

グリーンデータブックあいち 2018 汽水・淡水魚類編

浅香智也¹⁾・鳥居亮一²⁾・向井貴彦³⁾・地村佳純⁴⁾
大仲知樹⁵⁾・荒尾一樹⁶⁾・谷口義則⁷⁾

本稿は「愛知県産汽水・淡水魚類目録」, 「愛知県産汽水・淡水魚類に関する文献一覧」, 環境指標種解説からなる。目録には愛知県産汽水・淡水魚類 64 科 198 種が掲載されている。著者らは, 愛知県絶滅危惧種等調査検討会が絶滅危惧種リストを作成する上で県産全魚種リストが必要と考え, 文献および標本(場合によっては写真)を調査し, 本稿を作成した。精査した文献中に使用されていた和名から種を特定することが困難である場合(複数種を含む混称など)は, これを除外した。このリストに掲載した種の中で, 証拠となる標本もしくは写真が無い 30 種については誤同定の可能性がある。

科, 種の配列, 和名および学名は, 原則として「日本産魚類検索全種の同定第三版」(中坊編, 2013)に準拠した。

引用文献

中坊徹次編. 2013. 日本産魚類検索全種の同定第三版. 2528pp. 東海大学出版会, 神奈川。

謝辞

以下の皆様のご協力を得た。林 進 (NPO 犬山里山学研究所), 坂本博一 (豊橋市自然史博物館), 白金晶子 (豊田市矢作川研究所), なごや生物多様性センター (敬称略)。ここに深謝する。

1) 愛知県豊川市小田渚町 3-67-9 / 三河淡水生物ネットワーク

2) 愛知県碧南市井口町 2-56 / 三河淡水生物ネットワーク

3) 岐阜県岐阜市柳戸 1-1 / 岐阜大学地域科学部

4) 愛知県碧南市浜町 2-3 / 碧南海浜水族館

5) 愛知県小牧市小牧原新田 895-20 / NPO 犬山里山学研究所

6) 東京都足立区伊興 2-7-3 / 三河淡水生物ネットワーク

7) 愛知県名古屋市中区天白区塩釜口 1-501 / 名城大学理工学部

愛知県産汽水・淡水魚類目録

科	標準和名	学名
ヤツメウナギ	スナヤツメ南方種	<i>Lethenteron</i> sp. S
アカエイ	アカエイ	<i>Dasyatis akajei</i> (Müller and Henle)
ガー	アリゲーターガー	<i>Atractosteus spatula</i> (Lacépède)
	キューバンガー	<i>Atractosteus tristoechus</i> (Bloch and Schneider)
	スポッテッドガー	<i>Lepisosteus oculatus</i> Winchell
	ロングノーズガー	<i>Lepisosteus osseus</i> (Linnaeus)
	フロリダガー	<i>Lepisosteus platyrhincus</i> DeKay
カライワシ	カライワシ	<i>Elops hawaiiensis</i> Regan
イセゴイ	イセゴイ	<i>Megalops cyprinoides</i> (Broussonet)
ウナギ	ニホンウナギ	<i>Anguilla japonica</i> Temminck and Schlegel
	オオウナギ	<i>Anguilla marmorata</i> Quoy and Gaimard
	ヨーロッパウナギ	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus)
ニシン	サツパ	<i>Sardinella zunasi</i> (Bleeker)
	コノシロ	<i>Konosirus punctatus</i> (Temminck and Schlegel)
	ドロクイ	<i>Nematalosa japonica</i> (Regan)
カタクチイワシ	カタクチイワシ	<i>Engraulis japonica</i> Temminck and Schlegel
コイ	コイ	<i>Cyprinus Carpio</i> Linnaeus
	ゲンゴロウブナ	<i>Carassius cuvieri</i> Temminck and Schlegel
	ギンブナ	<i>Carassius</i> sp.
	ナガブナ	<i>Carassius buergeri</i> subsp.1
	キンブナ	<i>Carassius buergeri</i> subsp.2
	オオキンブナ	<i>Carassius buergeri buergeri</i> Temminck and Schlegel
	キンギョ	<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus)
	ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i> (Temminck and Schlegel)
	アブラボテ	<i>Tanakia limbata</i> (Temminck and Schlegel)
	カネヒラ	<i>Acheilognathus rhombeus</i> (Temminck and Schlegel)
	イチモンジタナゴ	<i>Acheilognathus cyanostigma</i> Jordan and Fowler
	イタセンパラ	<i>Acheilognathus longipinnis</i> Regan
	シロヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira tabira</i> Jordan and Thompson
	タイリクバラタナゴ	<i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i> (Kner)
	ニッポンバラタナゴ	<i>Rhodeus ocellatus kurumeus</i> Jordan and Thompson
	ハクレン	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes)
	コクレン	<i>Aristichthys nobilis</i> (Richardson)
	ワタカ	<i>Ischikauia steenackeri</i> (Sauvage)
	カワバタモロコ	<i>Hemigrammocypripis rasborella</i> Fowler
	ハス	<i>Opsariichthys uncirostris uncirostris</i> (Temminck and Schlegel)
	オイカワ	<i>Opsariichthys platypus</i> (Temminck and Schlegel)
	カワムツ	<i>Candidia temminckii</i> (Temminck and Schlegel)
	ヌマムツ	<i>Candidia sieboldii</i> (Temminck and Schlegel)
	ソウギョ	<i>Ctenopharyngodon idellus</i> (Valenciennes)
	アブラハヤ	<i>Phoxinus lagowskii steindachneri</i> Sauvage
	タカハヤ	<i>Phoxinus oxycephalus jouyi</i> (Jordan and Snyder)
	ウグイ	<i>Tribolodon hakonensis</i> (Gunther)
	モツゴ	<i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck and Schlegel)
	ウシモツゴ	<i>Pseudorasbora pugnax</i> Kawase and Hosoya
	カワヒガイ	<i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i> (Temminck and Schlegel)
	ビワヒガイ	<i>Sarcocheilichthys variegatus microoculus</i> Mori
	ムギツク	<i>Pungtungia herzi</i> Herzenstein
	タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i> (Temminck and Schlegel)
	ホンモロコ	<i>Gnathopogon caeruleus</i> Sauvage
	ゼゼラ	<i>Biwia zazara</i> (Ishikawa)
	カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus esocinus</i> (Temminck and Schlegel)
	ツチフキ	<i>Abbottina rivularis</i> (Basilevsky)
	ズナガニゴイ	<i>Hemibarbus longirostris</i> (Regan)
	ニゴイ	<i>Hemibarbus barbatus</i> (Temminck and Schlegel)
	イトモロコ	<i>Squalidus gracilis gracilis</i> (Temminck and Schlegel)

RDB (国)	RDB (県)	国内・国外 外来	特定 外来	県条例 外来	標本番号	写真 撮影年月日, 撮影場所, 撮影者名	文献
VU	EN				IISS-F23	2012.5.25, 豊田市阿摺, 鳥居亮一	○
					TMNH-F1830ほか	2011.7.15, 西尾市, 荒尾一樹	○
		外	○		HMD2011-5	2011.1.13, 矢作古川, 地村佳純	○
		外	○		TMNH-F1129	2009.11.13, 豊橋市, 坂本博一	○
		外	○				○
		外	○				○
		外	○		TMNH-F1801	2009.11.13, 豊橋市, 坂本博一	○
					TMNH-F209		○
					TMNH-F1991	2010.11.27, 名古屋市, 荒尾一樹	○
EN	EN				TMNH-F1075ほか	2007.5.20, 名古屋市, 荒尾一樹	○
							○
		外					○
					HMD1991-26	2010.10.24, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
					HMD1991-45		○
EN							○
							○
LP	DD				GPM-Z21800	2009.11.3, 名古屋市天白川水系, 荒尾一樹	○
EN		内			HMD1991-65	2015.11.07, 名古屋市, 鳥居亮一	○
						2002.12.23, 名古屋市新川, 荒尾一樹	○
DD		内					○
VU		内					○
							○
		内				2015.11.07, 名古屋市, 鳥居亮一	○
NT	CR				IISS-F10	2008.12.7, 南知多町, 荒尾一樹	○
NT	DD				IISS-F15	2017.4.30, 西尾市須美川, 鳥居亮一	○
		内			GPM-Z21850		○
CR	DD				JMC-F2	2003.2.22, 犬山市木曾川, 荒尾一樹	○
CR	CR				HMD2002-22		○
EN	DD				IISS-F53	1998.7.5, 矢作古川, 地村佳純	○
		外			TMNH-F1848ほか	2017.5.30, 西尾市須美川, 鳥居亮一	○
CR		内					○
		外					○
		外					○
CR		内					○
EN	EN				IISS-F8	2006.7.22, 犬山市, 荒尾一樹	○
VU		内			HMD1991-50		○
					IISS-F41	2004.10.15, 豊川市, 荒尾一樹	○
					IISS-F25	2012.3.3, 犬山市, 荒尾一樹	○
					IISS-F22	2010.12.5, みよし市, 荒尾一樹	○
		外				2013.11.17, 名古屋市, 鳥居亮一	○
					IISS-F69	2005.10.20, 豊田市, 荒尾一樹	○
					IISS-F68	2016.2.20, 新城市作手, 鳥居亮一	○
					JMC-F5		○
					JMC-F22	2009.6.21, 豊橋市, 荒尾一樹	○
CR	CR				IISS-F1	2001.5.16, 長久手町, 荒尾一樹	○
NT	CR				HMD2012-16	2012.07.30, 矢作古川, 地村佳純	○
		内				2012.2.21, 矢作川(阿摺ダム下), 向井貴彦	○
		内					○
					IISS-F6	2012.3.3, 犬山市, 荒尾一樹	○
CR		内					○
VU	NT				GPM-Z19736	2009.4.12, 西尾市矢作川水茎, 荒尾一樹	○
					IISS-F32	2005.10.15, 豊田市, 荒尾一樹	○
EN		内			GPM-Z21846		○
		内					○
					GPM-Z21822	2015.1.1, 西尾市矢作古川, 鳥居亮一	○
	NT				IISS-F4	2005.9.2, 豊田市, 荒尾一樹	○

科	標準和名	学名
コイ	デメモロコ	<i>Squalidus japonicus japonicus</i> (Sauvage)
	スゴモロコ	<i>Squalidus chankaensis biwae</i> (Jordan and Snyder)
	コウライモロコ	<i>Squalidus chankaensis tsuchigae</i> (Jordan and Hubbs)
	スマトラ	<i>Puntigrus tetrazona</i> (Bleeker)
ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor)
	カラドジョウ	<i>Paramisgurnus dabryanus</i> Dabry de Thiersant
	アジメドジョウ	<i>Niwaella delicata</i> (Niwa)
	ニシシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE type B
	オオガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis magnostriata</i> Nakajima
	トウカイコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii tokaiensis</i> Nakajima
フクドジョウ	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i> Jordan and Richardson
	トウカイナガレホトケドジョウ	<i>Lefua</i> sp.2
カラシン	ピラニア・ナツテリ	<i>Pygocentrus nattereri</i> Kner
ギギ	ギギ	<i>Pseudobagrus nudiceps</i> Sauvage
	ネコギギ	<i>Strongylura anastomella</i> (Valenciennes)
	ギバチ	<i>Tachysurus tokiensis</i> (Döderlein)
ナマズ	イフトコナマズ	<i>Silurus lithophilus</i> (Tomoda)
	ビワコオオナマズ	<i>Silurus biwaensis</i> (Tomoda)
	ナマズ	<i>Silurus asotus</i> Linnaeus
	タニガワナマズ	<i>Silurus tomodai</i> Hibino and Tabata
アカザ	アカザ	<i>Liobagrus reinii</i> Hilgendorf
アメリカナマズ	チャンネルキャットフィッシュ	<i>Ictalurus punctatus</i> (Rafinesque)
ピメロドゥス	セイルフィンキャット	<i>Perrunichthys perruno</i> Schultz
ロリカリア	マダラロリカリア	<i>Pterygoplichthys disjunctivus</i> (Weber)
ドラス	メガロドラス	<i>Megalodoras uranoscopus</i> (Eigenmann and Eigenmann)
キュウリウオ	ワカサギ	<i>Hypomesus nipponensis</i> McAllister
アユ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i> Temminck and Schlegel
シラウオ	シラウオ	<i>Salangichthys microdon</i> Bleeker
サケ	ニジマス	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum)
	ブラウントラウト	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus
	ニッコウイワナ	<i>Salvelinus leucomaenis pluvius</i> (Hilgendorf)
	サケ	<i>Oncorhynchus keta</i> (Walbaum)
	サクラマス・ヤマメ	<i>Oncorhynchus masou masou</i> (Brevoort)
	サツキマス・アマゴ	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i> Jordan and McGregor
	タウナギ	タウナギ
ヨウジウオ	オクヨウジ	<i>Urocampus nanus</i> Günther
	ヨウジウオ	<i>Syngnathus schlegeli</i> Kaup
	ガンテンイシヨウジ	<i>Hippichthys penicillus</i> Cantor
	テングヨウジ	<i>Microphis brachyurus</i> Bleeker
ボラ	ボラ	<i>Mugil cephalus cephalus</i> Linnaeus
	セスジボラ	<i>Chelon affinis</i> Günther
	メナダ	<i>Liza haematocheila</i> (Temminck and Schlegel)
	コボラ	<i>Chelon macrolepis</i> Smith
ドウゴロウイワシ	トウゴロウイワシ	<i>Hypoatherina valenciennesi</i> (Bleeker)
カダヤシ	カダヤシ	<i>Gambusia affinis</i> (Baird and Girard)
	グッピー	<i>Poecilia reticulata</i> Peters
メダカ	ミナミメダカ	<i>Oryzias latipes</i> (Temminck and Schlegel)
サヨリ	クルメサヨリ	<i>Hyporhamphus intermedius</i> (Cantor)
	サヨリ	<i>Hyporhamphus sajori</i> (Temminck and Schlegel)
ダツ	ダツ	<i>Strongylura anastomella</i> (Valenciennes)
	テンジクダツ	<i>Tylosurus acus melanotus</i> (Bleeker)
メバル	シロメバル	<i>Sebastes cheni</i> Barsukov
	タケノコメバル	<i>Sebastes oblongus</i> Günther
コチ	マゴチ	<i>Platycephalus</i> sp.
アカメ	アカメ	<i>Lates japonicus</i> Katayama and Taki
ケツギョ	オヤニラミ	<i>Coreoperca kawamebari</i> (Temminck and Schlegel)
スズキ	ヒラスズキ	<i>Lateolabrax latus</i> Katayama
	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i> (Allen and Erdmann)

