

姫路科学館収蔵の兵庫県産オサムシ標本と姫路市のオサムシ文献記録

宮下直也¹⁾

はじめに

兵庫県のオサムシの分布記録は高橋 (1998), 高橋 (1999) で整理されているが, 姫路市など播磨地域における記録は他地域と比較して少ない。以後いくつかの追加記録 (e.g., 神吉・石川, 2017; 神吉, 2017; 神吉, 2020) があるが, 兵庫県南東部が調査地域となっているものが多い。

筆者は姫路科学館の刊行物である「科学の眼」572号 (2022) において, オサ掘りと姫路市のオサムシ相について紹介した。その事前・事後調査として, 兵庫県下のオサムシの分布に関する文献調査及び姫路科学館の収蔵標本調査を行った。市町村単位で未記録の種などが確認され, 兵庫県のオサムシ相を明らかにする上で貴重な資料と考えられるため報告する。

なお, ここで扱う「オサムシ」とは, オサムシ亜科 Carabinae に属する分類群を指す。

姫路科学館の昆虫コレクション

姫路科学館収蔵の昆虫標本のうち, トリバネアゲハ類の収集家であった故・小林平一氏のコレクションについては概ねその整理および目録 (e.g., 徳重ほか, 2021; 宮下ほか, 2022) の刊行を終えている。一方, その他 1300 ほどあるドイツ型標本箱の昆虫標本についてはほぼ手つかずで, その整理や公開は進んでいない現状がある。これらの未整理資料は, 小規模の寄贈・寄託コレクションや, 姫路科学館職員および関係者の採集物などからなる国内外の雑多な昆虫標本群である。飼育個体やラベルのない標本なども多く見受けられるものの, 兵庫県産のチョウやコウチュウなどの古い標本も数多く存在し, 兵庫県の昆虫相を知る上で重要と言える。

資料の調査

姫路科学館収蔵および筆者所蔵の兵庫県産オサムシ標本 188 個体について, 採集ラベルの情報の整理を行った。採集場所は郵便番号検索 (日本郵便株式会社) や歴史的行政区域データセットβ版 (CODH), 国勢調査町丁・字等別境界データセット (CODH) を用いて, 現在の地

名と対応させた。同定済み標本についてはシノニムの確認を行った。未同定標本や, 同定済みであっても分布や形態に疑問が生じたものについては, 井村・水沢 (2013) や上野ほか (1985) を参考に同定を行った。なお, 館蔵標本については, あらかじめ交尾器が摘出されたもの以外, 交尾器の検討は行わなかった。

結果：姫路科学館の兵庫県産オサムシ標本

2 属 9 種が確認された。各種個体毎のラベル情報について表 1 から 9 に示した。種の配列および和名, 学名については鈴木 (2022), 井村・水沢 (2013) に準拠した。凡例は次の通りである。

採集場所 (原文) ラベル記載通りに採集場所を記した。ただし, 同一採集場所の表記ゆれと判断される場合, あるいは採集ラベルとは別に採集場所のみのラベルが付されている場合は括弧内に別の表記を併記し, 同日の採集個体とまとめた。

採集場所 (解釈) 市町村名と大字・字の組み合わせが誤っているものや, 誤字と考えられるものなどを解釈し, 自治体の廃置分合も考慮した上で, 現在の地名を記した。

採集日 ラベルから読み取ったものをアラビア数字で西暦 / 月 / 日の形式で記した。

個体数 標本の個体数と性別を記した。

採集者 ラベル記載通りに採集者を記した。

備考 その他必要と考える情報を記した。

結果：姫路市のオサムシの文献記録

高橋 (1998, 1999) で取り上げられていない文献記録および以降に発表された文献記録について表 10 に示した。凡例は次の通りである。

文献 著者と発行年を記した。

種名 文献の記載通りの種名を記した。

採集場所 文献の地名を解釈し, 現在の地名の大字以降を記した。

採集日 文献の記載通りの採集日 (ない場合は調査期間など) を記した。

備考 その他必要と考える情報を記した。

¹⁾ Naoya MIYASHITA 姫路科学館

結言・今後の展望

姫路科学館収蔵の兵庫県産オサムシ標本は故・尾崎健次氏のコレクションが中心となっている。氏のコレクションには、採集者が記されていないものが多く見受けられるが、これらのほとんどは尾崎氏本人による採集物ではないかと考えられる。

