

「種の多様性調査(動物分布調査)対象種一覧」

対象分類群名 : 淡水魚類

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
	OSTEICHTHYES 硬骨魚綱			
	PETROMYZONTIFORMES ヤツメウナギ目			
	PETROMYZONTIDAE ヤツメウナギ科			
	2260 Petromyzontidae	ヤツメウナギ類		
	0010 <i>Entosphenus tridentatus</i>	ユウフツヤツメ	R	△
	0020 <i>Lethenteron reissneri</i>	スナヤツメ		○
	0030 <i>Lethenteron kessleri</i>	シベリアヤツメ	R	△
	0040 <i>Lethenteron japonicum</i>	カワヤツメ		△
	ACIPENSERIDAE チョウザメ科			
	1910 <i>Acipenser medirostris</i>	チョウザメ		—
	ELOPIFORMES カライワシ目			
	ELOPIDAE カライワシ科			
	0050 <i>Elops hawaiiensis</i>	カライワシ		○
	0060 <i>Megalops cyprinoides</i>	イセゴイ(ハイレ)		△
	ANGUILLIFORMES ウナギ目			
	ANGUILLIDAE ウナギ科			
	0070 <i>Anguilla japonica</i>	ウナギ		○
	0080 <i>Anguilla marmorata</i>	オオウナギ		△
	MURAENIDAE ウツボ科			
	3001 <i>Echidna rhodochilus</i>	ナミダカワウツボ		*
	3002 <i>Uropterygius concolor</i>	コゲウツボ		*
	CLUPEIFORMES ニシ目			
	CLUPEIDAE 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
3003	<i>Clupea pallasii</i>	ニシン		*
3004	<i>Nematalosa japonica</i>	トロクイ		*
3005	<i>Ilisha elongata</i>	ヒラ		*
ENGRAULIDIDAE カクチイワシ科				
0090	<i>Coilia nasus</i>	エツ	R・Lp	△
SALMONIFORMES サケ目				
SALMONIDAE サケ科				
0100	<i>Hucho perryi</i>	イトウ	V	×
0110	<i>Salvelinus fontinalis</i>	カワマス		×
0120	<i>Salvelinus malma miyabei</i>	ミヤベイワナ	R	○
0130	<i>Salvelinus malma krascheninnikovi</i>	オシヨロコマ	R	○
2440	<i>Salvelinus leucomaenis</i>	イワナ類		
3006	<i>Salvelinus leucomaenis leucomaenis</i>	エゾイワナ		*
0141	<i>Salvelinus leucomaenis leucomaenis</i>	アメマス		△
0142	<i>Salvelinus leucomaenis pluvius</i>	ニッコウイワナ		△
0160	<i>Salvelinus leucomaenis imbrius</i>	ゴギ	V	○
0170	<i>Salvelinus leucomaenis japonicus</i>	ヤマトイワナ		×
0171	<i>Salvelinus leucomaenis japonicus</i>	キリクチ	E	×
1930	<i>Salvelinus namaycush</i>	レイクトラウト		—
	<i>Oncorhynchus kawamurae*</i>	クニマス*	E x	—
0180	<i>Oncorhynchus nerka</i>	ヒメマス(ヘニザケ)		△
0190	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	カラフトマス		×
0200	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	マスノスケ		×
0210	<i>Oncorhynchus keta</i>	サケ		○
0220	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	キンザケ		×
0231	<i>Oncorhynchus masou masou</i>	ヤマメ		○
0232	<i>Oncorhynchus masou masou</i>	サクラマス		○
3007	<i>Oncorhynchus masou masou</i>	無斑型ヤマメ		*
0241	<i>Oncorhynchus masou subsp.</i>	ヒワマス	R	×
0242	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i>	アマゴ		○
0243	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i>	サツキマス	E	○
0250	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i>	イワメ	E	×
0260	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	ニジマス		△
0270	<i>Salmo trutta</i>	ブラウントラウト		×
