主な参考文献一覧

(北海道レッドリスト【魚類(淡水・汽水)編】改訂版(2018年)関係)

- 明仁・坂本勝一(1989)シマハゼの再検討. 日本魚類学会誌 36(1):100-112. 天野翔太・酒井治己(2014)降海性コイ科魚類ウグイ属マルタ2型の形態的分化と地理的分布. 水産大学校研究報告 63:17-32.
- Baxter CV, Fausch KD, Murakami M and Chapman PL (2007) Invading rainbow trout usurp a terrestrial prey subsidy from native charr and reduce their growth and abundance. Oecologia 153: 461-470.
- 美幌町(2009) ヤチウグイ-美幌の動植物-広報びほろ 1062:20.
- 地方独立行政法人北海道立総合研究機構さけます・内水面水産試験場(2014a) 平成 26 年度北海道内水面漁業・養殖実態調査. 道総研平成 26 年度さけます・内水面水 産試験場事業報告書.
- ---(2016) 平成 27 年度北海道内水面漁業・養殖実態調査、道総研平成 27 年度さけます・内水面水産試験場事業報告書(地方独立行政法人北海道立総合研究機構さけます・内水面水産試験場):63-71.
- --- (2017a) サケ・マス保護水面管理事業調査実績書(地方独立行政法人北海道立総合研究機構さけます・内水面水産試験場).
- ---(2017b) マス資源動態・生物統計調査、平成27年度道総研さけます・内水 面水産試験場事業報告書(地方独立行政法人北海道立総合研究機構さけます・内水 面水産試験場):14.
- 江口弘(1963) あゆの話. 魚と卵 103:1-2.
- Fausch KD, Nakano S and Ishigaki K (1994) Distribution of two congeneric charrs in streams of Hokkaido Island, Japan: considering multiple factors across scales, Oecologia 100: 1-12.
- 福島路生・帰山雅秀・後藤晃(2008) イトウ: 巨大淡水魚をいかに守るか. 魚類学雑誌 55:49-53.
- Fukushima M, Shimazaki H, Rand PS, Kaeriyama M (2011) Reconstructing Sakhalin taimen *Parahucho perryi* historical distribution and identifying causes for local extinctions. Transactions of the American Fisheries Society 140: 1-13.
- 針生勤(2010) 釧路川水系における淡水魚類相について. 釧路市立博物館紀要 33: 17-22.
- 長谷川(2016) 外来サケ科魚類ニジマス・ブラウントラウトの定着メカニズムと在来生態系への影響、SALMON情報(北海道区水産研究所)
- 集野寛史(2014) 網走湖産シラウオ Salangichthys microdon の生活史と個体群動態, および資源の持続的利用に関する研究. 北海道立水産試験場研究報告 86:1-79.
- Higuchi M and Goto A (1996) Genetic evidence supporting the existence of two distinct species in the genus Gasterosteus around Japan. Environ. Biol. Fish. 47:1-16.

- Higuchi M, Sakai H and Goto A (2014) A new threespine stickleback, *Gasterosteus nipponicus* sp. nov. (Teleostei: Gasterosteidae), from the Japan Sea region. lchthyol. Res. 61:341-351.
- 北海道(2001) 安平川 河川整備 安平川水系河川整備基本方針(北海道).
- ---(2009) 美国川水系河川整備計画(北海道):8.
- ---(2011) 安平川 河川整備 安平川水系河川整備基本方針(北海道).
- 北海道立水産孵化場(1998) 平成7年北海道内水面漁業•養殖実態調査、平成8年度北海道立水産孵化場事業成績書(北海道立水産孵化場):69-76.
- 北海道森林管理局(2017) 平成28年度知床半島におけるオショロコマ生息等調査 事業報告書(北海道森林管理局).
- 星野昇(2009) 問い合わせが増えています! -- 南方系魚種、魚と水温のこと、etc. 北水試だより78:1-5.