姫路科学館には、本報文で取り上げた兵庫県産以外にも日本産のオサムシ標本が178個体収蔵されており、採集場所としては関東や北海道のものが多い。これらについても情報の整理が済んでいるので、今後姫路科学館のホームページ上などで公開していく見込みである。収蔵資料の利用促進につながればと考えている。

文献

- 井村有希・水沢清行, 2013. 日本産オサムシ図説. 昆虫文献 六本脚. 368pp.
- 上野俊一・黒澤良彦・佐藤正彦, 1985. 原色日本甲虫図鑑 (II). 保育社. 14-53pp.
- 神吉正雄・石川延寛, 2017. 兵庫県南東部におけるオサムシの棲息状況 - 三田市北西部から篠山市南西部一帯について -. きべりはむし, 39(2)9-14.
- 神吉正雄, 2017. 兵庫県南東部におけるオサムシの棲息状況 - 三田市北西部から篠山市南西部一帯について - (続報) . きべりはむし, 40(1)11-13.
- 神吉正雄, 2020. 芦屋市の昆虫調査報告 II - 芦屋市のオサムシの棲息状況とその生態 - きべりはむし, 43(2)13-20.
- 木村三郎, 1984. 広峰, 増位山系の昆虫. てんとうむし, 271(9):53-58.
- 鈴木茂, 2022. 日本列島の甲虫全種目録 (2022年) . <https://japanesebeetles.jimdofree.com> (参照 2022年4月4日) .
- 高橋寿郎, 1998. 兵庫県におけるオサムシの分布 (1). きべりはむし, 26(2):23-31.
- 高橋寿郎, 1999. 兵庫県におけるオサムシの分布 (2). きべりはむし, 27(1):1-8.
- 徳重哲哉・森正人・福崎一彦, 2021. 姫路科学館収蔵資料目録 第11号 小林平一コレクション 昆虫編 9 コウチュウ目 (クワガタムシ科を除く)・その他の目. 姫路科学館. 106pp.
- 日本郵便株式会社. 郵便番号検索. <https://www.post.japanpost.jp/zipcode/index.html> (参照 2022年4月4日) .
- 姫路市, 2017. 姫路市わがまち生物多様性調査報告書 (伊勢地区編) . 姫路市環境局環境政策室. 86pp.
- 姫路市, 2018. 姫路市わがまち生物多様性調査報告書 (上菅地区編) . 姫路市環境局環境政策室. 88pp.
- 宮下直也・森正人・福崎一彦, 2022. 姫路科学館収蔵資料目録 第12号 小林平一コレクション 昆虫編 10 シロチョウ科・シジミタテハ科・シジミチョウ科・セセリチョウ科 およびガ類. 姫路科学館. 200pp.
- 森正人, 2018. 故・小林平一氏のゴミムシ標本について. きべりはむし, 40(2)23-25.
- ROIS-DS 人文学オープンデータ共同利用センター, 2020. 国勢調査町丁・字等別境界データセット. <https://geoshape.ex.nii.ac.jp/city/> (参照 2022年4月4日) .
- ROIS-DS 人文学オープンデータ共同利用センター, 2021. 歴史的行政区画データセット β版. <https://geoshape.ex.nii.ac.jp/city/> (参照 2022年4月4日) .

表1 姫路科学館収蔵のクロカタピロオサムシ *Calosoma maximowiczi* Morawitz, 1863

採集場所 (原文)	採集場所 (解釈)	採集日	個体数	採集者	備考
ÖUGO KAMIGORI	相生市, 矢野町, 小河	1996/05/01	1 ♂	米村	兵庫県下で「オオウゴ」「オウウゴ」という地名を見つけれず。上郡町と相生市の境界に位置する小河 (おうご) と考えられる。尾崎健次コレクション。
JAPAN: Hyōgo-ken, Himeji-shi, Shosha, Shosha-zan [書写山], (alt. 180 m), 34.882°N, 134.653°E	姫路市, 書写, 書写山, (海拔 180 m), 34.882°N, 134.653°E	2021/01/13	1 ♂	Naoya MIYASHITA	オサ掘り。筆者所蔵。
JAPAN: Hyōgo-ken, Himeji-shi, Shirakuni, Masui-zan [増井山], (alt. 50 m), 34.863°N, 134.710°E	姫路市, 白国, 増井山, (海拔 50 m), 34.863°N, 134.710°E	2021/04/27	2 ♂	Naoya MIYASHITA	筆者所蔵
JAPAN: Hyōgo-ken, Himeji-shi, Shosha, Shosha-zan [書写山], (alt. 60 m), 34.884°N, 134.643°E	姫路市, 書写, 書写山, (海拔 60 m), 34.884°N, 134.643°E	2021/05/13	1 ♂	Naoya MIYASHITA	筆者所蔵

