

鳥取層群の化石記録総覧

羽地俊樹^{1*}・田邊佳紀²・清水道代²

Comprehensive fossil records of the Tottori Group

Toshiki HAJI^{1*}, Yoshiki TANABE² and Michiyo SHIMIZU²

要旨: 鳥取県東部に分布する下部・中部中新統鳥取層群からは、貝類・魚類・甲殻類・昆虫類・鳥類・有孔虫・植物・生痕など多様な化石の産出報告があり、これらは日本海南縁部における中新世の地史および生命史を解明するうえで重要な基礎情報となっている。しかし、鳥取層群産の化石記録を網羅的に収集・整理したものは公表されていない。そこで本報告では、鳥取層群産化石の情報整理を目的に、鳥取層群の層序に関する知見を整理するとともに、各種文献に記載された化石種および産地情報を取りまとめた資料を作成した。また、それらに基づき代表的な化石産地の層準や堆積環境を検討し、鳥取層群における化石研究の今後の課題を指摘した。

キーワード: 鳥取県、日本海、新第三系、中新世、層序、植物化石群、貝類化石群、魚類化石群

Abstract: The Lower to Middle Miocene Tottori Group in eastern Tottori Prefecture has yielded a diverse fossil assemblage, including mollusks, fishes, crustaceans, insects, birds, foraminifera, plants, and trace fossils. These fossils provide an essential baseline for studying the Miocene geology and evolutionary biology of the southern margin of the Japan Sea. However, a comprehensive compilation and review of fossils from the Tottori Group has not yet been conducted. In this paper, we summarize the stratigraphy of the Tottori Group and compile data on its fossils and their localities from published sources. Based on an examination of stratigraphic horizons and depositional environments at key fossil localities, we also propose several directions for future research on the fossils of the Tottori Group.

Keywords: Tottori Prefecture, Japan Sea, Neogene, Miocene, Stratigraphy, fossil flora, fossil molluscan fauna, fossil fish fauna

はじめに

鳥取県東部に分布する中新統鳥取層群は、貝類・魚類・甲殻類・昆虫類・鳥類・有孔虫・植物・生痕など多様な化石を産出することで知られており（例えば、Hojo 1973；山名 1997；鳥取県立博物館 2000）、これらは日本海南縁部における中新世の地史や生命史を検討するための重要な基礎情報である。鳥取層群由来のものを含む鳥取県産の化石については、鳥取県立博物館の山名 巖氏が精力的に研究を行い、一連の成果は 1997 年に『鳥取県化石誌』（山名 1997）としてまとめられた。その後、現在（2025 年 9 月）に至るまでの約 30 年間にわたり、山名氏自身や後続の研究者らによる化石の産出報告が継続された。この間には分類の

改訂や既存標本の再同定も行われており（例えば、Sato and Uyeno 1999; Uyeno and Sakamoto 1999）、既報の化石記録の体系的な情報整理が求められていた。そこで今回、山名氏のまとめた資料も含め、鳥取層群の化石に関する主要文献を収集し、産地および化石種を取りまとめた資料を作成した。

また、過去 30 年間に蓄積された化石記録の中には、従来の層序の見解と不調和なものも存在する。具体的には、深海成層のみが分布すると考えられていた鳥取市北東端から、保存の良好な植物化石や浅海棲魚類化石が報告され（村田・星見 1997；米澤 1999；山名 2005；米澤・山名 2006；田邊ほか 2022）、陸成から浅海成の地層が混在している可能性が示された。した

¹ 〒 305-8567 茨城県つくば市東 1-1-1 産業技術総合研究所 地質調査総合センター 地質情報研究部門
Research Institute of Geology and Geoinformation, Geological Survey of Japan, AIS, Central 7, 1-1-1 Higashi, Tsukuba, Ibaraki 305-8567, Japan.

² 〒 680-0011 鳥取県鳥取市東町 2-124 鳥取県立博物館
Tottori Prefectural Museum, Higashi-machi 2-124, Tottori, 680-0011, Japan.

* Email: t-haji@aist.go.jp

[受領 Received 8 Sep. 2025 / 受理 Accepted 27 Jan. 2026]

がって、化石記録の産地および層準の整理にあたっては、鳥取層群の層序の全体像についても検討が必要な状況であった。このため、本報告では資料作成に際し、鳥取層群の層序についても整理した。

今回作成した資料の特色は、文献情報の網羅的収集を目指した点にある。これまでも前述の『鳥取県化石誌』(山名 1997) や鳥取県立博物館の目録(鳥取県立博物館 1976, 1978) など、鳥取層群産化石の全体像に触れた前例はあるが、前者は主に山名氏の研究成果に基づくものであり、後者は同博物館に保管されている標本の取りまとめであって、既存文献および化石種を網羅的に収集・公表したものは存在しない。また、今回収集した文献の多くは書籍や博物館紀要、鳥取地学会誌などの地域誌に掲載されており、後続研究で十分に参照されていない例も散見された。収集した文献には、露頭が失われて再調査が困難な化石産地を報告したのも含まれている。これら文献の存在を周知することも本論の目的の一つである。本論が鳥取層群産の化石を用いた各種研究の基礎資料となれば幸いである。

本論文の作成に際しては、羽地が企画・層序に関する原稿執筆・文献収集・全体の総括を、田邊が化石全般に関する原稿執筆・資料の作成および総括を、清水が植物化石に関する原稿執筆および資料作成を担当した。

鳥取層群の化石研究史の概要

鳥取層群から化石が産することは、古くは江戸時代から知られていた(大久保・赤木 1981)。江戸時代の歴史資料には、現在の鳥取市東部で得られた魚類化石や貝類化石に関する記載があり、これらは鳥取層群産と考えられている(大久保・赤木 1981; 鳥取県立博物館 2000)。本邦における体系的な地質調査が始まった明治時代には、鉱山調査および地質学普及の目的で来日したベンジャミン・スミス・ライマン氏や、後に地質調査所所長となる巨智部忠承氏が、鳥取地域の「第三系」から植物化石を報告した(Lyman 1879; 巨智部 1894-1895; 大久保 1985)。本格的な化石研究は 1940 年頃から始まり、初期の代表的な文献として上治(1938)、Yabe and Hatai (1938)、Otsuka (1941)、Niino (1951) などが挙げられる。

1960 年から 2000 年頃にかけては、山名氏を中心に鳥取層群分布域各地で、植物や貝類を主体とした化石の産出報告が相次ぎ、鳥取層群産化石の層序学的重要性も認識された。鳥取層群産の植物化石は主に日本の前期中新世後半～中期中新世初頭を代表する植物群

集「^{だいじま}台島型植物群」(Tanai 1961; 棚井 1992) に、貝類化石の一部は前期中新世後半～中期中新世初頭を示す「^{かどのさわ}門ノ沢動物群」(Chinzei 1986a, b) に属することが明らかとなった(例えば、山名 1963, 1977a, b, 1997; Hojo 1973; 上村ほか 1979)。また、鳥取層群分布域東部の泥岩層からは、深海の冷水環境を示す有孔虫および貝類化石も報告された(例えば、上村ほか 1979; 松本 1986, 1991; 野村・松本 1990)。

このほか、鳥取層群の層序学への大きな貢献となった成果として、鳥取層群上部を構成する泥岩の層序区分に化石が有用な指標となる可能性が示されたことや(赤木ほか 1992)、本邦の中部中新統を代表する示準化石である大型有孔虫化石 *Operculina* 属が報告されたこと(松本・瀬戸 1993, 1994) などが挙げられる。1997 年頃までの大型化石研究の成果は、山名(1997) が総括している。

2000 年前後からは、^{いわみこくふみやした}岩美郡国府町宮下(現: 鳥取市国府町宮下) 周辺で産出する魚類化石の研究が重点的に進められたほか(鳥取県立博物館編 2000)、植物化石および貝類を中心とした化石産出報告は現在まで続いている(例えば、山名 2002; 米澤・山名 2006; 山名・米澤 2009; 赤木・有田 2010; 市谷・山名 2012; 田邊・市谷 2017; 安野 2019, 2021)。特に宮下産の魚類化石の研究では、ミヤノシタサツパ *Sardinella miyanoshitaensis* やミヤノシタシヤモ *Spirinchus akagii* など 7 種が記載・命名された(後述)。これらの魚類化石は、日本の中新世浅海性魚類相を代表するものと評価され、2016 年に日本地質学会により鳥取県の「県の石(化石)」として「中新世魚類化石群」が認定された [URL1]。

鳥取層群の地質

層序区分の概説

化石産地の層序を理解するため、本報告で取りまとめた鳥取層群の地質図と岩相層序図を図 1 および図 2 に示す。鳥取層群は先中新統を不整合に覆い、鳥取県東部の鳥取市、八頭郡八頭町および若桜町に分布する(図 1)。同層群は下部・中部中新統からなり(図 2)、鮮新世以降の地層に覆われる(図 1)。本報告で取り扱う鳥取層群は、下位から順に八頭層・岩美層・^{しちち}駒馳山層の 3 つの地層と貫入岩で構成される。

鳥取層群には、側方への連続性が悪く岩相変化が激しい陸成碎屑岩や火山岩が少なからず含まれるため、多くの岩相が指交関係にある(例えば、松本 1986, 1991; 図 2)。また、同層群上部を構成する泥岩は陸成層と海成層が連続的に移り変わっており、区分が可

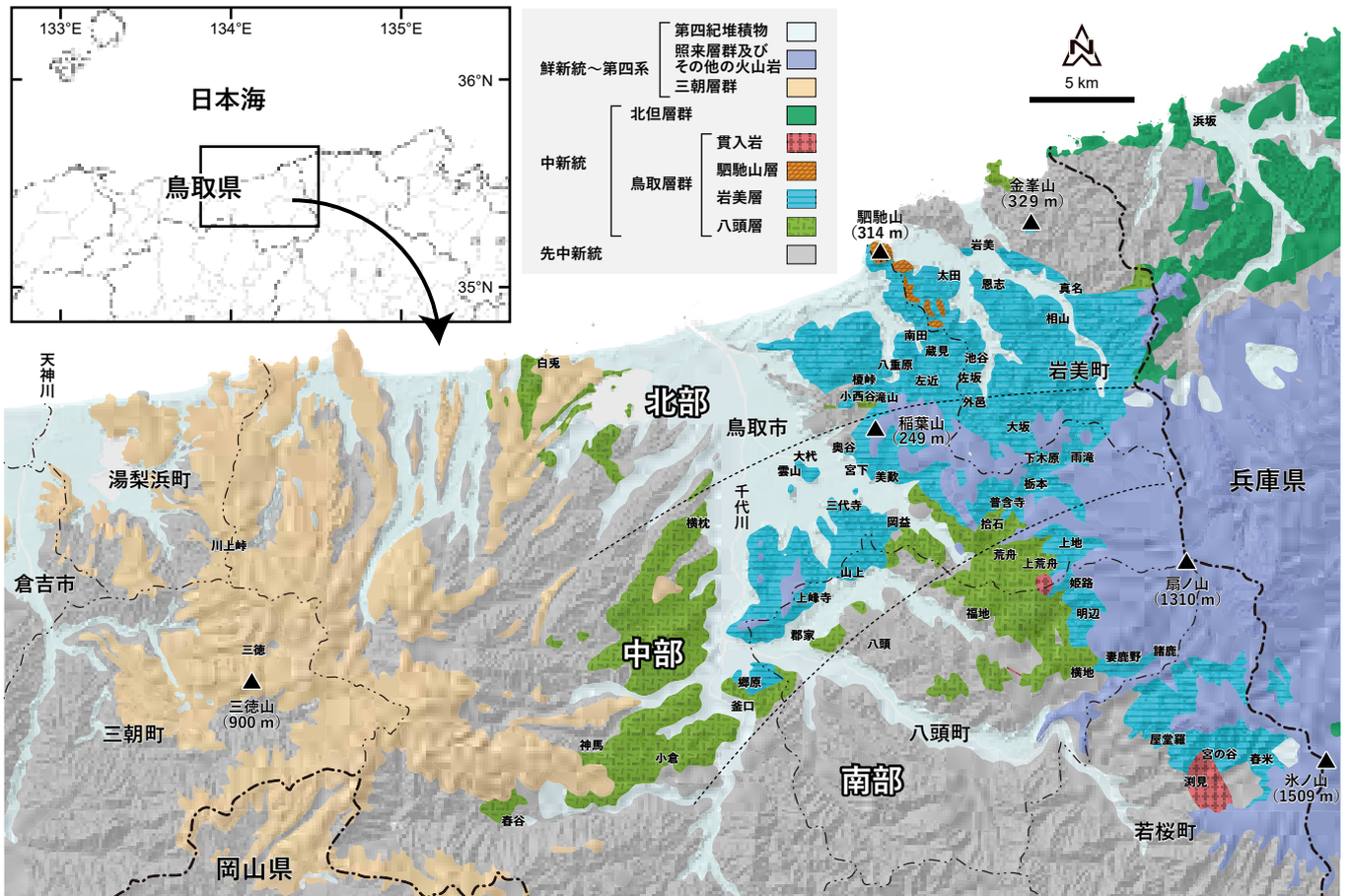


図1. 鳥取層群の地質図と本報告で参照する地名の位置. 上村ほか (1974, 1979), 産総研地質調査総合センター (2025) および羽地ほか (印刷中) に基づき, 著者らの地質調査結果を踏まえて作成した. 点線で区切った領域 (北部・中部・南部) は, 本文で言及する鳥取層群分布域の大まかな区分を示している. 基図の白地図および地形陰影図は, 国土地理院の地理院地図を使用した.

