

引用文献・参考文献

リスト作成において引用または参考とした文献は以下のとおりである。

【哺乳類】

[参考文献]

阿部永・石井信夫・伊藤徹魯・金子之史・前田喜四雄・三浦慎悟・米田政明, 2008. 日本の哺乳類 [改訂2版]. 東海大学出版会, 206pp.
兵庫県(編), 2003. 改訂・兵庫の貴重な自然 -兵庫県版レッドデータブック 2003-. 382pp.
環境省(編), 2014. 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- 1 哺乳類. 132pp.
環境省, 2017. 環境省レッドリスト 2017: http://www.env.go.jp/press/files/jp/105449.pdf (参照 2017-3-20).
コウモリの会 (編), 2005. コウモリ識別ハンドブック. 文一総合出版, 68pp.

[県内分布の参考文献]

文献番号	文献名
1	阿部永, 2011. カワネズミ <i>Chimarrogale platycephala</i> の胃内容について. 哺乳類科学, 51(2):311-313. 日本哺乳類学会.
2	浅井三礼, 1991. 氷ノ山で採集されたミズラモグラ. 比婆科学, 150:46. 比和町立科学博物館.
3	大英博物館所蔵資料.
4	古田洋理, 2004. 兵庫県西部(一宮町・大屋町)におけるカワネズミ <i>Chimarrogale platycephala</i> の分布. 香川生物, 31:33-44. 香川生物学会.
5	兵庫県(編), 2003. 改訂・兵庫の貴重な自然 -兵庫県版レッドデータブック 2003-. 382pp.
6	兵庫県, 2016. 貴重な野生動植物等調査業務委託(哺乳類)兵庫県における貴重な野生動植物種データ報告書.
7	兵庫県 加古川土木事務所, 2015. 東播磨南北道路 事後監視調査結果報告書(平成 26 年度).
8	兵庫県立六甲山自然保護センター所蔵資料.
9	兵庫県立人と自然の博物館収蔵資料.
10	兵庫県森林動物研究センター資料.
11	環境省, 1978. 第2回自然環境保全基礎調査 動物分布調査報告書(哺乳類).
12	衣笠淳, 私信.
13	北垣和也, 私信.
14	国土交通省 近畿地方整備局, 2015. 環境影響評価書 [豊岡都市計画道路 143 号 北近畿豊岡自動車道北線].
15	国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所, 2007. 平成 17 年度 加古川 河川水辺の国勢調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務.
16	国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所, 2016. 平成 27 年度 揖保川 河川水辺の国勢調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務.
17	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所, 2004. 平成 15 年度 円山川 河川水辺の国勢調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務.
18	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所, 2015. 平成 26 年度 円山川 河川水辺の国勢調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務.
19	神戸新聞 NEXT, 2014. ムササビ痕跡摩耶山で確認. 神戸新聞 NEXT, 2014 年 9 月 3 日, http://www.kobe-np.co.jp/ (参照 2016-11-30).
20	神戸市立森林植物園所蔵資料.
21	Maeda, K, 1978. Variations in bento-winged bats, <i>Miniopterus schreibersi</i> Kuhl, and least horseshoe bat, <i>Rhinolophus cornutus</i> Temminck in the Japanese Islands:I. External characters. Proc. Fourth Internatl. Bat Res. Conf., Kenya Nat Acad. :177-187.
22	前田喜四雄, 私信.
23	森正人, 私信.
24	永井英司・浦野信孝, 2013. 兵庫県豊岡市でコテングコウモリ発見. Nature Study, 59(3):4. 大阪市立自然史博物館友の会.
25	大沼弘一・川上徳子・道野有紗・松下紫・浦野信孝, 2017. テングコウモリの哺育コロニー. Nature Study, 63(2):5. 大阪市立自然史博物館友の会.
26	大阪市立自然史博物館所蔵資料.
27	Sagara, N, 1999. Mycological approach to the natural history of talpid moles a review with new data and proposal of 'habitat-cleaning symbiosis'. In (Y. Yokohata and S. Nakamura, eds.) Recent Advances in the Biology of Japanese Insectivora, pp. 33-55. Hiba Society of Natural History, Shobara, Hiroshima.
28	Sawada, I, 1975. Helminth fauna of bats in Japan XVI. 日本動物学彙報, 48:43-48. 日本動物学会.
29	澤田勇, 1976. 条虫相からみた日本産キクガシラコウモリ科コウモリの分布に関する 2, 3 の知見. 動物学雑誌, 85:140-155. 日本動物学会.
30	Sawada, I, 1983. Helminth Fauna of Bats in Japan XXIX. 日本動物学彙報, 56:209-220. 日本動物学会.
31	佐用町昆虫館収蔵資料.
32	清水善吉・栃本武良, 2016. 兵庫県朝来市におけるミズラモグラの記録. ホシザキグリーン財団研究報告, 19:189-193. 公益財団法人ホシザキグリーン財団.
33	鈴木武, 私信.

文献番号	文献名
34	Thomas, O, 1905. On some new Japanese mammals presented to the British Museum by Mr. R. Gordon Smith. Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 7, 15: pp. 487-495.
35	浦野信孝, 2008. 隧道に生息するコウモリ. Nature Study, 54(1):2-3. 大阪市立自然史博物館友の会.
36	浦野信孝・大沼弘一・藤田俊児・川上徳子, 2006. コウモリの一部白化個体. Nature Study, 52(2):8. 大阪市立自然史博物館友の会.
37	浦野信孝・大沼弘一・藤田俊児・川上徳子, 2006. 兵庫県佐用郡佐用町のコウモリ. Nature Study, 52(4):6-7. 大阪市立自然史博物館友の会.
38	浦野信孝・武田忍, 2008. 宝塚市でヒナコウモリ発見. Nature Study, 54(6):8. 大阪市立自然史博物館友の会.
39	吉行瑞子, 1980. 紀伊半島のキクガシラコウモリ <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)と近隣小個体群の関係. 国立科学博物館専報, 13:59-67. 国立科学博物館.

[掲載種と県内分布の参考文献の対照表]

種和名	文献番号
カワネズミ	1,4,5
ニホンジネズミ	5,7,9,15,16,17,18,32
ミズラモグラ	2,27,32
キクガシラコウモリ	5,6,9,12,14,18,22,28,35,37,39
コキクガシラコウモリ	6,9,12,14,22,30,37
モモジロコウモリ	5,6,9,14,29,35,36,37
ヒメホオヒゲコウモリ	6,12
クロホオヒゲコウモリ	6,12
ヒナコウモリ	6,9,22,38
ユビナガコウモリ	6,9,14,21,22,29,30,36,37
テングコウモリ	6,9,13,25,37
コテングコウモリ	6,24
ツキノワグマ	5,9,10
カワウソ	11
ムササビ	5,6,19
ニホンモモンガ	6,9,10,31
スミスネズミ	3,5,8,9,20,26,33,34
ヤマネ	6,10,23

【爬虫類・両生類】

[参考文献]

兵庫県(編), 2003. 改訂・兵庫の貴重な自然 -兵庫県版レッドデータブック 2003-. 382pp.
環境省(編), 2014. 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- 3 爬虫類・両生類. 153pp.
環境省, 2017. 環境省レッドリスト 2017: http://www.env.go.jp/press/files/jp/105449.pdf (参照 2017-3-20).
前田憲男・松井正文, 1999. 改訂版 日本カエル図鑑. 文一総合出版, 206pp.
松井正文(編), 2005. これからの両生類学. 裳華房, 293pp.
松井正文(編), 2017. これからの爬虫類学. 裳華房, 272pp.
中村健児・上野俊一, 1963. 原色日本両生爬虫類図鑑. 保育社, 214pp.
日本爬虫両棲類学会, 2017. 日本産爬虫両生類標準和名リスト(2017/2/17版): http://herpetology.jp/wamei/index_j.php (参照 2017-2-27).
千石正一・疋田努・松井正文・仲谷一宏(編), 1996. 日本動物大百科 第5巻 両生類・爬虫類・軟骨魚類. 平凡社, 189pp.