表2 姫路科学館収蔵のエゾカタピロオサムシ *Calosoma chinense chinense* Kirby, 1818

採集場所 (原文)	採集場所 (解釈)	採集日	個体数	採集者	備考
FUJIE AKASHI	明石市, 藤江	1962/09/06	1 ♂	米村	尾崎健次コレクション
FUJIE AKASHI	明石市, 藤江	1962/10/02	1 ♀	-	尾崎健次コレクション
FUJIE AKASHI	明石市, 藤江	1963/07/24	1 ♀	-	尾崎健次コレクション

表3 姫路科学館収蔵のアキタクロナガオサムシ 基亜種 *Carabus porrecticollis porrecticollis* Bates, 1883

採集場所 (原文)	採集場所 (解釈)	採集日	個体数	採集者	備考
FIRADANI SAYO (表記ゆれ: HIRADANI SAYO HYOGO)	佐用郡, 佐用町, 豊福, 平谷	1964/10/25	1 ♂ 2 ♀	-	ホソアオクロナガオサムシ <i>Carabus porrecticollis porrecticollis</i> として。尾崎健次コレクション。
KOZUKI SAYŌ	佐用郡, 佐用町, 上月	1965/10/17	4 ♂ 6 ♀	-	ホソアオクロナガオサムシ <i>Carabus porrecticollis porrecticollis</i> として。尾崎健次コレクション。
AKIZATO SAYO	佐用郡, 佐用町, 秋里	1968/03/28	1 ♂	米村	ホソアオクロナガオサムシ <i>Carabus porrecticollis porrecticollis</i> として。尾崎健次コレクション。
KUROISHI KAMIGŌRI AKŌ	赤穂郡, 上郡町, 旭日乙, 黒石	1975/04/23	5 ♂ 2 ♀	-	ホソアオクロナガオサムシ <i>Carabus porrecticollis porrecticollis</i> として。尾崎健次コレクション。
KURATOKO ICHINOMIYA SHISO	宍粟市, 一宮町, 倉床	1975/05/25	1 ♀	-	ホソアオクロナガオサムシ <i>Carabus porrecticollis porrecticollis</i> として。尾崎健次コレクション。
M.t MIKUSAYAMA KAWABE	川辺郡, 猪名川町, 三草山	1975/09/06	1 ♀	-	ホソアオクロナガオサムシ <i>Carabus porrecticollis porrecticollis</i> として。尾崎健次コレクション。

表4 姫路科学館収蔵のクロナガオサムシ 基亜種 *Carabus procerulus procerulus* Chaudoir, 1862

採集場所 (原文)	採集場所 (解釈)	採集日	個体数	採集者	備考
M.T KASAGATA KANZAKI	神崎郡, 笠形山	1967/03/28	1 ♂	-	尾崎健次コレクション
-	-	-	1 ♀	-	ラベルなし。姫路市夢前町助野 1999/5/1-3 友久登樹夫採集の可能性が高い。
姫路市ゆめさきの森	姫路市, 夢前町, 寺, ゆめさきの森公園	2013/08/04	1 ♀	H.nakahama	中濱春樹コレクション
JAPAN: Hyōgo-ken, Himeji-shi, Shosha, Shosha-zan [書写山], (alt. 100 m), 34.91°N, 134.65°E	姫路市, 書写, 書写山, (海拔 100 m), 34.91°N, 134.65°E	2020/12/16	2 ♂	Naoya MIYASHITA	筆者所蔵
JAPAN: Hyōgo-ken, Himeji-shi, Katanade, Shosha-zan [書写山], (alt. 90 m), 34.892°N, 134.641°E	姫路市, 刀出, 書写山, (海拔 90 m), 34.892°N, 134.641°E	2021/03/07	1 ♂	Naoya MIYASHITA	筆者所蔵
JAPAN: Hyōgo-ken, Himeji-shi, Shosha, Shosha-zan [書写山], (alt. 310 m), 34.892°N, 134.661°E	姫路市, 書写, 書写山, (海拔 310 m), 34.892°N, 134.661°E	2021/11/24	1 ♀	Naoya MIYASHITA	筆者所蔵
JAPAN: Hyōgo-ken, Himeji-shi, Shosha, Shosha-zan [書写山], (alt. 180 m), 34.894°N, 134.644°E	姫路市, 書写, 書写山, (海拔 180 m), 34.894°N, 134.644°E	2022/01/18	1 ♀	Naoya MIYASHITA	筆者所蔵