- 星野昇・木下哲一郎・菅野泰次(1993)北海道函館湾におけるマハゼの年齢と成長および生態的特性、北海道大学水産学部研究彙報 44(4): 147-157.
- 細谷和海ほか(2015)日本の淡水魚山と渓谷社
- 帰山雅秀(1991) 支笏湖に生息する湖沼型ベニザケの個体群動態. 北海道さけ・ますふ 化場研究報告 45:1-24.
- 環境省(2010)改訂レッドリスト付属説明資料: 汽水・淡水魚類
- --- (2015) レッドデータブック 2014-日本の絶滅のおそれのある野生生物-4 水・淡水魚類.(ぬぎょうせい)
- Kitano J, Mori S Peichel CL (2007) Phenotype divergence and reproductive isolation between sympatric forms of Japanese threespine sticklebacks. Biol. J. Linn. Soc 91:671-685.
- Kogura Y, Seeb JE, Azuma N, Kudo H, Abe S and Kaeriyama M (2011) The genetic population structure of lacustrine sockeye salmon, *Oncorhynchus nerka*, in Japan as the endangered species. Environmental Biology of Fishes 92: 539-550.
- Koizumi I and Maekawa K (2004) Metapopulation structure of streamdwelling Dolly Varden charr inferred from patterns of occurrence in the Sorachi River basin, Hokkaido, Japan. Freshwater Biology 49: 973-981.
- Kokita T and Nohara K (2011) Phylogeography and historical demography of the anadromous fish *Leucopasarion petersii* in relation to geological history and oceanography around the Japanese archipelago. Molecular Ecology 20: 143-164.
- 国土交通省(1995)河川環境データベース河川水辺の国勢調査 平成7年尻別川 [魚類] (http://mizukoku.nilim.go.jp/ksnkankyo/03/index.files/download.jsp? bunya=1&bunsyu=1&rd=尻別川&nendo=1995&rflg=1&jimcode=1040810 0310000)
- --- (2000) 河川環境データベース河川水辺の国勢調査 平成 12 年尻別川 [魚類] (http://mizukoku.nilim.go.jp/ksnkankyo/03/index.files/download.jsp? bunya=1&bunsyu=1&rd=尻別川&nendo=2000&rflg=1&jimcode=1040810 0310000)
- ---(2003) 河川水辺の国勢調査 平成 15 年度網走川外 3 河川 河川水辺の国勢調査業務 常呂川水系魚介類調査
- ---(2004) 河川水辺の国勢調査 斜里川基幹河川改修工事.

- --- (2005) 河川環境データベース河川水辺の国勢調査 平成 17年尻別川 [魚類] (http://mizukoku.nilim.go.jp/ksnkankyo/03/index.files/download.jsp?bunya=1&bunsyu=1&rd=尻別川&nendo=2005&rflg=1&jimcode=10408100310000)
- ---(2005) 河川水辺の国勢調査 平成 17 年度朱太川改修工事 河川水辺の国勢調査.
- ---(2006a) 河川水辺の国勢調査 天塩川上流河川水辺の国勢調査業務.
- ---(2006b) 河川水辺の国勢調査 網走川外3河川水辺の国勢調査業務.