RDB (国)	RDB (県)	国内・国外 外来	特定 外来	県条例 外来	標本番号	写真 撮影年月日, 撮影場所, 撮影者名	文献
VU	CR				GPM-Z19658	2011.6.30, 稲沢市, 荒尾一樹	○
VU		内					○
		外			IISS-F45	2001.10.11, 名古屋市新川, 荒尾一樹	○
DD	VU				IISS-F27	2012.3.3, 犬山市, 荒尾一樹	○
VU		外		○	IISS-F110	2018.7.21, 大口町, 大仲知樹	○
	VU						○
EN		内					○
EN	EN				IISS-F11	2017.5.3, 西尾市矢作古川, 鳥居亮一	○
EN	EN				IISS-F26	2012.3.3, 犬山市, 荒尾一樹	○
EN	EN				GPM-Z13909	2006.5.30, 東栄町, 荒尾一樹	○
		外					○
		内			IISS-F31	2005.10.17, 豊田市, 荒尾一樹	○
EN	CR				HMD2003-11	2005.8.6, 岡崎市, 荒尾一樹	○
VU		内					○
NT		内					○
		内					○
					IISS-F21	2002.12.23, 名古屋市新川, 荒尾一樹	○
					IISS-F107	2018.6.2, 犬山市木曾川, 向井貴彦	
VU	NT				IISS-F2	2009.11.3, 豊田市, 荒尾一樹	○
		外	○			2012.2.21, 豊田市矢作川, 浅香智也	○
		外					○
		外				1999.8.30, 豊橋市豊川水系江川, 浅香智也	
		外			HMD2013-48		
		内			HMD2010-29	2002.12.7, 犬山市入鹿池, 荒尾一樹	○
					TMNH-F1529ほか	2017.5.20, 名古屋市庄内川, 鳥居亮一	○
	VU				HMD1993-35	1993.3.6, 矢作川, 地村佳純	○
		外			TMNH-F2204ほか	2011.9.27, 設楽町当貝津川, 荒尾一樹	○
		外				2013.6.12, 豊田市段戸川, 浅香智也	○
		内			TMNH-F2201ほか	2011.9.30, 豊田市井山川, 荒尾一樹	○
							○
NT		内				2009.4.24, 愛西市木曾川, 浅香智也	○
NT	DD				TMNH-F2203ほか	2011.9.30, 豊田市井山川, 荒尾一樹	○
		外			IISS-F33	2003.6.26, 豊橋市, 荒尾一樹	○
						2008.3.26, 豊橋市豊川, 浅香智也	
							○
					TMNH-F1812	2009.9.19, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
						2011.8.12, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	
					TMNH-F1534ほか	2003.6.14, 知多市, 荒尾一樹	○
					TMNH-F324ほか	2012.8.23, 矢作古川, 地村佳純	○
					TMNH-F325	2010.11.5, 豊橋市豊川, 浅香智也	○
						2007.9.18, 田原市免々田川, 浅香智也	
							○
		外	○		JMC-F23	2017.4.16, 碧南市, 鳥居亮一	○
		外			HMD2004-53	2010.10.14, 鉢地川, 地村佳純	○
VU	NT				IISS-F36	2009.6.21, 豊橋市, 荒尾一樹	○
NT	DD				HMD2017-20	2017.8.3, 油ヶ淵, 地村佳純	○
						2010.9.19, 豊橋市豊川, 浅香智也	○
						2010.6.28, 豊橋市豊川, 浅香智也	○
							○
							○
					TMNH-F1863ほか	2010.5.2, 田原市御山川河口, 荒尾一樹	
					TMNH-F1653ほか	2010.9.4, 西尾市矢作川, 鳥居亮一	○
EN					HMD2011-21	2011.7.4, 矢作川河口, 地村佳純	○
EN		内		○	IISS-F7	2011.2.25, 犬山市, 荒尾一樹	○
							○
					TMNH-F1867ほか	2012.6.7, 西尾市矢作川, 鳥居亮一	○

科	標準和名	学名
スズキ	タイリクスズキ	<i>Lateolabrax maculatus</i> (McClelland)
サンフィッシュ	ブルーギル	<i>Lepomis macrochirus</i>
	オオクチバス	<i>Micropterus salmoides</i> (Cuvier)
アジ	イトヒキアジ	<i>Alectis ciliaris</i> (Bloch)
	ギンガメアジ	<i>Caranx sexfasciatus</i> Quoy and Gaimard
	ロウニンアジ	<i>Caranx ignobilis</i> (Forsskål)
ヒイラギ	ヒイラギ	<i>Nuchequula nuchalis</i> (Temminck and Schlegel)
ヤエギス	ヤエギス	<i>Caristius macropus</i> (Bellotti)
クロサギ	イトヒキサギ	<i>Gerres filamentosus</i> Allen and Erdmann
	クロサギ	<i>Gerres equulus</i> Temminck and Schlegel
イサキ	コショウダイ	<i>Plectorhinchus cinctus</i> (Temminck and Schlegel)
タイ	クロダイ	<i>Acanthopagrus schlegelii</i> (Bleeker)
	キチヌ	<i>Acanthopagrus latus</i> (Houttuyn)
キス	シロギス	<i>Sillago japonica</i> Temminck and Schlegel
ヒメジ	ヨメヒメジ	<i>Upeneus tragula</i> Richardson
カワスズメ	カワスズメ	<i>Oreochromis mossambicus</i> (Peters)
	ナイルティラピア	<i>Oreochromis niloticus</i>
	アストロノータス・オセラータス	<i>Astronotus ocellatus</i> (Agassiz)
	アノマロクロミス・トーマシー	<i>Anomalochromis thomasi</i> (Boulenger)
シマイサキ	コトヒキ	<i>Terapon jarbua</i> (Forsskål)
	シマイサキ	<i>Rhyncopelates oxyrhynchus</i> (Temminck and Schlegel)
ユゴイ	オオクチユゴイ	<i>Kuhlia rupestris</i> (Cuvier)
メジナ	メジナ	<i>Girella punctata</i> Gray
	クロメジナ	<i>Girella leonina</i> (Richardson)
カジカ	カマキリ	<i>Cottus kazika</i> Jordan and Starks
	カジカ	<i>Cottus pollux</i> Günther
	ウツセミカジカ	<i>Cottus reinii</i> Hilgendorf
	アサヒアナハゼ	<i>Pseudoblennius cottoides</i> (Richardson)
ニシキギンポ	ギンポ	<i>Pholis nebulosa</i> (Temminck and Schlegel)
イソギンポ	トサカギンポ	<i>Omobranchus fasciolatoceps</i> (Richardson)
	イダテンギンポ	<i>Omobranchus punctatus</i> (Valenciennes)
	ナベカ	<i>Omobranchus elegans</i> (Steindachner)
ネズツポ	ハタタテヌメリ	<i>Repomucenus valenciennesi</i> (Temminck and Schlegel)
	ネズミゴチ	<i>Repomucenus curvicornis</i> (Valenciennes)
ドンコ	ヨコシマドンコ	<i>Micropercops swinhonis</i> (Günther)
	ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i> (Temminck and Schlegel)
カワアナゴ	カワアナゴ	<i>Eleotris oxycephala</i> Temminck and Schlegel
	チチブモドキ	<i>Eleotris acanthopoma</i> Bleeker
	テンジクカワアナゴ	<i>Eleotris fusca</i> (Forster)
ハゼ	ミズハゼ	<i>Luciogobius guttatus</i> Gill
	ヒモハゼ	<i>Eutaeniichthys gilli</i> Jordan and Snyder
	チワラスボ	<i>Odontamblyopus lacepedii</i> (Temminck and Schlegel)
	トビハゼ	<i>Periophthalmus modestus</i> Cantor
	マハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i> (Temminck and Schlegel)
	アシシロハゼ	<i>Acanthogobius lactipes</i> (Hilgendorf)
	ポウズハゼ	<i>Sicyopterus japonicus</i> (Tanaka)
	アベハゼ	<i>Mugilogobius abei</i> (Jordan and Snyder)
	マサゴハゼ	<i>Pseudogobius masago</i> (Tomiyama)
	アカオビシマハゼ	<i>Tridentiger trigonocephalus</i> (Gill)
	シモフリシマハゼ	<i>Tridentiger bifasciatus</i> Steindachner
	ヌマチチブ	<i>Tridentiger brevispinis</i> Katsuyama, Arai and Nakamura
	チチブ	<i>Tridentiger obscurus</i> (Temminck and Schlegel)
	ノボリハゼ	<i>Oligolepis acutipennis</i> (Valenciennes)
	ヒナハゼ	<i>Redigobius bikolanus</i> (Herre)
	クロホシヤハズハゼ	<i>Bathygobius hongkongensis</i> Lam
	カワヨシノボリ	<i>Rhinogobius flumineus</i> (Mizuno)
	シマヨシノボリ	<i>Rhinogobius nagoyae</i> Jordan and Seale
	ルリヨシノボリ	<i>Rhinogobius mizunoi</i> Suzuki, Shibukawa and Aizawa
	オオヨシノボリ	<i>Rhinogobius fluviatilis</i> Tanaka
	クロヨシノボリ	<i>Rhinogobius brunneus</i> (Temminck and Schlegel)

RDB (国)	RDB (県)	国内・国外 外来	特定 外来	県条例 外来	標本番号	写真 撮影年月日, 撮影場所, 撮影者名	文献
		外				2006.10.7, 田原市天白川, 浅香智也	
		外	○		IISS-F13	2010.5.22, 名古屋市塚ノ杵池, 荒尾一樹	○
		外	○		IISS-F9	2010.5.22, 名古屋市塚ノ杵池, 荒尾一樹	○
							○
						2010.9.20, 豊橋市豊川, 浅香智也	○
							○
					TMNH-F301	2017.10.8, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
							○
					HMD2012-58	2012.10.18, 矢作古川, 地村佳純	○
					HMD2016-25	2016.10.20, 鳥羽川, 地村佳純	○
						2010.9.5, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
					TMNH-F1556	2010.10.24, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
					TMNH-F302	2003.6.14, 知多市, 荒尾一樹	○
							○
						2010.9.22, 豊橋市豊川, 浅香智也	○
		外					○
		外		○	TMNH-F1880	2010.11.27, 名古屋市, 荒尾一樹	○
		外			HMD1998-26	1998.10.7, 油ヶ淵, 地村佳純	○
					TMNH-F2375ほか	2017.9.2, 名古屋市, 寺本匡寛	○
					TMNH-F290ほか	2014.10.19, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
					TMNH-F294ほか	2011.9.8, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
						1999.10.3, 渥美町鮎川, 浅香智也	
						2010.6.11, 豊橋市豊川, 浅香智也	
						2007.8.22, 田原市, 浅香智也	
VU	EN				TMNH-F1543ほか	2007.5.20, 名古屋市庄内川, 荒尾一樹	○
NT	EN				TMNH-F2209	2011.9.30, 豊田市, 荒尾一樹	○
EN	VU				TMNH-F1773ほか	2010.5.2, 豊橋市, 荒尾一樹	○
					TMNH-F1546		○
					TMNH-F1868ほか	2010.3.20, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
					TMNH-F326	2009.10.18, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
					TMNH-F327	2009.10.18, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
					TMNH-F328		○
						2010.9.22, 豊橋市豊川, 浅香智也	○
					TMNH-F329		○
		外			TMNH-F1860ほか	2010.1.10, 豊橋市梅田川, 荒尾一樹	○
	EN				IISS-F3	2010.5.2, 新城市, 荒尾一樹	○
	NT				TMNH-F332ほか	2016.4.8, 西尾市矢作古川, 鳥居亮一	○
					TMNH-F334		○
						2007.10.10, 田原市, 浅香智也	○
					GPM-Z21679	2001.12.2, 豊橋市豊川河口, 荒尾一樹	○
NT	VU				TMNH-F1823ほか	2009.8.20, 豊橋市豊川, 浅香智也	○
EN	DD				西尾市資料館		○
NT	VU				TMNH-F341ほか	2012.9.14, 名古屋市庄内川, 鳥居亮一	○
					GPM-Z21680	2011.7.15, 碧南市堀川, 荒尾一樹	○
					GPM-Z13910		○
	VU				HMD2012-19	2016.4.8, 西尾市矢作古川, 鳥居亮一	○
					GPM-Z21682	2010.8.6, 名古屋市, 荒尾一樹	○
VU	VU				TMNH-F1865ほか		○
					TMNH-F554		○
					TMNH-F1808ほか		○
					IISS-F70	2011.4.16, 名古屋市天白川, 荒尾一樹	○
					GPM-Z21683	2002.8.28, 名古屋市, 荒尾一樹	○
					HMD2009-14	2009.9.15, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
					TMNH-F482ほか	2007.9.1, 田原市, 浅香智也	○
					TMNH-F472		○
					IISS-F28	2005.10.20, 豊田市, 荒尾一樹	○
					IISS-F67	2005.10.17, 豊田市, 荒尾一樹	○
						2013.4.28, 豊橋市, 浅香智也	○
	NT				TMNH-F1769ほか	2010.5.2, 西尾市, 荒尾一樹	○
							○

科	標準和名	学名
ハゼ	ゴクラクハゼ	<i>Rhinogobius similis</i> Gill
	トウカイヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. TO
	ビワヨシノボリ	<i>Rhinogobius biwaensis</i> Takahashi and Okazaki
	トウヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. OR
	ウロハゼ	<i>Glossogobius olivaceus</i> (Temminck and Schlegel)
	ツマグロスジハゼ	<i>Acentrogobius</i> sp.2
	ヒメハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i> (Bleeker)
	スミウキゴリ	<i>Gymnogobius petschiliensis</i> (Rendahl)
	ウキゴリ	<i>Gymnogobius urotaenia</i> (Hilgendorf)
	ニクハゼ	<i>Gymnogobius heptacanthus</i> (Hilgendorf)
	ビリンゴ	<i>Gymnogobius breunigii</i> (Steindachner)
	キセルハゼ	<i>Gymnogobius cylindricus</i> (Tomiya)
	エドハゼ	<i>Gymnogobius macrognathos</i> Bleeker
クロホシマンジュウダイ	クロホシマンジュウダイ	<i>Scatophagus argus</i> (Linnaeus)
アイゴ	アイゴ	<i>Siganus fuscescens</i> (Houttuyn)
ゴクラクギョ	チョウセンブナ	<i>Macropodus ocellatus</i> (Cantor)
タイワンドジョウ	カムルチー	<i>Channa argus</i> (Cantor)
ヒラメ	ヒラメ	<i>Paralichthys olivaceus</i> (Temminck and Schlegel)
カレイ	イシガレイ	<i>Platichthys bicoloratus</i> (Basilewsky)
	マコガレイ	<i>Pseudopleuronectes yokohamae</i> (Günther)
ギマ	ギマ	<i>Triacanthus biaculeatus</i> Bloch
フグ	シマフグ	<i>Takifugu xanthopterus</i> (Temminck and Schlegel)
	クサフグ	<i>Takifugu alboplumbeus</i> (Richardson)
	オキナワフグ	<i>Chelonodon patoca</i> (Hamilton)

