

V 参考文献

各項目に引用された文献を記す。各河川の各分野の内容は、富山県生物学会の会誌「富山の生物」に特集された総合調査の調査結果の報告を元に執筆され、本文中には直接の引用はしていないが、下記に示す。別項目にまたがり引用のある場合は、最初の項目だけに引用文献名を記す。また、総合調査の報告以外で、本文中で直接引用した文献も記す。

はじめに・I 富山県生物学会の総合調査

(1) 概要

平凡社. 1994. 日本歴史地名大系 16 富山県の地名. 1185p.

角川日本地名大辞典編纂委員会編. 1979. 角川日本地名大辞典 16 富山県. 1358p. 図版 8 p. 角川書店.

富山大百科事典編集事務局編. 1994. 富山大百科事典上. 170+1074 p, 図版 32 p. 北日本新聞社.

富山大百科事典編集事務局編. 1994. 富山大百科事典下. 1103+116 p, 図版 32 p. 北日本新聞社.

(2) 各分野の調査概要

環境庁. 1997. 都道府県別メッシュマップ 16 富山県.

気象庁. 2002. メッシュ気候値 2000. 気象業務支援センター. 東京.

吉良達夫・四手井綱英・沼田真・依田恭二. 1976. 日本の植生. 科学. 46:235-247.

鈴木時夫・鈴木和子. 1971. 日本海指数と瀬戸内指数. 日本生態学会誌. 20:252-255.

II 各河川流域の生物

1. 舟川

富山の生物 No. 51 (2012)

布村昇. 2012. 舟川の生物調査にあたって. 富山の生物. 51:1-2.

氷見栄成・佐藤卓・小川徳重・野口泉. 2012. 富山県入善町舟川流域の森林群落構造. 富山の生物 51:3-11.

佐藤卓・氷見栄成・金子靖志・野口泉・小川徳重. 2012. 富山県入善町舟川流域にある負釣山稜線の森林群落構造. 富山の生物. 51:13-21.

小川徳重・山内健生・松島綾子. 2012. 負釣山の土壌動物相. 富山の生物. 51:23-25.

山内健生・松島綾子・小川徳重. 2012. 舟川流域負釣山の多足類. 富山の生物. 51:26.

川添憲三. 2012. 舟川の水生昆虫. 51:27-29.

布村昇. 2012. 舟川の底生無脊椎動物（昆虫を除く）. 富山の生物. 51:31-34.

稲村修・不破光大・伊串祐紀・草間啓. 2012. 舟川の魚類. 富山の生物. 51:35-40.

福田保・南部久男. 2012. 舟川の両生・爬虫類. 富山の生物. 51:41-44.

後藤優介・南部久男. 2012. 舟川におけるツキノワグマの採食痕跡. 富山の生物. 51:45-48.

2. 角川

富山の生物 NO. 47 (2008)

佐藤 卓・松村 勉・野口 泉・石須秀知. 2008. 富山県魚津市角川流域の植生と森林群落の概況. 富山の生物. 47:1-10.

石須秀知. 2008. 富山県魚津市角川流域の植物チェックリスト. 富山の生物. 47:1-10.

石須秀知. 2008. 富山県魚津市角川流域 5 池沼の植物相. 富山の生物. 47:11-24.

福田 保・南部久男. 2008. 角川の両生・爬虫類. 富山の生物. 47:33-35.

稲村 修・不破光大. 2008. 角川の魚類. 富山の生物. 47:37-38.

川添憲三. 2008. 角川の水生昆虫. 富山の生物. 47:39-45.

高山茂樹. 2008. 角川のイシマキガイ. 富山の生物. 47:47-49.

平内好子・佐藤 卓. 2008. 富山県魚津市角川オニグルミ林の土壤動物相—とくにササラダニ相について. 47:51-52.

布村 昇. 2008. 魚津市角川の底生無脊椎動物（昆虫を除く）. 富山の生物. 47:53-58.

布村 昇. 2008. 魚津市角川流域の若干の大型無脊椎動物. 富山の生物. 47:59-61.

角川の植物相

魚津市教育センター編. 1982. 魚津の自然, 101pp. 魚津市教育センター, 富山.

魚類

稲村 修・桧谷文彦. 1992. 角川の魚類と底生動物. 魚津水族館年報. 2 : 31-53.

ツキノワグマによる採食痕跡

後藤優介・南部久男. 2012. ツキノワグマによる採食痕跡の記録（魚津市角川・富山市大長谷）. 富山の生物. 48:97-100.