表5 姫路科学館収蔵のアキオサムシ 基亜種 *Carabus chugokuensis chugokuensis* (Nakane, 1961)

採集場所 (原文)	採集場所 (解釈)	採集日	個体数	採集者	備考
HIRADANI SAYO	佐用郡, 佐用町, 豊福, 平谷	1963/08/15	1 ♂ 1 ♀	-	アキオサムシ <i>Apotomopterus japonicus chugokuensis</i> として。尾崎健次コレクション。
M.t HINAKURA TIKUSA SISO	宍粟市, 千種町, 日奈倉山	1968/08/15	1 ♀	-	マヤサンオサムシ <i>Apotomopterus insulicola mayasanus</i> として。尾崎健次コレクション。
IKUNOKŌGEN IKUNO ASAKO	朝来市, 生野町, 栃原, 生野高原	1976/08/01	1 ♀	-	アキオサムシ <i>Apotomopterus japonicus chugokuensis</i> として。尾崎健次コレクション。

表 6 姫路科学館収蔵のオオオサムシ 基亜種 *Carabus dehaanii dehaanii* Chaudoir, 1848

採集場所 (原文)	採集場所 (解釈)	採集日	個体数	採集者	備考
M.T MAYASAN KOBE	神戸市, 灘区, 摩耶山	1960/05/01	1 ♂	-	オオオサムシ <i>Apotomopterus dehaanii dehaanii</i> として尾崎健次コレクション.
YAMADA KOBE	神戸市, 北区, 山田町	1962/05/02	1 ♀	-	オオオサムシ <i>Apotomopterus dehaanii dehaanii</i> として尾崎健次コレクション.
M.T SEPIKO YUMESAKI SIKAMA	姫路市, 夢前町, 雪彦山	1964/05/16	1 ♂	-	オオオサムシ <i>Apotomopterus dehaanii dehaanii</i> として尾崎健次コレクション.
M.T MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1965/03/15	3 ♂ 4 ♀	-	オオオサムシ <i>Apotomopterus dehaanii dehaanii</i> として尾崎健次コレクション.
M.T MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1965/05/10	3 ♀	-	オオオサムシ <i>Apotomopterus dehaanii dehaanii</i> として尾崎健次コレクション.
M.T MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1965/10/13	7 ♂ 6 ♀	-	オオオサムシ <i>Apotomopterus dehaanii dehaanii</i> として尾崎健次コレクション.
M.T MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1966/03/19	1 ♂ 4 ♀	-	オオオサムシ <i>Apotomopterus dehaanii dehaanii</i> として尾崎健次コレクション.
M.T MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1967/06/04	1 ♀	中浜	オオオサムシ <i>Apotomopterus dehaanii dehaanii</i> として尾崎健次コレクション.
KAWAKAMI KANZAKI	神崎郡, 神河町, 川上	1967/07/12	1 ♀	米村	オオオサムシ <i>Apotomopterus dehaanii dehaanii</i> として尾崎健次コレクション.