[県内分布の参考文献]

文献番号	文献名
1	青山茂, 2005. カエル採集. 兵庫陸水生物, 56・57:199-200. 兵庫陸水生物研究会.
2	青山茂, 2014. 水に潜ったニホントカゲ. 兵庫陸水生物, 65:22. 兵庫陸水生物研究会.
3	電源開発株式会社, 2015. 高砂火力発電所新1・2号機設備更新計画 環境影響評価方法書.
4	土井敏男, 2008. 神戸市西区押部谷町のコンクリート水路内におけるツチガエルの繁殖・越冬例. 兵庫陸水生物, 59:145-148. 兵庫陸水生物研究会.
5	土井敏男, 2014. 神戸市西区押部谷町の水田におけるカエル類の鳴音モニタリング. 兵庫陸水生物, 65:3-6. 兵庫陸水生物研究会.
6	土井敏男・丹羽信彰・田中宏治・原田泰志, 2005. 標識再捕法による水田のダルマガエル個体数推定の試み. 南紀生物, 47(1): 89-92. 南紀生物同好会.
7	土井敏男・大嶋範之・安井幸男, 2010. 神戸市におけるシロマダラ(ナミヘビ科)の記録. 南紀生物, 52(2):129-130. 南紀生物同好会.
8	土井敏男・高畑正, 2013. 神戸市明石川水系でのスッポンの捕獲例. 兵庫陸水生物, 64:1-4. 兵庫陸水生物研究会.
9	土井敏男・岡本佳菜子・清水薫, 2016. 神戸市森林植物園(六甲山地)におけるカエル類の鳴音モニタリング. 南紀生物, 58(1): 30-34. 南紀生物同好会.
10	藤田宏之・青山茂・土井敏男, 2006. 「谷川の観察会」で観察した両生類・爬虫類. 兵庫陸水生物, 58:73-76. 兵庫陸水生物研究会.
11	藤田宏之・上田清華・岡谷崇宏, 2003. 稲美町でダルマガエルの生息を確認. 兵庫陸水生物, 55:35-37. 兵庫陸水生物研究会.
12	藤原進, 2009. 第3回オオサンショウウオ観察会(2009.09.19実施). あんこう, 第4号2009(9):15. NPO法人 日本ハンザキ研究所.
13	兵庫県(編), 2003. 改訂・兵庫の貴重な自然 -兵庫県版レッドデータブック 2003-. 382pp.
14	兵庫県, 2015. 貴重な野生動植物等調査業務委託(は虫類・両生類)報告書.
15	兵庫県, 2016. 貴重な野生動植物等調査業務(は虫類・両生類)報告書.
16	兵庫県 加古川土木事務所, 2015. 東播磨南北道路 事後監視調査結果報告書(平成26年度).
17	兵庫県 新温泉土木事務所, 2015. 平成26年度 一般国道178号 余部道路 事後監視調査結果報告書.
18	一般社団法人兵庫県自然保護協会 調査部会, 2014. 夢前便り. あしおと, 2014(1):4. 一般社団法人兵庫県自然保護協会.
19	兵庫県 洲本土木事務所, 2015. あわじ石の寝屋緑地 事後監視調査結果報告書(平成26年度).
20	兵庫県 豊岡土木事務所, 2015. 県道豊岡竹野線(仮称)城崎大橋 環境調査小委員会資料.
21	亀崎直樹, 1997. アカウミガメ. 兵庫県自然保護協会(編), ひょうごの野生動物 絶滅が心配されている動物たち, 神戸新聞総合出版センター, p. 74.
22	関西エネルギー開発株式会社, 2011. 淡路風力発電事業 環境影響評価書.
23	株式会社関西エネルギーソリューション, 2016. 淡路風力発電事業 事後監視調査結果報告書(平成27年度).
24	兼光秀泰, 2005. 神戸市域におけるシュレーゲルアオガエルの分布. 兵庫陸水生物, 56・57:165-167. 兵庫陸水生物研究会.
25	兼光秀泰, 2005. 神戸市域におけるニホンアカガエル(<i>Rana japonica</i> Gunther)の分布について. 兵庫陸水生物, 56・57:169-177. 兵庫陸水生物研究会.
26	環境省, 1979. 第2回自然環境保全基礎調査 動物分布調査報告書(両生類・爬虫類).
27	関西電力株式会社, 2010. 姫路第二発電所設備更新に係る環境影響評価書.
28	国土交通省 近畿地方整備局, 2015. 環境影響評価書 [豊岡都市計画道路 143号 北近畿豊岡自動車道北線].
29	国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所, 2007. 平成17年度 加古川 河川水辺の国勢調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務.
30	国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所, 2016. 平成27年度 加古川 河川水辺の国勢調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務.
31	国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所, 2016. 平成27年度 揖保川 河川水辺の国勢調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務.
32	国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所, 2004. 平成15年度 猪名川 河川水辺の国勢調査(小動物)業務.
33	国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所, 2012. 平成23年度 猪名川 河川水辺の国勢調査(両生類他)業務.
34	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所, 2004. 平成15年度 円山川 河川水辺の国勢調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務.
35	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所, 2015. 平成26年度 円山川 河川水辺の国勢調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務.
36	株式会社神戸製鋼所, 2015. 神戸製鉄所火力発電所(仮称)設置計画 環境影響評価方法書.
37	神戸新聞NEXT, 2016. 絶滅危惧種アカウミガメ産卵 洲本で発見. 神戸新聞NEXT, 2016年7月14日, http://www.kobe-np.co.jp/ (参照 2016-11-16).
38	松井正文, 1997. タワヤモリ. 兵庫県自然保護協会(編), ひょうごの野生動物 絶滅が心配されている動物たち, 神戸新聞総合出版センター, p. 74.
39	松井正文, 1997. ダルマガエル. 兵庫県自然保護協会(編), ひょうごの野生動物 絶滅が心配されている動物たち, 神戸新聞総合出版センター, p. 83.
40	三菱日立パワーシステムズ株式会社, 2014. 三菱日立パワーシステムズ高砂工場実証整備複合サイクル発電所環境影響評価書.
41	宮崎隆史, 2009. モリアオガエル産卵観察会(2009.06.20実施). あんこう, 第3号2009(9):13. NPO法人 日本ハンザキ研究所.
42	宮崎隆史, 2010. モリアオガエル観察会. あんこう, 第5号2010(9):20-21. NPO法人 日本ハンザキ研究所.