- ---(2006c) 河川水辺の国勢調査 天塩川水辺環境調査外業務
- ---(2007a) 美国川河川整備 美国川水系河川整備計画
- ---(2007b) 河川水辺の国勢調査 十勝川外3支川河川水辺環境調査
- ---交通省(2008a) 河川水辺の国勢調査 網走川外3河川水辺の国勢調査業務
- ---(2008b) 河川水辺の国勢調査 石狩川下流河川水辺の国勢調査業務
- --- (2009a) 河川水辺の国勢調査 釧路川河川水辺の国勢調査業務
- ---(2009b) 河川水辺の国勢調査 釧路川広域河川改修工事外環境調査委託
- ---(2009c) 河川水辺の国勢調査 平成 21 年度後志利別川 河川水辺の国勢調査業務(河川魚類調査)
- ---(2009d) 河川水辺の国勢調査 頓別川 広域河川改修工事水辺の国勢調査
- ---(2009e) 河川水辺の国勢調査 茶路川 広域河川改修工事 環境調査委託
- ---(2009f) 河川水辺の国勢調査 網走川外 3 河川水辺の国勢調査業務
- --- (2010a) 河川環境データベース河川水辺の国勢調査 平成 22 年尻別川 [魚類] (http://mizukoku.nilim.go.jp/ksnkankyo/03/ index.files/ download. jsp?bunya=1&bunsyu=1&rd=尻別川&nendo=2010&rflg=1&jimcode=10408 100310000)
- ---(2010b) 河川水辺の国勢調査 平成 22 年度尻別川水辺の国勢調査業務
- ---(2010c) 河川水辺の国勢調査 平成 22 年度余市川改修工事水辺の国勢調査
- ---(2010d) 河川水辺の国勢調査 朱太川改修工事 水辺の国勢調査
- ---(2011) 河川水辺の国勢調査結果概要(河川版)
- ---(2012) 河川水辺の国勢調査結果概要(河川版)
- ---(2013) 河川水辺の国勢調査結果概要(河川版)
- ---(2014) 河川水辺の国勢調査結果概要(河川版)
- 久米学(2010) 北海道東部別寒辺牛川水系に生息するイトヨ日本海型と太平洋型の繁殖期. 魚類学雑誌 57:63-67.
- 前田有里(2016) 北海道札幌市およびその近郊における淡水魚の分布-2002~20 15年における採集記録、札幌市豊平川さけ科学館研究報告、2015年度: 1-26.
- 三沢勝也・米田隆夫・井上聡・谷川幹雄・木長谷博明・木村明彦(2007)十勝川水系 札内川ダム湖におけるオショロコマとニジマスの生息空間および摂餌に関する種間 関係、 魚類学雑誌 54(1): 1-13.
- 森田健太郎・岸大弼・坪井潤一・森田晶子・荒井崇臣(2003)北海道知床半島の小河川に生息するニジマスとブラウンマス、知床博物館研究報告 24:17-26.
- 村野紀博・八木千壽・澤田太郎・長津惠・小島瑛介(2008) 石狩川水系のカワヤツメ, 酪農学園大学図書館紀要, 32(2):183-220.
- 内藤一明(2003)アユ. 新北のさかなたち,北海道新聞社 p. 100-103.
- 中坊徹次(2000)日本産魚類検索全種の同定第2版.東海大学出版会.
- --- (2013) 日本産魚類検索全種の同定第3版.東海大学出版会.

- Nakano S, Kitano F and Maekawa K (1996) Potential fragmentation and loss of thermal habitats for charrs in the Japanese archipelago due to climatic warming. Freshwater Biology 36: 711-722.
- 野別貴博・中川秀人・矢部衛・仲谷一宏・増田泰・尼岡邦夫(1998)知床半島沿岸域 の魚類相. 知床博物館研究報告 19:1-21.
- Nomoto K, Omiya H, Sugimioto T, Akiba K, Edo K and Higashi S (2010) Potential negative impacts of introduced rainbow trout on endangered Sakhalin taimen through redd disturbance in an agricultural stream, eastern Hokkaido, Ecology of Freshwater Fish 19: 116-126.
- 岡田のぞみ(2017) シシャモ(道南太平洋海域). 2016 年度資源評価書【北海道周辺海域における主要魚種の資源評価】(地方独立行政法人北海道立総合研究機構水産研究本部): 23-1 23-15 (http://www.fishexp.hro.or.jp/exp/central/kanri/SigenHyoka/Kokai/DLFILES/2016hyouka/24_shisyamo_hepac_2016.pdf)
- Ooyagi A, Mokodongan DF, Montegegro J, Mandagi IF, Koizumi N, Machida Y, Inomata N, Shedko SV, Hutama AA, Hadiaty RK, Yamahira K. (2017) Phylogeography of the eight-barbel loach Lefua nikkonis (Cypriniformes: Nemacheilidae): how important were straits in northern Japan as biogeographical barriers? Ichthyol. Res. DOI 10.1007/s10228-017-0597-0.