表 7 姫路科学館収蔵のヤコンオサムシ 基亜種 *Carabus yaconinus yaconinus* Bates, 1873

採集場所 (原文)	採集場所 (解釈)	採集日	個体数	採集者	備考
兵庫 新宮	たつの市, 新宮町	1941/08/20	2 ♀	-	アオオサムシとして
しんぐう	たつの市, 新宮町	1956/08/--	1 ♀	-	くるながおさむしとして. 小林平一コレクションの可能性が高い.
-	-	-	1 ♀	-	たつの市新宮町 1956/8 採集の可能性が高い (上に同じ).
SUMA KOBE	神戸市, 須磨区	1962/07/29	1 ♀	-	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
ÖKURADANI AKASHI	明石市, 大蔵谷	1963/02/07	1 ♀	H. HIRANO	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
ÖKURADANI AKASHI	明石市, 大蔵谷	1963/02/07	1 ♂	-	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
M.T HUTATABI KOBE	神戸市, 中央区, 再度山	1963/07/21	1 ♂	TNAKA	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
TAISANJI KOBE	神戸市, 西区, 伊川谷町, 前開, 太山寺	1964/10/23	1 ♂	-	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
FIRADANI SAYO (表記ゆれ: FIRADANI EKAWA SAYO, FIRADANI SAYO SAYO)	佐用郡, 佐用町, 豊福, 平谷	1964/10/25	7 ♂ 1 ♀	-	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
M.T MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1965/03/15	1 ♂	-	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
M.T MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1965/05/10	1 ♀	-	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
TAISANJI KOBE	神戸市, 西区, 伊川谷町, 前開, 太山寺	1965/06/06	1 ♀	S. OGAWA	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
KOZUKI SAYO	佐用郡, 佐用町, 上月	1965/10/17	1 ♀	-	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
KUZAKI KOZUKI SAYO	佐用郡, 佐用町, 久崎	1965/10/19	1 ♀	-	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
KAKOGAWA TAKASAGO	高砂市, 加古川	1967/03/23	1 ♂	-	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
URYU AIOI	相生市, 矢野町, 瓜生	1967/06/04	2 ♀	米村	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
M.T KOMEIZAN AIOI	相生市, 光明山	1967/06/04	1 ♂	-	「こめいざん」ではなく「こうみょうざん」と考えられる. ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
AKIZATO SAYO	佐用郡, 佐用町, 秋里	1967/06/11	1 ♂	米村	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
Higashiyama Himeji	姫路市, 東山	1970/06/21	1 ♂	lenaga	
Higashiyama Himeji	姫路市, 東山	1970/06/23	1 ♀	lenaga	
KUZAKI KOZUKI SAYO	佐用郡, 佐用町, 久崎	1973/06/30	1 ♀	-	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
YOKOYUKI FAGA SISO	養父市, 大屋町, 横行	1974/06/15	1 ♂	-	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
KUROISHI KAMIGÖRI AKÖ	赤穂郡, 上郡町, 旭日乙, 黒石	1975/04/23	2 ♀	-	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
M.T MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1976/08/08	1 ♂	-	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
UENO FAGA SHISO	宍粟市, 賀賀町, 上野	1976/07/31	1 ♂	-	ヤコンオサムシ <i>Apotomopterus yaconinus yaconinus</i> として. 尾崎健次コレクション.
Aoyama.Himeji	姫路市, 青山	1993/04/17	1 ♀	Ueda	
Yamada Himeji (表記ゆれ: Yamada.himeji)	姫路市, 山田町	1993/04/24	1 ♂ 2 ♀	Ueda (表記 ゆれ: ueda)	
Yamada.himeji	姫路市, 山田町	1993/04/28	1 ♂ 3 ♀	ueda	
Aoyama Himeji	姫路市, 青山	1993/05/06	1 ♂	Ueda	
Aoyama Himeji	姫路市, 青山	1993/05/22	1 ♂	Ueda	