文献番号	文献名
43	宮崎隆史・竹村雅敏・増子善昭, 2010. オオサンショウウオ夜間観察会. あんこう, 第5号 2010(9):21-23. NPO 法人 日本ハンザキ研究所.
44	森正人, 私信.
45	中条武司, 2002. 友の会合宿「美方高原」の報告. Nature Study, 48(11):6-8. 大阪市立自然史博物館友の会.
46	特定非営利活動法人日本ウミガメ協議会, 2016. ウミガメについて 産卵地のご紹介: http://www.umigame.org/index.html (参照 2016-11-16).
47	西村登, 2003. モリアオガエルの産卵日. 兵庫陸水生物, 55:38. 兵庫陸水生物研究会.
48	西村登, 2010. (身の周りの自然誌)モリアオガエルの産卵日(2). 兵庫陸水生物, 61・62:40. 兵庫陸水生物研究会.
49	岡田純, 2011. 生野町篠野の人工巣穴でオオサンショウウオの産卵を確認. あんこう, 第6号 2011(3):7-8. NPO 法人 日本ハンザキ研究所.
50	岡田純, 2012. ハンザキ研のフィールドはすごかった!. あんこう, 第9号 2012(9):10-11. NPO 法人 日本ハンザキ研究所.
51	奥藤修, 2011. イベント報告 23 年度前半のイベント オオサンショウウオ夜間観察会. あんこう, 第7号 2011(9):26-28. NPO 法人 日本ハンザキ研究所.
52	奥藤修, 2013. イベント報告 24 年度 後半のイベント(1)第3 回オオサンショウウオ夜間観察会. あんこう, 第10号 2013(3):26-27. NPO 法人 日本ハンザキ研究所.
53	産経 WEST, 2016. 21 年ぶりにアカウミガメが産卵 淡路島の海水浴場で. 産経 WEST, 2016 年 6 月 2 日, http://www.sankei.com/west/west.html (参照 2016-11-16).
54	柴田保彦, 1991. 兵庫県のタカチホヘビ. Nature Study, 37(10):7. 大阪市立自然史博物館友の会.
55	柴田保彦, 1993. 兵庫県のタカチホヘビ(追記). Nature Study, 39(2):9. 大阪市立自然史博物館友の会.
56	庄子恭平, 私信.
57	太平洋セメント株式会社, 2009. 事後監視調査結果報告書(平成 20 年度)〔洲本市内田地区における土石採取事業〕.
58	竹村雅敏, 2009. 第2 回オオサンショウウオ観察会(2009. 08. 29 実施). あんこう, 第3号 2009(9):14. NPO 法人 日本ハンザキ研究所.
59	栃本武良, 2012. オオサンショウウオの調査研究(9)〈ハンザキと河川工事 ⑤河川横断工作物〉. あんこう, 第9号 2012(9):1-7. NPO 法人 日本ハンザキ研究所.
60	栃本武良・田口勇輝・大沼弘一・川上徳子・清水邦一・土井敏男・柿木俊輔・夏原由博・三橋弘宗, 2007. 兵庫県におけるオオサンショウウオの分布情報. 人と自然, 18:51-65. 兵庫県立人と自然の博物館.
61	徳岡英一, 2015. 丸のみ. Nature Study, 61(10):16. 大阪市立自然史博物館友の会.
62	梅津隆正, 2015. 鳥原水源地周辺の自然観察会. あしおと, 2015(7):4-5. 一般社団法人兵庫県自然保護協会.
63	米澤里美, 2006. 友の会合宿「波賀町」の報告. Nature Study, 52(9):5-7. 大阪市立自然史博物館友の会.
64	湯浅義明, 2010. 許されざる恋? 弥生の夜の珍事件-ウシガエルに抱接したニホンヒキガエル-. 兵庫陸水生物, 61・62:98. 兵庫陸水生物研究会.
65	太田英利, 私信.

[掲載種と県内分布の参考文献の対照表]

種和名	文献番号
アカウミガメ	21,26,37,46,53
ニホンイシガメ	13,14,19,20,22,28,29,30,31,32,33,34,35,57
ニホンスッポン	8,13,14,16,29,30,31,62,65
タワヤモリ	13,26,38
ニホンヤモリ	3,13,22,23,27,28,29,30,31,35,36,40,65
タカチホヘビ	13,28,44,54,55,65
ジムグリ	13,28,34,35
ヒバカリ	13,15,16,22,23,28,29,31,35
シロマダラ	7,13,15,31,45
アベサンショウウオ	13
カスミサンショウウオ	13,15,19,22,23,26
ヒダサンショウウオ	13,17
ハコネサンショウウオ	13,45
オオサンショウウオ	12,13,18,26,29,31,43,49,50,51,52,58,59,60
アカハライモリ	13,15,19,22,23,28,29,31,41,63
ニホンヒキガエル	10,13,15,19,22,23,57,63,64,65
タゴガエル	2,9,10,13,17,22,28,31,45,63,65
ナガレタゴガエル	13,56
ニホンアカガエル	13,15,17,19,20,22,23,25,28,29,34,35
ヤマアカガエル	13,15,22,28,34,45
ツチガエル	4,9,11,13,15,19,22,28,29,30,31,35,36
ナゴヤダルマガエル	4,5,6,11,13,16,26,39
シュレーゲルアオガエル	1,5,9,13,15,17,19,20,22,23,24,28,29,34,35,63
モリアオガエル	9,13,15,17,26,28,34,35,41,42,47,48,61
カジカガエル	10,13,15,17,28,29,31,35,63

【魚類】

[引用文献]

Higuchi, M., Sakai, H., Goto, A., 2014. A new threespine stickleback, <i>Gasterosteus nipponicus</i> sp. nov. (Teleostei: Gasterosteidae), from the Japan Sea region. <i>Ichthyological Research</i> , 61:341-351.
Kitazima, J., Matsuda, M., Mori, S., Kokita, T., Watanabe, K., 2015. Population structure and cryptic replacement of local populations in the endangered bitterling <i>Acheilognathus cyanostigma</i> . <i>Ichthyological Research</i> , 62:122-130.
向井貴彦・高橋洋, 2010. 種間交雑を伴う系統地理:種の実態と分布域形成. 渡辺勝敏・高橋洋(編著). 淡水魚類地理の自然史, pp. 137-152. 北海道大学出版会.
Ohara, K., Hotta, M., Takahashi, D., Asahida, T., Ida, H., Umino, T., 2009. Use of microsatellite DNA and otolith Sr:Ca ratios to infer genetic relationships and migration history of four morphotypes of <i>Rhinogobius</i> sp. OR. <i>Ichthyological Research</i> , 56:373-379.
Suzuki, T., Shibukawa, K., Aizawa, M., 2017. <i>Rhinogobius mizunoi</i> , A New Species of Freshwater Goby (Teleostei: Gobiidae) from Japan. <i>Bull. Kanagawa prefect. Mus. (Nat. Sci.)</i> , (46): pp. 79-95.
田中哲夫, 2014. 河川改修と魚類群集の応答. ひとくはく新聞 ハーモニー, 84.

[参考文献]

細谷和海(編), 2015. 山溪ハンディ図鑑 15 日本の淡水魚. 527pp.
兵庫県(編), 2003. 改訂・兵庫の貴重な自然 -兵庫県版レッドデータブック 2003-. 382pp.
兵庫陸水生物研究会(編), 2008. 兵庫県立人と自然の博物館 自然環境モノグラフ 4号 兵庫県の淡水魚. 244pp.
兵庫陸水生物研究会(編), 2011. 兵庫の川の生き物図鑑. 357pp.
乾隆帝・小山彰彦, 2014. 本州・四国・九州の河口干潟に生息するハゼ類. 魚類学雑誌, 61(2):105-109.
環境省(編), 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 汽水・淡水魚類. 414pp.
環境省, 2017. 環境省レッドリスト 2017: http://www.env.go.jp/press/files/jp/105449.pdf (参照 2017-3-20).
川那部浩哉・水野信彦・細谷和海(編), 2001. 山溪カラー名鑑 日本の淡水魚 改訂版. 719pp.
国土交通省, 2016. 河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成 28 年度生物リスト(2016 年 9 月 28 日更新): http://mizukoku.nlim.go.jp/ksnkankyo/mizukokuweb/system/seibutsuListfile.htm (参照 2017-2-27).
中坊徹次(編), 2000. 日本産魚類検索 全種の同定第二版. 1748pp.
中坊徹次(編), 2013. 日本産魚類検索 全種の同定第三版. 2428pp.
鈴木寿之・鄭達壽, 2010. 兵庫県円山川水系で採集された日本西限記録のジュズカケハゼ(ハゼ科魚類). 兵庫陸水生物, 61・62:169-176. 兵庫陸水生物研究会.