能な地域と困難な地域が存在する (例えば, 赤木ほか 1992)。このような状況により, 先行研究における層序区分は重要視した地域によって異なっており, これまでに多くの区分案の提案・改定が行われてきた。鳥取層群における層序の変遷は, 菅森ほか (2023) にまとめられている。

本報告で採用する鳥取層群の層序は, 鳥取平野より東方を広く調査した松本 (1986, 1991) の層序案を基本としたものである。松本 (1986, 1991) は中新統を八頭層と岩美層に区分した。松本 (1986, 1991) 以降にもいくつかの新たな層序案が提示されているが (例えば, 鳥取グリーンタフ団体研究グループ 1989; 赤木ほか 1992; 浅野ほか 2012a; Haji 2024), それらの多くは岩美層内部における岩相区分の変更であり (菅森ほか 2023), 岩相層序関係の全体像に大きな変更はないため, 本報告では松本氏による層序案を基本とする。

松本 (1986, 1991) の層序案では, 八頭層と岩美層を部層相当の単元 (例えば, 河原火山岩層, 普含寺泥岩層など) に細分されている。しかし, これを本報告

で踏襲すると議論する地域間での層序の混乱を招く恐れがあるため, 本報告では部層区分は採用しない。

また, 本報告では松本氏の層序に, 駟馳山層と, 岩美層を貫く貫入岩の一部を鳥取層群の構成要素として加えた。駟馳山層は, 鳥取市と岩美町の境界に位置する駟馳山付近 (図1) で最近命名された火山岩主体の地層である (羽地ほか 印刷中)。松本 (1991) は駟馳山付近の火山岩を中新世後期～更新世の地層とみなし, 鳥取層群とは区別して扱った。しかし羽地ほか (印刷中) は地質調査と年代測定により, これが岩美層を不整合に覆う中部中新統であることを示し, 鳥取層群の上部に位置付け, 駟馳山層と記載した。本報告でも羽地ほか (印刷中) に従い, 駟馳山層を鳥取層群の構成要素に加える (図1 および図2)。

岩美層に認められる貫入岩は, 松本 (1986, 1991) では鳥取層群とは独立した地質体として記載され, 他の先行研究では鮮新統に区分された例もある (例えば, 上村ほか 1979; Furuyama 1989)。しかし, 若桜町瀧見に分布する代表的な貫入岩である瀧見石英閃緑岩

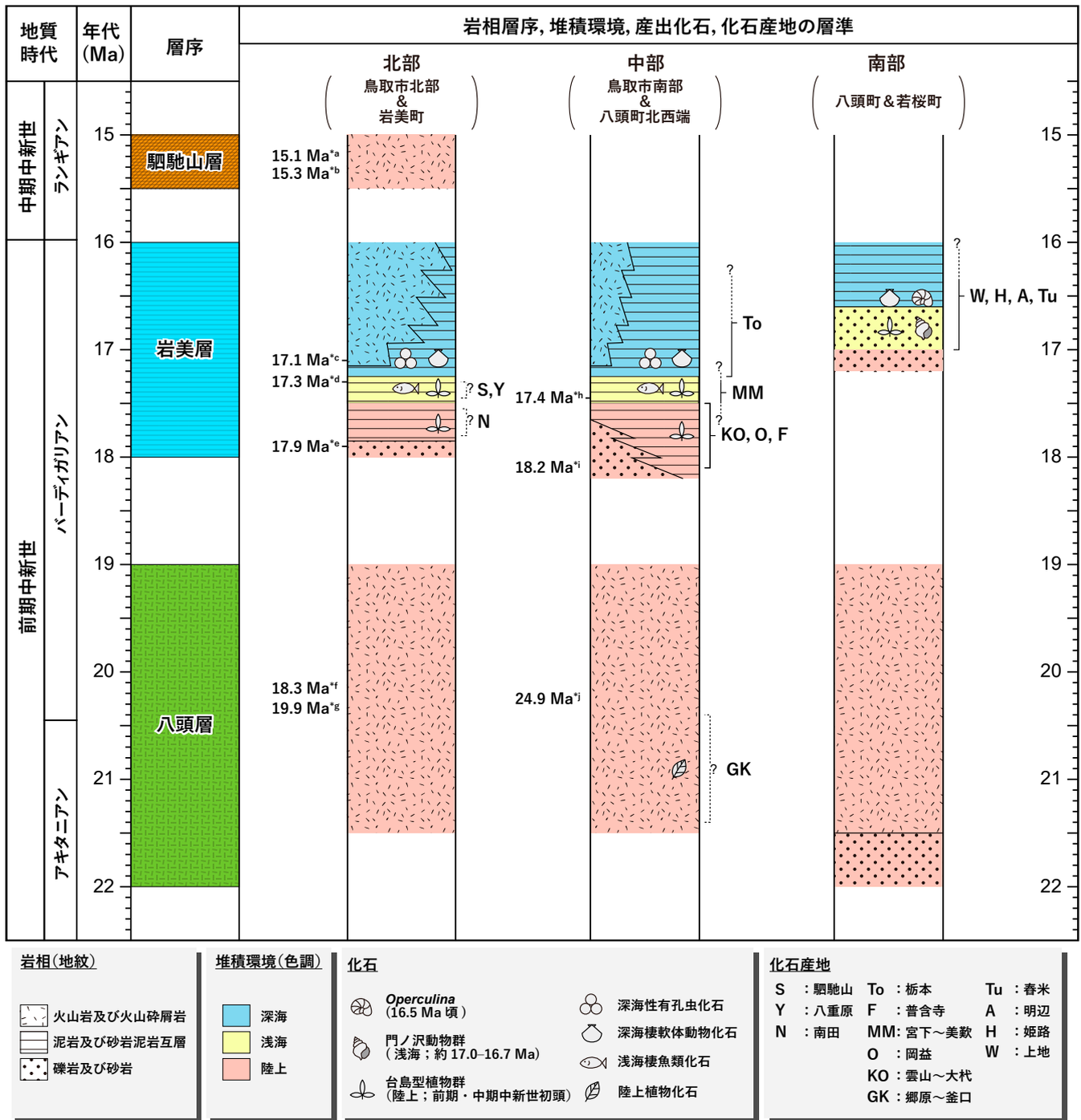


図2. 鳥取層群分布域北部・中部・南部それぞれにおける層序の概要と化石産出層準. 羽地ほか (2022, 2024b, 印刷中) などにに基づき, 筆頭著者の見解を踏まえて作成した. 左に示す鳥取層群の層序の凡例および北部・中部・南部の区分は, 図1に対応する. 主要化石産地の位置は, 図3に示す. 放射年代値の*付きのアルファベットは, 表1に対応する. 鳥取層群の年代制約は図に示す通りであり, 各層の上下限年代には十分な制約がなく, 数10万年, あるいはそれ以上の不確かさを伴う. ただし, 年代層序の概要把握を補助することを目的として, 本図では著者判断により層序境界年代を設定して作成した.

(上村ほか 1979) では, 15.6 Ma 頃の中新世を示す K-Ar 年代が報告されていることから (柴田・西村 1989)、本報告ではこれに類似する貫入岩を鳥取層群に帰属させた (図1).

なお, 三朝町三徳山北西部や鳥取市と湯梨浜町の境界をなす川上峠の周辺など (図1)、鳥取層群主部か

ら西に離れた地域に分布する新第三系についても, 鳥取層群に含められた例がある (藤田 1973)。藤田 (1973) は, これらの新第三系を小鹿累層と三徳累層に区分し, それらが本報告の岩美層下部と駒馳山層に相当する地層とみなして, 鳥取層群に含めた. しかしその後, 赤木ほか (1984) は三朝町三徳周辺から産する植物化石

表 1. 鳥取層群の放射年代値一覧

試料番号	岩相および産状	採取地点	本報告の地域区分	測定対象	測定手法	放射年代値 (Ma)	誤差表記	文献	図2の番号
八頭層									
記載なし	デイサイト質凝灰岩*1	鳥取市中河原付近*1	中部	ジルコン*1	FT	24.9		木村 (1991)	*j
K4-1	弱溶結凝灰岩	記載なし	不明	ジルコン*2	FT	17.8 ± 1.1	1σ*2	松本ほか (2001)	
K8-1	軽石火山礫凝灰岩	記載なし	不明	ジルコン*2	FT	19.1 ± 1.2	1σ*2	松本ほか (2001)	
八頭層を貫く貫入岩									
14100701	安山岩	鳥取市小沢見	北部	斜長石	K-Ar	18.3 ± 0.61	表記なし	菅森ほか (2023)	*f
記載なし	安山岩～流紋岩火山岩	鳥取市西部酒津海岸	北部	ジルコン	U-Pb	19.97 ± 0.38	2σ	菅森ほか (2024)	*g
岩美層									
記載なし	デイサイト質凝灰岩*3	八頭部八頭町堀越*3	中部	ジルコン*3	FT	18.2	表記なし	木村・辻 (1993)	*i
記載なし	デイサイト質凝灰岩*3	鳥取市福部町*3	北部または中部	ジルコン*3	FT	14.4	表記なし	木村・辻 (1993)	
記載なし	岩美層 小田火山岩層	"鳥取"	北部または中部	不明	K-Ar	13.92 ± 0.42	表記なし	古山 (1997)	
TR2	火山礫凝灰岩	記載なし	北部または中部	ジルコン*2	FT	15.4 ± 0.9	1σ*2	松本ほか (2001)	
TR5	軽石火山礫凝灰岩	記載なし	北部または中部	ジルコン*2	FT	15.4 ± 1.0	1σ*2	松本ほか (2001)	
TR6	"軽石凝灰岩"	記載なし	北部または中部	ジルコン*2	FT	17.6 ± 1.6	1σ*2	松本ほか (2001)	
FT調査①地点	凝灰質泥岩	鳥取市国府町宮下	中部	ジルコン	FT	22.1 ± 1.2	1σ	平尾ほか (2005)	
FT調査①地点 (全粒子)	凝灰質泥岩	鳥取市国府町宮下	中部	ジルコン	FT	24.4 ± 1.2	1σ	平尾ほか (2005)	
FT調査②地点	細粒凝灰岩	鳥取市国府町宮下	中部	ジルコン	FT	20.5 ± 1.1	1σ	平尾ほか (2005)	
FT調査②地点 (全粒子)	細粒凝灰岩	鳥取市国府町宮下	中部	ジルコン	FT	23.4 ± 1.2	1σ	平尾ほか (2005)	
FT調査②地点ED1	細粒凝灰岩	鳥取市国府町宮下	中部	ジルコン	FT	16.8 ± 0.8	1σ	平尾ほか (2005)	
FT調査③地点	軽石凝灰岩	鳥取市国府町宮下	中部	ジルコン	FT	18.6 ± 1.7	1σ	平尾ほか (2005)	
FT調査③地点 (全粒子)	軽石凝灰岩	鳥取市国府町宮下	中部	ジルコン	FT	38.6 ± 2.5	1σ	平尾ほか (2005)	
記載なし	凝灰岩	鳥取市宮下	中部	ジルコン	U-Pb	17.44 ± 0.16	95% conf.	羽地ほか (2022)	*h
KB01	珪長質凝灰岩	岩美町金峯山	北部	ジルコン	U-Pb	17.93 ± 0.20	2σ	羽地ほか (2024b)	*e
tuff2	珪長質凝灰岩	鳥取市八重原*4	北部	ジルコン	U-Pb	17.3 ± 0.1	2σ	菅森ほか (2025)	*d
IW-1	軽石火山礫凝灰岩	鳥取市岩戸海岸	北部	ジルコン	U-Pb	17.07 ± 0.21	2σ	羽地ほか (印刷中)	*c
岩美層を貫く貫入岩									
8347-2	淵見閃緑岩 石英閃緑岩	"若桜"	南部	普通角閃石	K-Ar	15.6 ± 2.8	2σ	柴田・西村 (1989)	
Dolerite	ドレライト	記載なし	不明	ジルコン*2	FT	16.6 ± 0.6	1σ*2	松本ほか (2001)	
TR1	デイサイト	記載なし	不明	ジルコン*2	FT	13.8 ± 0.8	1σ*2	松本ほか (2001)	
PD-1	斑状デイサイト岩脈	鳥取市岩戸海岸	北部	斜長石	K-Ar	15.18 ± 0.41	2σ	羽地ほか (印刷中)	
PD-2	斑状デイサイト岩脈	鳥取市岩戸海岸	北部	ジルコン	U-Pb	16.39 ± 0.13	2σ	羽地ほか (印刷中)	
駒籠山層									
RL-1	デイサイト溶岩または貫入岩	岩美町駒籠山	北部	斜長石	K-Ar	16.27 ± 0.86	2σ	羽地ほか (印刷中)	
RL-4	デイサイト溶岩または貫入岩	鳥取市細川東部	北部	ジルコン	U-Pb	15.33 ± 0.13	2σ	羽地ほか (印刷中)	*b
HbID-1	普通角閃石デイサイト貫入岩	鳥取市岩戸海岸	北部	普通角閃石	K-Ar	15.49 ± 0.60	2σ	羽地ほか (印刷中)	
HbID-2	普通角閃石デイサイト貫入岩	鳥取市岩戸海岸	北部	ジルコン	U-Pb	15.10 ± 0.18	2σ	羽地ほか (印刷中)	*a