表7 続き

Aoyama Himeji	姫路市, 青山	1993/06/05	1 ♀	Ueda	
Yamada Himeji	姫路市, 山田町	1993/06/08	1 ♂	Ueda	
Hunatu Himeji	姫路市, 船津町	1993/07/20	1 ♂	Ueda	
Aoyama Himeji	姫路市, 青山	1993/07/24	1 ♀	Matsuoka	
Aoyama Himeji	姫路市, 青山	1994/05/25	1 ♀	lenaga	
Aoyama Himeji	姫路市, 青山	1995/09/22	1 ♂	lenaga	
Aoyama Himeji	姫路市, 青山	1996/06/11	1 ♂	Konishi	
Aoyama Himeji	姫路市, 青山	1998/07/22	1 ♀	金戸和明	
-	-	-	1 ♀	-	ラベルなし. 姫路市青山 1999/8/3 小松採集の可能性が高い.
-	-	-	1 ♂	-	ラベルなし. 姫路市夢前町助野 1999/5/1-3 友久登樹夫採集の可能性が高い.
青山	姫路市, 青山	1999/06/30	1 ♀	家永	
夢前町助野	姫路市, 夢前町, 助野	1999/07/29	1 ♀	H,nakahama	
JAPAN: Hyōgo-ken, Himeji-shi, Aoyama, 34.852°N, 134.626°E	姫路市, 青山, 34.852°N, 134.626°E	2020/08/30	1 ♀	Yumi IWASAKI	
JAPAN: Hyōgo-ken, Himeji-shi, Jihōji, Sugō-gawa - Tenjin-zan [菅生川 - 天神山], 34.872°N, 134.642°E	姫路市, 実法寺, 菅生川 - 天神山, 34.872°N, 134.642°E	2021/05/13	1 ♀	Naoya MIYASHITA	
JAPAN: Hyōgo-ken, Himeji-shi, Aoyama, 34.852°N, 134.626°E	姫路市, 青山, 34.852°N, 134.626°E	2021/07/17	1 ♂	Shunji MORITA	
JAPAN: Hyōgo-ken, Himeji-shi, Aoyama, 34.852°N, 134.626°E	姫路市, 青山, 34.852°N, 134.626°E	2022/01/23	2 ♂	Kōki YOSHIDA & Ryōma MORIOKA	

表8 姫路科学館収蔵のマヤサンオサムシ 基亜種 *Carabus maiyasanus maiyasanus* Bates, 1873

採集場所 (原文)	採集場所 (解釈)	採集日	個体数	採集者	備考
M.T MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1958/08/07	1 ♂	Y. MOROKOSHI	マヤサンオサムシ <i>Apotomopterus insulicola maiyasanus</i> として. 尾崎健次コレクション.
M.T DANGAMINE ASAKO	朝来市, 生野町, 栃原, 段ヶ峰	1962/08/03	2 ♂ 2 ♀	-	マヤサンオサムシ <i>Apotomopterus insulicola maiyasanus</i> として. 尾崎健次コレクション.
YAMASAKI SHISO	宍粟市, 山崎町	1963/06/02	1 ♂	-	マヤサンオサムシ <i>Apotomopterus insulicola maiyasanus</i> として. 尾崎健次コレクション.
M,t FUTABABSAN KOBE	神戸市, 中央区, 再度山	1963/07/21	1 ♂	-	FUTABABSAN → FUTATABISAN ? マヤサンオサムシ <i>Apotomopterus insulicola maiyasanus</i> として. 尾崎健次コレクション.
M.T MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1965/10/13	1 ♀	-	マヤサンオサムシ <i>Apotomopterus insulicola maiyasanus</i> として. 尾崎健次コレクション.
M.T MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1967/05/04	1 ♀	米村	マヤサンオサムシ <i>Apotomopterus insulicola maiyasanus</i> として. 尾崎健次コレクション.
KAWAFARADANI YUMESAKI SIKAMA (M.t SEPIIKO SHIKAMAHYOGO)	姫路市, 夢前町, 山之内, 字河原谷, 雪彦山	1967/05/14	1 ♂	木下	マヤサンオサムシ <i>Apotomopterus insulicola maiyasanus</i> として. 尾崎健次コレクション.
M.T MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1967/06/05	1 ♂ 1 ♀	米村	マヤサンオサムシ <i>Apotomopterus insulicola maiyasanus</i> として. 1 ♂ は M. Ohkura, 1967 による同定ラベル付き. 尾崎健次コレクション.
UENO FAGA SHISO	宍粟市, 波賀町, 上野	1976/07/31	1 ♀	-	マヤサンオサムシ <i>Apotomopterus insulicola maiyasanus</i> として. 尾崎健次コレクション.
M.T MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1976/08/08	1 ♂ 2 ♀	-	マヤサンオサムシ <i>Apotomopterus insulicola maiyasanus</i> として. 尾崎健次コレクション.
Ruriji Nannko T	佐用郡, 南光町, 船越, 瑠璃寺	1993/09/96	1 ♂	Ueda	
-	-	-	1 ♀	-	ラベルなし. 姫路市青山 1998 年金戸和明採集の可能性が高い.
兵庫県夢前町 夢前の森公園	姫路市, 夢前町, 寺, ゆめさきの森公園	2003/06/19	1 ♀	-	ヤマトオサムシとして. 中濱春樹コレクション.
夢前町夢前の森	姫路市, 夢前町, 寺, ゆめさきの森公園	2004/08/03	1 ♀	H,Nakahama	ヤマトオサムシとして. 中濱春樹コレクション.
姫路市夢前町古知之庄	姫路市, 夢前町, 古知之庄	2006/09/02	1 ♂	H.nakahama	中濱春樹コレクション
JAPAN: Hyōgo-ken, Himeji-shi, Shosha, Shosha-zan [書写山], (alt.250 m), 34.896°N, 134.646°E	姫路市, 書写, 書写山, (海拔 250 m), 34.896°N, 134.646°E	2021/03/07	2 ♀	Naoya MIYASHITA	