3. 栃津川

富山の生物 No. 49 (2010)

布村 昇. 2010. 栃津川の生物調査にあたって. 富山の生物. 49:1-2.

佐藤 卓・平内好子・松村 勉・氷見栄成・金子靖志. 2010. 富山県立山町栃津川流域の森林群落構造とササラダニ群集. 富山の生物. 49:3-17.

布村 昇. 2010. 栃津の底生無脊椎動物（昆虫を除く）. 富山の生物. 49:19-21.

布村 昇. 2010. 栃津川流域の陸産甲殻類. 富山の生物. 49:23-24.

布村 昇. 2010. 立山町栃津川畔から発見されたオカメワラジムシ. 富山の生物. 49:25-27.

魚類

福田 保・美馬純一・山崎裕治・伊藤千陽・波佐谷紘子・安達文成・堺 康浩・南部久男. 2010. 栃津川の淡水. 富山の生物. 49:29-32.

田中 晋. 1978. 富山県の淡水魚類. 富山県の陸水生物. 富山県. pp. 253-306.

両生類・爬虫類

南部久男・福田 保・堺 康浩・河野勇希・河野芳美. 2010. 栃津川の両生・爬虫類. 富山の生物. 49:33-35.

ツキノワグマによる採食痕跡とほ乳類

後藤優介・南部久男・河野勇希・河野芳美. 2010. 栃津川におけるツキノワグマによる採食痕跡及び哺乳類の記録. 富山の生物. 49:37-39.

4. 黒川

富山の生物 No. 53 (2014)

- 福田 保. 2014. 黒川の生物調査にあたって. 富山の生物. 53:1.
- 佐藤 卓・氷見栄成・金子靖志・永井知佳. 2014. 富山県氷見市仏生寺川流域に分布するモミを含む林分の森林構造. 富山の生物. 51:3-13.
- 氷見栄成・佐藤 卓・松村 勉・金子靖志・末上麻衣・小川徳重. 2014. 富山県仏生寺川流域に見られるアカガシを含む林分の森林構造. 富山の生物. 53:15-24.
- 松村 勉・佐藤 卓・氷見栄成・金子靖志・永井知佳・末上麻衣・小川徳重. 2014. 富山県仏生寺川流域の照葉樹林の森林構造. 富山の生物. 53:25-31.
- 布村 昇・根来 尚. 2014. 富山市黒川の底生無脊椎動物. 富山の生物. 53:33-40.
- 不破光大・稲村 修・草間 啓. 2014. 黒川の魚類. 富山の生物. 53:41-45.
- 福田 保・澤田研太・南部久男. 2014. 黒川流域の両生類・爬虫類. 富山の生物. 53:47-50.
- 南部久男・後藤優介・福田保. 2014. 黒川流域の哺乳類. 富山の生物. 53:51-54.
- 後藤優介・南部久男. 2014. 富山市黒川流域におけるツキノワグマの採食痕跡. 富山の生物. 53:51-54.

5. 猫池

富山の生物 No. 46 (2007)

- 佐藤 卓・松村 勉・野口 泉・飛翔の会. 2007. 富山県南砺市夏焼にある猫池の概況と植生. 富山の生物. 46:71-74
- 南部久男・福田 保. 2007. 猫池の魚類・両生類. 富山の生物. 46:75.
- 川添憲三. 2007. 富山県南砺市猫池の水生昆虫採取目録. 富山の生物. 46:76.
- 布村 昇・石井 清・平内好子. 2007. 猫池の大型土壌動物. 富山の生物. 46:77.
- 平内好子. 2007. 富山県南砺市猫池の土壌小型節足動物相—とくにササラダニ相について. 富山の生物. 46:79-86.

6. 山田川

富山の生物 No. 54 (2015)

- 福田 保. 2015. 南砺市山田川の生物調査にあたって. 富山の生物. 54:33-34.
- 永井知佳・佐藤 卓・氷見栄成・野口 泉・松村 勉・海津 雄. 2015. 富山県山田川流域の溪畔林と北東稜線部に見られる森林群落. 富山の生物. 54:35-44.
- 氷見栄成・佐藤 卓・松村 勉・金子靖志・野口 泉・永井知佳. 2015. 富山県山田川流域の南東側分水嶺周辺に見られる森林群落について. 富山の生物. 54:45-53.
- 布村 昇・根来 尚. 2015. 山田川(南砺市)の底生無脊椎動物. 富山の生物. 54:55-64.
- 不破光大・稲村 修・伊串祐紀・草間 啓. 2015. 山田川の魚類. 富山の生物. 54:65-72.
- 福田 保・澤田研太・南部久男. 2015. 山田川流域の両生類・爬虫類. 富山の生物. 54:73-79.
- 後藤優介・南部久男・澤田研太. 2015. 南砺市山田川流域におけるツキノワグマの採食痕跡とほ乳類. 富山の生物. 54:81-84.
- 澤田研太. 2015. 南砺市山田川流域の鳥類. 富山の生物. 54:85.