[県内分布の参考文献]

文献番号	文献名
1	足立昭五, 1967. 淡水魚. ひかみ, 8:45-49. 丹波自然友の会・氷上文化顕彰会.
2	尼崎市美化環境局環境対策部環境政策課, 2000. 尼崎市水生生物相調査結果報告書. 尼崎市美化環境局環境対策部環境政策課分室.
3	青山茂, 2003. 淡水魚の思い出. 兵庫陸水生物, 55:71-73. 兵庫陸水生物研究会.
4	青山茂・土井敏男, 1999. 繁殖させた希少淡水魚カワバタモロコの小学校への配付. 兵庫陸水生物, 50:113-116. 兵庫陸水生物研究会.
5	足羽寛・上井大介・井上和成・長田芳和, 1994. 兵庫県大津茂川における魚類相. 大阪教育大学紀要第Ⅲ部門, 42(2):141-153. 大阪教育大学生物学教室.
6	土井敏男, 1996. 淡路島産ナガレホトケドジョウについて. 兵庫陸水生物, 47:13-16. 兵庫陸水生物研究会.
7	土井敏男, 2012. 神戸市内の水田の「手溝」で得られたドジョウのアルビノ稚魚. 兵庫陸水生物, 63:53-58. 兵庫陸水生物研究会.
8	土井敏男・安井幸男・大角充生・市川勝己, 2015. 神戸市におけるオオヨシノボリ(ハゼ科)の初記録. 南紀生物, 57(1):43-45. 南紀生物同好会.
9	麓禎康・開田斉・中井昊三・竹田文弥・原島一彦・中本清子, 1968. 兵庫県産のヒラベについて(その1). 兵庫生物, 5(5):369-370. 兵庫県生物学会.
10	麓禎康・中井昊三・柴田茂・岡田斉・原田一彦, 1969. 兵庫県産のヒラベについて(その2). 兵庫生物, 6(1):15-16. 兵庫県生物学会.
11	原田慈雄, 2016. ウキゴリ属魚類の生活史進化. 海洋と生物, 38(4):356-362. 生物研究社.
12	樋口繁一, 1953. ヤマメの産卵数と食性の調査. 兵庫生物, 2(3):186. 兵庫県生物学会.
13	樋口繁一, 1954. 摂丹地方の淡水魚に就いて. 兵庫生物, 2(4-5):231. 兵庫県生物学会.
14	細谷和海・岡崎登志夫・河村功一, 1991. 1. 丹波の里山自然調査(1)氷上回廊と生物群 b. 魚類分布. 丹波里山および氷ノ山自然調査報告書(1990年度調査委託).
15	兵庫県(編), 2003. 改訂・兵庫の貴重な自然 -兵庫県版レッドデータブック 2003-. 382pp.
16	兵庫県 浜坂土木事務所, 1994. 二級河川岸田川水系 岸田川外河川調査事業(岸田川 河川水辺の国勢調査)報告書.
17	兵庫県 浜坂土木事務所, 1996. 矢田川水系 矢田川河川改良事業(矢田川 河川水辺の国勢調査)報告書.
18	兵庫県 浜坂土木事務所, 1999. 岸田川水系岸田川河川水辺の国勢調査報告書.
19	兵庫県 浜坂土木事務所, 2001. 矢田川水系矢田川河川水辺の国勢調査業務委託報告書.
20	兵庫県 浜坂土木事務所, 2003. 岸田川水系 岸田川 ひょうごの川・自然環境調査.
21	兵庫県 浜坂土木事務所, 2005. 矢田川水系 矢田川 ひょうごの川・自然環境調査.
22	兵庫県 浜坂土木事務所, 2009. 岸田川水系 岸田川 ひょうごの川・自然環境調査.
23	兵庫県 浜坂土木事務所, 2013. 矢田川水系 矢田川 ひょうごの川・自然環境調査.
24	兵庫県 姫路土木事務所, 1995. 市川河川水辺の国勢調査報告書.
25	兵庫県 姫路土木事務所, 1996. 夢前川河川水辺の国勢調査報告書.

文献番号	文献名
26	兵庫県 姫路土木事務所, 1997. 平成 8 年度 ダム水辺の生物調査業務(生野ダム)報告書.
27	兵庫県 姫路土木事務所, 2000. 市川水系市川河川水辺の国勢調査報告書 其の壹.
28	兵庫県 姫路土木事務所, 2000. 市川水系市川河川水辺の国勢調査報告書 其の貳「モデル調査」.
29	兵庫県 姫路土木事務所, 2001. 夢前川水系夢前川河川水辺の国勢調査報告書.
30	兵庫県 姫路土木事務所, 2002. 市川水系 市川 ひょうごの川・自然環境調査.
31	兵庫県 姫路土木事務所, 2004. 夢前川水系 夢前川 ひょうごの川・自然環境調査.
32	兵庫県 姫路土木事務所, 2006. 夢前川水系菅生川 菅生ダム ダム水辺の生物調査業務報告書.
33	兵庫県 姫路土木事務所, 2008. 市川水系 市川 ひょうごの川・自然環境調査.
34	兵庫県 姫路土木事務所, 2011. 夢前川水系 夢前川 ひょうごの川・自然環境調査.
35	兵庫県 北摂整備局, 1995. 武庫川河川水辺の国勢調査報告書.
36	兵庫県 北摂整備局, 1995・1996. 青野ダム・青野川生態調査報告書.
37	兵庫県 北摂整備局, 2000. 武庫川水系河川水辺の国勢調査報告書.
38	兵庫県 柏原土木事務所, 1996. 竹田川河川水辺の国勢調査報告書.
39	兵庫県 柏原土木事務所, 2001. 由良川水系竹田川河川水辺の国勢調査報告書.
40	兵庫県 柏原土木事務所, 2002. 由良川水系 竹田川 ひょうごの川・自然環境調査.
41	兵庫県 柏原土木事務所, 2002. 三宝ダム ダム水辺の生物調査業務報告書.
42	兵庫県 柏原土木事務所, 2008. 由良川水系 竹田川 ひょうごの川・自然環境調査.
43	兵庫県 加古川土木事務所, 2015. 東播磨南北道路 事後監視調査結果報告書(平成 26 年度).
44	兵庫県 上郡土木事務所, 1994. 千種川河川水辺の国勢調査報告書.
45	兵庫県 上郡土木事務所, 1999. 千種川水系千種川河川水辺の国勢調査報告書.
46	兵庫県 上郡土木事務所, 2000. 安室ダム貯水池周辺生物調査委託業務報告書.
47	兵庫県 上郡土木事務所, 2002. 千種川水系 千種川 ひょうごの川・自然環境調査.
48	兵庫県 上郡土木事務所, 2008. 千種川水系 千種川 ひょうごの川・自然環境調査.
49	兵庫県 神戸土木事務所, 1997. 明石川水系明石川 河川水辺の国勢調査業務委託報告書.
50	兵庫県 神戸土木事務所, 2002. 明石川水系明石川河川水辺の国勢調査業務委託報告書.
51	兵庫県 神戸土木事務所, 2005. 明石川水系 ひょうごの川・自然環境調査.
52	兵庫県 神戸土木事務所, 2013. 明石川水系 ひょうごの川・自然環境調査.
53	兵庫県 西宮土木事務所, 1997. 一級河川猪名川河川水辺の国勢調査(本調査)業務報告書.
54	兵庫県 三田土木事務所, 2003. 武庫川水系 武庫川 ひょうごの川・自然環境調査.
55	兵庫県 三田土木事務所, 2010. 武庫川水系 武庫川 ひょうごの川・自然環境調査.
56	兵庫県 新温泉土木事務所, 2015. 平成 26 年度 一般国道 178 号 余部道路 事後監視調査結果報告書.
57	兵庫県 洲本土木事務所, 1995. 三原川水系 三原川河川調査事業(三原川 河川水辺の国勢調査)報告書.
58	兵庫県 洲本土木事務所, 1997. 平成 8 年度 洲本川流域環境調査報告書(河川水辺の国勢調査).
59	兵庫県 洲本土木事務所, 1999. 三原川水系 論鶴羽川 論鶴羽ダム ダム水辺の生物調査業務委託(その 1)報告書.
60	兵庫県 洲本土木事務所, 2000. 三原川水系河川水辺の国勢調査報告書.
61	兵庫県 洲本土木事務所, 2002. 洲本川他河川水辺の国勢調査報告書.
62	兵庫県 洲本土木事務所, 2003. 洲本川水系 洲本川 ひょうごの川・自然環境調査.
63	兵庫県 洲本土木事務所, 2003. 大日・牛内ダム ダム水辺の生物調査業務報告書.
64	兵庫県 洲本土木事務所, 2004. 三原川水系 三原川 ひょうごの川・自然環境調査.
65	兵庫県 洲本土木事務所, 2005. 三原川水系成相川成相ダム・北富士ダム ダム水辺の生物調査業務報告書.
66	兵庫県 洲本土木事務所, 2011. 三原川水系 三原川 ひょうごの川・自然環境調査.
67	兵庫県 洲本土木事務所, 2014. 洲本川水系 洲本川 ひょうごの川・自然環境調査.
68	兵庫県 洲本土木事務所, 2015. あわじ石の寝屋緑地 事後監視調査結果報告書(平成 26 年度).
69	兵庫県 宝塚土木事務所, 2002. 淀川水系猪名川河川水辺の国勢調査報告書.
70	兵庫県 宝塚土木事務所, 2004. 猪名川水系 猪名川 ひょうごの川・自然環境調査.
71	兵庫県 宝塚土木事務所, 2011. 猪名川水系 猪名川 ひょうごの川・自然環境調査.
72	兵庫県 竜野土木事務所, 1994. 揖保川河川水辺の国勢調査報告.
73	兵庫県 竜野土木事務所, 1994. 平成 5 年度「ダム湖活用促進事業」環境調査業務(引原ダム)報告書.
74	兵庫県 竜野土木事務所, 1999. 揖保川水系揖保川他 河川水辺の国勢調査報告書.
75	兵庫県 竜野土木事務所, 2003. 揖保川水系 揖保川 ひょうごの川・自然環境調査.
76	兵庫県 竜野土木事務所, 2009. 揖保川水系 揖保川 ひょうごの川・自然環境調査.
77	兵庫県 豊岡土木事務所, 2015. 県道豊岡竹野線(仮称)城崎大橋 環境調査小委員会資料.
78	兵庫県 豊岡土木事務所, 2016. 県道豊岡竹野線(仮称)城崎大橋 環境調査小委員会資料.
79	兵庫県 山崎土木事務所, 2001. 平成 12 年度 揖保川水系林田川安富ダム 安富ダム生物調査委託報告書.
80	兵庫県 社土木事務所, 1993. 加古川水系 加古川(指定区間)河川改良事業(加古川 河川水辺の国勢調査業務).
81	兵庫県 社土木事務所, 1998. 加古川水系河川水辺の国勢調査報告.
82	兵庫県 社土木事務所, 2005. 加古川水系 加古川 ひょうごの川・自然環境調査.
83	兵庫県 社土木事務所, 2016. 加古川水系 加古川他 ひょうごの川・自然環境調査.
84	兵庫県 八鹿土木事務所, 1993. 円山川水系円山川(指定区間)河川改良事業(円山川 河川水辺の国勢調査業務)報告書.
85	兵庫県 八鹿土木事務所, 1998. 円山川水系円山川河川水辺の国勢調査業務委託報告書.
86	兵庫県 八鹿土木事務所, 2004. 円山川水系 円山川 ひょうごの川・自然環境調査.
87	兵庫県 八鹿土木事務所, 2004. 大路ダム ダム水辺の生物調査業務報告書.
88	兵庫県 八鹿土木事務所, 2012. 円山川水系 円山川 ひょうごの川・自然環境調査.
89	開田 啓, 1967. 佐治川産のヒラベ(アマゴ). ひかみ, 8:49-52. 丹波自然友の会・氷上文化顕彰会.