- Rand P (2006) Hucho perryi, IUCN 2010 red list of threatened species, version 2010.3 (http://www.iucnredlist.org/details/61333/0)
- 酒井治己(2009)名前のないトゲウオ類. 魚類学雑誌 56:178-179,
- 下田和孝・中野繁・北野聡・井上幹生・小野有(1993) 知床半島における河川魚類 群集の現状ー特に人間活動の影響を中心に一、北海道大学大学院環境科学研究科邦 文紀要 6:17-27.
- 菅原勇気(2014) アユの海域生活 尻別川河口周辺域におけるアユ稚魚の採捕について-. 育てる漁業 464:3-5.
- 高田啓介・後藤晃・濱田啓吉(1984) 北海道におけるトミヨ属魚類3種の地理的分布と形態変異、魚類学雑誌31(3):312-326.
- Takahashi H and Goto A. (2001) Evolution of East Asian ninespine sticklebacks as shown by mitochondrial DNA control region sequences. Molecular Phylogenetics and Evolution 21: 135-155.
- 高橋勇夫(2014) 北限域の天然アユ. モーリー 北海道ネーチャーマガジン 32:20-21.
- 田中寿雄(1970) 北海道におけるイシカリワカサギ Hypomesus didus の生息地とその環境条件. 北海道立水産孵化場研究報告 25:113-117.
- 谷口義則・岸大弼・三宅洋・河口洋一・岩田智也・三橋弘宗・野崎健太郎・村上正志・西川絢子・加藤千佳・中野繁(2000) 知床半島の河川におけるオショロコマおよびサクラマスの個体群の現状、知床博物館研究報告 21:43-50.
- 谷口義則・岸大弼・河口洋一(2002) 知床半島東西両岸の37河川における河川性 サケ科魚類個体群の現状 特に河川工作物の影響を中心に、知床博物館研究報告 23:37-46.
- 宇仁義和・増田泰(2000)斜里平野の淡水魚. 知床博物館研究報告 24:37-42.

- 渡辺勝敏・高橋洋編(2010)淡水魚類地理の自然: 多様性と分化をめぐって.北海道大学出版会.
- 山田綾・越野陽介・工藤秀明・阿部周一・荒井克俊・帰山雅秀(2012)ミトコンドリア DNA 分析によるカラフトマス *Oncorhynchus gorbuscha* 集団構造の年級群間 比較. 日本水産学会誌 78(5): 973-975.
- Yamada M, Higuchi M and Goto A (2007) Long-term occurrence of hybrids between Japan Sea and Pacific Ocean forms of threespinestickleback, *Gasterosteus aculeatus*, in Hokkaido Island, Japan. Environ. Biol. Fish. 80: 435-443.
- 山口幹人(2006) 石狩川下流域および沿岸域に分布するシラウオの資源生態学的研究. 北海道立水産試験場研究報告 70:1-72.
- 米田隆夫(2004) アユの生態 とくに海洋生活と北海道における遡上木について-. 育てる漁業 375: 3-5.
- --- (2008) アユの生態の解明 ~資源量決定要因解明の試み~. 育てる漁業 421:3-5.
- 吉村圭三・山口浩志(2017) シシャモ(道東太平洋海域). 2016 年度資源評価書北海 道周辺海域における主要魚種の資源評価: 24-1 24-12. (http://www.fishexp.hro.or.jp/exp/central/kanri/SigenHyoka/Kokai/DLFILES/2016hyo uka/24 shisyamo hepac 2016.pdf)
- Yoshiyama T, Tsuboi J and Matuishi T (2016) Recreational fishery as a conservation tool for endemic Dolly Varden *Salvelinus malma miyabei* in Lake Shikaribetsu, Japan. Fisheries Science 83(2): 171-180.
- ※国土交通省の文献は、発行年を調査実施年で記載。