマイ		○
06033	<i>Aegista friedeliana humerosa</i>	コシキフリイデルマイマイ		○
06034	<i>Aegista friedeliana perangulata</i>	カトモチフリイデルマイマイ		—
06035	<i>Aegista friedeliana peraperata</i>	ヒゴフリイデルマイマイ		—
06036	<i>Aegista friedeliana vestita</i>	オオシマフリイデルマイマイ		○
08370	<i>Aegista hakusanensis</i>	ハクサンケマイマイ		—
06240	<i>Aegista hatakedai</i>	ハタケダマイマイ		○
06241	<i>Aegista hatakedai hatakedai</i>	ハタケダマイマイ		○
06242	<i>Aegista hatakedai kawamurai</i>	カワムラケマイマイ		○
08380	<i>Aegista horrida</i>	ウニケマイマイ		—
06220	<i>Aegista inexpectata</i>	オモイガケナマイマイ	V	○
06130	<i>Aegista intonsa</i>	モリサキオオベソマイマイ	V	○
06260	<i>Aegista itoi</i>	イトウケマイマイ		○
08390	<i>Aegista kandai</i>	カンダマイマイ		○
06140	<i>Aegista kanmuriyamensis</i>	カンムリケマイマイ		△
06270	<i>Aegista kiusiuensis</i>	キュウシュウケマイマイ		○
06271	<i>Aegista kiusiuensis kiusiuensis</i>	キュウシュウケマイマイ		○
06272	<i>Aegista kiusiuensis oshimana</i>	オオシマケマイマイ		○
06273	<i>Aegista kiusiuensis tokunovaga</i>	トクノシマケマイマイ		○
06060	<i>Aegista kobensis</i>	コウベマイマイ		○
06061	<i>Aegista kobensis kobensis</i>	コウベマイマイ		○
06062	<i>Aegista kobensis discus</i>	ヒラコウベマイマイ		○
06063	<i>Aegista kobensis gotoensis</i>	ゴトウコウベマイマイ		○
06064	<i>Aegista kobensis koshikijimana</i>	コシキコウベマイマイ		○
06065	<i>Aegista kobensis pertenuis</i>	トサマイマイ		○
06066	<i>Aegista kobensis tsumiyamai</i>	ツミヤママイマイ		—
06150	<i>Aegista kunimiensis</i>	ササミケマイマイ		○
05990	<i>Aegista lepidophora</i>	ウロコケマイマイ		○
05991	<i>Aegista lepidophora lepidophora</i>	ウロコケマイマイ		○
05992	<i>Aegista lepidophora scutifera</i>	カトマルウロコケマイマイ		○
06290	<i>Aegista mackensii</i>	クロイワオオケマイマイ		○
06330	<i>Aegista marginata</i>	ヘリトリケマイマイ		○
08400	<i>Aegista mayasana</i>	マヤサンマイマイ		△
06010	<i>Aegista minima</i>	マメヒロベソマイマイ		○

## 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
08410	<i>Aegista nikkoensis</i>	ニッコウオオヘソマイマイ		△
06070	<i>Aegista nunobikiensis</i>	ヌノビケマイマイ		△
05970	<i>Aegista oculus</i>	アカマイマイ		○
06320	<i>Aegista omiensis</i>	オオミケマイマイ		○
08420	<i>Aegista omma</i>	オオマオオヘソマイマイ		○
06190	<i>Aegista osbeckii</i>	タラマケマイマイ		○
06310	<i>Aegista pannosa</i>	オオウケマイマイ		○
06311	<i>Aegista pannosa pannosa</i>	オオウケマイマイ		○
06312	<i>Aegista pannosa awashimana</i>	アワシマケマイマイ		○
06210	<i>Aegista pressa</i>	ヒラケマイマイ		○
06090	<i>Aegista proba</i>	アラハダ <sup>1</sup> ヒロヘソマイマイ		○
06091	<i>Aegista proba proba</i>	アラハダ <sup>1</sup> ヒロヘソマイマイ		○
06092	<i>Aegista proba eminens</i>	シマコオオヘソマイマイ		△
06095	<i>Aegista proba goniosoma</i>	カト <sup>1</sup> コオオヘソマイマイ		○