3008	<i>Salmo salar</i>	タイセイヨウサケ		*
COREGONIDAE コレゴノスズ科				
1920	<i>Coregonus lavaretus maraena</i>	シナノユキマス		○
PLECOGLOSSIDAE アユ科				
0280	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>	アユ		○
0281	<i>Plecoglossus altivelis ryukyuensis</i>	リュウキュウアユ	E	○
OSMERIDAE キュウリウオ科				
0290	<i>Osmerus eperlanus mordax</i>	キュウリウオ		△
0300	<i>Spirinchus lanceolatus</i>	シシヤモ		△
0310	<i>Hypomesus transpacificus nipponensis</i>	ワカサギ		○
0320	<i>Hypomesus olidus</i>	イシカリワカサギ		△
SALANGIDAE シラウオ科				
0340	<i>Salangichthys microdon</i>	シラウオ		×
0341	<i>Salangichthys ishikawai</i>	イシカワシラウオ		×

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
0342	<i>Salanx ariakensis</i>	アリアケシラウオ	E	○
0343	<i>Neosalanx regani</i>	アリアケヒメシラウオ	E	○
CYPRINIFORMES コイ目				
CYPRINIDAE コイ科				
2300	<i>Tribolodon</i> spp.	ウグイ類		
0380	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ		○
0390	<i>Tribolodon brandti</i>	マルタ		○
0400	<i>Tribolodon ezoë</i>	エゾウグイ		△
0410	<i>Tribolodon</i> sp.	ウケケチウグイ	V	○
2280	<i>Phoxinus</i> spp.	アブラハヤ類		
0420	<i>Phoxinus lagowskii steindachneri</i>	アブラハヤ		○
3009	<i>Phoxinus lagowskii yamamotis</i>	ヤマナカハヤ		*
0430	<i>Phoxinus oxycephalus jouyi</i>	タカハヤ		○
0440	<i>Phoxinus percnurus sachlinensis</i>	ヤチウグイ		△
0450	<i>Zacco platypus</i>	オイカワ		○
0460	<i>Zacco</i> spp.	カワムツ類		○
3010	<i>Zacco</i> sp. A	カワムツA型		*
3011	<i>Zacco</i> sp. B	カワムツB型		*
0470	<i>Opsarichthys uncirostris uncirostris</i>	ハス		△
0480	<i>Hemigrammocypripis rasborella</i>	カワバタモロコ	L p	△
0490	<i>Aphyocypris chinensis</i>	ヒナモロコ	E	○
0500	<i>Sarcocheilichthys</i> spp.	ヒガイ類		
0501	<i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i>	カワヒガイ		△
0502	<i>Sarcocheilichthys variegatus microoculus</i>	ヒワヒガイ		△
0510	<i>Sarcocheilichthys biwaensis</i>	アブラヒガイ		—
0520	<i>Pungtungia herzi</i>	ムギツク		○
0530	<i>Pseudogobio esocinus esocinus</i>	カマツカ		○
0540	<i>Abbottina rivularis</i>	ツチフキ		○
0550	<i>Biwia zezera</i>	セセラ		○
3012	<i>Gnathopogon elongatus</i>	タモロコ類		*
0561	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i>	タモロコ		○
3013	<i>Gnathopogon elongatus suwae</i>	スワモロコ		*
0562	<i>Gnathopogon caerulescens</i>	ホンモロコ		○
3014	<i>Squalidus chankaensis</i>	スコモロコ類		*
0570	<i>Squalidus chankaensis biwae</i>	スコモロコ		○
3015	<i>Squalidus chankaensis</i> subsp.	コウライモロコ		*
0580	<i>Squalidus japonicus japonicus</i>	デメモロコ		○
0590	<i>Squalidus gracilis gracilis</i>	イトモロコ		○
2290	<i>Pseudorasbora</i> spp.	モツゴ類		
0600	<i>Pseudorasbora parva</i>	モツゴ		○
0611	<i>Pseudorasbora pumila</i> subsp.	ウシモツゴ	E	○
0612	<i>Pseudorasbora pumila pumila</i>	シナイモツゴ	R	△
3016	<i>Hemibarbus</i> spp.	ニコイ類		*