表 9 姫路科学館収蔵のマイマイカブリ *Carabus blaptoides blaptoides* (Kollar, 1836)

採集場所 (原文)	採集場所 (解釈)	採集日	個体数	採集者	備考
兵庫 山崎	宍粟市, 山崎町	1941/08/10	1 ♂	-	
M.t DARUGMINE ASAKO	朝来市, 生野町, 栃原, 段ヶ峰	1962/08/04	1 ♀	-	DARUGMINE → DARUGAMINE ? 尾崎健次コレクション
AKASIKOEN	明石市, 明石公園	1963/05/12	1 ♂	-	尾崎健次コレクション
M.T DARUGAMINEASAKO (表記ゆれ: DANGAMINE, ASAKO)	朝来市, 生野町, 栃原, 段ヶ峰	1963/06/23	2 ♀	-	尾崎健次コレクション
FIRADANI SAYO SAYO	佐用郡, 佐用町, 豊福, 平谷	1964/10/25	2 ♂ 1 ♀	-	尾崎健次コレクション
M.t MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1965/05/10	1 ♂	-	尾崎健次コレクション
M.t MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1965/10/13	2 ♂ 1 ♀	-	尾崎健次コレクション
M.T SIRAFATA KAMIGORI	赤穂郡, 上郡町, 白旗山	1966/07/10	1 ♀	-	尾崎健次コレクション
M.T MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1966/07/--	1 ♀	中浜	尾崎健次コレクション
MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1967/02/19	1 ♂	中浜	尾崎健次コレクション
M.T KASAGATA KANZAKI	神崎郡, 笠形山	1967/03/28	1 ♂ 1 ♀	-	尾崎健次コレクション
M.t MINOSAN AIOI	相生市, 三濃山	1968/06/09	1 ♀	-	尾崎健次コレクション
大塩	姫路市, 大塩町	1989/07/15	1 ♀	-	
Rokkaku Himeji	姫路市, 六角	1993/07/20	1 ♂	Yamamoto	
Yamada Himeji	姫路市, 山田町	1993/08/08	1 ♀	Ueda	
兵庫県夢前町神種	姫路市, 夢前町, 神種	2003/07/02	1 ♀	-	中濱春樹コレクション
姫路市夢前町山之内	姫路市, 夢前町, 山之内	2004/07/02	1 ♂	H.nakahama	中濱春樹コレクション
夢前の森公園	姫路市, 夢前町, 寺, ゆめさきの森公園	2005/07/31	1 ♀	H.Nakahama	中濱春樹コレクション
夢前の森公園	姫路市, 夢前町, 寺, ゆめさきの森公園	2005/11/29	2 ♀	H.nakahama	中濱春樹コレクション
姫路市夢前町宮置	姫路市, 夢前町, 宮置	2009/06/23	1 ♀	H.nakahama	中濱春樹コレクション

表 10 姫路市のオサムシの文献記録

文献	種名	採集場所	採集日	備考
木村, 1984	ヒメオサムシ	広峰, 増位山系	1982年3月～ 1982年8月	アキオサムシ 基亜種 <i>Carabus chugokuensis chugokuensis</i> (Nakane, 1961) である可能性が高い。
姫路市, 2017	ヤコンオサムシ	林田町, 上伊勢	2016 夏	
姫路市, 2018	クロナガオサムシ ヤコンオサムシ	夢前町, 芦田 夢前町, 護持	2017 春・夏・秋 2017 春	
森, 2018	セアカオサムシ <i>Carabus (Hemicarabus) tuberculosus</i> Dejean et Boisduval, 1829	船津町, 大沢	1942年 8月中	2exs, CLK, 神崎郡船津村大沢として. CLKは小林平一氏による採集.