RDB (国)	RDB (県)	国内・国外 外来	特定 外来	県条例 外来	標本番号	写真 撮影年月日, 撮影場所, 撮影者名	文献
					TMNH-F2004ほか	2011.4.16, 名古屋市天白川, 荒尾一樹	○
NT	CR				IISS-F5	2011.4.11, 名古屋市, 荒尾一樹	○
DD		内			GPM-Z17599	2012.02.21, 矢作川(阿摺ダム下), 向井貴彦	○
					GPM-Z21799	2012.02.21, 矢作川(阿摺ダム下), 向井貴彦	○
					GPM-Z21681	2016.10.20, 鳥羽川, 地村佳純	○
					TMNH-F1107	2010.2.5, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
					TMNH-F1870ほか	2011.8.3, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
					TMNH-F2003ほか	2011.4.16, 名古屋市天白川, 荒尾一樹	○
					TMNH-F1824ほか	2009.11.3, 名古屋市天白川水系, 荒尾一樹	○
					TMNH-F1781	2010.8.7, 碧南市, 荒尾一樹	○
					TMNH-F2208ほか	2012.1.20, 西尾市, 荒尾一樹	○
EN	CR				TMNH-F1117	2008.5.3, 豊橋市豊川河口, 荒尾一樹	○
VU	NT				TMNH-F2192ほか	2012.1.20, 西尾市矢作川河口, 荒尾一樹	○
						2007.10.5, 田原市, 浅香智也	
						2010.9.19, 豊橋市豊川, 浅香智也	○
		外					○
		外				2008.8.28, 名古屋市, 荒尾一樹	○
						2010.9.20, 豊橋市豊川, 浅香智也	○
					TMNH-F1872ほか	2009.5.1, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
					HMD2015-7	2010.10.24, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
						2010.10.24, 碧南市矢作川, 鳥居亮一	○
							○
					HMD1991-36		○
							○

標本コード

IISS: 犬山里山学センター
JMC: 日本モンキーセンター
TMNH-F: 豊橋市自然史博物館
GPM-Z: 岐阜県立博物館
HMD: 碧南海浜水族館

愛知県産汽水・淡水魚類に関する文献一覧

	著者・編著者	年号	題目
1	堀田秀之	1951	日本産シラウオ属 (<i>Salangichthys</i>) の抱卵数について
2	小林久雄	1955	北設山岳及びその附近に産する淡水魚類
3	鈴木良威	1956	カマツカの口唇に存在する粒状突起の組織学的考察
4	江上信雄・吉野道仁	1958	メダカの腎臓軟条数の変異に関する研究 III. 野生メダカ軟条数の地理的変異(資料の追加)
5	梅村錠二	1958	地理的分布から見た矢作川水系産魚類
6	小林久雄・川口和美・広瀬初彦・大脇英男	1959	名古屋市外東部及び北部の淡水魚類
7	作手村誌編纂委員会	1960	魚類
8	梅村錠二	1963	矢作川水系の魚類
9	大平一夫	1966	ほとけどじょう探検記
10	上原伸一	1966	伊勢湾岸地域におけるヨシノボリ属6種の分布
11	愛知県科学教育センター	1967	愛知の動物
12	堀 正和	1967	鳳来寺山概説 博物館付近の魚類
13	建設省中部地方整備局	1967	漁業
14	北設楽郡史編纂委員会	1968	魚類
15	梅村錠二	1968	魚類
16	鈴木利久・山田由乃	1969	鳳来町の魚類
17	川原 隆	1971	動物
18	豊川市史編纂委員会	1971	動植物
19	原田一夫・安藤 尚	1973	当該行為地及び当該行為の影響が及ぶ地域の動物相
20	堀 正和	1973	鳳来寺山の魚類
21	梅村錠二	1973	西尾市の魚類
22	蒲郡市誌編纂委員会・蒲郡市教育委員会	1974	動物相の推移
23	中部地方建設局庄内川工事事務所	1975	庄内川の水生生物
24	音羽町誌編纂委員会	1975	自然環境
25	原 讓	1976	動物
26	一宮町誌編纂委員会	1976	魚類
27	小坂井町誌編纂委員会	1976	魚類
28	名古屋女子大学生理生態学研究室	1977	愛知県豊川水系の生態
29	新城東高等学校	1977	豊川水系の魚類の分布について
30	多部田 修・高井 徹・松井 魁	1977	わが国における外来ウナギについて
31	愛知県	1978	栽培漁業あゆ
32	永井 貞・大平仁夫・鶴田彦四郎・鶴田清吉	1978	岡崎市の淡水魚相一河川編一
33	新城東高等学校	1978	市街地を通りぬける川の水生生物調査による汚染の調査
34	梅村錠二	1978	豊田の淡水魚類
35	原 和宏	1979	魚
36	堀 正和	1979	天然記念物ネコギギ
37	大平仁夫・永井 貞・鶴田彦四郎	1979	岡崎市の淡水魚相一池編一
38	原田猪津夫	1980	魚類

掲載誌・頁	学会名, 出版社名等
日本水産学会誌, 16: 363-366	日本水産学会
北設山岳及鳳来寺山県立公園一帯の自然科学(調査報告書), pp.85-88	愛知県商工部通商観光課・北設山岳県立公園地区協議会・鳳来寺山県立公園協議会
魚類学雑誌, 5: 12-14	日本魚類学会
魚類学雑誌, 7: 83-88	日本魚類学会
採集と飼育, 20: 294-297	日本科学協会
中部日本自然科学調査団報告第3報 名古屋・尾張北東部の自然, pp.18-20	中部日本自然科学調査団
作手村誌, pp.133-136	作手村教育委員会
矢作川の自然, pp.35-53	名古屋女学院短期大学 生活科学研究所
鳳来寺山自然科学博物館館報, 1: 2	鳳来寺山自然科学博物館
魚類学雑誌, 43: 89-99	日本魚類学会
223pp.	愛知県科学教育センター
鳳来寺山紀要, 9: 30-42	鳳来寺山自然科学博物館
豊川放水路工事誌上巻, pp.118-120	建設省中部地方整備局
北設楽郡史 原始～中世, pp.62-63	北設楽郡史編纂委員会
愛知県立自然公園学術調査書, pp.127-144	愛知県
鳳来町自然観察・採集案内Ⅱ, pp.74-86	鳳来町教育委員会
尾張旭市誌, pp.27-32	尾張旭市
豊川市史, pp.41-59	愛知県豊川市役所
渥美地区農地開発予定地自然環境保全調査報告書, pp.38-42	愛知県豊橋農地開発事務所
鳳来寺山ー自然と文化ー, pp.71-77	鳳来寺山自然科学博物館
西尾市史史料Ⅳ 西尾市の生物 動物, pp.19-59	西尾市
蒲郡市誌, pp.44-45	蒲郡市
140pp.	中部地方建設局庄内川工事事務所
音羽町誌, pp.3-8	愛知県宝飯郡音羽町音羽町役場
常滑市誌, pp.83-96	常滑市
一宮市誌本文編, pp.116-119	愛知県宝飯郡一宮町
小坂井町誌, p.39	小坂井町
546pp.	名古屋女子大学生理生態学研究室
自然環境を保護する教育活動の記録Ⅵ(生物環境保全推進校研究報告), pp.86-87	愛知県教育委員会
水産増殖, 24: 116-122	日本水産増殖学会
57pp.	愛知県
37pp.	岡崎市教育委員会
自然環境を保護する教育活動の記録Ⅶ(生物環境保全推進校研究報告), pp.87-89	愛知県教育委員会
豊田市史 六巻(資料)自然 原始 古代 中世, pp.152-167, pp.686-701	豊田市
東海市の自然, 220-227	東海市民生経済部緑花推進課
鳳来町自然と文化, pp.70-73	鳳来町
32pp.	岡崎市教育委員会
愛知県豊根村の動物, pp.29-32	豊根村教育委員会

	著者・編著者	年号	題目
39	堀 正和	1980	天然記念物ネコギギ
40	東郷町誌編さん委員会	1980	魚類
41	豊田市郷土資料館編	1980	豊田の魚1
42	権田昭一郎・原田猪津夫・矢頭一起・権田茂喜	1982	植物・動物
43	環境庁	1982	愛知県
44	川那部浩哉・水野信彦	1982	豊川水系での魚類の生息状況
45	桑野 修	1982	動物 5 魚類
46	三輪隆彦	1982	池や川にすむ魚類, 水生昆虫
47	大口町史編纂委員会	1982	動物
48	半田市生物調査部会	1983	半田市の川や池の環境 - 水質・魚類・水生昆虫について -
49	原 穰・柿田典宏	1983	動物
50	原 穰・柿田典宏	1983	魚類
51	岩松鷹司・斉藤弘治・村松時夫・天野保幸・大林芳美・斉藤裕子	1983	愛知県内のメダカの生息分布調査
52	環境庁	1983	河川調査
53	永井 貞	1983	矢作川の魚
54	長久手町史編さん委員会	1983	動物
55	梅村錠二	1984	淡水魚類
56	愛知県自然保護課	1985	愛知県の河川と海岸及び干潟
57	原田一夫	1985	魚類, 貝類, 海岸動物
58	原 讓・原 瑛智	1985	動物
59	鳳来町自然研究委員会	1985	鳳来の自然
60	鳳来寺山自然科学博物館・鳳来寺山地域自然研究会	1985	鳳来寺山 - その自然をめぐって -
61	永井 貞	1985	魚類
62	大脇英男	1985	魚類
63	刈谷市教育委員会	1986	小堤西池の動物相
64	村上哲生	1986	知多半島のため池に棲む魚たち
65	額田町史編集委員会	1986	魚類
66	柴田和平	1986	魚類, 瀬戸の河川と水生動物(3)水生動物, 動物目録 硬骨魚綱
67	原 穰	1987	知多半島のため池に棲む魚たち
68	環境庁自然保護局	1987	愛知県
69	杉浦正巳	1987	小堤西池とその周辺でみられた動物
70	鈴木栄二	1987	新しく発見されたウシモツゴ生息地
71	原 瑛智	1988	水生生物
72	小坂井の自然観察編集委員会	1988	小坂井の自然観察
73	桑野 修	1988	魚類
74	大場康行	1988	芦ヶ池の淡水魚
75	愛知県農地林務部	1989	魚類
76	堀 正和	1989	アユの放流
77	桑野 修	1989	犬山の魚たち
78	豊根村	1989	魚類
79	梅村錠二	1989	淡水魚類

掲載誌・頁	学会名, 出版社名等
鳳来寺山自然科学博物館館報, 9: 31	鳳来寺山自然科学博物館
東郷町誌 第二巻, 73-77	東郷町
57pp.	豊田市教育委員会
作手村誌, pp.25-82	作手村教育委員会
第2回自然環境保全基礎調査動物分布調査報告書(淡水魚), pp.1-8	環境庁
豊川水系における水資源開発と鳳来町, pp.89-148	鳳来町役場
犬山市史 史料編二 自然, pp.327-346	犬山市
尾張旭の自然, pp.53-55	尾張旭市教育委員会
大口町史, pp.24-28	大口町
59pp.	半田市環境経済部交通公害課
武豊町誌 資料編二, pp.3-39	武豊町
武豊町誌 本文編, pp.56-59	武豊町
愛知教育大学研究報告, 32: 131-143	愛知教育大学
第2回自然環境保全基礎調査報告書資料編, pp.23-102	環境庁
岡崎市史研究(5), pp.99-101	岡崎市史編さん委員会
長久手町史 資料編二 自然, pp.367-462	長久手町
愛知の動物, pp.212-231	愛知県郷土資料刊行会
愛知県の自然環境1984, pp.223-238	愛知県農地林務部自然保護課
愛知県の自然環境1984, pp.120-140	愛知県農地林務部自然保護課
美浜町誌 資料編二, pp.23-56	美浜町
184pp.	鳳来町教育委員会
220pp.	鳳来寺山自然科学博物館
新編 岡崎市史 自然14, pp.738-790	新編岡崎市史編さん委員会
西春町史 資料編2, pp.314-347	西春町
国指定天然記念物 小堤西池カキツバタ群落調査報告書, pp.43-47	刈谷市教育委員会
ため池の自然, 4: 7-8	ため池の自然研究会
額田町史, pp.52-55	額田町
瀬戸市史 資料編二 自然, p.336, 348, pp.424-425	瀬戸市
ため池の自然, 6: 1-4	ため池の自然研究会
第3回自然環境保全基礎調査河川調査報告書東海版(岐阜県・静岡県・愛知県・三重県), pp.23-1-23-102	環境庁
国指定天然記念物 小堤西池カキツバタ群落調査報告書II, pp.82-85	刈谷市教育委員会
淡水魚, 終刊号, pp.98-99	淡水魚保護協会
大府市誌 資料編 自然, pp.400-448	大府市
60pp.	小坂井町教育委員会
江南市史 資料五 近現代編, pp.73-78	江南市
虫譜, 26: 11	三河生物同好会
保全を要する自然環境要素分布調査報告書(自然環境保全基礎調査), pp.23-25	愛知県農地林務部自然保護課
鳳来寺山自然科学博物館館報, 19: 26	鳳来寺山自然科学博物館
56pp.	犬山市
豊根村誌, pp.47-51	豊根村
刈谷市史 第五巻 資料(自然・考古), pp.372-381	刈谷市