7. 渋江川

富山の生物 No. 50 (2011)

- 布村昇. 2011. 渋江川の生物調査にあたって. 富山の生物. 50:3-4.
- 佐藤 卓・氷見栄成・金子靖志・野口 泉・松村 勉・平内好子. 2011. 富山県渋江川流域の森林群落構造. 富山の生物. 50:5-20.
- 平内好子. 2011. 渋江川流域の小白山ブナ-ウラジログシ林のササラダニ. 富山の生物. 50:21-23.
- 布村 昇・平内好子. 2011. 渋江川流域の大型土壌動物の若干. 富山の生物. 50:24.
- 布村 昇. 2011. 渋江川の底生無脊椎動物（昆虫を除く）. 富山の生物. 50:25-28.
- 稲村 修・不破光大・伊串祐紀・門田信幸. 2011. 渋江川の魚類. 富山の生物. 50:29-36.
- 福田 保・南部久男. 2011. 渋江川の両生・爬虫類. 富山の生物. 50:37-42.
- 後藤優介・南部久男. 2011. 渋江川におけるツキノワグマの採食痕跡. 富山の生物. 50:43-46.

8. 仏生寺川

富山の生物 No. 52 (2013)

- 福田 保. 2013. 仏生寺川の生物調査にあたって. 富山の生物. 52:1-2.
- 佐藤 卓・氷見栄成・金子靖志・永井知佳. 2013. 富山県氷見市仏生寺川流域に分布するモミを含む林分の森林構造. 富山の生物. 52:3-13.
- 氷見栄成・佐藤 卓・松村 勉・金子靖志・末上麻衣・小川徳重. 2013. 富山県仏生寺川流域に見られるアカガシを含む林分の森林構造. 富山の生物. 52:15-21.
- 松村 勉・佐藤 卓・氷見栄成・金子靖志・永井知佳・末上麻衣・小川徳重. 2013. 富山県仏生寺川流域の照葉樹林の森林構造. 富山の生物. 52:23-30.
- 布村 昇. 2013. 仏生寺川の底生無脊椎動物（昆虫を除く）. 富山の生物. 52:31-34.
- 不破光大・稲村 修・伊串祐紀・草間 啓・西尾正輝. 2013. 仏生寺川の魚類. 富山の生物. 52:35-44.
- 福田 保・澤田研太・堺 康浩・南部久男. 2013. 仏生寺川の両生類・爬虫類. 富山の生物. 52:45-52.

魚類

- 氷見市. 1999. 2各河川の魚類の生息状況. 氷見市史. 第9巻資料編七. 371-381.
- ツキノワグマの採食痕跡と哺乳類
- 後藤優介・南部久男・澤田研太. 2015. 氷見市仏生寺川流域におけるツキノワグマの採食痕跡とほ乳類. 富山の生物. 54:127-130.

9. 余川川

富山の生物 No. 48 (2009)

- 布村 昇. 2009. 氷見市余川川流域の生物調査にあたって. 富山の生物. 48:1-2.
- 佐藤 卓・松村 勉. 2009. 富山県氷見市余川川流域の植生の概況と碁石ヶ峰コナラ林の森林構造. 富山の生物. 48:3-12.
- 佐藤 卓・平内好子・氷見栄成・金子靖志. 2009. 富山県氷見市余川川流域の京地モミ林の森林構造とササラダニ群集. 富山の生物. 48:13-22.

- 布村 昇. 2009. 氷見市余川川の底生無脊椎動物(昆虫を除く). 富山の生物. 48:23-27.
- 布村 昇. 2009. 氷見市余川川流域の陸産甲殻類. 富山の生物. 48:29-30.
- 川添憲三. 2009. 氷見市上余川川水系の水生昆虫. 富山の生物. 48:31-34.
- 根来 尚・布村 昇・平内好子. 2008. 氷見市余川川流域京地モミ林の大型土壌動物の若干. 富山の生物. 48:35.
- 山崎裕治・山野歩美・伊藤千陽・中村友美. 2009. 富山県氷見地方を流れる余川川の淡水魚類相および河川改修の影響. 富山の生物. 48:37-43.
- 福田 保・南部久男. 2009. 余川川の両生・爬虫類. 富山の生物. 48:45-48.
- 後藤優介・南部久男. 2009. 余川川流域(富山県氷見市)におけるツキノワグマによる痕跡調査. 富山の生物. 48:49-50.