文献番号	文献名
90	開田 齊, 1990. 加古川支流佐治川水系淡水魚. 兵庫陸水生物, 36・37:77-82. 兵庫陸水生物研究会.
91	開田 齊, 1992. 加古川水系佐治川のアブラハヤとタカハヤの混生分布. 兵庫陸水生物, 41:27-30. 兵庫陸水生物研究会.
92	環境庁, 1982. 第2回自然環境保全基礎調査報告-日本の重要な淡水魚類(近畿版)IV兵庫県. 大蔵省印刷局.
93	環境庁, 1987. 第3回自然環境保全基礎調査河川調査報告書.
94	環境庁, 1994. 第4回自然環境保全基礎調査河川調査報告書.
95	片山正夫, 1941. 円山川魚類目録. 兵庫県博物館雑誌, 7:368-384.
96	片嶋一男, 1980. 竹田川流域における淡水魚のへい死について. 兵庫県立水産試験場事業報告, 昭和54年度報告:208-209.
97	片嶋一男・松井芳彦, 1971. 加古川支流満願寺川の魚類異常死. 兵庫県立水産試験場事業報告, 昭和46年度報告:208-210.
98	建設省河川局治水課監修・財団法人リバーフロント整備センター(編), 1993. 平成2・3年度 河川水辺の国勢調査年鑑 魚介類調査編. 山海堂.
99	建設省河川局治水課監修・財団法人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. 山海堂.
100	建設省河川局治水課監修・財団法人リバーフロント整備センター(編), 1996. 平成5年度(BOOK & CD-ROM)河川水辺の国勢調査年鑑 魚介類調査, 底生動物調査編. 山海堂.
101	建設省河川局治水課監修・財団法人リバーフロント整備センター(編), 1997. 平成6年度(BOOK & CD-ROM)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. 山海堂.
102	建設省河川局治水課監修・財団法人リバーフロント整備センター(編), 1997. 平成7年度(BOOK & CD-ROM)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. 山海堂.
103	建設省河川局治水課監修・財団法人リバーフロント整備センター(編), 1999. 平成9年度(BOOK & CD-ROM)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. 山海堂.
104	建設省河川局治水課監修・財団法人リバーフロント整備センター(編), 2000. 平成10年度(BOOK & CD-ROM)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. 山海堂.
105	紀平肇, 1992. 千種川にもスイゲンゼニタナゴがいた. 兵庫陸水生物, 41:46-47. 兵庫陸水生物研究会.
106	社団法人近畿建設協会, 1974. 東条川生物調査報告書. 社団法人近畿建設協会.
107	岸田久吉, 1924. 丹後半島由良川産魚類目録. 動物学雑誌, 36:61-62.
108	国土交通省 近畿地方整備局, 2015. 環境影響評価書 [豊岡都市計画道路 143号 北近畿豊岡自動車道北線].
109	国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所, 2002. 平成14年度 揖保川 河川水辺の国勢調査(魚介類)業務.
110	国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所, 2002. 平成14年度 加古川 河川水辺の国勢調査(魚介類)業務.
111	国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所, 2008. 平成19年度 加古川 河川水辺の国勢調査(魚類)業務.
112	国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所, 2013. 平成24年度 加古川 河川水辺の国勢調査(魚類)業務.
113	国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所, 2000. 平成12年度 猪名川 河川水辺の国勢調査(魚介類)業務.
114	国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所, 2005. 平成17年度 猪名川 河川水辺の国勢調査(魚介類)業務.
115	国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所, 2006. 平成17年度 猪名川 河川水辺の国勢調査(魚類)業務.
116	国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所, 2008. 平成19年度 猪名川 河川水辺の国勢調査(魚類)業務.
117	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所, 1999. 平成11年度 円山川 河川水辺の国勢調査(魚介類)業務.
118	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所, 2004. 平成16年度 円山川 河川水辺の国勢調査(魚介類)業務.
119	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所, 2011. 平成22年度 円山川 河川水辺の国勢調査(魚類)業務.
120	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所, 2011. 円山川河川水辺の国勢調査業務報告書.
121	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所, 2015. 円山川河川環境調査業務報告書.
122	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所, 2016. 平成27年度 円山川 河川水辺の国勢調査(魚類)業務.
123	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所, 2016. 平成27年度 円山川生物調査業務報告書.
124	神戸市環境局環境保全指導課, 1996. 神戸の水生物(平成4年~平成7年). 神戸市環境局・環境庁・社団法人瀬戸内海環境保全協会.
125	丸山隆, 1992. 矢田川における底生魚の分布と生息環境. 河川生態調査報告書 矢田川編(兵庫陸水生物研究会 編).
126	丸山隆・曾田一志, 1991. 大屋川における魚類分布. 河川生態調査報告書 円山川編(兵庫陸水生物研究会 編).
127	丸山隆・曾田一志, 1994. 竹野川における魚類の流程分布. 河川生態調査報告書 竹野川編(但馬自然史研究会 編).
128	増田修, 1991. 揖保川の淡水魚類. 河川生態調査報告書 揖保川編(兵庫陸水生物研究会 編).
129	増田修, 1992. 市川の淡水魚類. 河川生態調査報告書 市川編(兵庫陸水生物研究会 編).
130	増田修, 1999. 新宮町の魚類. 新宮の自然.
131	増田修・鈴木寿之, 1993. 千種川の淡水魚類. 河川生態調査報告書 千種川編(兵庫陸水生物研究会 編).
132	増田修・鈴木寿之, 1994. 竹野川の魚類. 河川生態調査報告書 竹野川編(但馬自然史研究会 編).
133	増田修・横山達也, 1990. 岸田川の淡水魚類. 河川生態調査報告書 岸田川編(兵庫陸水生物研究会 編).
134	増田修・横山達也, 1990. 夢前川の淡水魚類. 河川生態調査報告書 夢前川編(兵庫陸水生物研究会 編).
135	宮西萌・徳田理奈子・佐川志朗・江崎保男・細谷和海, 2016. 兵庫県コウノトリ野生復帰地における鎌谷川の魚類相. 水環境学会誌, 39(3):85-90. 水環境学会.
136	水野信彦, 1977. 氷上郡の魚類調査報告. ひかみ, 9:87-104. 丹波自然友の会・氷上文化顕彰会.
137	水野信彦, 1983. 6. 円山川の魚類. 円山川水系の生物生態. 兵庫県八鹿土木事務所.
138	水野寿彦・小林正男・西村正昭・石川喜一・小室輝雄, 1969. 猪名川・武庫川水系における汚濁とその生物に及ぼす影響. 陸水学雑誌, 30(1):6-27.
139	水資源機構 一庫ダム管理所, 2013. 平成24年度 一庫ダム 河川水辺の国勢調査(魚類)業務.
140	水資源機構 一庫ダム管理所, 2016. 猪名川河川生物生息環境に関する生物相調査業務.
141	森為三, 1953. 円山川上流水ノ山麓採集魚類に就いて. 兵庫生物, 2(3):126-127. 兵庫県生物学会.
142	森為三, 1953. 兵庫県美方郡鬼塚村八田川上流のイワナに就いて. 兵庫生物, 2(3):127-128. 兵庫県生物学会.
143	森為三, 1954. 千種川上流のイワナに就いて. 兵庫生物, 2(4・5):221-222. 兵庫県生物学会.
144	森為三, 1959. 兵庫県淡水魚類目録に1種を追加す. 兵庫生物, 3(5):326. 兵庫県生物学会.
145	中岡忠雄, 1970. 千種川のイワナ. 兵庫生物, 6(2):107-109. 兵庫県生物学会.
146	小川良徳, 1958. 但馬地方産メダカ腎臓軟条数の変異. 採集と飼育, 20(2):48-51.