0620	<i>Hemibarbus labeo barbatus</i>	ニコイ		○
3017	<i>Hemibarbus labeo labeo</i>	コウライニコイ		*
0630	<i>Hemibarbus longirostris</i>	スナガニコイ		○
0640	<i>Ischikauia steenackeri</i>	ワタカ		○
0650	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	ソウギョ		○
0660	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	アオウオ		○
0670	<i>Aristichthys nobilis</i>	コクレン		○
0680	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	ハクレン		○
0690	<i>Cyprinus carpio</i>	コイ		○
0700	<i>Carassius</i> spp.	フナ類		
0701	<i>Carassius auratus langsdorfii</i>	キンブナ		○
0702	<i>Carassius auratus</i> subsp. 1	キンブナ		○
0703	<i>Carassius auratus</i> subsp. 2	ナガブナ		○
0704	<i>Carassius auratus grandoculis</i>	ニコロブナ		○

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
0706	<i>Carassius auratus buergeri</i>	オオキンブナ		△
0705	<i>Carassius cuvieri</i>	ゲンゴロウブナ		○
3018	Acheilognathinae	タナコ類		*
0710	<i>Tanakia lanceolata</i>	ヤリタナコ		○
0720	<i>Tanakia limbata</i>	アブラボテ		○
0810	<i>Tanakia tanago</i>	ミヤコタナコ	E	○
0730	<i>Acheilognathus cyanostigma</i>	イチモンジタナコ		○
0740	<i>Acheilognathus melanogaster</i>	タナコ		○
0750	<i>Acheilognathus tabira</i> subspp.	タビラ		
0751	<i>Acheilognathus tabira tabira</i>	シロヒレタビラ		○
0752	<i>Acheilognathus tabira</i> subsp.	アカヒレタビラ		△
0753	<i>Acheilognathus tabira</i> subsp.	セボシタビラ		×
0760	<i>Acheilognathus rhombeus</i>	カネヒラ		○
0770	<i>Acheilognathus longipinnis</i>	イタセンバラ	E	○
0820	<i>Acheilognathus typus</i>	ゼニタナコ	R	×
0780	<i>Rhodeus ocellatus</i>	ハラタナコ		
0781	<i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i>	タイリクハラタナコ		△
0782	<i>Rhodeus ocellatus kurumeus</i>	ニッポンハラタナコ	E	△
0790	<i>Rhodeus atremius atremius</i>	カセトゲタナコ		○
0800	<i>Rhodeus atremius suigensis</i>	スイゲンゼニタナコ	E	○
COBITIDAE トシヨウ科				
0830	<i>Leptobotia curta</i>	アユモトギ	E	○
0840	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	トシヨウ		○
2310	<i>Cobitis</i> spp.	シマトシヨウ類		
0851	<i>Cobitismatsubarai</i>	ヤマトシマトシヨウ		○
0852	<i>Cobitis striata</i> -complex	スジシマトシヨウ類		○
3019	<i>Cobitis</i> sp. 1	スジシマトシヨウ大型種		*
3020	<i>Cobitis</i> sp. 2	スジシマトシヨウ小型種		*
3021	<i>Cobitis</i> sp. 2 subsp. 1	スジシマトシヨウ小型種山陽型		*
3022	<i>Cobitis</i> sp. 2 subsp. 2	スジシマトシヨウ小型種東海型		*
3023	<i>Cobitis</i> sp. 2 subsp. 3	スジシマトシヨウ小型種点小型		*
3024	<i>Cobitis</i> sp. 2 subsp. 4	スジシマトシヨウ小型種琵琶湖型		*
3025	<i>Cobitis</i> sp. 3	スジシマトシヨウ中型種		*
0860	<i>Cobitis biwae</i>	シマトシヨウ		○
0870	<i>Cobitis takatsuensis</i>	イトシヨウ		○
0880	<i>Niwaella delicata</i>	アジメシヨウ		○
0890	<i>Noemacheilus toni</i>	フクシヨウ		○
3026	<i>Lefua</i> spp.	ホトケトシヨウ類		*
0900	<i>Lefua echigonia</i>	ホトケトシヨウ		△
3027	<i>Lefua</i> sp.	ナガレホトケトシヨウ		*