06093	<i>Aegista proba goniosomoides</i>	ミヤマオオヘソマイマイ		○
06094	<i>Aegista proba mikuriyensis</i>	コケラマイマイ		○
06096	<i>Aegista proba mimula</i>	コオオヘソマイマイ		○
08430	<i>Aegista pygmaea</i>	コビトオオヘソマイマイ		△
06340	<i>Aegista scepasma</i>	イトマンマイマイ		○
06020	<i>Aegista squarrosa</i>	マルテンスオオヘソマイマイ		○
06021	<i>Aegista squarrosa squarrosa</i>	マルテンスオオヘソマイマイ		○
06022	<i>Aegista squarrosa tokunoshimana</i>	トクノシマオオヘソマイマイ		○
08440	<i>Aegista tadai</i>	イトヒキオオヘソマイマイ		—
06120	<i>Aegista tokyoensis</i>	トウキョウコオオヘソマイマイ		○
06350	<i>Aegista trochula</i>	ツシマケマイマイ		○
06050	<i>Aegista tumida</i>	フチマルオオヘソマイマイ		○
06051	<i>Aegista tumida tumida</i>	フチマルオオヘソマイマイ		○
06052	<i>Aegista tumida cavata</i>	キイオオヘソマイマイ		○
05980	<i>Aegista vermis</i>	オオヘソマイマイ		○
06300	<i>Aegista vulgivaga</i>	オオケマイマイ		○
06301	<i>Aegista vulgivaga vulgivaga</i>	オオケマイマイ		○
06302	<i>Aegista vulgivaga lanx</i>	ヒラオオケマイマイ		○
06630	<i>Ainohelix editha</i>	ヒメマイマイ		○
08450	<i>Ainohelix io</i>	アケボノマイマイ		×
06580	<i>Bradybaena circulus</i>	ハンダ <sup>1</sup> ナマイマイ		○
06581	<i>Bradybaena circulus circulus</i>	ハンダ <sup>1</sup> ナマイマイ		○
06583	<i>Bradybaena circulus hirosihorii</i>	ホリマイマイ		○
06582	<i>Bradybaena circulus oceanica</i>	オナジ <sup>1</sup> マイマイモトキ		○
06560	<i>Bradybaena pellucida</i>	コハクオナジ <sup>1</sup> マイマイ		○
06570	<i>Bradybaena similaris</i>	オナジ <sup>1</sup> マイマイ		○
08750	<i>Euhadra amaliae</i>	クチヘ <sup>1</sup> ニマイマイ		○
08760	<i>Euhadra awaensis</i>	アワマイマイ		○
06800	<i>Euhadra brandtii</i>	ヒタチマイマイ		○
06801	<i>Euhadra brandtii brandtii</i>	ヒタチマイマイ		○
06803	<i>Euhadra brandtii roseoapicalis</i>	オゼ <sup>1</sup> マイマイ		△
06802	<i>Euhadra brandtii sapporo</i>	サッポ <sup>1</sup> ロマイマイ		○
06810	<i>Euhadra callizona</i>	ハコネマイマイ		○
06830	<i>Euhadra congenita</i>	ハリママイマイ		○
06850	<i>Euhadra decorata</i>	ムツヒタ <sup>1</sup> リマキマイマイ		○
06852	<i>Euhadra decorata decorata</i>	ムツヒタ <sup>1</sup> リマキマイマイ		○
06853	<i>Euhadra decorata diminuta</i>	ナンブ <sup>1</sup> マイマイ		×
06820	<i>Euhadra dixonii</i>	サンインマイマイ		○
06821	<i>Euhadra dixonii dixonii</i>	サンインマイマイ		○
06822	<i>Euhadra dixonii montivaga</i>	ヤマガ <sup>1</sup> マイマイ		○
06823	<i>Euhadra dixonii okicola</i>	オキマイマイ		○
06770	<i>Euhadra eoa</i>	ヒラマイマイ		○
06771	<i>Euhadra eoa eoa</i>	ヒラマイマイ		○
06772	<i>Euhadra eoa gulickii</i>	キュー <sup>1</sup> リキマイマイ		○
06870	<i>Euhadra grata</i>	オオタキマイマイ		○
06871	<i>Euhadra grata grata</i>	オオタキマイマイ		○
06873	<i>Euhadra grata echigoensis</i>	エチゴ <sup>1</sup> マイマイ		*
06872	<i>Euhadra grata gratoides</i>	ミチノクマイマイ		○