*1: 木村 (1991) には岩相・試料採取位置・測定対象に関する記載はないが、日本地質学会編 (2009) ではこれらの情報が記載されている。

*2: 松本ほか (2001) には測定対象および年代値の誤差表記に関する記載はない。本報告では、これら年代値の測定対象と誤差表記について (株) 京都フィッシュントラックから情報提供を受け、記載した。

*3: 木村・辻 (1993) には岩相・試料採取位置・測定対象に関する記載はないが、日本地質学会編 (2009) ではこれらの情報が記載されている。

*4: 菅森ほか (2025) には試料採取位置の詳細に関する記載はないが、本報告では菅森氏より情報提供を受け、記載した。

が後期中新世を示すことを報告し、これらの地層を鳥取層群から切り離した。さらに最近では、三徳層から前期鮮新世を示す NP-5 帯の花粉化石群集および 4.7 Ma 頃のジルコン U-Pb 年代値が報告され、小鹿層・三徳層は鳥取層群と異なる地質体と位置づけられている (Yabe et al. 2025)。

鳥取県中部では、鳥取層群を不整合に覆い、大山火山の噴出物に覆われる地層は三朝層群として一括されている (例えば、藤田 1973; 坂本ほか 1982)。本報告では、これらの研究結果に従い、鳥取市西端以西の鳥取層群主部から離れて分布する新第三系は三朝層群とみなし (図 1)、その層序および化石は報告対象外とした。

1. 八頭層

八頭層は、主に安山岩～デイサイト溶岩および火山砕屑岩から構成される、陸水成層を含む陸成層である (上村ほか 1979)。分布域南部では、下部に礫岩を伴う (図 2)。

本層から得られている放射年代値には、分析精度

の低いものや試料採取地点が不明なものが多いが、おおそ 24.9–17.8 Ma 頃の年代を示す (表 1; 木村 1991; 松本ほか 2001; 菅森ほか 2023, 2024)。これらの年代値と、兵庫県域に分布する中新統北但層群との対比から、八頭層は 22–19 Ma 頃の下部中新統と考えられている (例えば、羽地ほか 2024a, b; 図 2)。

2. 岩美層

岩美層は八頭層を不整合に覆う。本層は、下部が陸成層～浅海成層、上部が深海成層から構成され、下部から上部へ海進を示す環境変化が記録されている (松本 1986, 1991; 浅野ほか 2012a; 羽地ほか 2022; 図 2)。この環境変化は、前期中新世末～中期中新世初頭に西南日本で広域的に生じた海進に対比される (例えば、高安ほか 1992)。

岩美層の岩相層序および堆積年代は、図 2 に示す通り、本層分布域の北部および中部と南部で差異が認められる (羽地ほか 2022, 2024b)。北部および中部に分布する本層は、下位から礫岩砂岩互層からなる扇状地堆積物 (松本 1986, 1992; 浅野ほか

2012b)、氾濫原～湖沼成泥岩および泥岩砂岩互層(松本 1986; 松本 1992; 浅野ほか、2012b)、一部地域で汽水湖成と解釈される泥岩砂岩互層を挟み(浅野ほか、2012b)、深海成泥岩に変化する(赤木ほか 1992; 浅野ほか 2012b)。深海成泥岩は流紋岩～安山岩火山岩および火山砕屑岩と指交関係にある(上村ほか 1979; 松本 1986, 1991; 図 2)。以上のように、北部および中部地域では、泥岩主体の岩相の中で陸上から深海への環境変化が認められる。また、海進期の層準は汽水湖成の泥岩砂岩互層に特徴づけられるが、これが見出されていない地域もあり、氾濫原～湖沼成泥岩と深海成泥岩の識別が不十分な地域も存在する。

北部および中部地域における岩美層の堆積年代は、放射年代値や示準化石から 18–16 Ma 頃と推定されている(羽地ほか 2022, 2024b; 図 2)。陸水成層・浅海成層・深海成層の各層から得られたジルコン U–Pb 年代値は、それぞれ 17.9 Ma 頃、17.4–17.3 Ma 頃、17.1 Ma 頃を示す(表 1; 図 2)。したがって、北部および中部地域では 17.5 Ma 以前は陸上、17.5–17.2 Ma 頃に浅海、17.2 Ma 以降は深海という環境変遷が生じたと解釈される。また北部地域では、岩美層は 15.3 Ma 以降の陸成層である駟馳山層に不整合で覆われるため、上限は 16.0 Ma 頃と推定される(羽地ほか印刷中; 図 2)。

南部地域の岩美層は、下位から陸成礫岩、浅海成の含礫砂岩および砂岩、深海成泥岩から構成される(上村ほか 1979; 松本 1986)。この礫岩から泥岩への上方細粒化は陸上から深海への堆積環境の変化に概ね対応しているため、北部および中部と異なり、環境変化が比較的明瞭である。

南部地域では放射年代値の報告はないものの、示準化石による年代制約が得られている(図 2)。浅海成層からは 17.0–16.7 Ma 頃を示す門ノ沢動物群が(例えば、弘原海・松本 1958; 上村ほか 1979)、深海成層下部からは約 16.5 Ma に対比される *Operculina* 属が産出する(例えば、松本・瀬戸 1993)。これらに基づき、南部地域は北部および中部地域よりも数十万年遅れて 17.0–16.5 Ma 頃に深海化したと考えられている(羽地ほか、2022、2024)。同様の層序は扇ノ山東方(図 1)の兵庫県域に分布する北但層群でも確認され、同層群の年代学的検討結果とも矛盾しない(羽地・山路 2019; Haji and Yamaji 2020)。ただし、南部地域における岩美層上部の堆積年代は、強い制約がなく、不明確である。

3. 駟馳山層

駟馳山層は鳥取層群分布域北部で岩美層を不整合に覆う地層で、流紋岩～デイサイト溶岩および貫入岩と火砕岩からなる(羽地ほか印刷中)。乾陸上環境で形成した陸成層で、堆積年代は放射年代値の検討から 15.3–15.1 Ma 頃と考えられている(羽地ほか印刷中; 図 2)。

鳥取層群産化石の概要

鳥取層群では、八頭層と岩美層から化石産出の報告がある。ここでは両層から報告された化石の概要を述べる。なお、本報告で使用する地名は、2025 年現在の行政区もしくは集落名として国土地理院の地形図に用いられている表記を用いる。先行研究に旧行政区名や旧字体で表現されているものについても、現在の区分および表記に従って記述する。本報告で使用する鳥取県内の地名の位置は図 1 に示す。

1. 八頭層

八頭層からは、鳥取市小倉、神馬、郷原～釜口、横枕付近などで陸上植物化石が報告されている(村山ほか 1963; 山名・広田 1991; 山名ほか 1995; 山名 1997)。また郷原では、淡水棲貝類化石や魚類化石も報告されている(安野 2019)。

一方、鳥取市荒舟の南方および八頭町福地の北方からは海棲貝類化石が報告されているが(鳥取県 1966; 山名 1969)、これらは転石からの産出であり、上位の岩美層由来と解釈されている(上村ほか 1979; 松本 1986)。したがって、本報告ではこれらの化石を八頭層の堆積環境指標としては取り扱わない。

2. 岩美層

岩美層からは多種多様な化石が報告されており、産出化石の違いを基に堆積環境の変遷史が検討されている(松本 1986; 赤木ほか 1992)。

北部および中部地域の本層下部を構成する陸成の泥岩や砂岩泥岩互層を主体とする部分では、鳥取市雲山～大杓、鳥取市三代寺、岡益、普含寺付近などで *Comptonia naumanni*, *Liquidambar miosinica* など台島型植物群に特徴的な植物化石(藤岡・植村 1979)が報告されている(例えば、山名 1968; 赤木ほか 1992)。

北部および中部地域の浅海成泥岩・砂岩主体部では、鳥取市宮下、美歎、栃本、駟馳山などで陸棲生物および海棲生物双方の化石が報告されている。陸上植物は、*Taxodium* sp., *Comptonia naumanni*, *Liquidambar miosinica* など暖温～亜熱帯の常緑広葉樹や針葉樹で構成される台島型植物群(例えば、山名 2002)

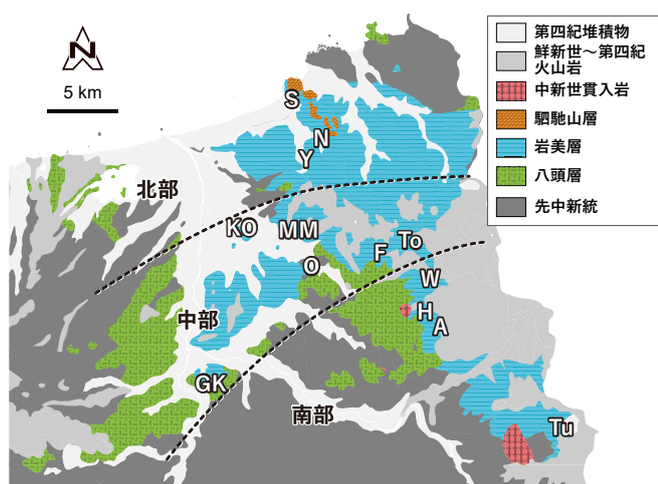


図3. 主要化石産地の位置. 白抜きアルファベットは化石産地の位置を示す.