0910	<i>Lefua nikkonis</i>	エゾホトケトシヨウ		×
SILURIFORMES ナマス目				
SILURIDAE ナマス科				
0920	<i>Silurus asotus</i>	ナマス		○
0930	<i>Silurus biwaensis</i>	ビワコオオナマス		○
0940	<i>Silurus lithophilus</i>	イトコナマス		○
CLARIIDAE ヒレナマス科				
0950	<i>Clarias fuscus</i>	ヒレナマス		—
BAGRIDAE キキ科				
0960	<i>Pelteobagrus nudiceps</i>	キキ		○
0970	<i>Coreobagrus ichikawai</i>	ネコキキ	E	○

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
1840	<i>Pseudobagrus tokiensis</i>	ギハチ		△
0980	<i>Pseudobagrus aurantiacus</i>	アリアケギハチ	E	△
AMBLYCIPITIDAE アガ科				
0990	<i>Liobagrus reini</i>	アカザ	L p	○
CYPRINODONTIFORMES ガヤ目				
POECILIIDAE ガヤ科				
1010	<i>Gambusia affinis</i>	カダヤシ		△
1020	<i>Poecilia reticulata</i>	グッピー		△
BELONIFORMES タツ目				
ADRIANICHTHYIDAE メダカ科				
1000	<i>Oryzias latipes</i>	メダカ	L p	○
HEMIRAMPHIDAE サヨリ科				
1030	<i>Hyporhamphus sajori</i>	サヨリ		△
1040	<i>Hyporhamphus intermedius</i>	クルマサヨリ		△
3028	<i>Zenarchopterus dunckeri</i>	コモチサヨリ		*
GASTEROSTEIFORMES トゲウオ目				
GASTEROSTEIDAE トゲウオ科				
1050	<i>Gasterosteus</i> spp.	トヨ類		
1051	<i>Gasterostus aculeatus</i> complex	トヨ(生態型不明)		
1053	<i>Gasterosteus</i> sp.	陸封型トヨ	L p	△
1054	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	降海型トヨ		△
1052	<i>Gasterosteus microcephalus</i>	ハリヨ	V	○
2320	<i>Pungitius</i> spp.	トミヨ類		
1060	<i>Pungitius sinensis</i>	トミヨ		△
	<i>Pungitius kaibarae</i> *	ミナミトミヨ*	E x	—
1070	<i>Pungitius</i> sp.	ムサシトミヨ	E	○
1081	<i>Pungitius pungitius</i>	イハラトミヨ		○
1090	<i>Pungitius tymensis</i>	エゾトミヨ	R	△
SYNBRANCHIFORMES タウナギ目				
SYNBRANCHIDAE タウナギ科				
1110	<i>Monopterus albus</i>	タウナギ	L p	△
PERCIFORMES スズキ目				
ATHERINIDAE トウコロウイワシ科				
1940	<i>Odonthestes bonariensis</i>	ヘヘレイ		×
MUGILIDAE ホラ科				
2330	Mugilidae	ホラ類		
1120	<i>Mugil cephalus cephalus</i>	ホラ		○
1130	<i>Chelon haematocheilus</i>	メナダ		△
1140	<i>Chelon affinis</i>	セスジホラ		×
2000	<i>Crenimugil heterocheilos</i>	ナガレフウライホラ		×
2010	<i>Chelon macrolepis</i>	コホラ		×

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
CHANNIDAE タイワントシヨウ科				
2340	<i>Channa</i> spp.	ライギョ類		
1150	<i>Channa maculata</i>	タイワントシヨウ		×
1160	<i>Channa argus</i>	カムルチー		○
2020	<i>Channa asiatica</i>	コウタイ		—
BELONTIIDAE コクラギョ科				
1170	<i>Macropodus chinensis</i>	チョウセンブナ		×
1180	<i>Macropodus opercularis</i>	タイワンキンギョ	R	△
SYNGNATHIDAE ヨウシウオ科				
1970	<i>Microphis (Coelonotus) leiaspis</i>	イッセンヨウジ		△
3029	<i>Microphis (Coelonotus) argulus</i>	ホシイッセンヨウジ		*
3030	<i>Hippichthys (Hippichthys) spicifer</i>	カワヨウジ		*
1980	<i>Hippichthys (Hippichthys) heptagonus</i>	アミメカワヨウジ		—
1990	<i>Microphis (Oostethus) brachyurus brachyurus</i>	テングヨウジ		△