	著者・編著者	年号	題目
80	御津町史編さん委員会	1990	音羽川・御津川の動物
81	大平 司	1990	魚貝類
82	杉浦正巳	1990	小堤西池とその周辺で見られた動物
83	梅村鏗二	1990	愛知県の淡水魚類
84	原 瑛智	1991	水生生物
85	碧南海浜水族館	1991	トピックス「ギョッ!! 魚!! 『ピラニア』がいた」
86	木村昭一	1991	豊川用水のゼゼラの生息地
87	大仲知樹・佐々木裕之・長井健生・沼知健一	1991	絶滅危惧種ウシモツゴ集団に見られたmtDNA Dループ領域の著しい単型性
88	設楽町教育委員会	1991	魚類の部
89	愛知県内水面漁業協同組合連合会	1992	河川流域資源活用促進事業生息魚類調査表
90	碧南海浜水族館	1992	矢作川の魚類調査報告(1991年)
91	大仲知樹	1992	新たに発見されたウシモツゴの生息地について
92	鈴木達夫	1992	小堤西池および東側丘陵の動物相
93	東海自然環境調査研究会	1992	名古屋市及び近隣に生息する動物の生息に関する調査報告
94	半田市生物調査部会	1993	半田市の池や川の環境
95	碧南海浜水族館	1993	矢作川河口における魚類および甲殻類(十脚目)生息調査
96	樋口雅彦・浅井常典	1993	動物
97	堀 正和	1993	鳳来寺山とその周辺の魚類
98	木村昭一	1993	東三河地方の淡水魚類相
99	國村恵子	1993	五条川の淡水魚調査
100	森田博文・原 瑛智	1993	水生生物
101	佐藤正孝	1993	矢作川水系の生物相
102	梅村鏗二	1993	愛知の淡水魚類
103	愛知県水産試験場	1994	水産試験場創立百周年記念誌
104	鳳来町教育委員会	1994	魚類
105	環境庁自然保護局・朝日航洋株式会社	1994	第4回自然環境保全基礎調査河川調査報告書(全国版)
106	増田元保・亀蔦重範・井沢好之・手島正広・生田春幸	1994	矢作川(中流域)魚類調査報告
107	増田元保・亀蔦重範・井沢好之・手島正広・生田春幸	1994	犬伏川(矢作川支流)魚類調査報告
108	大仲知樹	1994	五条川上流部の魚類相
109	鈴木達夫・杉浦正巳	1994	小堤西池の動物
110	梅村鏗二	1994	天然記念物(ウシモツゴ・カワバタモロコ)の保護と育成
111	増田元保・亀蔦重範・井澤好之・手島正広・生田春幸	1995	飯野川(矢作川支流)における魚類生息調査
112	増田元保・亀蔦重範・井澤好之・手島正広・生田春幸	1995	矢作川河口における魚類および甲殻類(十脚目)の生息調査II
113	リバーフロント整備センター編	1995	平成4年度河川水辺の国勢調査年鑑 魚介類調査編
114	ぎょぎょランド	1996	平成7年度豊川調査報告書(第1回)
115	堀 正和	1996	ネコギギ
116	金 亨烈・玉井信行	1996	乙川におけるIFIMを用いた魚類の生息域評価に関する研究
117	小山舜二	1996	魚類
118	小山舜二	1996	魚類
119	増田元保・亀蔦重範・井澤好之・生田春幸・磯貝 徹	1996	阿摺川(矢作川支流)魚類調査報告
120	増田元保・寺川 裕・島 達也	1996	碧南市立西端小学校所蔵 油ヶ淵産魚類標本

掲載誌・頁	学会名, 出版社名等
御津町誌 本文編, pp.1020-1021	御津町
御津町史 本文編, pp.1014-1020	御津町
国指定天然記念物 小堤西池カキツバタ群落調査報告書III, pp.64-66	刈谷市教育委員会
東海の自然史, pp.247-251	財団法人東海財団
阿久比町誌 資料編五(自然), pp.391-458	阿久比町
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 4: 8	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
三河の野生動物, 1: 19-20	三河野生動物研究会
日本水産学会誌, 65: 1005-1009	日本水産学会
奥三河郷土資料館の展示資料にみる設楽の自然, pp.75-76	設楽町教育委員会
64pp.	愛知県内水面漁業協同組合連合会
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 5: 11-15	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
淡水魚保護, 5: 129	淡水魚保護協会
国指定天然記念物 小堤西池カキツバタ群落調査報告書IV, pp.39-46	刈谷市教育委員会
174pp.	名古屋市環境保全局
63pp.	半田市環境経済部交通環境課
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 6: 14-26	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
豊明市史 本文編, pp.59-79	豊明市
鳳来寺山の自然誌, pp.365-370	鳳来寺山自然科学博物館
三河の野生動物, 2: 1-12	三河野生動物研究会
21世紀を生きる子供たちのために 自然からのメッセージ 岩倉の自然をたずねて・増補版, pp.89-91	岩倉ナチュラリストクラブ
南知多町誌 資料編2 自然, pp.301-457	南知多町
矢作川流域資料調査報告書, pp.161-204	西尾市
167pp.	ブラザー印刷, 愛知
445pp.	愛知県水産試験場
鳳来町誌歴史編, pp.42-43	鳳来町
169pp.	環境庁
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 7: 13-28	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 7: 29-37	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
神奈川自然保全研究会報告書, 12: 9-12	神奈川自然保全研究会
国指定天然記念物 小堤西池カキツバタ群落調査報告書V, pp.49-51	刈谷市教育委員会
ため池の自然, 19: 1-4	ため池の自然研究会
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 8: 10-21	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 8: 22-26	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
786pp.	山海堂
14pp.	豊川市
鳳来寺山自然科学博物館館報, 25: 52	鳳来寺山自然科学博物館
環境システム研究, 24: 77-82	土木学会
稲武町史ー自然ー本文編, pp.473-481	稲武町
設楽町誌「自然編」「本文編」, pp.625-638	北設楽郡設楽町
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 9: 13-24	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 9: 25-32	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館

	著者・編著者	年号	題目
121	音羽の自然部会	1996	音羽にすむ魚
122	鈴木達夫	1996	小堤西池の動物
123	東海農政局豊川総合用水農業水利事業所・玉野総合コンサルタント株式会社	1996	昭和61年度豊川総合用水地区寒狭川頭首工公園協議資料作成業務報告書
124	上原伸一	1996	伊勢湾沿岸地域におけるヨシノボリ属6種の分布
125	梅村錠二	1996	豊田の魚Ⅱ(池沼編)
126	赤塚山公園	1997	ペットを捨てないで！！
127	ぎよぎよランド編	1997	平成8年度豊川調査報告書(第2回)
128	鎌田敏幸	1997	名古屋市溜池の水生昆虫と魚類
129	前畑政善	1997	ウシモツゴ
130	増田元保・亀蔦重範・井澤好之・生田春幸・磯貝 徹	1997	田代川(矢作川支流)魚類調査報告
131	増田元保	1997	矢作川で採集されたドンコ
132	長井健生・増田元保	1997	矢作川の魚類相
133	瀬戸市環境交通課	1997	瀬戸の川の魚たち
134	梅村錠二	1997	矢作川(仮)豊田大橋下流における生息魚類調査報告
135	梅村錠二	1997	矢作川籠川下流(通称「陣中沈床」)における生息魚類
136	梅村錠二	1997	豊田市の池沼の魚類
137	赤塚山公園	1998	アリゲーターガー捕獲
138	ぎよぎよランド	1998	平成9年度豊川調査報告書(第3回)
139	碧南海浜水族館	1998	希少淡水魚保護活動
140	川田 豊	1998	天の魚と地の漁りと(番外編)
141	小山舜二	1998	淡水魚類
142	増田元保・亀蔦重範・井澤好之・生田春幸・磯貝 徹	1998	介木川(矢作川支流)魚類調査報告
143	リバーフロント整備センター編	1998	平成8年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版)魚介類調査、底生動物調査編
144	鈴木達夫	1998	小堤西池の動物
145	多田 実	1998	溜め池の絶滅危惧種 ウシモツゴ
146	天野保幸・芳賀俊行・山本武志	1999	魚類
147	浅香智也・森 誠一	1999	豊川水系の魚種相:移入種と多様性
148	ぎよぎよランド	1999	平成10年度とよがわ調査報告書(第4回)
149	堀 正和	1999	愛知県鳳来町音為川の魚類
150	牧野彦二	1999	鳳来町海老の川の魚
151	増田元保・亀蔦重範・井澤好之・生田春幸・磯貝徹	1999	御船川(矢作川支流)魚類調査報告
152	増田元保	1999	油ヶ淵で採集された外来生物(2種)オオマリコケムシとアストロノータス・オセレータス
153	増田元保	1999	矢作川水系で採集されたシロヒレタビラ
154	松倉源造・柴田康行	1999	天の魚と地の漁りとー豊川における魚の生態と漁撈ーアユ・アマゴを中心に
155	瀬能宏・増田元保	1999	愛知県下で発見されたナガレホトケドジョウ
156	赤塚山公園	2000	危険なペットを捨てないで
157	ぎよぎよランド	2000	平成11年度とよがわ調査報告書(第5回)
158	原 穰	2000	魚類
159	駒田格知	2000	庄内川水系の魚類相
160	増田元保・地村佳純・亀蔦重範・井澤好之・生田春幸・磯貝 徹	2000	籠川(矢作川支流)魚類調査報告

掲載誌・頁	学会名, 出版社名等
26pp.	音羽町教育委員会
国指定天然記念物小堤西池カキツバタ群落調査報告書VI, pp.41-43	刈谷市教育委員会
83pp.	東海農政局豊川総合用水農業水利事業所
魚類学雑誌, 43: 89-99	日本魚類学会
74pp.	豊田市
赤塚山公園だより, 23: 1-2	赤塚山公園管理室
22pp.	豊川市
ため池の自然, 25: 1-2	ため池の自然研究会
よみがえれ日本産淡水魚ー日本の希少淡水魚の現状と系統保存ー, pp.114-121.	緑書房
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 10: 15-22	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 10: 23	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
矢作川研究, 1: 203-219	豊田市矢作川研究所
37pp.	瀬戸市
矢作川研究, 1: 167-169	豊田市矢作川研究所
矢作川研究, 1: 171-173	豊田市矢作川研究所
ため池の自然, 25: 3-9	ため池の自然研究会
赤塚山公園だより, 38: 1	赤塚山公園管理室
18pp.	豊川市
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 11: 27-28	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
豊川, 181: 5-7	豊川を勉強する会
新編豊川市史第十巻自然, pp.322-335	豊川市
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 11: 16-23	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
71pp.	山海堂, 東京
国指定天然記念物小堤西池カキツバタ群落調査報告書VII, pp.27-32	刈谷市教育委員会
生きていた！ 生きている？ 境界線上の動物たち, pp.174-189	小学館, 東京
豊橋市素全環境保全基礎調査報告書, pp.336-356	豊橋市
淡水生物の保全生態学ー復元生態学に向けてー, pp.133-144	信山社サイテック, 東京
20pp.	赤塚山公園管理室
鳳来寺山自然科学博物館館報, 28: 91-94	鳳来寺山自然科学博物館
鳳来寺山自然科学博物館館報, 28: 95-100	鳳来寺山自然科学博物館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 12: 13-28	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 12: 29	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 12: 30	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
282pp.	豊川を勉強する会
伊豆海洋公園通信, 10: 2-3	伊豆海洋アカデミー
赤塚山公園だより, 62: 1-2	赤塚山公園管理室
19pp.	赤塚山公園管理室
新編 東浦町誌 資料編2(自然), pp.245-262	東浦町
庄内川流域の生活と環境(自然環境), pp.449-465	名古屋女子大学生生活科学研究所
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 13: 16-32	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館

	著者・編著者	年号	題目
161	松井直人	2000	半世紀前の豊川中流域の淡水魚
162	鈴木達夫	2000	小堤西池の動物
163	梅村鋤二	2000	池沼の淡水魚類の保護策－豊田市産絶滅危惧IA類ウシモツゴ, IB類カワバタモロコの保護－
164	梅村鋤二	2000	矢作川の古巣水辺公園・籠川・御船川の魚類相
165	地村佳純・井澤好之・生田春幸・磯貝徹・新美淳也・増田元保	2001	伊保川(矢作川支流)の魚類相と分布
166	ぎよぎよランド	2001	平成12年度とよがわ調査報告書(第6回)支流1
167	梅村鋤二	2001	川とともに生きる
168	愛知県内水面漁業協同組合連合会	2002	平成13年度内水面域振興活動促進事業に係わる河川実態調査(豊川)報告書
169	地村佳純・井澤好之・生田春幸・磯貝徹・新美淳也	2002	真福寺川(岡崎市・矢作川水系)の魚類相と分布
170	ぎよぎよランド	2002	平成13年度とよがわ調査報告書(第7回)支流2
171	鈴木達夫	2002	小堤西池の動物
172	田中匠・加藤高志・仲井俊史・内田臣一	2002	愛知万博会場予定地周辺におけるホトケドジョウの生息環境
173	寺部直行・浅香智也	2002	豊川の魚
174	梅村鋤二	2002	飯野川・犬伏川の魚類相
175	浅野守彦	2003	魚類
176	ぎよぎよランド	2003	平成14年度とよがわ調査報告書(第8回)支流3
177	原 譲	2003	知多半島産の淡水魚類50年間の消長
178	林 正道	2003	豊川(新城市)生息生物調査報告書
179	新城市経済環境部環境課・ISO新エネルギー対策グループ	2003	新城市の絶滅のおそれのある淡水魚類レッドリストの試案
180	梅村鋤二	2003	矢作川水系産淡水魚類目録
181	Watanabe, K. and M. Nishida	2003	Genetic population structure of Japanese bagrid catfishes
182	山本敏哉	2003	矢作川河口周辺海域におけるアユの初期生活－I 2000年10月～2001年4月の調査結果
183	山岡雅俊	2003	犬山市の淡水貝類
184	Yamazaki, Y., A. Goto and M. Nishida	2003	Mitochondrial DNA sequence divergence between two cryptic species of <i>Lethenteron</i> , with reference to an improved identification technique
185	地村佳純・井澤好之・生田春幸・磯貝 徹・新美淳也	2004	青木川(岡崎市・矢作川水系)の魚類相と分布
186	ぎよぎよランド	2004	平成15年度とよがわ調査報告書(第9回)
187	新見克也	2004	明治用水ダムの魚道を利用する魚たち
188	佐藤憲児	2004	矢作川のいきもの10 ハゲギギの生活
189	鈴木達夫	2004	小堤西池の動物
190	梅村鋤二	2004	豊田市産ドジョウ科魚類の分布と河川環境
191	荒尾一樹・石田 淳	2005	愛知県で採集されたカワヨシノボリのアルビノ個体
192	荒尾一樹・瀬能 宏	2005	ホトケドジョウ(部分白化個体)
193	地村佳純・井澤好之・生田春幸・磯貝 徹・新美淳也	2005	カ石川および市木川(豊田市・矢作川支流)の魚類相と分布
194	ぎよぎよランド	2005	平成16年度とよがわ調査報告書(第10回)
195	原田正樹	2005	油ヶ淵の魚類
196	堀 正和	2005	アブラハヤとタカハヤ
197	向井貴彦・西田 睦	2005	ヌマチチブ非在来個体群におけるミトコンドリアDNAの地理的変異
198	永井拙郎	2005	下山村の魚類, 魚類目録
199	栗田孝晴	2005	カジカ大卵型
200	大仲知樹・森 誠一	2005	ウシモツゴー平野から山間の溜池へー