が報告されている。陸棲動物としては、スズメ目の化石 (Kakegawa and Hirao 2003) の報告例がある。海棲動物は特に多種が報告されており、*Acila* sp. などの貝類 (鳥取県立博物館 1978)、甲殻類 *Bathynomus* sp. (山家 1975)、*Linthia tokunagai* などの棘皮動物 (鳥取県立博物館 1978)、*Sardinella miyanoshitaensis* などの魚類 (Sato and Uyeno 1999)、昆虫類 *Cantao? yamanai* (Fujiyama 1967) などがある。

北部および中部地域の深海成泥岩主体部では、岩美町真名から鳥取市栃本を経て若桜町春米までの広範囲にわたり、深海の冷水環境を示す *Acesta goliath* や *Delectopecten peckami* などの貝類化石や (松本 1986, 1991)、*Martinottiella communis* といった底生有孔虫化石 (野村・松本 1990) が報告されている。また陸上植物や浅海棲貝類化石を産することもあるが、それらは産状から異地性と判断されている (赤木ほか 1992; Akagi et al. 1992; 松本・瀬戸 1994; 山名・米澤 2009)。

南部地域では、鳥取市上地～八頭町明辺付近や若桜町春米付近の浅海成礫岩および砂岩から *Vicarya callosa japonica* などの門ノ沢動物群に属する貝類化石が多産する (例えば、山名 1977)。浅海成砂岩を覆う深海成泥岩からは、北部および中部地域と同様に深海冷水環境を示す貝類化石や有孔虫化石が報告されている (例えば、弘原海・松本 1958; 上村ほか 1979; 野村・松本 1990)。明辺では、深海成泥岩下部から大型有孔虫 *Operculina comptonata japonica* の化石が産することが報告されている (松本・瀬戸 1993, 1994; 松本ほか 1995)。

3. 駟馳山層

駟馳山層から化石は得られていない。

代表的な化石産地のまとめと今後の課題

鳥取層群の代表的な化石産地における産出化石の概要を示す。あわせて、鳥取層群の層序および化石記録には層序学的・古生物学的な課題が依然として多く残されていることから、今回の整理を踏まえて著者らが現時点で重要と考える検討課題を列挙する。記載は、化石の産出記録や層準の検討例が比較的豊富な中部・南部地域から順に行き、最後に検討例の乏しい北部地域に触れる。代表的な産地の位置は図3に示す。

I. 中部地域

郷原～釜口 (図2および図3のGK)

層序単元：八頭層 (ただし再検討の余地あり)

代表的な産出化石：*Metasequoia occidentalis*, “*Alangium*” *aequalifolium**, *Acer ezoanum*, *Salvinia* sp. などの植物。

**Alangium* は分類学的帰属が未確定であるため、属名をカッコ (“”) で括って示す (詳細は【資料】の注釈「*3」参照)。

堆積環境：化石産出層の岩相や、上記の陸上～淡水生植物化石が良好な保存状態で産することから、湖沼を主体とする陸上環境で堆積したと解釈されている (山名・広田 1991; 山名ほか 1995; 図2)。

堆積年代：産出した植物化石群集は台島型植物群に比較されているが (山名・広田 1991; 山名ほか 1995)、八頭層の堆積期を参照すれば 22–19 Ma 頃と想定される (図2)。ただし、本化石産地の層序単元については後述の通り再検討の余地がある。

課題：郷原～釜口付近では、八頭層に属する湖成層と考えられている地層 (松本・吉谷 1989) から水生シダ植物の *Salvinia* sp. および *Acer ezoanum*, “*Alangium*” *aequalifolium* などの植物化石が報告されており、マンサク科の *Parrotia* sp. など温暖な要素が含まれることから台島型植物群の可能性が指摘されている (山名・広田 1991; 山名ほか 1995)。しかし、この地域の植物群および層序解釈については、以下の通り再検討が必要な点がある。

日本列島の中新世前半の植物相は、年代的に上下関係が明らかな阿仁合型植物群と台島型植物群に区分される。阿仁合型は針葉樹・落葉広葉樹の混交林からなり、常緑広葉樹をほとんど含まず、組成の多様性が低いことを特徴とする (Tanai 1961; 棚井 1992)。一方、台島型は常緑樹・落葉広葉樹の混交林で、特に常緑樹を多く含み、組成の多様性が高いことを特徴とし、両者の組成は明確に異なる (Tanai 1961; 棚井 1992)。山名らは、郷原～釜口の植物群が阿仁合型植物群と台島型植物群の双方に共通する種を多く含む中で、フトモモ科、マンサク科といっ

た温暖性要素をわずかに含む点から台島型と解釈した(山名・広田 1991; 山名ほか 1995; 山名 1997)。しかしながら、産出種数が少なく組成の特徴が十分に把握されていないことに加え、多くの産出化石は属レベルの同定にとどまる。また、産出量比も明らかではない。さらに、山名らも指摘する通り、台島型の特徴種である *Comptonia naumani* や *Liquidambar miosinica* はいずれも得られていない。両植物相は温帯性樹種が多く共通するため、属レベルでの判断は誤同定の原因になることも指摘とされている(棚井 1992)。このため、当該植物化石群が真に台島型に属するかどうかは、追加標本の収集と精密な分類学的再検討が必要である(山名・広田 1991)。

加えて、これら植物化石が八頭層から産出したものであるのかについても、再検討の必要がある。郷原産の化石を記載した山名・広田(1991)および安野(2019)は、化石産出層を八頭層と解釈した。しかし、郷原付近には岩美層下部の堆積岩が近接して分布し、両層の境界付近の層序解釈は研究によって若干の相違が認められる(村山ほか 1963; 松本・吉谷 1989)。化石産出層周辺は、火山砕屑岩、礫岩、石炭層を挟む泥岩主体の互層から構成されるが(山名・広田 1991)、近年これと類似した岩相が岩美層下部の陸成層でも報告されており(例えば、Haji 2024; 羽地ほか 2024b)、本化石産出層が岩美層に帰属する可能性も否定できない。

したがって、郷原～釜口では植物化石の追加採取と種レベルでの再同定、さらに層序学的・年代学的検討が重要である。これらの検討は、鳥取層群の堆積環境や古植生の変遷史に新たな制約を提供することが期待される。

雲山～大杵、岡益、普含寺(図2および図3のKO, O, F)
層序単元：岩美層

代表的な産出化石：*Metasequoia occidentalis*、*Liquidambar* sp.、*Comptonia naumanni*、*Ailanthus yezoensis* などの植物。

堆積環境：化石産出層の岩相や陸上植物の化石が多産することから、陸上環境と解釈されている(例えば、赤木ほか 1992; 浅野ほか 2012; 図2)。

堆積年代：岩美層下部の陸成層に位置付けられること(例えば、松本 1986; 赤木ほか 1992; 浅野ほか 2012a)、台島型に属する植物群集であることから前期中新世後半と判断される(図2)。

課題：雲山～大杵、岡益、普含寺はいずれも岩美層下部を代表する植物化石産出層である。これらの地域からは、湿地を好む *Metasequoia occidentalis*、山地斜

面に生育するとされる *Liquidambar* sp.、*Comptonia naumanni* (藤岡・植村 1979)、川岸に生育する *Pterocarya* などが含まれる。しかし、普含寺周辺に分布する岩美層については、堆積環境の変遷が明確ではない。普含寺西部から東方の栃本にかけては泥岩主体の地層が連続して分布するが、赤木ほか(1992)はこの間で堆積環境が陸上から深海へと変化すると解釈した。陸成層から深海成層への移行は、葉理の発達程度など岩相の特徴から識別が可能な場合があるとされるものの(赤木ほか 1992)、風化や変質により判別が困難な場合もある。

今後は、より詳細な岩相変化に着目した層序学的検討を進めるとともに、産地の位置や層準が明確な化石記録を蓄積することで、普含寺周辺における泥岩の堆積環境の解明が進展するが期待される。

宮下～美敷(図2および図3のMM)

層序単元：岩美層

代表的な産出化石：*Sardinella miyanoshitaensis* などの魚類、*Acila* sp. などの貝類、*Linthia tokunagai* などの棘皮動物、*Cunninghamia protokonishii*、*Comptonia naumanni*、*Liquidambar miosinica*、*Parrotia pristina* などの植物。

堆積環境：宮下では、化石産出層周辺における堆積相解析や浅海棲魚類化石のタフオノミーから、主に浅海環境と解釈されている(例えば、平尾ほか 2005; 浅野ほか 2012a, b; 図2)。

堆積年代：宮下の魚類化石産出層近傍から得られた放射年代値(約 17.4 Ma)、台島型植物群に属する植物群集の産出に基づき、前期中新世後半と考えられている(例えば、羽地ほか 2022; 図2)。

課題：宮下～美敷周辺には、主に浅海成の砂岩泥岩互層が分布し(赤木ほか 1992; 浅野ほか 2012a)、鳥取地域に特徴的な浅海棲魚類化石が報告されている(例えば、鳥取県立博物館 2000)。しかし同地域では、浅海棲生物のみならず陸棲および深海棲の生物化石も産出している(赤木ほか 1992)。これは、異地性化石の混入(例えば、赤木ほか 1992)に加えて、岩美層の宮下～美敷周辺の岩美層では、厚さ数十 m の地層の中に陸上から深海までの急激な環境変化が記録されており(例えば、浅野ほか、2012a, b)、「宮下～美敷」という地理的空間的でひとまとめにすると異なる堆積環境の地層が含まれるためと考えられる。

宮下の魚類化石については、平尾ほか(2005)や浅野ほか(2012a, b)によって産出記載や層序学的検討が行われており、タフオノミーや堆積環境が概

ね明らかになっている。一方、その他の化石については、産地の地質や産状が不明なものがほとんどで、その層序学・古生物学的意義は十分に検討できる状況にない。宮下～美敷から産する多様な化石の堆積・保存環境を推定するには、周辺層序の解明と産状記載を含む追加試料の採取が不可欠である。

宮下～美敷産の陸棲生物化石のうち特筆すべきは鳥類化石であり、とりわけスズメ目の一種 Passeriformes fam. gen. et sp. indet. (Kakegawa and Hirao 2003; 平尾 2004) である。これまでに四肢骨化石 4 点 (福井県立恐竜博物館蔵 1 点、大阪市立自然史博物館蔵 2 点、鳥取県立博物館蔵 1 点) (平尾 2004)、羽毛化石 1 点 (個人蔵、福井県立博物館 1986) が報告されている。このうち、鳥取県立博物館蔵の 1 点はスズメ目の一種として記載され、同目としてアジアで最古、世界で最古級の化石であることが判明している (Kakegawa and Hirao 2003)。残る標本の分類学的検討に加え、追加標本の発見が望まれる。

宮下からは 7 種の魚類化石が記載されていることは前述の通りであり、本邦の海棲魚類化石産地として、これほど多くの種に学名が与えられているのは宮下のみである (藪本 2019)。これは、産出化石の保存状態が良好で分類学的検討に耐えること、さらに共産する魚類化石 (後述) も含め、魚類相を詳細に認識できる貴重な産地であることを示している。記載順に記すと、セダカイケカツオ *Scomberoides maruoi* (Uyeno and Suda 1991)、トットリビラメ *Paralichthys yamanai* (Sakamoto and Uyeno 1993)、トットリヒイラギ *Euleiognathus tottori* (Yabumoto and Uyeno 1994; Yabumoto and Uyeno 2011 にて所属変更)、ミヤノシタサツパ *Sardinella miyanoshitaensis* (Sato and Uyeno 1999)、ミヤノシタシシャモ *Spirinchus akagii* (Uyeno and Sakamoto 1999)、イナバケツギョ *Inabaperca taniurai* (Yabumoto and Uyeno 2000)、トットリムカシギンボ *Tottoriblennius hiraoui* (Yabumoto and Uyeno 2007) である。

これらに加え、ニシン科の一種 Clupeidae gen. et sp. indet.、ホソクロタチ属の一種 *Diplospinus* sp. (クロタチカマス科)、ニギス亜目やホタルジャコ科魚類とみられる種などが報告されている (鳥取県立博物館 2000)。また、体節的形質に基づいてハゼ科魚類が 12 種識別されるなど (田邊・藪本 2022)、近年も魚類相の解明が進められており、詳細な分類学的検討が必要な標本は多く残されている。

以上のように、宮下の魚類化石群は極めて多様であり、産出層の年代が約 17.4 Ma とされることから

(羽地ほか 2022)、日本海拡大期における北太平洋西部の魚類相、その起源、各グループの進化および分布域変遷を検討する上で重要な情報といえる。例を挙げると、ケツギョ科魚類は以前までは現生種・化石種ともに淡水棲と考えられてきたが、ケツギョ科のイナバケツギョ *Inabaperca taniurai* の発見により、前期中新世には海水棲のケツギョ科魚類が北太平洋西部に生息していたことが明らかになった (Yabumoto and Uyeno 2000; 藪本 2019)。イナバケツギョは、同科魚類の分布域変遷を辿る上で重要な鍵種といえる。

同時代の魚類化石は、鳥取市八重原および駈馳山 (後述)、さらには兵庫県で扇ノ山から約 20 km 東方の豊岡市日高町万場 (北但層群) などからも産出しており (濱田ほか 2023)、山陰東部の化石研究が、日本海拡大期における北太平洋西部の魚類相解明に寄与することが期待される。

栃本 (図 2 および図 3 の T)