文献番号	文献名
147	岡田弥一郎・中村守純, 1946. 四国及び淡路島に於ける淡水魚とその分布. 資源研短報, 7:1-11.
148	大前泰男, 1989. 神戸の自然 20 神戸の淡水魚. 神戸市立教育研究所.
149	大高裕幸・尾島邦昭・河内直人・小北泰作・須長哲雄, 1989. 淡路島における淡水魚の分布. 香川生物, 15・16:115-128.
150	鈴木寿之, 1991. 円山川の淡水魚類. 河川生態調査報告書 円山川編(兵庫陸水生物研究会 編).
151	鈴木寿之, 1992. 矢田川の淡水魚類. 河川生態調査報告書 矢田川編(兵庫陸水生物研究会 編).
152	鈴木寿之, 1995. 佐津川の淡水魚類. 河川生態調査報告書 佐津川編(但馬自然史研究会 編).
153	鈴木寿之, 1996. 武庫川の魚類. 河川生態調査報告書 武庫川編(但馬自然史研究会 編).
154	鈴木寿之, 1996. 兵庫県円山川で採集されたトウヨシノボリの 1 新型. 兵庫陸水生物, 47:1-9. 兵庫陸水生物研究会.
155	鈴木寿之, 1997. 加古川の魚類. 河川生態調査報告書 加古川編(但馬自然史研究会 編).
156	鈴木寿之, 1998. 淡路島の魚類. 河川生態調査報告書 淡路島編(但馬自然史研究会 編).
157	鈴木寿之・細川正富, 1994. 兵庫県円山川で採集されたアユカケ. 兵庫陸水生物, 45:1-3. 兵庫陸水生物研究会.
158	鈴木寿之・増田修, 1993. 兵庫県で再発見されたキセルハゼと分布上興味あるハゼ科魚類 4 種. I. . O. P. Diving News, 4(11):2-6.
159	鈴木寿之・増田修・山科ゆみ子・湯浅義明, 1997. 兵庫県のホトケドジョウとナガレホトケドジョウ 分布と生息環境. 兵庫陸水生物, 48:1-4. 兵庫陸水生物研究会.
160	鈴木寿之・鄭達壽, 2010. 兵庫県円山川水系で採集された日本西限記録のジュズカケハゼ(ハゼ科魚類). 兵庫陸水生物, 61・62:169-176. 兵庫陸水生物研究会.
161	田畑和男・五利江重昭, 1984. 円山川に溯上したサケ親魚の年齢査定. 兵庫県立水産試験場事業報告.
162	田中茂徳, 1915. 日本産魚類の十新種. 動物学雑誌, 27(325):565-567.
163	田中哲夫・信本励, 2006. 武庫川上流の自然 ～治水と環境保全は両立するか～. 武庫川散歩 人と自然特別号 2. 兵庫県立人と自然の博物館.
164	田中哲夫・山科ゆみ子・三浦康弘, 2001. ため池のカワバタモロコ个体群の変動. 関西自然保護機構会誌, 23(2):99-107.
165	谷口正治, 2014. 「川遊びと自然観察会」に参加して. あしおと, 2014(9):4-5. 一般社団法人兵庫県自然保護協会.
166	内田至・栃本武良・荻野洗太郎, 1978. 魚類. 大河内地点自然環境実態調査報告書.
167	山科ゆみ子・亀井哲夫・細谷和海, 1994. 氷上地方から得られたホトケドジョウの 2 型(予報). 兵庫陸水生物, 45:5-11. 兵庫陸水生物研究会.
168	安井幸男・江川由紀子・大嶋範行・土井幸男, 2011. 神戸市福田川におけるカワアナゴ(ハゼ科)の初記録. 南紀生物, 53(2):181-182. 南紀生物同好会.
169	横山達也, 1989. 夢前川下流域の魚類相とその生息状況. 兵庫陸水生物, 34:2-9. 兵庫陸水生物研究会.
170	横山達也・江尻恒治郎, 1990. 兵庫県但馬地方の小河川の魚類相. 兵庫陸水生物, 36・37:83-88. 兵庫陸水生物研究会.

[掲載種と県内分布の参考文献の対照表]