掲載誌・頁	学会名, 出版社名等
虫譜, 38: 59	三河生物同好会
国指定天然記念物 小堤西池カキツバタ群落調査報告書VIII, pp.43-47	刈谷市教育委員会
ため池の自然, 31: 14-18	ため池の自然研究会
矢作川研究, 4: 143-157	豊田市矢作川研究所
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 14: 19-29	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
31pp.	赤塚山公園管理室
176pp.	サナゲ印刷, 愛知
41pp.	愛知県内水面漁業協同組合連合会
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 15: 20-31	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
29pp.	赤塚山公園管理室
国指定天然記念物 小堤西池カキツバタ群落調査報告書IX, pp.47-50	刈谷市教育委員会
ため池の自然, 35: 1-11	ため池の自然研究会
定本 豊川, pp.46-47	郷土出版社, 長野
矢作川研究, 6: 35-38	豊田市矢作川研究所
豊明市史 資料編補七 自然, pp.274-293	豊明市
32pp.	赤塚山公園
ため池の自然, 37: 5-11	ため池の自然研究会
しんしろの自然－生態系調査中間報告書, pp.54-85	新城市
しんしろの自然－生態系調査中間報告書, pp.86-87	新城市
環境漁協宣言－矢作川漁協100年史, pp.i-xii	風媒社, 愛知
Ichthyological Research, 50: 140-148	日本魚類学会
矢作川研究, 7: 177-185	豊田市矢作川研究所
豊橋市自然史博物館研究報告, 13: 11-19	豊橋市自然史博物館
Journal of Fish Biology, 62: 591-609	The Fisheries Society of the British Isles
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 16: 23-33	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
30pp.	赤塚山公園管理室
Rio, 73: 2	豊田市矢作川研究所
Rio, 70: 2	豊田市矢作川研究所
国指定天然記念物小堤西池カキツバタ群落調査報告書X, pp.59-63	刈谷市教育委員会
矢作川研究, 8: 249-258	豊田市矢作川研究所
南紀生物, 47: 43-44	南紀生物同好会
自然科学のとびら, 11: 9	神奈川県生命の星・地球博物館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 17: 24-37	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
12pp.	赤塚山公園管理室
新編安城市史, pp.522-525	安城市
鳳来寺山自然科学博物館館報, 34: 36	鳳来寺山自然科学博物館
魚類学雑誌, 52: 133-140	日本魚類学会
下山村史 資料編I (自然), pp.579-587, pp.645-662	下山村
Rio, 85: 1	豊田市矢作川研究所
希少淡水魚の現在と未来－積極的保全のシナリオ－, pp.111-121	信山社, 東京

	著者・編著者	年号	題目
201	杉浦 寛	2005	矢作川の魚類
202	鈴木寿之・坂本勝一	2005	岐阜県と愛知県で採集されたトウカイヨシノボリ(新称)
203	多田祐一郎	2005	淡水魚類
204	梅村鋤二	2005	淡水魚類
205	梅村鋤二	2005	淡水魚類
206	山岡雅俊	2005	犬山市における外来魚駆除の取り組みー市民参加のプロジェクト”おさかなレスキュー”についてー
207	山崎 健・宮腰健司	2005	朝日遺跡出土の魚類遺存体
208	赤田仁典・淀 太我	2006	カワバタモロコ <i>Hemigrammocypripis rasborella</i> における外部形態の水域間変異
209	安藤 尚・水野利彦	2006	新川町の魚類相
210	荒尾一樹・下山淳二	2006	愛知県で採集されたオイカワとカワムツの交雑個体
211	地村佳純・井澤好之・生田春幸・磯貝徹・新美淳也	2006	豊田市内を流れる3河川(加茂川, 家下川, 安永川: 矢作川支流)の魚類相と分布
212	藤井泰雄	2006	流れ橋付近のイチモンジタナゴ～豊田市の魚・・・(4)～
213	岩倉市史編集委員会	2006	自然と動植物
214	小山舜二	2006	ナガレホトケドジョウ
215	鈴木達夫	2006	小堤西池の動物
216	荒尾一樹	2007	両生類・爬虫類・魚類
217	荒尾一樹	2007	豊川の魚
218	荒尾一樹・山上将史・大仲知樹	2007	愛知県の河口域魚類
219	浅香智也	2007	豊川の魚(第1～10回豊川調査のまとめ)
220	浅香智也	2007	飼育環境における愛知県産ホトケドジョウ属魚類2種の高水温耐性
221	地村佳純・井澤好之・亀蔦重範・磯貝徹・新美淳也	2007	鹿乗川(矢作川支流: 安城市)の魚類相と分布
222	堀川まりな・向井貴彦	2007	濃尾平野におけるゼゼラのミトコンドリアDNA二型の分布
223	堀正和・小山舜二・西本ふたば・小椋克好	2007	ジュニアナチュラルリスト養成楽級ーめだかの学校・川ガキ教室ーの活動について
224	加藤貞亨	2007	魚類
225	Miyazaki, J., K. Nakao, M. Mihara, T. Sakai, Y. Gunji, K. Tojo, K. Muraoka and K. Hosoya	2007	Incongruence between mtDNA phylogeny and morphological and ecological characters in loaches of the genus <i>Lefua</i> (Balitoridae, Cypriniformes)
226	奥山誠一・丸山琢也・東城幸治・村岡敬子・宮崎淳一	2007	絶滅が危惧されているナガレホトケドジョウの保護のための生態学的調査
227	佐藤達也	2007	木曾川魚類採集紀行
228	杉山茂生・西村良男	2007	淡水魚
229	鈴木達夫	2007	小堤西池の動物
230	豊橋市自然史博物館	2007	豊橋市自然史博物館ガイドブック7 干潟の自然～汐川干潟・六条潟・三河湾の干潟～
231	土田陽介・佐藤千夏・向井貴彦	2007	岐阜県周辺地域におけるオオクチバスの侵入と分布拡大パターン
232	荒尾一樹	2008	東海地方におけるスジハゼの分布
233	荒尾一樹	2008	三河湾から得られたキセルハゼ
234	荒尾一樹	2008	庄内川で採集された魚類
235	地村佳純・井澤好之・亀蔦重範・磯貝 徹・新美淳也	2008	田代川(矢作川支流: 豊田市)の魚類相と分布
236	林 進	2008	ため池の生物相
237	堀 正和	2008	新城市宇利川の魚類の記録
238	森 誠一	2008	魚類

掲載誌・頁	学会名, 出版社名等
新編安城市史, pp.495-498	安城市
日本生物地理学会会報, 60: 13-20	日本生物地理学会
音羽町史 自然-本文-, pp.315-330	音羽町
豊田市自然環境基礎調査報告書, pp.325-382	豊田市
豊田市自然環境基礎調査報告書資料編, pp.387-389	豊田市
ため池の自然, 41: 1-5	ため池の自然研究会
愛知県埋蔵文化財センター研究紀要, 6: 34-45	(財)愛知県教育サービスセンター・愛知県埋蔵文化財センター
魚類学雑誌, 53: 175-179	日本魚類学会
新川町史資料編1 自然・文化財・民俗, pp.151-164	清須市
豊橋市自然史博物館研究報告, 16: 53-54	豊橋市自然史博物館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 18: 27-42	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
Rio, 97: 2	豊田市矢作川研究所
岩倉市史 現代, pp.32-65	岩倉市
鳳来寺山自然科学博物館館報, 35: 73	鳳来寺山自然科学博物館
国指定天然記念物 小堤西池カキツバタ群落調査報告書XI, pp.58-61	刈谷市教育委員会
海上の森の自然史, pp.147-153	あいち海上の森センター
豊橋市自然史博物館ガイドブック6 豊川の自然, pp.20-26, p.63	豊橋市自然史博物館
豊橋市自然史博物館研究報告, 17: 29-40	豊橋市自然史博物館
あかつかやま, 7: 4-5	豊川市赤塚山公園
ポテジャコ, 12: 29-32	魚類自然史研究会
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 19: 33-43	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
日本生物地理学会会報, 62: 29-34	日本生物地理学会
鳳来寺山自然科学博物館館報, 36: 33-34	鳳来寺山自然科学博物館
東栄町誌「自然・民族・通史編」, pp.157-164	北設楽郡東栄町
Zoological Science, 24: 666-675	日本動物学会
山梨大学教育人間科学部紀要, 9: 40-46	山梨大学
ポテジャコ, 11: 3-6	魚類自然史研究会
新城の自然(新城地区)調査報告書, pp.28-81	新城市教育委員会
小堤西池カキツバタ群落の20年, pp.43-47	刈谷市教育委員会
63pp.	豊橋市自然史博物館
生物科学, 58: 213-220.	農山漁村文化協会
兵庫陸水生物, 60: 135-138	兵庫陸水生物研究会
日本生物地理学会会報, 63: 173-175	日本生物地理学会
豊橋市自然史博物館研究報告, 18: 25-27	豊橋市自然史博物館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 20: 26-33	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
犬山里山の自然で観察・記録されたため池環境と生き物たち, pp. 3-14	犬山市
鳳来寺山自然科学博物館館報, 37: 53-54	鳳来寺山自然科学博物館
新修 名古屋市史 資料編 自然, pp.256-262	名古屋市

	著者・編著者	年号	題目
239	森 誠一・浅香智也	2008	愛知県東三河地方のホトケドジョウ類の地方名-生き物の多様性の保全-
240	新見克也	2008	矢作川に最悪の外来魚 アメリカナマズ調査中
241	大仲知樹	2008	愛知県犬山市のため池におけるモツゴ <i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck et Schlegel, 1846) の繁殖期
242	富田啓介	2008	魚類と水棲生物
243	Watanabe, K. and S. Mori	2008	Comparison of genetic population structure between two cyprinids, <i>Hemigrammocypripis rasborella</i> and <i>Pseudorasbora pumila</i> subsp., in the Ise Bay basin, central Honshu, Japan
244	荒尾一樹・下山淳二	2009	東海地方のため池におけるカワバタモロコの生活史
245	荒尾一樹・鈴木陽介・北野 忠	2009	東海地方におけるハゼ科ウキゴリ属魚類4種の分布の現状
246	地村佳純	2009	矢作川だより(17)~男川~(移入魚・オヤニラミについて)
247	地村佳純・亀蔦重範・磯貝 徹・新美淳也・樋口真理可	2009	須美川(矢作川支流:西尾市)の魚類相と分布
248	堀 正和・小山舜二	2009	新城市大入川の魚類の記録
249	丸山琢也・奥山誠一・宮崎淳一	2009	「東海ナガレ」の色彩変異個体
250	松岡敬二・荒尾一樹・吉鶴靖則	2009	愛知県のオオマリコケムシの追加記録
251	森澤貴之・浅香智也・奥山誠一・丸山琢也・田村敏雄・土橋 学・西方陽祐・天野香織・宮崎淳一	2009	東海地方のナガレホトケドジョウの保護のための生態学的調査と遺伝学的解析
252	大仲知樹・前田時和・北野忠・古屋康則	2009	絶滅危惧種ウシモツゴ <i>Pseudorasbora pumila</i> subsp. sensu Nakamura (1963) の生殖周期
253	鈴木達夫	2009	小堤西池の動物
254	鈴木陽介・荒尾一樹・北野 忠	2009	東海地方におけるハゼ科ウキゴリ属魚類4種の生息環境 -底質粒径との関わり-
255	Tominaga, K., K. Watanabe, R. Kakioka, S. Mori and S.-R. Jeon	2009	Two highly divergent mitochondria DNA lineages within <i>Pseudogobio esocinus</i> populations in central Honshu, Japan
256	荒尾一樹	2010	矢作川下流域の魚類
257	荒尾一樹	2010	塚ノ杖池の魚類
258	荒尾一樹・加納光樹・横尾俊博	2010	愛知県の梅田川中流域における外来魚ヨコシマドンコ(ドンコ科)の季節的出現と食性
259	浅香智也	2010	メンバってなんだ?
260	浅香智也	2010	ため池生物調査(調査結果)6 魚類
261	浅香智也・鳥居亮一	2010	矢作川から得られたノボリハゼ <i>Oligolepis acutipennis</i>
262	浅香智也・鳥居亮一	2010	カニ調査奮闘記
263	地村佳純・亀蔦重範・磯貝徹・新美淳也・樋口真理可	2010	男川水系(矢作川支流:岡崎市)の魚類相
264	堀 正和	2010	旧新城市内豊川右岸西部の支流の魚類
265	池竹弘旭・鳥居亮一	2010	愛知県刈谷市におけるカワバタモロコの記録
266	片野修・佐久間徹・岩崎順・喜多明・尾崎真澄・坂本浩・山崎裕治・阿部夏丸・新見克也・上垣雅史	2010	日本におけるチャネルキャットフィッシュの現状
267	小森綾奈・松崎あかね・五味愛子・中沢公士・浅香智也・宮崎淳一	2010	ホトケドジョウ類の保護のための3年間にわたる現地調査の報告(予報)
268	野呂達哉	2010	名古屋城外堀のアリゲーターガー
269	岡村祐里子・安藤 良・長谷川絵理・榎原 靖	2010	名古屋市内のため池における生物相
270	酒井博嗣	2010	矢作川のアメリカナマズの現状
271	坂本博一	2010	愛知県大府市のため池で捕獲されたガー科魚類
272	作手村誌編集委員会	2010	魚貝類
273	清水孝昭・高木基裕	2010	ミトコンドリアDNAによる愛媛県を中心としたドジョウの遺伝的集団構造と攪乱
274	鈴木寿之・向井貴彦	2010	シマヒレヨシノボリとトウカイヨシノボリ:池沼性ヨシノボリの特徴と生息状況
275	土山ふみ・鎌田敏幸・榎原 靖・西 史江	2010	1990年代後半の才井戸流れ(守山区志段味)の水質と水生生物

掲載誌・頁	学会名, 出版社名等
ピオストーリー, 9: 116-122	生き物文化誌学会
Rio, 119:1-2	豊田市矢作川研究所
豊橋市自然史博物館研究報告, 18: 11-16	豊橋市自然史博物館
藤岡20世紀のあゆみ, 295-302	豊田市
Ichthyological Research, 55: 309-320	日本魚類学会
日本魚類学会年会講演要旨, p.96	日本魚類学会
日本魚類学会年会講演要旨, p.83	日本魚類学会
マリンドリーム, 59: 4	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 21: 26-37	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
鳳来寺山自然科学博物館館報, 38: 63-64	鳳来寺山自然科学博物館
自然科学のとびら, 15: 25	神奈川県生命の星・地球博物館
ため池の自然, 47: 22-23	ため池の自然研究会
山梨大学教育人間科学部紀要, 11: 56-67	山梨大学
魚類学雑誌, 56: 47-58	日本魚類学会
国指定天然記念物 小堤西池カイツバタ群落調査報告書XII, pp.33-35	刈谷市教育委員会
日本魚類学会年会講演要旨, p.82	日本魚類学会
Ichthyological Research, 56: 195-199	日本魚類学会
矢作川研究, 14: 45-55	豊田市矢作川研究所
ため池の自然, 49: 28-30	ため池の自然研究会
日本生物地理学会会報, 65: 43-49	日本生物地理学会
ボテジャコ, 13: 15-16	魚類自然史研究会
2009年度 なごやため池生きもの生き生き事業報告書, pp.99-100	名古屋ため池生物多様性保全協議会事務局
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 22: 38-39	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
ボテジャコ, 13: 1-10	魚類自然史研究会
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 22: 28-37	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
鳳来寺山自然科学博物館館報, 39: 60-63	鳳来寺山自然科学博物館
三河生物, 1: 48-49	西三河野生生物研究会
保全生態学研究, 15: 147-152	日本生態学会
山梨大学教育人間科学部紀要, 13: 12-21	山梨大学
2009年度 なごやため池生きもの生き生き事業報告書, pp.137-141	名古屋ため池生物多様性保全協議会事務局
名古屋市環境科学研究所報, 40: 46-49	名古屋市環境科学研究所
Rio, 147: 3-4	豊田市矢作川研究所
豊橋市自然史博物館研究報告, 20: 19-21	豊橋市自然史博物館
作手村誌本文編, pp.122-127	愛知県新城市
魚類学雑誌, 57: 13-26.	日本魚類学会
魚類学雑誌, 57: 176-179	日本魚類学会
名古屋市環境科学研究所報, 40: 50-60	名古屋市環境科学研究所