06710	<i>Euhadra herklotsi</i>	ツクシマイマイ		○

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
06711	<i>Euhadra herklotsi herklotsi</i>	ツクシマイマイ		○
06713	<i>Euhadra herklotsi kirishimensis</i>	キリシママイマイ		○
06761	<i>Euhadra idzumonis</i>	イズモマイマイ		○
06720	<i>Euhadra latispira</i>	ハクサンマイマイ		○
06721	<i>Euhadra latispira latispira</i>	ハクサンマイマイ		○
06723	<i>Euhadra latispira tsurugensis</i>	ツルガマイマイ		○
06722	<i>Euhadra latispira yagurai</i>	コウロマイマイ		○
06860	<i>Euhadra murayamai</i>	ムラヤママイマイ	E	○
06750	<i>Euhadra nachicola</i>	ナチマイマイ	E	○
06790	<i>Euhadra peliomphala</i>	ミスジマイマイ		○
06791	<i>Euhadra peliomphala peliomphala</i>	ミスジマイマイ		○
06792	<i>Euhadra peliomphala kunoensis</i>	クノウマイマイ		○
06793	<i>Euhadra peliomphala simodae</i>	シモダマイマイ		○
08630	<i>Euhadra quaesita</i>	ヒダリマキマイマイ		○
08631	<i>Euhadra quaesita quaesita</i>	ヒダリマキマイマイ		○
08632	<i>Euhadra quaesita heguraensis</i>	ヘグラマイマイ		○
06730	<i>Euhadra sadoensis</i>	サドマイマイ	E	○
06780	<i>Euhadra sandai</i>	コガネマイマイ		○
06781	<i>Euhadra sandai sandai</i>	コガネマイマイ		○
06782	<i>Euhadra sandai communis</i>	ナミマイマイ		○
06783	<i>Euhadra sandai oki</i>	オキニシキマイマイ		○
06880	<i>Euhadra scaevola</i>	ミヤマヒダリマキマイマイ		○
06881	<i>Euhadra scaevola scaevola</i>	ミヤマヒダリマキマイマイ		○
06882	<i>Euhadra scaevola mikawa</i>	ミカワマイマイ	E	○
06740	<i>Euhadra senckenbergiana</i>	クロイワマイマイ		○
06741	<i>Euhadra senckenbergiana senckenbergiana</i>	クロイワマイマイ		○
06743	<i>Euhadra senckenbergiana aomoriensis</i>	アオモリマイマイ		○
06744	<i>Euhadra senckenbergiana notoensis</i>	トマイマイ		○
06745	<i>Euhadra senckenbergiana occidentalis</i>	イワミマイマイ		○
08460	<i>Euhadra sigeonis</i>	シゲオマイマイ		○
06840	<i>Euhadra subnimbosa</i>	セトウチマイマイ		○
06700	<i>Euhadra tokarainsula</i>	クロマイマイ		○
06701	<i>Euhadra tokarainsula tokarainsula</i>	クロマイマイ		○
06702	<i>Euhadra tokarainsula ujiensis</i>	ウジグントウマイマイ		○
08770	<i>Euhadra yakushimana</i>	ヤクシママイマイ		○
06660	<i>Ezohelix gainesi</i>	エゾマイマイ		○
06661	<i>Ezohelix gainesi gainesi</i>	エゾマイマイ		○
06662	<i>Ezohelix gainesi forma flexibilis</i>	フトウマイマイ		△
06670	<i>Karaftohelix blakeana</i>	ホンブレイキマイマイ		△
06360	<i>Lepidopisum verrucosum</i>	カタマメマイマイ		△
06910	<i>Nesiohelix irrediviva</i>	エラブマイマイ	R	○
06890	<i>Nesiohelix omphalina</i>	ヘソアキアツマイマイ	R	○
06900	<i>Nesiohelix solida</i>	アツマイマイ	R	○
06650	<i>Paraegista apoiensis</i>	アポイマイマイ	V	○
06640	<i>Paraegista takahidei</i>	タカヒデマイマイ		○
06590	<i>Phaeohelix phaeogramma</i>	タトモマイマイ		○