PERCICHTHYIDAE スズキ科				
1190	<i>Coreoperca kawamebari</i>	オヤニラミ		○
1200	<i>Lateolabrax japonicus</i>	スズキ	R	○
1210	<i>Lateolabrax latus</i>	ヒラスズキ		×
CARANGIDAE アジ科				
1220	<i>Caranx sexfasciatus</i>	キンガメアジ		○
2450	<i>Caranx ignobilis</i>	ロウニンアジ		×
LEIOGNATHIDAE ヒイラギ科				
1240	<i>Leiognathus nuchalis</i>	ヒイラギ		×
				○
MONODACTYLIDAE ヒメツバメウオ科				
2040	<i>Monodactylus argenteus</i>	ヒメツバメウオ		△
TOXOTIDAE テッポウウオ科				
3031	<i>Toxotes jaculatorix</i>	テッポウウオ		*
TERAPONTIDAE シマイサキ科				
1250	<i>Rhyncopelates oxyrhynchus</i>	シマイサキ		○
1260	<i>Terapon jarbua</i>	コトヒキ		○
2050	<i>Mesopristes argenteus</i>	ニセシマイサキ		○
2060	<i>Mesopristes cancellatus</i>	ヨコシマイサキ		○
3032	<i>Mesopristes</i> sp.	シミスシマイサキ		*
SPARIDAE タイ科				
2350	<i>Acanthopagrus</i> spp.	クロダイ類		
1270	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	クロダイ		△
1280	<i>Acanthopagrus latus</i>	キチヌ(キビレ)		△
2070	<i>Acanthopagrus sivicolus</i>	ミナミクロダイ		○
2080	<i>Acanthopagrus berda</i>	ナンヨウチヌ		○
SCATOPHAGIDAE クロホシマンジウダ科				

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
2090	<i>Scatophagus argus</i>	クロホシマンジュウダイ		×
LUTJANIDAE フエダイ科				
1290	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	ゴマフエダイ		△
3033	<i>Lutjanus goldiei</i>	ウラウチフエダイ		*
CENTROPOMIDAE アカメ科				
1300	<i>Lates japonicus</i>	アカメ	R	○
ADOGONIDAE テンジクダ科				
3034	<i>Apogon amboinensis</i>	アマミイシモチ		*
AMBASSIDAE タカサゴイシモチ科				
2460	<i>Ambassis</i> spp.	タカサゴイシモチ類		
3035	<i>Ambassis urotaenia</i>	タカサゴイシモチ		*
3036	<i>Ambassis buruensis</i>	トゲナカタカサゴイシモチ		*
3037	<i>Ambassis interrupta</i>	ナンヨウタカサゴイシモチ		*
2030	<i>Ambassis miops</i>	セスジタカサゴイシモチ		△
3038	<i>Ambassis commersoni</i>	ハナダカタカサゴイシモチ		*
CENTRARCHIDAE サンフィッシュ科				
1310	<i>Micropterus salmoides</i>	ブラックバス(オオクチバス)		△
1320	<i>Lepomis macrochirus</i>	ブルーギル		△
CICHLIDAE カワスズメ科				
2360	Cichlidae	ティラピア類		
1330	<i>Oreochromis mossambicus</i>	カワスズメ		×
1340	<i>Oreochromis niloticus</i>	ナイルティラピア(イズミダイ)		×
1350	<i>Tilapia zillii</i>	ジルティラピア		×
KUHLIIDAE コウイ科				
1360	<i>Kuhlia rupestris</i>	オオクチユコイ		○
1370	<i>Kuhlia marginata</i>	ユコイ		○
1850	<i>Kuhlia boninensis</i>	トゲナカユコイ		×
RHYACICHTHYIDAE ツバサハセ科				
1740	<i>Rhyacichthys aspro</i>	ツバサハセ	R	○
GOBIIDAE ハセ科				
2110	<i>Ophiocara porocephala</i>	ホシマダラハセ		×
2100	<i>Butis amboinensis</i>	ヤエヤマノキリハセ		×
2370	<i>Eleotris</i> spp.	カリアナコ類		
1400	<i>Eleotris acanthopoma</i>	チチブモドキ		△
1390	<i>Eleotris fusca</i>	テンジクカリアナコ		△
1950	<i>Eleotris melanosoma</i>	オカメハセ		×
1380	<i>Eleotris oxycephala</i>	カリアナコ		○
1430	<i>Ophieleotris</i> sp.	タメトモハセ		×
1410	<i>Odontobutis obscura</i>	トシコ		○
1420	<i>Hypseleotris cyprinoides</i>	タナコモドキ	R	○