魚類

- Yamazaki, Y., Haramoto, S. and Fukasawa, T. 2006. Habitat uses of freshwater fishes on the scale of reach system provided in small streams. *Environmental Biology of Fishes*. 75: 333-341.

III 富山県内の8河川流域の生物

3. 富山県内の8河川の底生無脊椎動物

- 神奈川県環境科学センター. 2014. 神奈川県内河川の底生動物Ⅱ. 315pp.

5. 富山県内の8河川流域の両生類・爬虫類

- 富山市科学文化センター. 2001. 両生類・爬虫類. 富山市科学博物館収蔵目録第14号. 105pp.

6. 富山県内の8河川流域のツキノワグマの採食痕跡と4河川流域の哺乳類

- 後藤優介・南部久男. 2009a. ツキノワグマによる採食痕跡の記録(魚津市角川・富山市大長谷). 富山の生物. 48:97-100.
- 後藤優介・南部久男. 2009b. 余川川流域(富山県氷見市)におけるツキノワグマによる痕跡調査. 富山の生物. 48:49-50.
- 後藤優介・南部久男. 2011a. 富山県の小河川におけるツキノワグマによる樹木への痕跡. 富山の生物. 50:97-102.
- 後藤優介・南部久男. 2011b. 渋江川におけるツキノワグマの採食痕跡. 富山の生物. 50:43-46.
- 後藤優介・南部久男. 2012a. 富山県におけるツキノワグマによる2010年秋のカキノキ利用状況について. 富山の生物, (51): 93-100.
- 後藤優介・南部久男. 2012b. 舟川におけるツキノワグマの採食痕跡. 富山の生物. 51:45-48.
- 後藤優介・南部久男. 2013. 富山県におけるツキノワグマによる2011年秋のカキノキ利用状況富山市科学博物館研究報告. 37:115-117.
- 後藤優介・南部久男. 2014. 富山市黒川流域におけるツキノワグマの採食痕跡. 富山の生物. 53:51-54.
- 後藤優介・南部久男・河野勇希・河野芳美. 2010. 栃津川におけるツキノワグマによる採食痕跡及び哺乳類の記録. 富山の生物. 49:37-39.
- 後藤優介・南部久男. 2015. 富山県におけるツキノワグマによる2012~2013年秋のカ

- キノキ利用状況. 富山市科学博物館研究報告. 39 : 95-96.
- 後藤優介・南部久男・澤田研太. 2015a. 南砺市山田川流域におけるツキノワグマの採食痕跡とほ乳類. 富山の生物. 54:81-84.
- 後藤優介・南部久男・澤田研太. 2015b. 氷見市仏生寺川流域におけるツキノワグマの採食痕跡とほ乳類. 富山の生物. 54:127-130.
- 後藤優介・澤田研太・福田 保・西岡 満・永井知佳・間宮寿頼・南部久男・村井仁志・森 大輔・細川美和子・岡 圭一・見浦沙耶子・白石俊明. 2015c. 富山県における哺乳類の記録 (2015 年). 富山の生物. 54:115-126.
- 南部久男. 1999. 富山県で絶滅した大型動物 (哺乳類・鳥類) の記録 I 明治・大正時代の富山県における哺乳類の毛皮及び狩猟等の統計. 富山市科学文化センター研究報告. 22:153-168.
- 南部久男. 2009. 富山市におけるツキノワグマの出没記録 (2008 年) . 富山市科学博物館研究報告. 32:161-169.
- 南部久男・後藤優介・福田保. 2014. 黒川流域の哺乳類. 富山の生物. 53:51-54.
- 富山県農地林務部自然保護課. 1992. 野猿対策事業調査報告書. 83pp.
- 富山県動物生態研究会. 2014. 平成 25 年度イノシシ等分布・被害状況調査委託業務報告書. 117pp.
- 富山クマ緊急調査グループ・日本クマネットワーク (JBN) . 2005. 富山県における 2004 年のツキノワグマの出没状況調査報告書. 112pp+CD.

共通

- 富山県. 2012. 富山県の絶滅の恐れのある野生生物—レッドデータブックとやま 2012—. 451pp.

コラム

水草クロモ

- 中田政司・木内静子. 2008. 魚津市のため池に二倍体クロモが生育. 富山の生物. 47: 37-38.