06591	<i>Phaeohelix phaeogramma phaeogramma</i>	タトモマイマイ		○
06592	<i>Phaeohelix phaeogramma iheyaensis</i>	イヘヤタトモマイマイ		○
06610	<i>Phaeoherix miyakejimana</i>	ミヤケチャイロマイマイ		○
06600	<i>Phaeoherix submandarina</i>	チャイロマイマイ		○
06530	<i>Pseudobuliminus meiacoshimensis</i>	ナガシロホソマイマイ		○
06540	<i>Pseudobuliminus takarai</i>	タカラホソマイマイ		○
06550	<i>Pseudobuliminus turrita</i>	トウカ*タホソマイマイ		○
06470	<i>Trishoplita awajiensis</i>	アワシ*オトメマイマイ		○
08470	<i>Trishoplita calvicola</i>	イシマキシロマイマイ		○
06440	<i>Trishoplita carinata</i>	カト*ハリオトメマイマイ		△
06490	<i>Trishoplita collinsoni</i>	タシナミオトメマイマイ		○
06491	<i>Trishoplita collinsoni collinsoni</i>	タシナミオトメマイマイ		△
06492	<i>Trishoplita collinsoni casta</i>	イロアセオトメマイマイ		△
06493	<i>Trishoplita collinsoni hizenensis</i>	ヒゼンオトメマイマイ		△
06494	<i>Trishoplita collinsoni lischkeana</i>	リシケオトメマイマイ		○
06410	<i>Trishoplita commoda</i>	マメマイマイ		○
06411	<i>Trishoplita commoda commoda</i>	マメマイマイ		○

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
06412	<i>Trishoplita commoda endo</i>	エンドウマイマイ		△
06413	<i>Trishoplita commoda fusca</i>	クロオトメマイマイ		△
06414	<i>Trishoplita commoda kyotoensis</i>	ミヤコトメマイマイ		△
06415	<i>Trishoplita commoda nioyaka</i>	ニオヤカマイマイ		△
06390	<i>Trishoplita conospira</i>	エンスイマイマイ		△
08480	<i>Trishoplita conulina</i>	トビシママメマイマイ		○
06480	<i>Trishoplita dacostae</i>	ダコスタマイマイ		○
06481	<i>Trishoplita dacostae dacostae</i>	ダコスタマイマイ		○
06482	<i>Trishoplita dacostae strigata</i>	ヒラトオトメマイマイ		×
06483	<i>Trishoplita dacostae tosana</i>	クマドリオトメマイマイ		○
06510	<i>Trishoplita eumenes</i>	キュウシュウシロマイマイ		○
06511	<i>Trishoplita eumenes eumenes</i>	キュウシュウシロマイマイ		○
06512	<i>Trishoplita eumenes cretacea</i>	コウダカシロマイマイ		○
06513	<i>Trishoplita eumenes decussata</i>	ヌノメシロマイマイ		○
06514	<i>Trishoplita eumenes pergranosa</i>	アラハダシロマイマイ		—
06450	<i>Trishoplita goodwini</i>	オトメマイマイ		○
06370	<i>Trishoplita hachijoensis</i>	ツバキカトマイマイ		○
06420	<i>Trishoplita hilgendorfi</i>	ヒルゲントルフマイマイ		○
06421	<i>Trishoplita hilgendorfi hilgendorfi</i>	ヒルゲントルフマイマイ		○
06422	<i>Trishoplita hilgendorfi tenuis</i>	オオヒルゲントルフマイマイ		○
06400	<i>Trishoplita kurodai</i>	アズマオトメマイマイ		○
06460	<i>Trishoplita latizona</i>	クロオビオトメマイマイ		△
06430	<i>Trishoplita mesogonia</i>	コオトメマイマイ		○
06380	<i>Trishoplita nitens</i>	ミドリマイマイ		○
08500	<i>Trishoplita okinoshimae</i>	オキノシマシロマイマイ		△
06520	<i>Trishoplita optima</i>	ケショウマイマイ	R	○
06500	<i>Trishoplita pallens</i>	シロマイマイ		○
08510	<i>Trishoplita shikokuensis</i>	シコクオトメマイマイ		△