	著者・編著者	年号	題目
276	Tsunagawa, T., T. Suzuki and T. Arai	2010	Otolith Sr:Ca ratios of freshwater goby <i>Rhinogobius</i> sp. TO indicating absence of sea migrating traits
277	浅香智也	2011	豊川の魚2
279	地村佳純	2011	矢作川だより(19)
280	地村佳純・亀蔦重範・磯貝徹・新美淳也・樋口真理可	2011	乙川水系(矢作川支流:岡崎市)の魚類相
281	樋口真理可	2011	大発見?!アカメが三河で見つかった!
282	堀 正和・小山舜二	2011	旧新城市内豊川右岸東部の支流等の魚類
283	増田元保	2011	飼育係日記「アカメ矢作川に現る」
284	松岡敬二	2011	豊川市の外来淡水海綿マツモトカイメン
285	Miyazaki, J., M. Dobashi, T. Tamura, S. Beppu, T. Sakai, M. Mihara and K. Hosoya	2011	Parallel evolution in eight-barbel loaches of the genus <i>Lefua</i> (Balitoridae, Cypriniformes) revealed by mitochondrial and nuclear DNA phylogenies
286	名古屋ため池生物多様性保全協議会	2011	発見!池干しで見つけた生き物たち
287	西 浩孝・荒尾一樹・坂本博一・松岡敬二	2011	豊橋総合動植物公園内で確認された淡水魚類および淡水貝類
288	野呂達哉	2011	ため池の生物調査 調査結果 1 水生貝類・甲殻類・魚類
289	野呂達哉	2011	雨池の池干しによる外来生の除去
290	野呂達哉	2011	池干し効果の検証(笹池、隼人池)
291	野呂達哉	2011	隼人池の再生事業 1 モツゴ再生事業
292	北川哲郎・細谷和海	2011	日本列島における外来魚チョウセンブナの分布の拡散と退縮
293	内田良平	2011	たくさんの魚たちがやってきた! -西大排水路 実験水路-
294	あいち海上の森センター	2012	ホトケドジョウ調査報告
295	荒尾一樹	2012	愛知県産イワナの分布と系統
296	浅香智也	2012	池干しによる外来生物の駆除(6)魚類等脊椎動物・甲殻類調査
297	地村佳純・亀蔦重範・磯貝徹・新美淳也・樋口真理可	2012	岡崎市内を流れる3河川(鉢地川・山綱川・竜泉寺川:矢作川支流)の魚類相
298	堀 正和	2012	鮎滝のウナギ登り
299	飯田涼介・谷口義則・山本友紀・吉鶴靖則・大畑孝二	2012	外来魚駆除が溜め池の動物群集に及ぼす影響
300	中島 淳・洲澤譲・斉藤憲治	2012	日本産シマドジョウ属魚類の標準和名の提唱
301	岡村祐里子・西史江・榊原 靖	2012	名古屋市内の河川に生息する水生生物(底生生物, 魚類)
302	鈴木達夫・杉浦 涉	2012	小堤西池の動物
303	手賀太郎	2012	魚類調査中のトラブルと三方五湖魚類観察会に参加して
304	鳥居亮一・浅香智也・荒尾一樹・川瀬基弘	2012	矢作川下流域における魚類と甲殻類十脚目を中心とした生物種の記録
305	宇地原永吉	2012	TOPICS 名古屋のため池で希少な魚を確認!
306	梅村幹二	2012	豊田の淡水魚類の4割は移入種(外来種)
307	あいち海上の森センター	2013	希少動物(ホトケドジョウ)調査報告
308	浅香智也・鳥居亮一	2013	1993-2011年の愛知県三河地方におけるカラドジョウの出現記録
309	浅香智也・鳥居亮一	2013	油ヶ淵とその周辺の用水路の淡水二枚貝(ドブガイ属 <i>Anodonta</i>)
310	地村佳純	2013	矢作古川(西尾市:矢作古川)で捕獲されたアリゲーターガー
311	地村佳純・亀蔦重範・手島正広・磯貝 徹	2013	巴川水系3河川(群界川・滝川・仁王川:矢作川支流)の魚類相
312	堀 正和	2013	新城市内支流の魚類
313	向井貴彦	2013	岐阜県におけるウシモツゴ再導入の成功と失敗
314	大橋義金	2013	我が郷土油ヶ淵のほとりから
315	大仲知樹・向井貴彦	2013	ウシモツゴの研究史と保全方法

掲載誌・頁	学会名, 出版社名等
Ichthyological Research, 57: 319-322	日本魚類学会
あかつかやま, 34: 2-3	豊川市赤塚山公園
マリンドリーム, 65: 4	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 23: 25-32	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
マリンドリーム, 64: 5	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
鳳来寺山自然科学博物館館報, 40: 104-105	鳳来寺山自然科学博物館
マリンドリーム, 66: 7	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
豊橋市自然史博物館研究報告, 21: 9-10	豊橋市自然史博物館
Molecular Phylogenetics and Evolution, 60: 416-427	Elsevier, オランダ
生き物お宝探し, 4: 2-3	名古屋ため池生物多様性保全協議会
豊橋市自然史博物館研究報告, 21: 11-15	豊橋市自然史博物館
平成22年度 名古屋ため池生き物いきいき計画事業報告書, 7-8	名古屋ため池生物多様性保全協議会
平成22年度 名古屋ため池生き物いきいき計画事業報告書, 14-19	名古屋ため池生物多様性保全協議会
平成22年度 名古屋ため池生き物いきいき計画事業報告書, 20-22	名古屋ため池生物多様性保全協議会
平成22年度 名古屋ため池生き物いきいき計画事業報告書, 23-24	名古屋ため池生物多様性保全協議会
日本生物地理学会会報, 66: 49-55	日本生物地理学会
Rio, 156: 2-3	豊田市矢作川研究所
海上の森調査報告書, 1: 61-90	あいち海上の森センター
豊橋市自然史博物館研究報告, 22: 23-29	豊橋市自然史博物館
平成23年度 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.163-164	なごや生物多様性保全活動協議会
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 24: 19-28	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
鳳来寺山自然科学博物館館報, 41: 39-40	鳳来寺山自然科学博物館
陸の水, 54: 1-9	日本陸水学会東海支部会
魚類学雑誌, 59: 86-95	日本魚類学会
名古屋市環境科学調査センター年報, 1: 84-89	名古屋市環境科学調査センター
国指定天然記念物 小堤西池カキツバタ群落調査報告書XIII, pp.34-41	刈谷市教育委員会
ボテジャコ, 15: 9-13	魚類自然史研究会
三河生物, 3: 9-49	西三河野生生物研究会
いのちかがやくなごや 生きものシンフォニー, 4: 4	なごや生物多様性センター
Rio, 166: 1-3	豊田市矢作川研究所
海上の森調査報告書 第2号, 75-114	あいち海上の森センター
伊豆沼・内沼研究報告, 7: 9-15	宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 25: 36-40	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 25: 34-35	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 25: 23-30	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
鳳来寺山自然科学博物館館報, 42: 31-34	鳳来寺山自然科学博物館
見えない脅威“国内外来魚”, pp.217-228	東海大学出版会, 東京
90pp.	幸和印刷, 愛知
里山学研究—生物多様性保全課題—, 1: 1-12	犬山里山学研究所

	著者・編著者	年号	題目
316	坂本博一・西 浩孝・松岡敬二	2013	豊橋市のため池で確認された淡水魚類,淡水貝類 および淡水海綿 (2010年~2011年)
317	鳥居亮一	2013	身近な水辺の生き物たちの現状と観察のすすめ
318	山本大輔	2013	矢作川のアメリカナマズ減少中?
319	吉田 誠	2013	最新技術で判明! 矢作川におけるアメリカナマズの行動と生態
320	あいち海上の森センター	2014	ホトケ沢におけるホトケドジョウの生息調査
321	浅香智也	2014	平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 II-5 ため池の生物調査と池干しによる外来生物の防除 3 茶屋ヶ坂池の池干し 3-3 茶屋ヶ坂池の事前生物調査2
322	浅香智也	2014	平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 II-5 ため池の生物調査と池干しによる外来生物の防除 3 茶屋ヶ坂池の池干し 3-6 茶屋ヶ坂池の池干し
323	浅香智也	2014	平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 II-5 ため池の生物調査と池干しによる外来生物の防除 4 池干し池のモニタリング調査 4-3 大根池の生物調査
324	浅香智也	2014	平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 II-5 ため池の生物調査と池干しによる外来生物の防除 4 池干し池のモニタリング調査 4-4 籠池の生物調査
325	浅香智也・鳥居亮一・中川雅博	2014	愛知県矢作古川で採集した外来魚 (オオクチバス, カムルチー, オヤニラミ) の胃内容物
326	浅香智也・鳥居亮一・池竹弘旭・川瀬基弘・藤田宏之・山本大輔・向井貴彦	2014	2012年における矢作古川 (矢作川分岐点~小島橋) の淡水動物目録
327	地村佳純・亀蔦重範・手島正広・磯貝 徹	2014	矢作古川 (矢作川水系・分流) の魚類相
328	今泉久祥	2014	矢作川水系家下川西大排水路におけるトウカイコガタスジマドジョウ <i>Cobitis minamorii tokaiensis</i> の推定された産卵場とその仔魚の形態
329	加藤昌孝・今泉久祥	2014	工業廃水を起源とする人工河川の魚類相とそれを利用した総合学習
330	小山舜二	2014	新城市の淡水魚類
331	小山舜二・堀 正和	2014	新城市の魚類目録
332	増田元保・地村佳純・森 徹・亀蔦重範・手島正広・磯貝 徹・樋口真理可	2014	矢作川水系におけるネコギギの生息状況と保全活動
333	永井 貞	2014	調査結果 (7) 魚類, 掲載種の解説 (6) 魚類
334	Nagasawa, K. and R. Torii	2014	The parasitic copepod <i>Lernaea cyprinacea</i> from freshwater fishes, including alien species (<i>Gambusia affinis</i> and <i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i>), in central Japan
335	中村 肇・宇地原永吉	2014	平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業II-4 熱田神宮の生物調査と外来生物対策 10 外来種対策
336	西 浩孝・坂本博一・松岡敬二	2014	三河地方初記録の淡水生二枚貝フネドブガイ
337	岡村祐里子	2014	平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業II-5 ため池の生物調査と池干しによる外来生物の防除 2 10のため池調査 2-2 東ノ池の生物調査
338	坂本博一・西 浩孝・松岡敬二	2014	豊橋市のため池で確認された淡水魚類,淡水貝類および淡水海綿 (2013)
339	滝川正子	2014	平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業II-5 ため池の生物調査と池干しによる外来生物の防除 4 池干し池のモニタリング調査 4-6 東山新池の生物調査
340	谷口義則	2014	平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業II-5 ため池の生物調査と池干しによる外来生物の防除 2 10のため池調査 2-1 戸笠池の生物調査
341	谷口義則	2014	平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業II-5 ため池の生物調査と池干しによる外来生物の防除 3 茶屋ヶ坂池の池干し 3-2 茶屋ヶ坂池の事前生物調査1
342	鳥居亮一	2014	平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業II-5 ため池の生物調査と池干しによる外来生物の防除 4 池干し池のモニタリング調査 4-2 雨池の生物調査
343	鳥居亮一	2014	平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業II-5 ため池の生物調査と池干しによる外来生物の防除 4 池干し池のモニタリング調査 4-5 隼人池の生物調査

掲載誌・頁	学会名, 出版社名等
豊橋市自然史博物館研報, 23: 39-44	豊橋市自然史博物館
Rio, 179: 1-2	豊田市矢作川研究所
Rio, 172: 4	豊田市矢作川研究所
Rio, 180: 1-2	豊田市矢作川研究所
海上の森調査報告書 第3号, 96-117	あいち海上の森センター
平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.157-158	なごや生物多様性保全活動協議会
平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.161-163	なごや生物多様性保全活動協議会
平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.168-169	なごや生物多様性保全活動協議会
平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.170-171	なごや生物多様性保全活動協議会
伊豆沼・内沼研究報告, 8: 17-21	宮城県伊豆沼・内沼環境 保全財団
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 26: 26-30	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 26: 18-25	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
三河生物, 6: 53-56	西三河野生生物研究会
三河生物, 6: 47-52	西三河野生生物研究会
新城市の自然誌昆虫・動物編, pp.201-226	新城市立鳳来寺山自然科学博物館
新城市の自然誌昆虫・動物編, pp.227-242	新城市立鳳来寺山自然科学博物館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 26: 17	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
岡崎市の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックおかげぎ 2014, pp.32-34, pp.216-225	岡崎市
広島大学大学院生物圏科学研究科紀要 生物圏科学, 53: 27-31	広島大学
平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.144-145	なごや生物多様性保全活動協議会
豊橋市自然史博物館研報, 24: 21-23	豊橋市自然史博物館
平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.14-150	なごや生物多様性保全活動協議会
豊橋市自然史博物館研報, 24: 25-30	豊橋市自然史博物館
平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.174-175	なごや生物多様性保全活動協議会
平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.147-148	なごや生物多様性保全活動協議会
平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.155-156	なごや生物多様性保全活動協議会
平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.166-167	なごや生物多様性保全活動協議会
平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.172-173	なごや生物多様性保全活動協議会