層序単元：岩美層

代表的な産出化石：*Doliocassis japonica*、*Ruguladrilla* sp.、*Chlamys miyatokoensis*、*Propeamussium tateiwai*、*Lima* sp. などの貝類化石。

堆積環境：泥岩主体の地層からなり、上記の軟体動物化石の一部は深海における冷水環境を示すことから、深海環境と考えられている (例えば、上村ほか、1979; 松本、1986; 図 2)。

堆積年代：宮下の浅海成層より上位と考えられていることから (例えば、松本 1986; 赤木ほか 1992)、前期中新世末期と想定されるが (図 2)、強い年代制約はない。

II. 南部地域

上地、姫路、明辺、春米 (図 2 および図 3 の W, H, A, Tu)

層序単元：岩美層

代表的な産出化石：層序学的下部の砂岩主体部では *Anadara daitokudoensis*、*Vicarya callosa japonica*、*Vicaryella bacula* などの貝類。上部の泥岩主体部では *Acesta* 属、*Sapreta* 属、*Propeamussium* 属、*Declopecten* 属などの貝類、*Operculina complanata japonica* などの大型有孔虫。

堆積環境：岩相および後述する産出化石から、下部は浅海環境、上部は深海環境と考えられている (例えば、上村ほか 1979; 松本 1986; 図 2)。

堆積年代：先述した岩美層南部の堆積年代の制約から、

前期中新世末期と考えられている（例えば、羽地ほか 2022；図 2）。

課題：上地・姫路・明辺・舂米の 4 地域では、貝類、魚類、棘皮動物、節足動物、刺胞動物、外肛動物、有孔虫など、多様な海棲生物化石が産出しており、これらの地域は古くから鳥取県を代表する化石産地として知られてきた（例えば、Yabe and Hatai 1938；鳥取理学会 1942 など）。なかでも腹足類、二枚貝類などの貝類化石の多産は他地域に比べ顕著であり、下部からは浅海環境を示す門ノ沢動物群（山名 1975）、上部からは深海冷水環境を特徴づける東別所動物群の要素が報告されている（山名 1977a）。これらの貝類化石の検討から、本地域では浅海から深海へと堆積環境が変化したことが指摘されてきた（沢井ほか 1973；山名 1977a、1997 など）。さらに、赤木ほか（1992）は魚類および節足動物（オオグソクムシ属の未定種 *Bathynomus* sp.）の化石から、野村・松本（1990）は底生有孔虫化石に基づいて、同様の環境変化が認められることを指摘している。また、下部が礫岩・砂岩で構成され、上部が泥岩へと漸移する上方細粒化の岩相層序（松本 1986）は、これら化石記録が示唆する浅海～深海の環境変遷と整合的である。

これら 4 地域の化石群集（主に貝類）は、兵庫県北部の北但層群、福井県西部の内浦層群、岡山県北部の勝田層群、広島県北部の備北層群、島根県東部の石見層群などから産出する化石群集とそれぞれ対比されている（竹林・山名 1972；山名 1977a、1981、1985）。これらの対比関係は、近県同時代の地層に共通した化石組成を示し、地域間の古環境の比較や広域対比における重要な基礎情報となる。そのため、本 4 地域は鳥取層群の層序および化石記録を整理し、周辺地域との比較研究を進めるうえで重要な鍵地域といえる。

しかしながら、これらの代表的化石産地における鳥取層群産化石群集は、分類学的検討が不十分であることが指摘されている（山名 1977a）。例えば、上地産のイタヤガイ科化石は 1970 年代に集中的に研究・記載され（山名 1972、1973、1977a、1978、1979；井上 1973）、生物相の解明に貢献した。しかし、その後 40 年以上にわたり、これらに続く包括的な分類学的再検討はほとんど実施されていない。多くの分類群で種同定の精度や系統関係の把握が十分とは言いがたい。前者は他地域との群集比較において、後者は近似現生種との比較研究において、それぞれ結果の信頼性を規定する要因となる。

分類学的検討が進展しない背景としては、鳥取層群産の化石は保存状態が良好とは限らず印象化石が多いこと、さらに過去に得られた標本の多くが散逸していることが挙げられる。今後は、新規発掘調査による標本収集に加え、所在が確認されている標本（例えば、鳥取県立博物館 1976）について分類学的再検討を進めることが肝要である。また、新たに得られるものも含め、全ての標本が適切に保管・管理されるよう、博物館等の収蔵機関は継続的な努力が求められる。

Ⅲ. 北部地域

^{のうだ}南田（図 2 および図 3 の N）

層序単元：岩美層

代表的な産出化石：*Cunninghamia protokonishii*、*Sapindus* sp.、*Podogonium knorii* などの植物。

堆積環境：陸上？（後述）

堆積年代：岩美層の年代制約および台島型植物群に属する植物群集が産出することから前期中新世後半と推定される（図 2）。

課題：鳥取市北東部から岩美郡岩美町にかけての従来の層序学的研究では、本地域に分布する岩美層は一括して深海成層とみなされてきた（例えば、松本 1991）。しかし、鳥取市南田では上記の台島型植物群に属する陸上植物化石が比較的良好な保存状態で産出しており（米澤 1999；米澤・山名 2006）、陸成層である可能性が指摘される。この解釈を支持するように、南田の東方に位置する岩美町金峯山では、岩美層が陸成層で構成されていることが近年明らかとなった（Haji 2024；羽地ほか 2024）。これらの知見を合わせると、鳥取市北東部～岩美町において深海成層と一括された地層の中には、陸成層が混在している可能性が高い。本研究ではこの認識に基づき、図 2 において南田の植物化石産地を岩美層下部の陸成層に位置付けた。今後は、より広域的な地質調査を通じて、岩相層序の観点からこの解釈を検証する必要がある。

南田周辺には鳥取市八重原、左近、岩美町池谷、佐坂（図 1）などの海成層を示す化石産地が点在している（例えば、野村・松本 1990；松本 1991；赤木ほか 1992）、これらの地域には南田周辺から連続して広く泥岩主体の地層が分布している（松本 1991）。このことから、鳥取層群分布域中部と同様に、南田周辺でも泥岩主体の地層内部で陸上から深海に至る環境変化が生じており、従来の層序学的研究ではその一部が深海成層として一括されていた可能性

が高い。今後、これら産地間における化石記録および層序関係の精査は、鳥取層群における堆積環境の把握と層序の再構築に重要な示唆をもたらすと期待される。

八重原、駟馳山 (図2および図3のY, S)

代表的な産出化石: *Spirinchus akagii* などの魚類、*Taxodium* sp.、*Comptonia naumanni* などの植物。

堆積環境: 浅海? (後述)

堆積年代: 台島型植物群に属する植物群集の産出に基づき前期中新世後半。

課題: 鳥取市東部に位置する駟馳山および八重原では、先述の宮下と類似する魚類化石および植物化石が報告されており、これらの地層は浅海成層である可能性が高い。そのため本研究では、図2において南田で設定した陸成層と深海成の間に浅海成層を設けた。八重原の魚類化石産出層近傍からは17.3 Ma頃のジルコンU-Pb年代が報告されており(菅森ほか2025)、これは金峯山に分布する陸成層で17.9 Ma(羽地ほか2024)、駟馳山周辺の高成層で17.1 MaのジルコンU-Pb年代が得られていること(羽地ほか印刷中)と矛盾しない(図2)。この年代整合性は、両地域の浅海成層が同時期に形成された可能性を示しているが、南田と同様に、これら化石産出地点と周辺の深海成層との詳細な層序関係は再検討の余地が大きく、今後の精密な地質調査が必要とされる。

先述の鳥取市宮下に加え、村田・星見(1997)は鳥取市美歎および駟馳山(鳥取市細川)から、田邊ほか(2022)は八重原から、浅海棲魚類化石の産出を報告している。村田・星見(1997)は宮下、美歎、駟馳山の3地域から産出した魚類化石を比較し、キュウリウオ科(恐らくミヤノシタシヤモに相当)やサツパ属およびミズンの参照種(恐らくミヤノシタサツパに相当)が共通して産出することを述べた。しかし、これらの研究では、分類学的検討が主に体節形質に限られており、十分な検討がなされたとは言いがたい。さらに、標本写真は不鮮明で標本そのものの所在が不明であり、駟馳山および美歎では再発掘調査が必要な状況である。近年、田邊ほか(2022)は八重原からミヤノシタシヤモをはじめとしたキュウリウオ科3種とニシン科1種を報告し、岩相の類似性も踏まえて宮下と八重原の対比可能性を議論した。ただし、これは講演要旨として公表された予報に過ぎず、詳細な根拠の提示は今後の課題である。

宮下、美歎、八重原、駟馳山、そして兵庫県北部の万場では魚類化石の保存状態が良好である。詳細な分類学的研究がなされれば、微視的にはそれぞれの地域の魚類相を明らかにでき、巨視的には日本海拡大期の北太平洋西部の魚類相に新たな情報を提供できるほか、魚類相の時空的変遷を描くことも可能になると考えられる。

資料の内容

本総説では、鳥取層群産化石に関する既存知見を整理するため、資料1および資料2の2種類の資料を作成した。

資料1では、鳥取層群から産出した化石に関する記述を含む学術論文、学会講演要旨、各種報告書、一般向けの普及書など(以下、論文等)について、2025年6月までに公表されたものを収集し、産地ごとに産出種を整理した。

資料2は、資料1を基として、各化石種がどの産地から産出したかを一覧表として示したものである。

資料1・資料2の両方において、必要に応じて注釈を付した。また、先行研究で引用されているものの、著者らが入手できなかった文献については付録としてまとめて掲載した。

なお、報告されている化石標本の多くは所在不明であったため、本資料では標本の再検討は行わず、文献に記載された学名で一覧を作成した。ただし、明らかな誤字が確認された場合には修正を施した。可能な限り関連文献を網羅するよう努めたが、漏れや誤りがあれば、著者までご一報いただければ幸甚である。

謝辞

文献・情報収集に際して、市谷年弘氏、出脇敏明氏、星見清晴氏、故山名巖氏(以上4名、鳥取市)、清末幸久氏(鳥取県立博物館)、菅森義晃氏、小玉芳敬氏(以上2名、鳥取大学)、富田健吉氏(鳥取県立大山自然歴史館)、鈴木文枝氏(産業技術総合研究所)にご協力いただいた。渡辺克典氏および1名の匿名査読者のご指摘は原稿の改善に役立った。本研究は、山陰海岸ジオパーク学術研究奨励およびJSPS科研費JP22K14129の助成を受けた。ここに記して感謝の意を表す。

引用文献

- 赤木三郎(1971) 京都-鳥取地学バス巡検記-5-浜坂国民宿舎~湖畔荘~人形峠鉦山-2-. 地学研究 22: 125-132.
赤木三郎(1981) 14. 鳥取の化石庫普合寺泥岩層. 142-151. In: 大久保雅弘・赤木三郎 編 山陰化石物語. たたら書房, 281