08520	<i>Trishoplita smithiana</i>	スミスオトメマイマイ		△
STREPTAXIDAE タワラガイ科				
06950	<i>Indoennea bicolor</i>	ソメワケタワラガイ		○
06920	<i>Sinoennea densecostata</i>	コメツブタワラガイ		○
08530	<i>Sinoennea insularis</i>	ツヤタワラガイ		—
06930	<i>Sinoennea iwakawa</i>	タワラガイ		○
06940	<i>Sinoennea miyakojimana</i>	ミヤコタワラガイ		○
08540	<i>Sinoennea yonakunijimana</i>	ヨナクニタワラガイ		○
BIVALVIA 二枚貝綱				
MYTILOIDA イガイ目				
MYTILIDAE イガイ科				
▲09470	<i>Limnoperna fortunei</i>	カワヒバリガイ		*
▲09480	<i>Musculista senhousia</i>	ホトギスガイ		*
▲09490	<i>Xenostrobus securis</i>	コウロエンカワヒバリガイ		*
OSTREIDAE イタホガキ科				
▲09500	<i>Crassostrea gigas</i>	マガキ		*
UNIONOIDA インガイ目				
MARGARITIFERIDAE カワシンジュガイ科				
*06960	<i>Margaritifera laevis</i>	カワシンジュガイ	Lp	○
UNIONIDAE インガイ科				
*09510	<i>Anemi arcaeiformis</i>	フネトブガイ		*
*07090	<i>Anodonta calipygos</i>	マルトブガイ		○
*07100	<i>Anodonta woodiana</i>	トブガイ		○
*07070	<i>Cristaria plicata</i>	カラスガイ		○

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
*07071	<i>Cristaria plicata plicata</i>	カラスガイ		○
*07072	<i>Cristaria plicata clessini</i>	メンカラスガイ		○
*09520	<i>Hyriopsis cumingii</i>	ヒレイケチョウガイ		*
*07060	<i>Hyriopsis schlegeli</i>	イケチョウガイ		○
*07010	<i>Inversidens brandti</i>	オハ <sup>ニ</sup> エホ <sup>シ</sup> ガイ		○
*07020	<i>Inversidens japonensis</i>	マツカサガイ		○
*07030	<i>Inversiunio reiniana</i>	オトコタテホシガイ		○
*07031	<i>Inversiunio reiniana reiniana</i>	オトコタテホシガイ		○
*07040	<i>Inversiunio reiniana yanagawaensis</i>	ニセマツカサガイ		○
*06980	<i>Lanceolaria grayana cuspidata</i>	トンガリササノハガイ		○
*06970	<i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>	ササノハガイ		○
*07080	<i>Oguranodonta ogurae</i>	オグラヌマガイ		○
*07050	<i>Pseudodon omiensis</i>	カタハガイ		○
*06990	<i>Unio douglasiae</i>	イシガイ		○
*06991	<i>Unio douglasiae douglasiae</i>	イシガイ		○
*07000	<i>Unio douglasiae biwae</i>	タテホシガイ		○
MESODESMATIDAE チドリマスホウガイ科				
▲09530	<i>Coecella chinensis</i>	クチバガイ		*
DREISSENIDAE カワホトギスガイ科				
▲09540	<i>Mytilopsis sallei</i>	イガイタマシ		*
TRAPEZIIDAE フナガタガイ科				
▲09550	<i>Trapezium liratum</i>	ウネナシトマヤガイ		*
PSAMMOBIDAE シオササナミガイ科				
▲09560	<i>Nuttallia japonica</i>	イソシジミ		*
▲09570	<i>Psammotaea viescens</i>	オチバガイ		*
VENEROIDA マルスダレガイ目				
CORBICULIDAE シジミ科				
*09580	<i>Corbicula fluminea</i>	タイワンシジミ		*
*09581	<i>Corbicula fluminea fluminea</i>	タイワンシジミ		*
*08560	<i>Corbicula fluminea insularis</i>	カネツケシジミ		○
*07120	<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジミ		○
*07140	<i>Corbicula leana</i>	マシジミ		○
*07130	<i>Corbicula sandai</i>	セタシジミ		○