	著者・編著者	年号	題目
344	宇地原永吉	2014	平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業II-5 ため池の生物調査と池干しによる外来生物の防除 6 大型外来魚対策
345	鵜飼 普	2014	平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業II-5 ため池の生物調査と池干しによる外来生物の防除 2 10のため池調査 2-3 牧野池の生物調査
346	鵜飼 普	2014	平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業II-5 ため池の生物調査と池干しによる外来生物の防除 4 池干し池のモニタリング調査 4-1 竜巻池の生物調査
347	山本大輔	2014	耳石を用いた年齢の推定－矢作川でアメリカナマズは繁殖しているか－
348	山本大輔	2014	水路に魚たちが戻ってきた！ ～水路改修に伴う魚類生息環境の復元～
349	山本大輔・酒井博嗣・阿部夏丸・新見克也・吉田 誠	2014	矢作川におけるチャネルキャットフィッシュの生息状況と採集方法
350	あいち海上の森センター	2015	ホトケ沢におけるホトケドジョウの生息調査
351	浅香智也	2015	平尾小学校区の白川と西古瀬川の生き物
352	浅香智也・地村佳純・向井貴彦・西浩孝・白金晶子・鳥居亮一・西原 均	2015	矢作古川分派施設工事の水路付け替えにともなう魚類などの水生生物の救出と調査
353	地村佳純・亀蔦重範	2015	矢作川水系広田川(上流域)の魚類相
354	Kawase, S. and K. Hosoya	2015	<i>Pseudorasbora pugnax</i> , a new species of minnow from Japan, and redescription of <i>P. pumila</i> (Teleostei: Cyprinidae)
355	好 峯 侑・一色 正・間野静雄・Tun Kay Lwin・良永知義	2015	庄内川の天然アユおよびその他数種の魚類におけるイカリムシ <i>Lernaea cyprinacea</i> の寄生状況
356	向井貴彦・北原佳朗・森口宏明・酒井博嗣・浅香智也・地村佳純	2015	西日本におけるビワヨシノボリ外来個体群の分布
357	Nagasawa, K. and R. Torii	2015	<i>Lernaea cyprinacea</i> (Copepoda: Lernaeidae) and <i>Argulus</i> sp. (Branchiura: Argulidae) parasitic on the freshwater goby <i>Rhinogobius</i> sp. TO endemic to Japan
358	鈴木達夫・杉浦 涉	2015	小堤西池の動物
359	寺本匡寛	2015	アメリカザリガニからみた名古屋市のため池・河川の現状－なごや生きもの一斉調査 2014－
360	梅村錠二・酒井博嗣・内田良平・山本敏哉	2015	阿摺ダム直下の淵のかいぼり調査結果
361	山本大輔	2015	どう獲る？ アメリカナマズ
362	あいち海上の森センター	2016	ホトケ沢におけるホトケドジョウの調査(保全活用計画に基づく年次調査)
363	荒尾一樹	2016	三河湾沿岸域の魚類
364	荒尾一樹・野原健司・武藤文人	2016	魚類
365	浅香智也	2016	豊川市の水生生物No.1
366	浅香智也・伊藤玄・鳥居亮一・川瀬基弘	2016	矢作古川分派施設に造成された仮設切り回し水路における魚類などの水生生物調査
367	地村佳純・亀蔦重範	2016	安藤川(上・中流域)の魚類相
368	Kitanishi, S., A. Hayakawa, K. Takamura, J. Nakajima, Y. Kawaguchi, N. Onikura and T. Mukai	2016	Phylogeography of <i>Opsariichthys platypus</i> in Japan based on mitochondrial DNA sequences
369	向井貴彦・Abinash Padhi・臼杵崇広・山本大輔・加納光樹・萩原富司・榎本昌宏・松崎慎一郎	2016	日本における特定外来生物チャネルキャットフィッシュのミトコンドリアDNAハプロタイプの分布
370	田中雄一・加藤宏明・渡部 勉・宮本 晃	2016	庄内川水系・香流川の一時的水域におけるタモロコの産卵時期、仔稚魚の育成と生息環境
371	寺本匡寛	2016	茶屋ヶ坂池モニタリング調査
372	寺本匡寛	2016	水田・水路及びその周辺の生物調査
373	寺本匡寛	2016	名古屋城外来種対策
374	寺本匡寛	2016	呼続公園における菅池の池干し
375	寺本匡寛	2016	東ノ池池干し
376	寺本匡寛	2016	カワバタモロコの保護

掲載誌・頁	学会名, 出版社名等
平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.178-179	なごや生物多様性保全活動協議会
平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.151-152	なごや生物多様性保全活動協議会
平成25年度 環境省生物多様性保全推進支援事業 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書, pp.164-165	なごや生物多様性保全活動協議会
Rio, 183: 3	豊田市矢作川研究所
Rio, 189: 3-4	豊田市矢作川研究所
矢作川研究, 18: 25-56	豊田市矢作川研究所
海上の森調査報告書 第4号, 123-144	あいち海上の森センター
あかつかやま, 55: 2-3	豊川市赤塚山公園
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 27: 28-33	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 27: 21-26	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
Ichthyological Exploration of Freshwaters, 25: 289-298	Verlag Friedrich Pfeil, オランダ
魚病研究, 52: 81-84	日本魚病学会
日本生物地理学会会報, 70: 173-180	日本生物地理学会
広島大学大学院生物圏科学研究科紀要 生物圏科学, 54: 71-74	広島大学
国指定天然記念物 小堤西池カキツバタ群落調査報告書, 14: 32-38	刈谷市教育委員会
なごやの生物多様性, 2: 11-22	なごや生物多様性センター
矢作川研究, 19: 75-84	豊田市矢作川研究所
Rio, 194: 6	豊田市矢作川研究所
海上の森調査報告書, 5: 113-124	あいち海上の森センター
幡豆の海と人びと, pp.164-177	東海大学海洋学部・総合地球環境学研究所
幡豆の干潟探索ガイドブック, pp.40-43	東海大学海洋学部・総合地球環境学研究所
あかつかやま, 65: 2-3	豊川市赤塚山公園
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 28: 23-27	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 28: 18-22	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
Ichthyological Research, 63: 506-518	日本魚類学会
魚類学雑誌, 63: 81-88	日本魚類学会
なごやの生物多様性, 3: 1-10	なごや生物多様性センター
平成27年度 なごや生物多様性保全活動協議会報告書 資料編 水辺の生きもの部会, pp.7-11	なごや生物多様性保全活動協議会
平成27年度 なごや生物多様性保全活動協議会報告書 資料編 水辺の生きもの部会, pp.12-16	なごや生物多様性保全活動協議会
平成27年度 なごや生物多様性保全活動協議会報告書 資料編 水辺の生きもの部会, pp.23-29	なごや生物多様性保全活動協議会
平成27年度 なごや生物多様性保全活動協議会報告書 資料編 水辺の生きもの部会, pp.30-34	なごや生物多様性保全活動協議会
平成27年度 なごや生物多様性保全活動協議会報告書 資料編 水辺の生きもの部会, pp.35-45	なごや生物多様性保全活動協議会
平成27年度 なごや生物多様性保全活動協議会報告書 資料編 水辺の生きもの部会, pp.46-49	なごや生物多様性保全活動協議会

	著者・編著者	年号	題目
377	鳥居亮一	2016	矢作川から得られたトビハゼ <i>Periophthalmus modestus</i>
378	梅村鋤二	2016	豊田市生物調査報告10 淡水魚類
379	あいち海上の森センター	2017	ホトケドジョウの記録 ～ホトケ沢におけるホトケドジョウ～
380	浅香智也	2017	拾石川の魚類相
381	浅香智也・内山りゅう	2017	愛知県豊川市の源流河川で観察されたトウカイナガレホトケドジョウ (<i>Lefua</i> sp.2) の産卵行動
382	地村佳純・亀蔦重範	2017	矢崎川(西尾市)の魚類相
383	向井貴彦・北西滋・鬼倉徳雄	2017	オイカワの地域在来系統の現状:普通種に迫る危機
384	寺本匡寛	2017	茶屋ヶ坂池モニタリング調査
385	寺本匡寛	2017	東ノ池モニタリング調査
386	寺本匡寛	2017	滝ノ水北池モニタリング調査
387	寺本匡寛・浅香智也	2017	名古屋城外来種対策
388	矢田・庄内川をきれいにする会	2017	平成28年度あいち森と緑づくり環境活動・学習推進事業
389	山本大輔・今泉久祥・山本敏哉・白金晶子・梅村鋤二	2017	明治用水頭首工耐震化工事に伴う魚類と二枚貝類の避難
390	Kitanishi, S., N. Onikura and T. Mukai	2018	A simple SNP genotyping method reveals extreme invasions of non-native haplotypes in pale chub <i>Opsariichthys platypus</i> , a common cyprinid fish in Japan
391	Hibino, Y. and R. Tabata	2018	Description of a new catfish, <i>Silurus tomodai</i> (Siluriformes: Siluridae) from central Japan

掲載誌・頁	学会名, 出版社名等
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 28: 28	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
豊田市生物調査報告書 分冊3, pp.1-186	豊田市
海上の森調査報告書, 6: 67-81	あいち海上の森センター
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 29: 28-30	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
伊豆沼・内沼研究報告, 11: 17-24	宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団
碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, 29: 21-25	碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館
魚類学雑誌, 64: 218-223.	日本魚類学会
平成28年度 なごや生物多様性保全活動協議会報告書 資料編 水辺の生きもの部会, pp.6-10	なごや生物多様性保全活動協議会
平成28年度 なごや生物多様性保全活動協議会報告書 資料編 水辺の生きもの部会, pp.11-21	なごや生物多様性保全活動協議会
平成28年度 なごや生物多様性保全活動協議会報告書 資料編 水辺の生きもの部会, pp.22-25	なごや生物多様性保全活動協議会
平成28年度 なごや生物多様性保全活動協議会報告書 資料編 水辺の生きもの部会, pp.26-35	なごや生物多様性保全活動協議会
矢田川魚道遡上調査報告書, pp.25-42	矢田・庄内川をきれいにする会
矢作川研究, 21: 17-19	豊田市矢作川研究所
PLoS ONE, 13: e0191731	PLOS, アメリカ
Zootaxa, 4459: 507-524	Magnolia Press, ニュージーランド

オイカワ *Opsariichthys platypus* (Temminck and Schlegel)

【概要】

“普通種”の代表格と言っても良いオイカワは、日本列島に広く分布する純淡水魚のなかでも最もなじみ深い種の一つである。山間部の渓流域を除くほとんどの河川流程に生息し、都市部の三面コンクリート張り水路にも見られる。比較的水質汚染に強く、河川改修により直線化され、河畔林が取り払われたコンクリート護岸化された河川環境にも適応していると考えられる。一方、琵琶湖産アユの放流種苗に混入したオイカワが全国に分布を拡大しており、国内外来種として在来生物群集に影響を与えている（向井ほか，2017）。

【形態】

体長 15cm ほど。背中が青灰色、体側と腹が銀白色。オスの婚姻色が鮮やか。体側に淡いピンクの横斑がある。三角形の大きな尻びれをもち、特に成体のオスは大きい。背中の背びれの前に黄色の紡錘形の斑点がある。

【分布の概要】

【県内の分布】

ほぼ全域。

【国内の分布】

関東地方以西に自然分布。移殖により広範囲に生息。

【世界の分布】

日本固有種。

【生息地の環境／現在の生息状況】

中・下流域の流れが速い瀬を好んで生息する。春から夏にかけての繁殖期には、浅瀬の砂礫に産卵する姿や瀬で体を横にして藻類をはむ姿が見られる。食性は、藻類食に近い雑食性。県内の分布域は広く、個体数も多いため、レッドリストには記載されていない。

木曾川水系、庄内川水系では、西日本系統の侵入（遺伝子浸透）が遺伝的解析によって示唆されており、琵琶湖産のオイカワが持ち込まれた結果であると推測される（向井ほか，2017）。関東平野には在来系統の純系オイカワがほとんど残っていないほか（Takamura and Nakahara, 2015）、徳之島では、絶滅危惧種キバラヨシノボリを減少させる要因として指摘されている（岩田，1997）。

【観察上の留意点】

瀬に多い。川遊びにおける魚採りの好対象である。また、愛知県では、ハエ、ハヨ、シラハエの名で親しまれ、水生昆虫を餌にして子供でも短い延べ竿で簡単に釣ることができる。

【似た種類】

同じオイカワ属の近縁種カワムツと似る。しかし、カワムツは全長 25cm 以上に達することもあり、背中が黄褐色で、体側に太い紺色の縦線が走る点で見分けられる。

【特記事項】

保全すべき在来系統の生息地がわずかしか残されていないことが考えられ、地域ごとのオイカワの保全が必要である。漁業対象種として利用され、唐揚げ、寿司や佃煮等、食用として漁獲されている。

国リスト外、愛知県リスト外、名古屋市リスト外。

【引用文献】

岩田明久，1997. ハゼ類. 長田芳和・細谷和海(編)，pp.155-164. よみがえれ日本産淡水魚. 日本の希少淡水魚の現状と系統保存. 緑書房，東京.

向井貴彦，北西 滋，鬼倉徳雄. 2017. オイカワの地域在来系統の現状：普通種に迫る危機. 魚類学雑誌，64: 218-223.

Takamura, K. and M. Nakahara. 2015. Intraspecific invasion occurring in geographically isolated populations of the Japanese cyprinid fish *Zacco platypus*. Limnology, 16: 161-170.

【関連文献】

細谷和海，2013. コイ科. 中坊徹次(編)，日本産魚類検索全種の同定第三版 I，pp.253-271. 東海大学出版会，神奈川.

(執筆者 谷口義則)

カワムツ *Candidia temminckii* (Temminck et Schlegel)

【概要】

県内全域で見れば普通種であるが、本来比較的水のきれいな自然度の高い河川に生息する。かつては市内の主たる河川の上流部に豊富に生息していたと推察されるが、現在では確認される生息地点、生息数ともにきわめて限られている。

【形態】

体長 20cm。体側中央に暗藍色の幅広い縦帯があり、腹部は白っぽい。臀鰭が大きく特に雄は明瞭な婚姻色を現し、頭部の下面や腹面が朱色や暗赤色となり、胸鰭・腹鰭の前縁も黄色～オレンジ色を現す。雌雄共に繁殖期に頭部、体表、臀鰭などに追星を現す。

【分布の概要】

【県内の分布】

庄内川水系、矢作川水系、豊川水系、他。

【国内の分布】

東海地方以西の本州瀬戸内海沿岸、九州北部。ただし、関東、東北地方にも侵入。

【世界の分布】

日本および朝鮮半島。

【生息地の環境／現在の生息状況】

河川上流から中流などに生息する。流れの緩やかな淵に多く生息している。オイカワよりも上流部に生息する。河床に大きい礫が多く、河畔林によるうっ閉度が高い場所を好む。雑食性で、水草、付着藻類、水生・陸生昆虫類を利用する。繁殖期に雄間に順位関係が現れ、雌をめぐる競争がある (Katano, 1994)。産卵期は 5 月中旬～8 月下旬頃で砂礫を好む。野生個体の体長頻度分布から寿命は 3 年程度であると考えられる。

本来、河川上流部で夏季の水温が比較的低く保たれ、水質の良い場所に生息するため、里山を流下する河川でも環境悪化が個体数減少の原因であると考えられる。河畔林から供給される餌となる陸生動物の減少も主たる要因である。産卵に必要な河床材料となる土砂の減少も拍車をかけている。

【観察上の留意点】

不用意な河川改修を慎むこと。河畔林の修復、復元により、隠れ場所、餌としての陸生動物を確保すること。夏季の水温上昇を抑制することも重要である。

【似た種類】

近縁なヌマムツと異なり、追星が鰓蓋には出現しない。

【特記事項】

本種はオイカワとならび雑魚の代名詞であるが、分布、個体数ともに減少傾向にある。

国リスト外、愛知県リスト外、名古屋市リスト外。

【引用文献】

Katano, O. 1994. Aggressive interactions between the dark chub, *Zacco temminckii*, and the pale chub, *Z. platypus*, in relation to their feeding behaviour. *Japanese Journal of Ichthyology*, 40:441-449.