- pp,
赤木三郎 (1990) 普含寺泥岩層の古環境 (予報) 古日本海 - 日本海沿岸後期新生代層の層序と古環境の変遷 -. 文部省科学研究費総合研究 (A) 62302019: 206-207.
- 赤木三郎・有田浩子 (2010) 鳥取層群より産出した耳石化石. 鳥取地学会誌 14: 43-46.
- 赤木三郎・中嶋浩子・能登美音 (1992) 鳥取層群泥質岩相の堆積環境 - 普含寺泥岩層の層相変化について -. 地質学論集 37: 189-199.
- Akagi, S., Shibata, H. and Murata, N. (1992) Pteropods from the Miocene Fuganji Mudstone Member of Waji, Tottori Prefecture, Japan. *Journal of the Faculty of Education, Tottori University, Natural Science* 41: 19-35.
- 赤木三郎・田村浩子 (1997) 12. 上地の化石 - 昔はここも海だった. 108-121. In: 赤木三郎 編 日曜の地学 23: 鳥取の自然をたずねて. 築地書館, 228 pp.
- 赤木三郎・山名 巖・平尾澄昌・広田昌昭・衣笠弘直 (1984) 鳥取県三朝町成より産する後期中新世の植物化石. 鳥取大学教育学部研究報告. 自然科学 33: 49-70.
- Amano, K., Hamuro, T. and Hamuro, M. (2022) Molluscan fossils from the Lower Miocene Higashibessho Formation (lower part) in Toyama Prefecture and their paleobiogeographic significance. *Bulletin of the Mizunami Fossil Museum* 49: 105-117.
- 浅野弦一・平尾和幸・矢野孝雄 (2007) 鳥取市国府町宮下における魚類化石層の堆積環境. 鳥取地学会誌 11: 21-32.
- 浅野弦一・矢野孝雄・平尾和幸・田中優一 (2012a) 鳥取層群産魚類化石のタフォノミー - その 1: 層序と地質構造 -. 地球科学 66 (1): 5-16.
- 浅野弦一・矢野孝雄・平尾和幸・田中優一 (2012b) 鳥取層群産魚類化石のタフォノミー - その 2: 堆積相と魚類化石層の形成プロセス -. 地球科学 66 (5): 177-191.
- 地学団体研究会山陰支部 (1983) 続山陰地学ハイキング. たたら書房, 219 pp.
- Chinzei, K. (1986a) Faunal succession and geographic distribution of Neogene molluscan fauna in Japan. *Palaeontological Society of Japan, Special Papers* 29: 17-32.
- Chinzei, K. (1986b) Opening of the Japan Sea and marine biogeography during the Miocene. *Journal of Geomagnetism and Geoelectricity* 38 (5): 487-494.
- 出脇敏明 (1984) 中新統・鳥取層群より発見された板鰓類の椎骨化石について. 地球科学 38 (2): 135-138.
- 出脇敏明 (2008) 国府の化石. 23. In: 田村達也 監 決定版 鳥取・岩美・八頭 ふるさと大百科, 238 pp.
- 出脇敏明・馬野明子・赤木三郎 (2011) 鳥取層群普含寺泥岩層から産出したサメ目の化石について. 鳥取地学会誌 15: 27-35.
- 藤田 崇 (1972) 人形峠近傍の三朝層群の火山層序 - 三朝層群の研究, その 1 -. 地質学雑誌 78: 13-28.
- 藤田 崇 (1973) 鳥取県中部の新第三系について. 地質学論集 9: 159-171.
- 藤岡一男・植村和彦 (1979) 中新世中期, 台島階における *Comptonia-Liquidambar* forest. 秋田大学鉱山学部地下資源研究施設報告 45: 37-52.
- Fujiyama, I. (1967) A fossil Scutellerid Bug From Marine Deposit of Tottori, Japan (Tertiary Insect Fauna of Japan, 1). *Bulletin of the National Science Museum* 10: 393-402.
- 福井県立博物館 (1986) 第 4 回特別展 日本海のおいたち 化石が語る一億年. 福井県立博物館, 68 pp.
- 古山勝彦 (1997) 西南日本新生代火成活動の同位体年代とテクトニクス. 地学団体研究会第 51 回総会シンポジウム要旨集: 74-77.
- Furuyama, K. (1989) Geology of the Teragi group, Southwest Japan - with special reference to the Terada volcanics -. *Journal of Geosciences, Osaka City University* 32: 123-173.
- Haji, T. (2024) Small half-graben inferred from a Miocene syn-rift succession in the Kinbusan area, eastern Tottori Prefecture, Japan. *Island Arc* 33: e12508.
- 羽地俊樹・金山恭子・工藤 崇・菅森義晃・仁木創太・平田岳史 (印刷中) 鳥取県東部, 駟馳山付近に分布する鳥取層群駟馳山層とその地史的意義. 地質調査研究報告.
- 羽地俊樹・松原典孝・郡山鈴夏 (2024a) 兵庫 - 鳥取県境海岸部の下部中新統火山岩類の分布と岩脈の方向. 地質学雑誌 130: 189-198.
- 羽地俊樹・仁木創太・平田岳史 (2024b) 鳥取県東部, 金峯山の中新統の年代制約: 降下火山灰堆積物のジルコンの U-Pb 年代測定. 地質学雑誌 130: 401-408.
- 羽地俊樹・菅森義晃・田邊佳紀 (2022) 鳥取県の石「中新世魚類化石群」層準の年代の再検討: 山陰東部の前期中新世末の海進史. 地質学雑誌 128: 295-306.
- 羽地俊樹・山路 敦 (2019) 兵庫県北部, 中新統北但層群の U-Pb 年代とフィッシュン・トラック年代. 地質学雑誌, 125: 685-698.
- Haji, T. and Yamaji, A. (2020) Termination of intra-arc rifting at ca. 16 Ma in the Southwest Japan arc: The tectonostratigraphy of the Hokutan Group. *Island Arc* 29: e12366, doi: 10.1111/iar.12366.
- 濱田真実・藪本美孝・久保田克博・入月俊明 (2023) 兵庫県豊岡市日高町万場の中新統から産出した魚類化石標本. 日本古生物学会第 172 回例会講演予稿集: 43.
- 平尾和幸 (1997a) 八東町妻鹿野のイズモノアシタガイについて. 郷土と博物館 42 (2): 1-4.
- 平尾和幸 (1997b) 宮ノ下の新種の魚化石「トットリビラメ」. 郷土と博物館 42 (2): 21-22.
- 平尾和幸 (1997c) 鳥取県八東町妻鹿野の Vicarya. 鳥取県立博物館研究報告 34: 25-32.
- 平尾和幸 (1998) 催物展「ロストワールド 太古のいきもの」での試みについて. 郷土と博物館 42 (1): 1-5.
- 平尾和幸 (2001) 国府町宮下の魚類化石について. 郷土と博物館 46 (90): 7-12.
- 平尾和幸 (2004) 国府町宮下から産出したアジア最古のスズメ目化石. 郷土と博物館 49 (93): 1-6.
- 平尾和幸 (2006) 鳥取市国府町宮下産の植物化石. 鳥取県立博物

- 館研究報告 43: 19–23.
- 平尾和幸・上野輝彌・敷本美孝・青木建論・浅野弦一・矢野孝雄 (2012) 鳥取市国府町宮下産の中新世浅海性魚類化石 (フォト). 地球科学 66: 1–4.
- 平尾和幸・矢野孝雄・上野輝彌 (2005) 鳥取市国府町宮下における普含寺泥岩層の層序と魚類化石. 鳥取県立博物館研究報告 42: 3–20.
- 北条凱生 (1968) 鳥取市南東部より産する中新世植物化石群 (普含寺植物化石群) について. 地学研究 19: 336–340.
- Hojo, Y. (1973) Some Miocene plant fossils from Tottori and Shimane prefectures, San-in District. *Memoirs of the Faculty of Science, Kyusyu University. Series D, Geology* 22: 13–35.
- 北条凱生 (1979) 山陰中・西部の新第三紀化石植物群の変遷をもとにしたわが国の新第三紀化石植物群の新しい類型 (その 1). 地学研究 30: 71–86.
- 星見清晴 (1989a) 身近な自然を訪ねて (24) ~若桜町・春米の谷の地質~, 郷土と博物館 34 (2): 17–19.
- 星見清晴 (1989b) 身近な自然を訪ねて (25) ~国府町上地の地質~, 郷土と博物館 35 (1): 15–17.
- 星見清晴 (2008) 氷ノ山と亜熱帯の海の生き物たち. 32. In: 田村達也 監 決定版 鳥取・岩美・八頭 ふるさと大百科. 238 pp.
- 市谷年弘・山名 巖 (2012) 鳥取県八頭町明辺周辺で深海生貝化石の追加発見. 鳥取地学会誌 16: 33–36.
- 市谷年弘・山名 巖 (2015) ミヤノシタサツパ. 鳥取地学会誌 19: 33.
- 池辺展生・弘原海 清・松本 隆 (1965) 北但馬 奥丹後地域の第三系火山層序. 日本地質学会第 72 年年会地質見学会案内書: 28.
- 井上貴央 (1973) 鳥取層群 (中新統) より産する *Propeamussium* について. 地学研究 24: 74–79.
- 今村外治・秀 敬・中野光雄・西尾 護・広大 3 年生一同 (1962) 鳥取市東南方地域の新生界とその基盤岩類について (演旨). 地質学雑誌 68: 414.
- Kakegawa, Y. and Hirao, K. (2003) A Miocene passeriform bird from the Iwami Formation, Tottori Group, Tottori, Japan. *Bulletin of the National Science Museum. Series C, Geology & Paleontology* 29: 33–37.
- 木村勝弘 (1991) 堆積盆の生成発展過程の研究. 平成 2 年度石油開発技術センター年報: 12–15.
- 木村勝弘・辻 喜弘 (1993) 堆積盆の生成発展過程の研究. 平成 4 年度石油開発技術センター年報: 90–98.
- 小林貞一 (1950) 日本地方地質誌 6, 中国地方. 朝倉書店, 241 pp.
- 巨智部忠承 (1894–1895) 20 万分の 1 地質図幅「豊岡」および同説明書. 地質調査所, 122 pp.
- Kurihara, Y. (2000) Middle Miocene deep-water molluscs of the Haratajino Formation in the Isobe district, the Annaka-Tomioka area, Gunma Prefecture, central Japan. *Bulletin of Gunma Museum of Natural History* 4: 1–22.
- Kurihara, Y. (2010) Middle and Late Miocene marine bivalvia from the northern Kanto region, Central Japan. *National Museum of Nature and Science Monographs* 41: 1–87.
- Lyman, B. S. (1879) *Geological Survey of Japan. Reports of Progress for 1878 and 1879*. Public Works Department, 266 pp.
- 松本厚志・吉谷昭彦 (1989) 鳥取県河原町国英地域に分布する新第三系の層序. 鳥取大学教育学部研究報告. 自然科学 38: 47–55.
- 松本俊雄 (1986) 鳥取市南東方地域の中新統の層序. 地質学雑誌 92: 269–287.
- Matsumoto, T. (1986) Stratigraphical study of the Miocene series in the eastern part of Tottori Prefecture, Southwest Japan. *Journal of Science of Hiroshima University, Series C, Geology and Mineralogy* 9: 199–235.
- 松本俊雄 (1991) 鳥取市北東方地域の中新統層序と中期中新世の火山活動. 地質学雑誌 97: 697–712.
- 松本俊雄 (1992) 火山活動と堆積作用からみた鳥取地域の前期中新世末~中期中新世古地理. 地質学論集 37: 295–310.
- 松本俊雄・岩野英樹・檀原 徹 (2001) 中新統鳥取層群のフィッション・トラック年代. 日本地質学会第 108 年学術大会講演要旨 O-105: 53.
- 松本俊雄・瀬戸浩二 (1993) 鳥取層群からの *Operculina* の産出とその意義. 瑞浪市化石博物館研究報告 20: 185–189.
- 松本俊雄・瀬戸浩二 (1994) 鳥取層群からの *Operculina* の産出とその生層序学的・古生物地理学的意義. 島根大学地球資源環境学研究報告 13: 47–56.
- 松本俊雄・瀬戸浩二・糸山 隆・矢野健二・宮崎精介 (1995) 鳥取層群の *Operculina* 産出層準および本邦における *Operculina* 産出層準と分布. 日本地質学会学術大会講演要旨 102: 91.
- 村田宣博・星見清晴 (1997) 鳥取層群普含寺泥岩層の中新統産魚類化石一特に産出層準から考察される古環境について一. 鳥取地学会誌 1: 41–52.
- 村田宣博・星見清晴・赤木三郎 (2000) 鳥取県国府町荒舟地区の中新統産貝化石-新産地の紹介-. 鳥取地学会誌 4: 31–39.
- 村山正郎・一色直記・坂本 亨 (1963) 5 万分の 1 地質図幅「鳥取北部・南部」, および同説明書. 地質調査所, 66 pp.
- 日本地質学会編 (2009) 日本地方地質誌 6. 中国地方. 朝倉書店, 536 pp.
- 中坊徹次編 (2013) 日本産魚類検索 全種の同定 第三版. 東海大学出版, 2428 pp.
- 西野 萌・寺田和雄・植村和彦・山田敏弘 (2021) 下部中新統瑞浪層群中村層における "*Alangium*" *aequalifolium* の産状と分類学的意義. 日本古生物学会 2021 年年会講演予稿集: 25.
- Nishino, M. Terada, K., Uemura, K., Ito, Y and Yamada, T. (2023) An exceptionally well-preserved monodominant fossil forest of *Wataria* from the lower Miocene of Japan. *Scientific Reports (Nature)*: 13.
- 西尾 護 (1965) 国府町より産する魚化石について. 鳥取県科学教育研究会報 16: 15–16.