*07160	<i>Geloina expansa</i>	リュウキュウヒルギシジミ		△
*09590	<i>Geloina fissidens</i>	タイワンヒルギシジミ		*
*07150	<i>Geloina yaeyamaensis</i>	ヤエヤマヒルギシジミ		△
PISIDIIDAE マメシジミ科				
*09600	<i>Pisidium baicalensis storohuense</i>	エトロフマメシジミ		*
*07250	<i>Pisidium cavernicum</i>	ホラアナマメシジミ		—
*07220	<i>Pisidium cinereum</i>	ハイロマメシジミ		—
*07210	<i>Pisidium ellipticum</i>	コハンナリマメシジミ		×
*07240	<i>Pisidium habeii</i>	ハハ <sup>ニ</sup> マメシジミ		×
*07180	<i>Pisidium hukuiense</i>	フクイマメシジミ		×
*07230	<i>Pisidium japonicum</i>	マメシジミ		○
*07170	<i>Pisidium kawamurai</i>	カワムラマメシジミ		—
*07190	<i>Pisidium nipponense</i>	ニホンマメシジミ		×
*07260	<i>Pisidium parvum</i>	チビマメシジミ		—
SPHAERIDAE ドブシジミガイ科				
*07290	<i>Sphaerium biwaense</i>	ビワコトブシジミ		○
*07280	<i>Sphaerium japonicum</i>	ドブシジミ		○
*07281	<i>Sphaerium japonicum japonicum</i>	ドブシジミ		○

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
*07270	<i>Sphaerium miyadaii</i>	エゾトブシジミ		○
*09610	<i>Sphaerium okinawaense</i>	オキナワトブシジミ		*
VENERIDAE マルスダレガイ科				
▲09620	<i>Cyclina sinensis</i>	オキシジミ		*
▲09630	<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ		*
GLAUCONOMIDAE ハナグモリガイ科				
▲09640	<i>Glaucanome chinensis</i>	ハナグモリガイ		*
ASTHENODONTIDA オオノガイ目				
MYIDAE オオノガイ科				
▲09651	<i>Mya arenaria oonogai</i>	オオノガイ		*
▲09660	<i>Venatomya truncata</i>	クシケマスホウガイ		*
LATERNULIDAE オキナガイ科				
▲09670	<i>Laternula anatina</i>	オキナガイ		*
▲09680	<i>Laternula boschaina</i>	コオキナガイ		*
▲09690	<i>Laternula marilina</i>	トオリガイ		*
▲09700	<i>Laternula truncata</i>	ヒロクチツトオリガイ		*

■調査対象として追加された種・亜種(1998.3)

コード	学名	和名	RDB	情報量
DIPLOMMATINIDAE コマガイ科				
09710	<i>Diplommatina hidaensis</i>	ヒダコマガイ		*
CERITHDEIDAE ヘナタリガイ科				
▲09720	<i>Cerithidea cingulata</i>	ヘナタリガイ		*
▲09730	<i>Cerithidea djadjariensis</i>	カワアイガイ		*
▲09740	<i>Cerithidea largellerti</i>	クロヘナタリガイ		*
▲09750	<i>Cerithidea ornata</i>	シマヘナタリガイ		*
▲09761	<i>Cerithidea rhizophorarum rhizophorarum</i>	フトヘナタリガイ		*
▲09762	<i>Cerithidea rhizophorarum morchii</i>	トカケヘナタリガイ		*
POTAMIDIDAE キハウミナ科				
▲09770	<i>Telebraria palustris</i>	キハウミナ		*
▲09780	<i>Telebraria sulcata</i>	マトモチウミナ		*
BATILLARIIDAE ウミナ科				
▲09790	<i>Batillaria cumingii</i>	ホソウミナ		*
▲09800	<i>Batillaria flectosiphomata</i>	リュウキュウウミナ		*
▲09810	<i>Batillaria multiformis</i>	ウミナ		*
▲09820	<i>Batillaria zonalis</i>	イホウミナ		*
OSTREIDAE イタホガキ科				
▲09830	<i>Crassostrea echinata</i>	ニセマカギ		*
CORBAULIDAE クチベニガイ科				
▲07300	<i>Potamocorbula amurensis</i>	ヌマコダギガイ		○