【関連文献】

片野 修, 2002. カワムツ. 山溪カラー名鑑 日本の淡水魚 第三版, pp.239-243. 山と溪谷社, 東京.

細谷和海, 2013. コイ科. 日本産魚類検索 第三版 全種の同定, p.318. 東海大学出版会, 神奈川.

Hosoya, K., H. Ashiwa, M. Watanabe, K. Mizuguchi and T. Okazaki, 2003. *Zacco sieboldii*, a species distinct from *Zacco temminckii* (Cyprinidae). *Ichthyological Research*, 50:1-8.

(執筆者 谷口義則)

タモロコ *Gnathopogon elongatus elongatus* (Temminck et Schlegel)

【概要】

本種は、県内平野部の河川中・下流の緩流域でよく見られる。また、環境省が毎年実施する「田んぼの生き物調査」でよく見られる魚の上位種に名を連ねる。田諸子とも書かれ、ミゾバエという地方名も持つことから、昔から水田周辺水路に多くいたことがうかがい知れる。

【形態】

体長 7cm 程度。モツゴに似るが、体はややずんぐりと太く、1 対の口ヒゲがある。吻が丸く、口が下方にあり、尾ビレの付け根に黒い点がある。体色は褐色がかかった銀白色で、体側に太い暗色縦帯がある。

【分布の概要】

【県内の分布】

全域。

【国内の分布】

関東以西の本州、四国。ただし、東北地方や九州の一部に移植。

【世界の分布】

日本固有種。

【生息地の環境／現在の生息状況】

圃場整備が進み、水路のコンクリート化とともに水草が減り、産卵基質を失った本種は水田周辺では見られなくなってきた(松井・佐藤, 2006)。河川の中・下流域で、川岸の流れの緩やかな所や、河川に繋がる用水路、溜め池に生息。雑食性で水生昆虫(主にユスリカ幼虫、イトミミズ)や藻類を食べる。止水域では動物プランクトンも餌として利用する。4~7月に抽水植物の根や水草に粘着卵を産む。しかし、河川改修工事および圃場整備事業に伴うコンクリート護岸化、外来魚類による捕食などにより、生息環境は悪化している。

【観察上の留意点】

名古屋市内など都市部を流れる河川にも見られるが、速い流れの中には少ない。群れを作り素早く泳ぐ姿も見られる。水草等身を隠すことのできる場所の近くに多い。

【似た種類】

モツゴに似るが、体はややずんぐりと太く、吻が丸く、1 対の口ヒゲがある点で見分けられる。尾鰭の付け根の黒点もタモロコの特徴である。移入個体として県内に分布する琵琶湖の固有種であるホンモロコにも似るが、タモロコの体形はよりずんぐりし、口ひげもより長い。一方で、本種は、水域間で印象が異なる「顔立ち」の個体が多い。体側のラインも濃く太いものから、ほとんど見えないものまである。集団間で遺伝的に大きく異なるとする研究結果もある。

【特記事項】

国リスト外、愛知県リスト外、名古屋市準絶滅危惧。

【引用文献】

松井 明・佐藤政良, 2006. 水田小排水路における水路構造が水生生物に及ぼす影響. 応用生態工学, 9: 191-201.

【関連文献】

細谷和海, 1989. タモロコ. 川那部浩哉・水野信彦(編), 山溪カラー名鑑 日本の淡水魚, pp.298-299. 山と溪谷社, 東京.
細谷和海, 2013. コイ科. 日本産魚類検索 第三版 全種の同定, pp.328-334. 東海大学出版会, 神奈川.
鳥居亮一, 2015. タモロコ. レッドデータブックなごや 2015, p.163

(執筆者 谷口義則)

ニシシマドジョウ *Cobitis* sp. BIWAE type B

【概要】

県内には矢作川水系をはじめ、本種が多数生息する河川は存在するが、河道の直線化、コンクリート護岸化等による緩流部の喪失、砂礫底の減少、移動を妨げる落差工の構築、産卵適地となる細流の消失により生息数が著しく減少している河川も多い。

【形態】

体長 15cm。口ひげは 6 本。体側の斑紋は点列のものが多く、直線状の斑紋をもつ個体もいる。雄では二次性徴として胸鰭基部の骨質板（板状の骨）が細長く、胸鰭は雌よりも長い。

【分布の概要】

【県内の分布】

矢作川、豊川を含む県内の主要な水系およびこれらの支流で確認されている。

【国内の分布】

新潟県から鳥取県に至る日本海側の河川、静岡県から三重県に至る太平洋側の河川に分布。

【世界の分布】

シマドジョウ属はユーラシア大陸全域に広範囲に分布。

【生息地の環境／現在の生息状況】

河川の中・下流部の砂質底に見ることができるが、水の澄んだ湖・池にも見られる。河川では、特に平瀬から淵の砂底を好む。砂によく潜り、砂中で越冬する。砂を吸い込み、含まれる底生藻類やその半分解物、小型の水生昆虫等をこし取るように食べる。仔稚魚は浅い砂泥底の場所にすみ、原生動物や藻類などを食べる。産卵期は 4～6 月で、砂礫底に生える水生植物の根や茎に 1 個ずつ産着される。

【観察上の留意点】

砂礫河床に生息する。流れがある場所に多いが、河床に砂礫が滞留するよう緩流部にも見られ、落差工等の下に溜まることもある。

【似た種類】

トウカイコガタスジシマドジョウと似る。雄では、ニシシマドジョウでは胸鰭の骨質盤がトウカイコガタスジシマドジョウに比べて狭いことから識別が可能。雌については、ニシシマドジョウで上唇最上部の口髭がより長く、背鰭がやや後方にあり、やや小さい点で見分けられるが、慣れないと難しい。尾鰭つけ根の黒色斑がニシシマドジョウでは上側にしっかりと見られるのに対し、トウカイコガタスジシマドジョウでは上下にややぼんやりと見られることが多い。

【特記事項】

中島ほか（2012）によってシマドジョウ類は細分され、中部地方の種はニシシマドジョウの和名が提唱された。ふ化後 2 日で全長 5mm 程度となり、外鰓が長く伸びる。体長 6cm 以上で成熟する。国リスト外、愛知県絶滅危惧 II、名古屋市絶滅危惧 IB。

【引用文献】

君塚芳輝, 1989. シマドジョウ. 山溪カラー名鑑. 日本の淡水魚(川那部浩哉・水野信彦編), pp. 392-393. 山と溪谷社, 東京.
北川えみ・中島淳・星野和夫・北川忠生, 2009. 九州北東部におけるシマドジョウ属の分布パターンとその成立過程に関する考察. 魚類学雑誌, 56: 7-19.

中島 淳・洲澤 譲・清水孝昭・斉藤憲治, 2012. 日本産シマドジョウ属魚類の標準和名の提唱. 魚類学雑誌, 59: 86-95.

【関連文献】

北川えみ・星野和夫・岡崎登志夫・北川忠生, 2004. 大分県大分川水系から得られたシマドジョウとその生物地理学的起源. 魚類学雑誌, 51: 117-122.

(執筆者 谷口義則)

ナマズ *Silurus asotus* Linnaeus

【概要】

河川の捕食者の代表格。水質汚濁に比較的強いものの、河川工事によるコンクリート護岸化、大粒径の河床材料の消失、繁殖場所の減少と消失、餌生物となる小動物の減少により、生息数が減少しているものと推測される。

【形態】

体長 60cm。大きく扁平な頭部、幅広い口、長い口ひげを持つ。鱗が無く、体表は粘液で覆われる。目は小さく背側寄り、腹側からは見えない。体色や斑紋は個体間で変異が大きい。下顎が上顎よりもわずかに長く突き出す。背鰭は小さいが、尻鰭の基底が長く、尾鰭と連続する。

【分布の概要】

【県内の分布】

矢作川水系、豊川水系のほか、数多くの中小規模河川。

【国内の分布】

北海道から九州。

【世界の分布】

日本、中国大陸東部、朝鮮半島、台湾。

【生息地の環境／現在の生息状況】

河川の緩流部、湖沼、水田の用排水路などに生息する。主に夜行性で、昼間は水底の岩や水草の物陰に潜む。食物連鎖の上位に位置する捕食者で、主に口ひげで索餌し、ドジョウ、カエルなどの小型魚類・両生類、甲殻類、水生昆虫などを捕食する（片野ほか, 2004）。冬季は泥の中や岩の間に隠れ、ほとんど動かない。繁殖期は5～6月で、浅い水域に集まり、雄が雌の体に巻きつくという独特の繁殖行動の後、水草や水底に産卵する。水質汚濁に比較的強いが、河川工事により隠れ場所となる大粒径の河床材料の消失、コンクリート護岸化による繁殖場所の減少と消失、餌生物となる小動物の減少により、生息数は減少しているものと推測される。

【観察上の留意点】

人頭大以上のサイズの礫が多い場所や堰堤下流側の緩い流れに多い。また、主に夜行性であるものの、昼間でも岸辺や橋からフラフラと泳ぐナマズの姿を見ることがある。川の中でタモ網による“ガサガサ”をやると思わぬ大物に出会うことがあり、興奮する。

【似た種類】

琵琶湖固有種であるビワコオオナマズが放流され、生息する場合がある。両種は非常に似るが、ナマズはビワコオオナマズに比べて頭長が短く、丸い。また、胸鰭条数がナマズ(1棘 12～13軟条)よりも、ビワコオオナマズ(1棘 13～15軟条)の方が多い。

【特記事項】

ナマズはブルーギル等の外来魚を捕食することが知られるため、本種を増やせば外来魚個体群を抑制できる可能性もある（片野ほか, 2008）。

国リスト外、愛知県リスト外、名古屋市リスト準絶滅危惧。

【引用文献】

片野修・中村智幸・山本祥一郎・阿部信一郎, 2004. 長野県浦野川における魚類の種組成と食物関係. 日本水産学会誌, 70(6): 902-909.

片野修・坂野博之・Verkov Boris, 2008. 設置型魚類自動捕獲器のブルーギルに対する捕獲効果. 日本水産学会誌, 74(1): 14-19.

【関連文献】

小早川みどり, 1989. ナマズ. 山溪カラー名鑑. 日本の淡水魚(川那部浩哉・水野信彦編), pp.412-415. 山と溪谷社, 東京.

(執筆者 谷口義則)

アユ *Plecoglossus altivelis altivelis* (Temminck et Schlegel)

【概要】

友釣りの対象魚であり、食文化にも深く浸透しており、日本人がもっとも親しみを覚える淡水魚の一種である。県内では、矢作川、豊川の両水系をはじめとする主要河川に生息するほか、名古屋市内を貫流する都市河川にも出現する。ただし、伊勢湾の海洋環境の悪化、遡上河川の水質汚濁、河川横断構造物による稚魚の遡上阻害等により、特に都市部では本種が多数出現する河川数は少ない。

【形態】

体長 25cm。ただし、10cm ほどで成熟する個体群や地域もある。背側は青みがかったオリーブ色で腹側は銀白色で、背鰭が黒く、特に縄張りを持つ個体では胸鰭後方に大きな黄色の楕円形斑が一つ現れる。脂（あぶら）鰭の先端が鮮やかな橙色。唇は厚いが、柔らかい。秋に性成熟すると体全体に橙色と黒の婚姻色が現れる。雄では追星の出現が著しく、体の表面がざらざらになる。

【分布の概要】

【県内の分布】

矢作川、豊川の両水系をはじめとする主要河川のほか、中小規模河川。

【国内の分布】

北海道から鹿児島。

【世界の分布】

日本の他に、朝鮮半島、ベトナム北部。

【生息地の環境／現在の生息状況】

アユは川魚であるが、仔稚魚は海洋生活を送るため、両側回遊魚と呼ばれる。成熟したアユは秋に河川下流域に降り、砂や小礫の多い瀬で産卵する。ふ化した仔魚は卵黄嚢を吸収しながら数日のうちに海に流下し、越冬しながら動物プランクトンを利用して成長する。翌年 4～5 月頃に 5～10cm 程度になり、遡河する。この時期、小型水生昆虫や陸生昆虫も捕食するが、付着藻類（珪藻類）を主食とするようになる。藻類が多い場所を中心に縄張りを作り、他個体の侵入から激しく防衛する。産卵を終えたアユは 1 年間の短い一生を終える。

本種の個体数は、特に仔稚魚期を過ごす海洋環境（水温、溶存酸素濃度、餌となる動物プランクトン量など）の状態によって著しく左右されるようである。たとえば、名古屋市内では、庄内川や山崎川に遡上するアユが話題になるが、遡上数は多くない。くわえて、取水堰、落差工などの河川横断構造物による仔魚の降河、稚魚の遡上の阻害も本種の個体数に影響を及ぼす。

【観察上の留意点】

伊勢湾、名古屋港周辺の海洋環境の改善が重要な鍵を握る。河川内のすべての構造物（堰堤等）には十分な流量をもつ魚道を設置する必要がある。

【似た種類】

アユには脂鰭がある点でアマゴやイワナと共通するものの、全体的な特徴が異なるため見間違ふことはほぼ無い。

【特記事項】

種苗生産が盛んで、漁業協同組合により放流されている。自然再生産を促進するため、産卵に適した河床を改善したり人為的に造成する取組も行われている。都市河川にアユを復活させるためには、生活排水流入などによる水質の改善も重要課題である。

国リスト外、愛知県リスト外、名古屋市リスト絶滅危惧 II。

【関連文献】

- 井口恵一郎, 1994. アユ-両側回遊から陸封へ。後藤・塚本・前川編, 川と海を回遊する淡水魚-生活史と進化, pp.128-140. 東海大学出版会, 東京。
西田睦, 2002. アユ. 山溪カラー名鑑 日本の淡水魚 (第3版), pp.66-79. 山と溪谷社, 東京。

(執筆者 谷口義則)