- 西尾 護 (1968) 鳥取県国府町岡益産の植物化石群について. 鳥取東高校研究紀要 4: 65-77.
- 西尾 護 (1969) 鳥取県国府町宮ノ下産魚化石および土地産の化石類について. 鳥取東高校研究紀要 5: 117-127.
- 西脇正巳・今村外治 (1956) 鳥取市東南方大成村附近の新第三系. 地質学雑誌 62 (730): 390.
- 野村律夫・松本俊雄 (1990) 鳥取層群の底生有孔虫化石. 山陰地域研究 (自然環境) 6: 57-63.
- 大江文雄 (1970) 日本産魚類化石とその産地目録並びに文献. 地学研究 21 (7・8): 195-206.
- 奥谷喬司編 (2017) 日本近海産貝類図鑑 第二版. 東海大学出版, 1378 pp.
- 大石三郎・藤岡一男 (1941) 北海道・樺太新生代植物の研究VII. 北海道・樺太第三紀層産ウリノキ属 (*Marlea=Alamgium*) (予報) 地質学雑誌 48 (574): 43-45.
- 大久保雅弘 (1985) ライマンの山陰地質紀行 (上). 島根大学地質学研究報告 4: 13-26.
- 大久保雅弘・赤木三郎 (1981) 山陰化石物語. たたら書房, 281 pp.
- 尾崎 博・山名 巖 (1972) 鳥取県若桜町屋堂羅で発見された *Pholadomya* について. 鳥取県立博物館研究報告 10: 19-24.
- Otsuka, Y. (1941) 2. Fossil Mollusca from Tazima, Hyogo Prefecture, Japan. *Journal of the Geological Society of Japan*, 8: 21-24.
- Sato, Y. and Uyeno, T. (1999) *Sardinella miyanoshitaensis*, a New Clupeid Fish from the Middle Miocene Tottori Group, Tottori Prefecture, Japan. *Bulletin of the National Science Museum. Series C, Geology & Paleontology* 25: 129-141.
- Sakamoto, K and Uyeno, T. (1993) *Paralichthys yamanai*, a new Middle Miocene lefteye flatfish from Tottori, Japan. *Bulletin of the National Science Museum. Series C* 19: 1-9.
- 坂本 亨・山田直利・須田芳朗 (1982) 20 万分の 1 地質図幅「松江及び大社」, 地質調査所.
- 産総研地質調査総合センター (2025) 20 万分の 1 日本シームレス地質図 V2, オリジナル版 (閲覧日: 2025 年 4 月 21 日), <https://gbank.gsj.jp/seamless/>.
- 沢井 誠・山家浩晶・吉谷昭彦 (1973) 中部中新統積成盆地形成の一形式: 鳥取県東部地域に分布する新第三系を一例として. 地質学論集 9: 83-91.
- 柴田 賢・西村祐二郎 (1989) 三郡結晶片岩の同位体年代. 地質学論集 33: 317-341.
- 菅森義晃・池内萌加・佐野円香・景山直樹・小玉芳敬 (2023) 鳥取県東部白兔海岸の中新統鳥取層群の地質 河原火山岩部層の K-Ar 年代と岩美層の未区分堆積岩層の堆積環境. 地質学雑誌 129: 45-60.
- 菅森義晃・大村崇滉・松本祐樹 (2024) 鳥取市西部酒津海岸に露出する中新統の岩相と年代. 日本地質学会西日本支部令和 5 年度総会・第 174 回例会講演要旨, P-12.
- 菅森義晃・田邊佳紀・羽地俊樹 (2025) 鳥取層群中に新たに見つかった魚類化石産出層のジルコン U-Pb 年代 (予報). 日本地質学会西日本支部令和 6 年度総会・第 175 回例会講演要旨, P-6.
- Tai, Y. (1959) Miocene microbiostratigraphy of west Honshu, Japan. *Journal of science of the Hiroshima University. Series C, Geology and mineralogy* 2: 265-395.
- 高安克己・山崎博史・上田哲郎・赤木三郎・松本俊雄・野村律夫・岡田昭明・沢田順弘・山内靖喜・吉谷昭彦 (1992) 山陰地方の中新統層序と古地理. 地質学論集 37: 97-116.
- 竹林謹慶・山名 巖 (1972) 化石ビカリヤについて. 郷土と科学 17 (2): 19-22.
- 田邊佳紀・市谷年弘 (2017) 鳥取県明辺地域から産出した中新世貝類の追加標本. 鳥取地学会誌 21: 23-29.
- 田邊佳紀・羽地俊樹・菅森義晃・渡邊克典・藪本美孝 (2022) 鳥取県中新世魚類化石の新露頭の発見 (予報). 日本古生物学会 2022 年年会講演予稿集: 29.
- 田邊佳紀・藪本美孝 (2022) 鳥取県国府町宮ノ下産中新世ハゼ目魚類について. 日本古生物学会 第 171 回例会講演予稿集: 27.
- Tanai, T. (1961) Neogene floral change in Japan. *Journal of the Faculty of Science, Hokkaido University. Series 4, Geology and Mineralogy* 11 (2): 119-398.
- Tanai, T. (1989) The revision of the so-called "Alangium" leaves from the Paleogene of Hokkaido, Japan. *Bulletin of the National Science Museum. Series C, Geology & Paleontology* 15: 121-149.
- 棚井敏雅 (1992) 東アジアにおける第三紀森林植生の変遷. 瑞浪市化石博物館研究報告 19: 125-163.
- Terada, K. and Suzuki, M. (1998) Revision of the so-called 'Reevesia' fossil woods from the Tertiary in Japan—a proposal of the new genus *Wataria* (Sterculiaceae). *Review of Palaeobotany and Palynology* 103: 235-251.
- 鳥取グリーンタフ団体研究グループ (1989) 鳥取市南東方に分布する鳥取層群の層序と構造. 地団研専報 36: 85-104.
- 鳥取郷土研究会 (1964) 鳥取県: 郷土の自然と社会: 72-76.
- 鳥取県 (1966) 10 万分の 1 鳥取県地質図および同説明書. 鳥取県, 109 pp.
- 鳥取県 (1973) 鳥取県の自然 (地形, 地質, 災害, 植物, 動物, 景観) 調査報告. 鳥取県, 125 pp.
- 鳥取県教育研修センター (1987) 鳥取県野外学習指導テキスト 第 6 集 八東川流域とその周辺. 鳥取県教育研修センター, 235 pp.
- 鳥取県立博物館 (1976) 鳥取層群の貝類化石. 化石資料目録 2, 鳥取県立博物館所蔵目録, 26 pp.
- 鳥取県立博物館 (1978) 鳥取層群の化石 (続) 化石資料目録 3, 鳥取県立博物館所蔵目録, 鳥取県立博物館, 19 pp.
- 鳥取県立博物館 (1985) 鳥取県の自然と歴史 -7- 鳥取の化石~鳥取の地史と植物化石~. 鳥取県立博物館, 50 pp.
- 鳥取県立博物館 (2000) 鳥取県岩美郡国府町宮ノ下産魚類化石目録, 66 pp.
- 鳥取市 (1983) 新修鳥取市史 第一巻, 819 pp.
- 鳥取理学会 (1942) 鳥取地方校外指導便覧, 鳥取市教育会, 235 pp.

- 鳥取理学会 (1948) 因幡地方校外指導便覧. 鳥取市教員組合, 184 pp.
- Ueda, K. (1989) A Miocene fossil of long-armed scarabaeid beetle from Tottori, Japan. *Bulletin of the Kitakyushu Museum of Natural History* 9: 105–110.
- 上治寅次郎 (1938) 兵庫県北部及び鳥取県東部産植物化石. 地質学雑誌 45: 817.
- 上村不二雄・坂本 亨・山田直利・猪木幸男 (1974) 20 万分の 1 地質図幅「鳥取」, 地質調査所.
- 上村不二雄・坂本 亨・山田直利 (1979) 若桜地域の地質. 地域地質研究報告 (5 万分の 1 地質図幅), 地質調査所, 91 pp.
- 上野輝彌 (2005) 鳥取市国府町宮下の魚化石はなぜ面白くて重要か. 特別展「遙かなる進化 – 恐竜・マンモスそしてホモ・サピエンス –」図録: 38–41.
- Uyeno, T. and Sakamoto, K. (1999) *Spirinchus akagii*, a new Miocene smelt from Tottori Prefecture, Japan (Pisces: Osmeriformes: Osmeridae) *Bulletin of the National Science Museum. Series C, Geology & Paleontology* 25: 143–150.
- 上野輝彌・坂本一男・夔本美孝 (1999) 鳥取県国府町宮下の中期中新世の魚類三種の記載とその意義. 鳥取県立博物館研究報告 36: 1–23.
- Uyeno, T. and Suda Y. (1991) A new Miocene queenfish of the genus *Scomberoides* (Pisces, Carangidae) from Tottori, Japan. *Bulletin of the National Science Museum. Series C, Geology & Paleontology* 17: 41–48.
- 弘原海 清・松本 隆 (1958) 北但馬地域の新生界層序: 近畿西北部の新生界の研究 (その 1) 地質学雑誌 64: 625–637.
- 矢部 淳 (2016) 日本の新植代植物化石研究の現状と今後の展望. 化石 100: 69–79.
- Yabe, A., Saito, T., Shimizu, M., Kobayashi, M., Danhara, T., Iwano, H. and Hirata, T. (2025) Revision of the age of the “Upper Miocene” Mitoku Formation in Misasa Town, south-central Tottori Prefecture, western Japan. *Journal of the Geological Society of Japan* 131: 77–86.
- Yabe, H. and Hatai, K. (1938) On the Japanese species of *Vicarya*. *Science reports of the Tohoku Imperial University. 2nd series, Geology* 19: 149–172.
- 夔本美孝 (2019) 日本の中生代・新生代硬骨魚類化石 – 日本の博物館所蔵の主な魚類化石と研究の可能性について –. 化石 105: 21–32.
- Yabumoto, Y. and Uyeno, T. (1994) A new Miocene ponyfish of the genus *Leiognathus* (Pisces, Leiognathidae) from Tottori Prefecture, Japan. *Bulletin of the National Science Museum. Series C, Geology & Paleontology* 20: 67–77.
- Yabumoto, Y. and Uyeno, T. (2000) *Inabaperca taniurai*, a new genus and species of Miocene percoid fish from Tottori Prefecture, Japan. *Bulletin of the National Science Museum. Series C, Geology & Paleontology* 26: 93–106.
- Yabumoto, Y. and Uyeno, T. (2007) *Tottoriblennius hiraoui*, a new genus and species of Miocene blennioid fish from Tottori Prefecture, Japan. *Bulletin of National Museum of Nature and Science, Series C* 33: 81–87.
- Yabumoto, Y. and Uyeno, T. (2011) Euleiognathus, a new genus proposed for the Miocene ponyfish, *Leiognathus tottori* Yabumoto and Uyeno 1994 (Perciformes: Leiognathidae) from Japan. *Ichthyological Research* 58: 19–23.
- 矢野孝雄・浅野弦一・平尾和幸 (2005) 宮下魚化石層の堆積環境. 特別展「遙かなる進化 – 恐竜・マンモスそしてホモ・サピエンス –」図録: 34–37.
- 山田敏弘 (2023) 例外的保存から復元する化石植物の生き様. 日本古生物学会第 172 回例会講演予稿集, シンポジウム講演: 5.
- 山家浩昌 (1975) 国府町美敷産の具足虫について. 鳥取県博物館協会会報, 11: 1–3.
- 山名 巖 (1963) 鳥取県の化石産地. 郷土と科学 9 (1): 11–17.
- 山名 巖 (1964) 鳥取県の化石産地 (追補). 郷土と科学 10 (1): 7–10.
- 山名 巖 (1965) 鳥取県宮ノ下産の魚類化石. 郷土と科学 11 (1): 18–20.
- 山名 巖 (1967) 八頭郡郡家町明辺の化石 – 鳥取県の化石 (1) –. 郷土と科学 12 (2): 19–22.
- 山名 巖 (1968) 鳥取県岡益産中新世化石植物群について. 鳥取県立科学博物館研究報告 6: 1–11.
- 山名 巖 (1969) 郡家町姫路の化石 – 鳥取県の化石 (4) –. 郷土と科学 15 (1): 5–8.
- 山名 巖 (1970) 鳥取県東部の化石植物群について – 鳥取県の化石 (5) –. 郷土と科学 16 (1): 2–6.
- 山名 巖 (1971) 宮ノ下の魚鱗化石について – 鳥取県の化石 (7) –. 郷土と科学 17 (1): 10–14.
- 山名 巖 (1972) 鳥取県国府町上地地区の中新世化石 *Amusiidae* について. 鳥取県立博物館研究報告 10: 1–18.
- 山名 巖 (1973) 国府町上地産のツキヒガイ化石について – 鳥取県の化石 (8) –. 郷土と博物館 19 (1): 2–4.
- 山名 巖 (1975) 若桜町春米の化石 – 鳥取県の化石 9 –. 郷土と博物館 21 (1): 2–8.
- 山名 巖 (1977a) 鳥取層群中新統の貝化石群集について. 鳥取県立博物館研究報告 14: 1–23.
- 山名 巖 (1977b) 若桜町屋堂羅の化石 – 鳥取県の化石 10 –. 郷土と博物館 22 (2): 1–5.
- 山名 巖 (1978) 国府町上地のイタヤガイ科化石 – 鳥取県の化石 11 –. 郷土と博物館 24 (1): 1–5.
- 山名 巖 (1979) 鳥取層群中新統のイタヤガイ科化石について. 鳥取県立博物館研究報告 16: 1–10.
- 山名 巖 (1981) 山陰地方における *Geloina* を含む貝化石群集の例. 鳥取県立博物館研究報告 18: 29–37.
- 山名 巖 (1985) 化石群集による地層の対比について – 第三系中新統・鳥取, 勝田両層群の化石群集の例 –. 鳥取県教育研修センター研究紀要 38: 7–88.
- 山名 巖 (1994) 鳥取県若桜町屋堂羅の中新世化石 *Pholadomya* について. 鳥取県立博物館研究報告 31: 65–76.