種和名	文献番号
スナヤツメ南方種	1,13,15,16,18,22,24,26,28,30,33,35,37,44,45,47,48,54,55,72,75,76,82,83,84,86,88,90,95,100,104,111,112,119,129,131,133,147,153,155,169
カワヤツメ	17,95,133,150
ニホンウナギ	1,2,5,13,15,17,18,20,21,22,23,28,29,31,37,43,47,48,49,50,51,52,54,55,58,60,61,62,66,67,69,70,77,81,83,86,90,101,103,104,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,122,127,129,131,132,133,134,136,138,140,148,149,151,155,168,169,170
ヤリタナゴ	1,5,14,15,29,30,31,34,39,40,42,43,45,46,47,48,51,54,55,75,76,80,81,82,83,85,86,88,90,93,95,102,103,104,105,110,111,115,116,121,124,128,131,134,136,137,148,150,155,169
アブラボテ	1,5,14,15,25,28,29,30,31,33,34,35,36,37,38,39,43,44,45,46,47,48,54,55,75,76,80,81,82,83,94,103,104,107,109,110,111,112,129,131,134,136,147,148,153,155,163,169
カネヒラ	13,15,28,30,33,35,36,37,46,47,48,54,55,76,82,83,88,90,94,95,98,99,103,105,108,110,111,112,119,120,121,122,123,129,131,136,150,153,155,163
イチモンジタナゴ	5,15,24,27,28,29,30,31,33,34,45,47,48,80,82,83,84,85,86,90,98,99,101,104,105,111,112,119,121,122,128,131,134,144,150,169
シロヒレタビラ	1,13,14,15,35,37,43,54,55,94,105,131,144,153,155,163
ニッポンバラタナゴ	15,92,105,144,169
スイゲンゼニタナゴ	105
カワバタモロコ	3,4,5,15,83,100,128,155,164
アブラハヤ	15,17,19,21,23,75,76,80,81,82,83,86,88,91,93,98,99,100,101,103,104,109,110,111,112,115,119,122,128,130,136,155
カワヒガイ	15,30,33,35,36,37,39,40,42,44,45,46,47,48,54,55,71,75,76,80,81,82,84,85,86,88,98,99,101,102,103,104,108,109,110,111,112,115,116,117,119,120,121,122,128,131,150,153,155
ゼゼラ	15,39,42,80,81,82,83,104,110,111,112,118,137,150,155
ツチフキ	90
ドジョウ	2,5,7,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,27,28,30,31,33,34,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,51,52,54,55,56,57,58,60,61,62,64,66,67,69,70,71,72,74,75,76,81,82,83,84,86,88,100,101,103,104,106,108,109,110,111,112,115,116,119,120,121,122,124,128,129,130,131,132,133,134,136,137,138,140,148,149,150,151,152,153,155,166,170
サンインコガタスジシマドジョウ	22,133,135
ホトケドジョウ	15,155,167
ナガレホトケドジョウ	6,15,26,28,38,39,41,42,47,48,59,63,65,75,76,79,82,86,87,88,108,128,130,131,132,141,149,153,156,159,167

種和名	文献番号
アカザ	1,13,15,17,19,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,33,34,35,36,37,40,42,45,46,47,48,53,54,55,56,69,70,71,74,75,76,79,80,81,82,83,84,85,86,88,90,94,98,101,103,104,106,108,111,112,119,122,124,125,126,127,128,130,131,132,133,134,136,137,140,141,147,148,150,153,155
ワカサギ	15,77,95,101,119,122
シラウオ	15,77,78,101,110,111,119,120,122,155
ニッコウイワナ	21,22,23,47,48,131,133,142,143,145,151
サケ	15,16,19,77,78,95,101,119,121,122,127,133,137,151,152,161
サクラマス(ヤマメ)	15,16,17,18,20,21,22,23,78,84,86,88,95,101,126,133,150,151
サツキマス(アマゴ)	9,10,12,15,24,25,27,28,29,30,31,32,33,34,44,45,47,48,69,72,73,74,75,76,79,80,81,82,89,100,104,110,111,112,124,128,131,134,136,148,153,155,166
キタノメダカ(ハイブリッド集団)	20,22,78,85,86,88,101,122,133,146,150
ミナメダカ	2,5,15,19,23,24,25,27,29,30,31,33,34,35,37,38,39,40,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,54,55,57,58,60,61,62,63,64,66,67,68,69,70,71,75,76,80,81,82,83,94,96,97,99,100,103,104,105,111,112,115,116,124,128,129,130,131,132,134,136,146,147,148,149,153,155,156,164,168,169
クルメサヨリ	109
ニホンイトヨ	15,77,92,95,101,133
ミナミトミヨ	162
カマキリ	15,16,17,18,19,20,21,22,23,56,88,92,95,101,108,117,119,122,125,127,132,133,137,151,152,157,170
カジカ	1,13,15,16,20,21,22,23,25,26,28,29,30,31,33,34,36,40,42,48,54,55,56,75,76,79,81,82,83,86,87,88,90,111,112,118,119,126,127,129,130,131,132,133,134,136,141,150,152,155,166,170
カジカ中卵型	17,19,21,23,26,56,88,108,122,125,127,132,151,152
オヤニラミ	1,15,28,29,30,31,33,34,37,44,45,46,47,48,54,55,71,72,74,75,76,79,82,90,95,98,100,104,105,111,112,128,129,130,131,134,136,148,155,165,166,169
トサカギンポ	98,101,103,104,109,111,112,117,119,122,128,131,150,155
タビラクチ	15,158
トビハゼ	15,48,100,111,112,128,131
チワラスボ	111
シロウオ	15,77,78,95,99,101,104,111,112,119,122,127,132,133,134,169
イドミズハゼ	15,100
ヒモハゼ	47,78,101,103,104,109,110,111,112,117,118,119,122,131,155
ウキゴリ	2,5,15,16,17,18,19,20,21,22,23,26,28,29,31,34,43,51,54,55,61,62,64,66,67,71,83,86,88,98,101,103,104,108,110,111,112,113,115,116,117,119,120,121,122,123,127,129,132,133,134,137,139,140,149,150,151,152,155,169
キセルハゼ	11,131,158
クボハゼ	11,15,47,78,100,101,104,111,112,119,122,158
エドハゼ	11,15,47,101,103,104,111,112,119,122,131,155,158
チクゼンハゼ	11,15,103,104,111,112,131,155,158
ジュズカケハゼ	88,119,120,121,122,123,160
マサゴハゼ	15,48,104,111,112,155
ヒナハゼ	78,101,104,111,112,118,119,122
ルリヨシノボリ	149,156
オオヨシノボリ	8,15,17,18,21,22,23,31,47,48,57,59,62,66,67,83,85,88,100,108,110,111,112,119,122,132,133,137,149,150,156
クロヨシノボリ	6,15,22,59,62,65,66,67,68,149,152,156,170
シマヒレヨシノボリ	15,43,78,83,88,103,108,110,111,112,118,119,120,121,122,154,155,156
トウヨシノボリ(宍道湖型)	15,86,88,101,108,118
シモフリシマハゼ	15,48,66,78,98,101,104,109,112,117,118,119,122,131,150

【クモ類】

[参考文献(クモ類)]

兵庫県(編), 2003. 改訂・兵庫の貴重な自然 -兵庫県版レッドデータブック 2003-. 382pp.
環境省(編), 2014. 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- 7 その他無脊椎動物(クモ形類・甲殻類等). 82pp.
環境省, 2017. 環境省レッドリスト 2017: http://www.env.go.jp/press/files/jp/105449.pdf (参照 2017-3-20).
小野展嗣(編), 2009. 日本産クモ類. 東海大学出版会.
新海明・谷川明男・安藤昭久・池田博明・桑田隆生, 2016. CD 日本のクモ ver. 2016.
新海栄一, 2017. 日本のクモ. 文一総合出版(東京), 407 pp.
谷川明男, 2017. 日本産クモ類目録 2017R1 (http://www.asahi-net.or.jp/~dp7a-tnkw/japan.pdf).

[県内分布の参考文献(クモ類)]