3039	<i>Parioglossus taeniatus</i>	コマチハセ		*
3040	<i>Parioglossus lineatus</i>	マイコハセ		*
1630	<i>Favonigobius gymnauchen</i>	ヒメハセ		×

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
3041	<i>Acentrogobius viridipunctatus</i>	キララハゼ		*
3042	<i>Callogobius</i> sp.	ミスジハゼ		*
3043	<i>Cristatogobius nonatoae</i>	クロサカハゼ		*
3044	<i>Cristatogobius</i> sp.1	トサカハゼ		*
3045	<i>Cristatogobius</i> sp.2	ヒメトサカハゼ		*
2180	<i>Schismatogobius roxasi</i>	エソハゼ		—
2190	<i>Schismatogobius ampluvinculus</i>	シマエソハゼ		—
2120	<i>Awaous melanocephalus</i>	クロミナミハゼ		×
2130	<i>Awaous ocellaris</i>	ミナミハゼ		×
1650	<i>Mugilogobius abei</i>	アベハゼ		×
3046	<i>Redigobius baltetus</i>	タスキヒナハゼ		*
1640	<i>Redigobius bikolanus</i>	ヒナハゼ		×
1490	<i>Rhinogobius giurinus</i>	ゴクラクハゼ		×
2380	<i>Rhinogobius</i> spp.	ヨシノホリ類		
1470	<i>Rhinogobius</i> sp. CB	シマヨシノホリ(横斑型)		×
1471	<i>Rhinogobius</i> sp. DA	クロヨシノホリ(黒色型)		×
1472	<i>Rhinogobius</i> sp. CO	ルリヨシノホリ(るり型)		×
1473	<i>Rhinogobius</i> sp. LD	オオヨシノホリ(黒色大型)		×
1474	<i>Rhinogobius</i> sp. DL	ヒラヨシノホリ(南黒色大型)		×
1475	<i>Rhinogobius</i> sp. YB	キバラヨシノホリ(中卵型)		×
1476	<i>Rhinogobius</i> sp. BB	アオバラヨシノホリ(中卵型)		△
1477	<i>Rhinogobius</i> sp. OR	トウヨシノホリ(橙色型)		×
1478	<i>Rhinogobius</i> sp. MO	アヤヨシノホリ(モザイク型)		○
3047	<i>Rhinogobius</i> sp. BI	オカサワラヨシノホリ		*
1480	<i>Rhinogobius flumineus</i>	カワヨシノホリ		△
2220	<i>Stenogobius</i> sp.	タネカワハゼ		×
2390	<i>Tridentiger</i> spp.	チチフ類		
1450	<i>Tridentiger obscurus</i>	チチフ		×
1880	<i>Tridentiger brevispinis</i>	ヌマチチフ		×
1890	<i>Tridentiger kuroiwae</i>	ナガノゴリ		×
1460	<i>Tridentiger</i> spp.	シマハゼ類		
1461	<i>Tridentiger bifasciatus</i>	シモフリシマハゼ		×
1462	<i>Tridentiger trigonocephalus</i>	アカオビシマハゼ		×
2410	<i>Glossogobius</i> spp.	ウロハゼ類		
1500	<i>Glossogobius olivaceus</i>	ウロハゼ		×
2140	<i>Glossogobius aureus</i>	コンジキハゼ		×
2150	<i>Glossogobius celebius</i>	イワハゼ		×
3048	<i>Glossogobius bicirrhosus</i>	アコヒゲハゼ		*
2170	<i>Pandaka trimaculata</i>	ミツボシコマハゼ		×
1560	<i>Chaenogobius castaneus</i>	ヒリニコ		×
1900	<i>Chaenogobius</i> sp.	シンジコハゼ(仮称)	R	○
1580	<i>Chaenogobius laevis</i>	ジュズカケハゼ		△
2420	<i>Chaenogobius</i> spp.	ウキコリ類		
1540	<i>Chaenogobius urotaenia</i>	ウキコリ(淡水型)		×
1541	<i>Chaenogobius</i> sp.	スミウキコリ(汽水型)		×
1542	<i>Chaenogobius</i> sp.	シマウキコリ(中流型)		×
1550	<i>Chaenogobius isaza</i>	イサザ		○
1570	<i>Chaenogobius macrognathos</i>	エトハゼ		×
3049	<i>Chaenogobius cylindricus</i>	キセルハゼ		*
3050	<i>Chaenogobius scrobiculatus</i>	クボハゼ		*
3051	<i>Chaenogobius uchidai</i>	チクセンハゼ		*
1520	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マハゼ		△
1530	<i>Acanthogobius hasta</i>	ハゼクチ		—