文献番号	文献名
1	船曳和代, 1999. 姫路市青山でマメイタイセキグモとカトウツケオグモを採集. くものいと, 25:9-10.
2	船曳和代, 2000. 姫路市書写山のクモ. くものいと, 28:39-41.
3	船曳和代, 2000. 姫路市青山のクモ. くものいと, 28:42-46.
4	船曳和代, 2002. 兵庫県宍粟郡安富町関のクモ. くものいと, 31:57-61.
5	船曳和代, 2004. マメイタイセキグモとキジロオヒキグモに今年も出会えた. くものいと, 33:33-34.
6	本庄四郎, 1990. 但馬のクモ類. 但馬の自然, pp. 147-154.
7	本庄四郎, 1993. 美方町のクモ(尼崎市教育委員会委託調査・生物資源研究会).
8	本庄四郎, 1994. 但馬地方の真正クモ類相について. 兵庫生物, 10(5):175-178.
9	本庄四郎, 私信.
10	本庄四郎・山本一幸, 1990. 但馬のクモ類目録. Iratsume, 13/14:1-33.
11	兵庫県(編), 2003. 改訂・兵庫の貴重な自然 -兵庫県版レッドデータブック 2003-. 382pp.
12	兵庫県, 2016. 貴重な野生動植物等調査業務委託兵庫県におけるクモ類データ報告書.
13	Ihara, Y, 1995. Taxonomic revision of the longiscapus-group of Arcuphantes (Araneae:Linyphiidae) in Western Japan, with a note on the concurrent diversification of copulatory organs between males and females. Acta Arachnologica, 44:129-152.
14	Ihara, Y, Nojima, K, 2004. Geographic distribution of the Cybaeus kuramotoi-group (Araneae:Cybaeidae) in Okayama, Tottori and Hyogo Prefectures, western honshu, Japan, with descriptions of five new species. Acta Arachnologica, 53:131-146.
15	金野晋, 1994. フスレナグモの記録. くものいと, 15:20.
16	関西クモ研究会, 1994. 採集会の記録(1994年度). くものいと, 15:18-19.
17	国土交通省 近畿地方整備局, 2015. 環境影響評価書 [豊岡都市計画道路 143号 北近畿豊岡自動車道北線].
18	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所, 2006. 平成17年度 円山川 河川水辺の国勢調査(陸上昆虫類等)業務.
19	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所, 2015. 平成26年度 円山川 河川水辺の国勢調査(陸上昆虫類等)業務.
20	中平清, 1965. 淡路島探蛛行. Atypus, 38:18.
21	日本蜘蛛学会, 2016. クモ類生息地点情報データベース: http://www.arachnology.jp/DDBSJ.php?n=7 (参照 2016-10-5).
22	西川喜朗, 2004. 淡路島のクモ採集記録. くものいと, 35:32-33.
23	Nishikawa, Y, 2009. A New Genus and 44 New Species of the Family Coelotidae (Arachnida, Araneae) from Japan. 小野展嗣(編). 日本産クモ類, pp. 51-70. 東海大学出版会.
24	笹岡文雄, 2006. 但馬地方のフスレナグモ. Kishidaia, 89:63.
25	清水裕行, 1999. トリノフンダマシとカトウツケオグモ. くものいと, 26:6-8.
26	清水裕行, 2001. 第3回姫路市青山採集会標本目録. くものいと, 29:40-45.
27	清水裕行, 2005. 第2回武田尾採集会報告. くものいと, 38:23-28.
28	清水裕行, 私信.
29	新海明, 2007. フスレナグモの全国分布調査結果. Kishidaia, 92:39-52.
30	新海明・谷川明男, 1999. 採集情報. 遊絲, 4:12.
31	新海明・谷川明男, 2004. 採集情報. 遊絲, 14:9-10.
32	新海栄一, 1970. 東京蜘蛛談話会最近の収穫より. Kishidaia, 18:3-5.
33	Tanaka, H, 1992. Lycosid spiders of Japan VIII. The genus Alopecosa Simon. Sonoda Womens' College Studies, 26:315-340.
34	田中穂積, 1999. コモリグモ科標本のデータの追加(リスト). Kishidaia, 77:119-124.
35	植村利夫, 1938. 淡路島及鳴門公園の蜘蛛. Acta Arachnologica, 3(2):73-77.
36	八木沼健夫, 1941. 蜘蛛類研究報告(3). Acta Arachnologica, 6:120-127.
37	八木沼健夫, 1954. マメイタイセキグモの分布. Atypus: 7:28.
38	八木沼健夫, 1971. 分布資料[II]. Atypus, 57:38.
39	Yaginuma, T, 1979. A Study of the Japanese Species of Nesticid Spiders. Fac. Let. Rev. Otomon Gakuin Univ. , 13:255-287.
40	八木沼健夫, 1982. 分布資料. Atypus, 81:20.
41	八木沼健夫・新海栄一, 1973. 分布資料. Atypus, 61:33-34.
42	山本一幸, 1980. 兵庫県北西部に産するヤチグモ属(予報). Atypus, 77:5.
43	山本一幸, 1983. 但馬地方のヤチグモ属. Iratsume, 7:52-56.
44	山本一幸, 1990. 岸田川と夢前川のクモ相. 兵庫陸生生物, 36/37:175-176.
45	山本一幸, 1998. 但馬のクモ類2件. IRATSUME, 22:35-37.
46	山本一幸, 1999. 和田山町で採集されたカトウツケオグモ. IRATSUME, 23:34.
47	山本一幸, 2001. その他の節足動物 大屋町史自然編 469-486 資料編(節足動物). pp. 724-729.

文献番号	文献名
48	山本一幸, 2001. 身近なクモにかかわる話 3 題. くものいと, 29:51-54.
49	山本一幸, 2009. 但馬のクモ類, 2008 年-コケオニグモ・スズミグモ-. 但馬の自然研究, 1:2-7.
50	山本一幸, 2011. クモの生態を観察する(その2). 但馬の自然研究, 3:17-27.
51	山本一幸, 2012. 兵庫県内の球場周辺及び県立高校敷地内のクモ類 (その 1). くものいと, 46:4-11.
52	山本一幸, 2013. 但馬のクモ類, 2012 年-続コケオニグモ・スズミグモ-. 但馬の自然研究, 5:20-23.
53	山本一幸, 2014. カラフトヤセサラグモを本州で初めて採集. Kishidaia, 105:12-14.
54	山本一幸, 2014. 兵庫県内の球場周辺及び県立高校敷地内のクモ類 (その 2). くものいと, 47:1-6.
55	山本一幸, 2015. 上山高原自然再生モニタリング調査:クモ類 2014(平成 26 年)結果報告. 平成 26 年度上山高原自然再生事業モニタリング結果報告会資料, pp. 110-139.
56	山本一幸, 2016. 上山高原自然再生モニタリング調査:クモ類 2015(平成 27 年)結果報告. 平成 27 年度上山高原自然再生事業モニタリング結果報告会資料, pp. 88-139.
57	吉田哉, 2003. 日本産ヒメグモ科総説. 日本蜘蛛学会, 223p.

[掲載種と県内分布の参考文献の対照表]

種和名	文献番号
ワスレナグモ	6,8,10,11,12,15,21,24,28,29,51,54
カネコタテグモ	11,12,21,28,41
キノボリタテグモ	2,8,10,11,12,16,17,20,26,28,35,47
キシノウエタテグモ	9,11,12,21,28
キタセンショウグモ	7,8,11,28
タジマホラヒメグモ	8,11,28,39
ハラダカツクネグモ	4,8,11,12,28,57
ヨリメグモ	10,11,12,16,21,28,41,44,47
ハリマヤミサラグモ	11,12,13,28
キノボリキヌキリグモ	6,8,10,11,12,28,47,55,56
ザオウマジナイケシグモ	12
カラフトヤセサラグモ	12,53,55,56
チョビヒゲヌカグモ	8,10,11,28
キンヨウグモ	10,11,12,17,27,28,38,47,55,56
サンロウドヨウグモ	10,28
アカオニグモ	8,10,11,28,38
コケオニグモ	11,21,28,32,48,49,52
ムシバミコガネグモ	12
ムネグロコガネグモダマン	9,12
ナカムラオニグモ	12,19,28
マメイタイセキグモ	1,2,3,5,11,28,31,36,37
ムソトゲイセキグモ	8,9,10,11,21,28,30,50
ゲホウグモ	3,10,11,26,28
コオニグモモドキ	10,11,12,16,28,47
スジブトコモリグモ	10,11,12,28,33,47
シッチコモリグモ	11,12,19,28,34,45
カコウコモリグモ	12,18,19
シノビグモ	6,8,10,11,12,28,47
キクメハシリグモ	12,28
ダイセンヤチグモ	10,11,12,28,42,43,47
イナバヤチグモ	10,11,28,42,43,47
ミクサヤチグモ	9,12,23
タジマナミハグモ	12,14,21,28
イソタナグモ	8,10,11,12,22,28
セスジガケジグモ	10,11,28,47
シボグモモドキ	8,10,11,12,28
ヒトエグモ	9,11,51
ヒメアシダカグモ	10,11,28
イボカニグモ	12
タカネエビスグモ	7,8,11,28
カトウツケオグモ	1,2,3,9,10,11,21,25,27,28,30,40,46