1510	<i>Acanthogobius lactipes</i>	アシシロハゼ		×
3052	<i>Acanthogobius insularis</i>	ミナミアシシロハゼ		*
2430	<i>Luciogobius</i> spp.	ミズハゼ類		
1670	<i>Luciogobius guttatus</i>	ミズハゼ		×
1660	<i>Luciogobius pallidus</i>	イトミズハゼ	R	○
1680	<i>Luciogobius albus</i>	トウクツミズハゼ	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
3053	<i>Luciogobius dormitoris</i>	ネムリミズハゼ		*
1590	<i>Leucopsarion petersii</i>	シロウオ		×
2470	Sicydiinae	ボウスハゼ類		
2200	<i>Sicyopus leprurus</i>	カエルハゼ		○
2210	<i>Sicyopus zosterophorum</i>	アカボウスハゼ		×
2160	<i>Lentipes armatus</i>	ヨロイボウスハゼ		×
1620	<i>Stiphodon</i> sp.1	ナンヨウボウスハゼ		×
2230	<i>Stiphodon</i> sp.2	ハヤセボウスハゼ		—
1600	<i>Sicyopterus japonicus</i>	ボウスハゼ		△
1610	<i>Sicyopterus macrostetholepis</i>	ルリボウスハゼ		×
3054	<i>Apocryptodon punctatus</i>	タビラクチ		*
1440	<i>Periophthalmus modestus</i>	トビハゼ		△
1860	<i>Periophthalmus argentilineatus</i>	ミナミトビハゼ		×
3055	<i>Scartelaos histophorus</i>	トカゲハゼ		*
3056	<i>Boleophthalmus pectinirostris</i>	ムツコロウ	V	*
1690	<i>Taenioides limicola</i>	ワラスボ		—
BLENNIIDAE イギハコ科				
3057	<i>Omox biporos</i>	ヒルギキンボ		*
3058	<i>Omobranchus elongatus</i>	コマクモキンボ		*
3059	<i>Omobranchus ferox</i>	カワキンボ		*
TETRAODONTIFORMES フグ目				
TETRAODONTIDAE フグ科				
1750	<i>Takifugu niphobles</i>	クサフグ		△
2240	<i>Chelonodon patoca</i>	オキナワフグ		△
SCORPAENIFORMES カサゴ目				
TETRAROGIDAE ハオコセ科				
3060	<i>Tetraroge barbata</i>	アコヒゲオコセ		*
3061	<i>Tetraroge niger</i>	ヒゲソリオコセ		*
COTTIDAE カシカ科				
1760	<i>Trachidermus fasciatus</i>	ヤマノカミ	V	△
2400	<i>Cottus</i> spp.	カシカ類		
1770	<i>Cottus</i> spp.	カシカ(生態型不明)		
1771	<i>Cottus pollux</i>	陸封型カシカ=カシカ		×
1772	<i>Cottus reinii</i>	回遊型カシカ		×
1780	<i>Cottus reinii</i>	ウツセミカシカ		○
1790	<i>Cottus hangiongensis</i>	カンキョウカシカ		○
1800	<i>Cottus nozawae</i>	ハナカシカ		△
2250	<i>Cottus amblystomopsis</i>	エゾハナカシカ		△
1810	<i>Cottus kazika</i>	カマギリ		△
PLEURONECTIFORMES カレイ目				
PLEURONECTIDAE カレイ科				
1820	<i>Platichthys stellatus</i>	ヌマガレイ		○
1830	<i>Kareius bicoloratus</i>	イシガレイ		×
別枠対象種(新規外来移植種)一覧				
ACIPENSERIFORMES チョウザメ目				

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
	ACIPENSERIDAE チョウザメ科			
9001	<i>Huso huso</i> × <i>Acipenser ruthenus</i>	ヘステル		*
	SALMONIFORMES サ目			
	SALMONII SALMONIDAE サ科			
9002	<i>Oncorhynchus clarki</i>	カッタスロートトラウト		*
	SILURIFISILURIFORMES ナズ目			
	ICTALURIDAE イクトリス科			
9003	<i>Ictalurus</i> spp.	アメリカナマス類		*
9004	<i>Ictalurus punctatus</i>	アメリカナマス		*
	CYPRINODONTIFORMES カダヤシ目			
	POECILIIDAE カダヤシ科			
9005	<i>Xiphophorus helleri</i>	ソートテール		*
	PERCIFORMES スズキ目			
	CENTRARCHIDAE サンフィッシュ科			
9006	<i>Micropterus dolomieu</i>	スモールマウスバス(コクチバス)		*