- 山名 巖 (1997) 鳥取県化石誌. 株式会社富士書店, 303 pp.
- 山名 巖 (2000) 鳥取県郡家町明辺～姫路地区の中新世深海性貝化石について. 鳥取地学会誌 4: 23-30.
- 山名 巖 (2002) 鳥取層群普含寺泥岩層における植物群. 鳥取地学会誌 6: 15-27.
- 山名 巖 (2005) 鳥取市八重原 (旧福部村) の上部中新統—荒金火砕岩層と洩見閃緑岩—. 鳥取地学会誌 9: 31-32.
- 山名 巖・出脇敏明 (2004) 鳥取地方における地質研究の原点. 鳥取地学会誌 8: 1-14.
- 山名 巖・広田昌昭 (1991) 鳥取県河原町郷原より産出した中新世植物化石. 鳥取県教育研修センター鳥取県野外学習テキスト 10: 247-256.
- 山名 巖・藤山家徳 (1967) 鳥取県国府町美歎産の化石類について—鳥取県の化石 (2)—. 郷土と科学 13 (1): 4-10.
- 山名 巖・広田昌昭・吉岡靖洋 (1995) 鳥取地方における中新世植物化石. 鳥取県教育研修センター研究紀要 49: 65-103.
- 山名 巖・村田宜博 (2010) 中新統鳥取層群で甲殻類ツノクリガニ属の発見. 鳥取地学会誌 14: 39-42.
- 山名 巖・村田宜博 (2019) 中新統・鳥取層群の泥質岩層に産出する内肋二枚貝化石二種とその地質の意味. 鳥取地学会誌 23: 5-17.
- 山名 巖・山家浩昌 (1982) 勝田および鳥取両層群における化石オオグソクムシ *Bathynomus* sp. 発見の意義. 鳥取県立博物館研究報告 19: 1-15.
- 山名 巖・米澤伯典 (2009) 中部中新統・鳥取層群普含寺泥岩層中の亜深海性貝群に混入した暖帯性植物. 鳥取地学会誌 13: 71-74.
- 安野敏勝 (2019) 鳥取県鳥取市の下部中新統から産出した化石群集. 鳥取県立博物館研究報告 56: 1-6.
- 安野敏勝 (2021) 鳥取県鳥取市の下部中新統河原火山岩層から新たに産出した脊椎動物の足印化石. 鳥取地学会誌 25: 49-54.
- 米倉浩司 (2019) 新維管束植物分類表. 北隆館, 357 pp.
- 米澤伯典 (1999) 鳥取県普含寺で泥岩層の中新統植物化石—福部村南田産の植物化石—. 鳥取地学会誌 3: 13-18.
- 米澤伯典・山名 巖 (2006) 鳥取市福部町南田の中新統植物化石. 鳥取地学会誌 10: 17-24.
- [URL1] 鳥取県の「県の石」(日本地質学会 Web サイト), <https://geosociety.jp/name/content0143.html#tottori> (2025年12月5日閲覧)
- [URL 2] The World Foraminifera Database, <https://www.marinespecies.org/foraminifera/> (2025年6月20日閲覧)
- [URL 3] jPaleoDB 日本古生物標本データベース, <https://jpaleodb.org/> (2025年6月20日閲覧)

【資料 1】

鳥取層群から産出した化石リスト A list of the fossils from the Tottori Group in Japan

1. 全体

- 1-1. データは、No. (通し番号)、記号 (図 2 および図 3 の化石産地の位置を示したアルファベットに対応)、産地、高次分類群 (Phylum 門、Family 科)、学名、その種の標本情報が掲載されている文献、産地ごとの引用文献の順とした。
- 1-2. データが不明、または該当しない場合については空欄とした。

2. 産地

- 2-1. 原則 2025 年現在の「市・郡名+町名+字名」で示し、引用文献において旧地名が記述されている場合はカッコ書きでそれを併記した。
- 2-2. 配列は 2025 年現在の「市・郡名」、「町名」、「字名」でそれぞれ 50 音順に配列した。
- 2-3. 「(AK-1)」「(UE-5)」「(AM)」「(TT-)」は野村・松本 (1990) での地名表記である。

3. 分類階級および分類群名

- 3-1. 行における分類群の配列は、まず動物界について産出数の多い門を上位に配列し、その後、有孔虫門と植物を配列している。
- 軟体動物門→脊索動物門→棘皮動物門→節足動物門→腕足動物門→刺胞動物門→外肛動物門→有孔虫門→植物
- 3-2. 高次分類群名の整理および配列について、軟体動物門は「日本近海産貝類図鑑【第 2 版】」(奥谷編 2017)、脊索動物門 (軟骨魚綱・硬骨魚綱) は「日本産魚類検索 全種の同定 第三版」(中坊編 2013)、有孔虫門は分類群名を「World Foraminifera Data Base」[URL 2] に従い配列はそれぞれの階級でアルファベッ

ト順とし、植物は「新維管束植物分類表」(米倉 2019) に原則従った。

3-3. その他の分類群の高次分類群名は「jPaleoDB 日本古生物標本横断データベース」[URL 3] に、配列はそれぞれの階級でアルファベット順とした。

4. 学名 (属名+種小名)

4-1. 原則として文献に記載されている学名をそのまま記載しており、分類学的な検討は行っていない。また、本リストにおいて、著者と記載年はそれらを記載することによる可読性の低下と冗長性を考慮し省略した。

4-2. 同一の種を意味する(と推察できる)が学名の異なる場合は、別々に記載した。e.g. (国府町上地) *Dentalium (Fissidentalium) yokoyamai*, *Dentalium yokoyamai*, *Fissidentalium yokoyamai*

4-3. 「○○ gen. et sp. indet.」「○○ sp.」など同一の未定種が複数の文献で記載されている場合は1種としてまとめた。

4-4. 「cf. (参照種)」や「aff. (類縁種)」は原則として文献の記載されている表記をそのまま記載したが、文献毎に「Xxxx sp. cf. X. yyyy」「Xxxx sp. aff. X. yyyy」と「Xxxx sp. cf. yyyy」「Xxxx sp. aff. yyyy」が混在している場合があり、それらは前者に統一した。

4-5. 同じ「Family 科」内における「Sci. Name 学名」の配列は、原則アルファベット順とし、種小名が未定のものは「cf.」「aff.」「sp. (未定種)」「? (疑問のある分類群)」の順に配列した。未定種でも何らかの理由で区別がされている種は引用文献の通り記述した。(e.g. Xxxx sp. A, Xxxx sp. B)

4-6. 産出部位が記述されている分類群は「学名」の後にカッコ書きでその部位を示した。カッコ書きや注釈等が無ければ、動物については原則殻や骨格であり、植物については原則葉身化石である。

4-7. 形態属は分類学的に所属不明の植物に便宜上用いる分類群で、リスト中、*Carpolithes* sp. は所属不明の種子・果実、*Dicotylophyllum* sp. は所属不明の双子葉類の葉、*Phyllites* sp. は所属不明の広葉樹の葉を意味する。

5. その種の標本情報が掲載されている文献

5-1. それぞれの産地のそれぞれの種について、化石の標本情報(写真や標本番号)が掲載されている文献を記載した。

5-2. 表記の意味は次の通りである。

赤太字：その種の原記載論文、太字：標本番号と化石写真が掲載されている文献、下線：標本番号が掲載されている文献、文献表記のみ：化石写真が掲載されている文献、文献表記+S：化石のスケッチが掲載されている文献。

6. 産地ごとの引用文献

6-1. 引用文献は産地ごとに一括して記載した。

注 釈

分類階級および分類群名

*1 「*Acer* sp. (probably XXX)」の「XXX」は解読ができない。

*2 山名・広田(1991)は、鳥取市郷原から産出した葉身化石のうち、2点を *Dicotylophyllum* sp. A, B としたが、表1で Myrtaceae (フトモモ科) に含め、本文で「これらは化石の脈系からフトモモ科に所属することにほぼ間違いない」、「化石群にフトモモ科を含んでいる」と明記している。そのため、本稿およびリストでは *Dicotylophyllum* sp. A, B はフトモモ科属種未定を意味する Myrtaceae gen. et sp. indet. とし、本文に一致するようにした。なお、*Dicotylophyllum* sp. は、所属不明の葉身化石に与える便宜的な属名で、双子葉類の葉であることを意味する。

*3 ミズキ科(旧ウリノキ科) *Alangium* の葉身化石は、形態的特徴の類似性からクワ科の *Ficus*、アオイ科(旧アオギリ科)の *Byttneria* や *Tilia* などに同定される問題があり(大石・藤岡 1941; Tanai 1989)、本属の分類学的扱いは議論が続いている(Tanai 1989; 矢部 2016)。そのため、「*Alangium*」とカッコ付き(“ ”)で表記した。

また、「*Alangium aequalifolium*」は上述の通り本属の分類学的帰属が未解決であることに加え、葉身化石がアオイ科の *Byttneriophyllum tiliifolium* と類似しており、さらに *B. tiliifolium* と共産する樹幹化石のアオイ科の *Wataria parvipora* Terada and Suzuki との関係性が問われるなど(Terada and Suzuki 1998)、「*Alangium aequalifolium*」の全体像は明らかではない。そのため、葉身化石、樹幹化石を含めた「*Alangium aequalifolium*」

- の全容解明が課題となっている（矢部 2016）。この課題に対して、近年、瑞浪層群中村層（岐阜県美濃加茂市、19-18 Ma）から産出した“*Alangium*” *aequalifolium* の葉身化石の産出状況、共産する翼果、樹幹化石を含めた総合的検討がなされた。その結果、“*Alangium*” *aequalifolium* の形態的特徴が *B. tiliifolium* と共通であることに加え、この葉身化石は *W. parvipora* を母樹とすることから、“*Alangium*” *aequalifolium* はアオイ科に属することが示唆されている（西野ほか 2021; 山田 2023; Nishino et al. 2023）。
- *4 岡益からツツジ科クロモジ属（鳥取県立博物館 1985）が報告されているが、クロモジ属はツツジ科に含まれないため誤記と考えられる。
- *5 現生種。
- *6 山名（1968）では、鳥取県立科学博物館（現鳥取県立博物館）所蔵標本（TRPM-EF-685-0060）の写真を掲載し、「*Berchemia* n. sp. cfr. *pauciflora*」としてリストに記述している。しかし、標本の記載等はないため新種とした根拠等は不明である。よって、リスト上は本種を「*Berchemia* sp. cf. *B. pauciflora*」とした。
- *7 Omori and Inoue (MS) が本種（和名：フガンジツキヒガイ）を命名したが、標本写真を掲載したのみで形態の記載は行っていない（Amano et al. 2022）。山名（1997）は *Propeamussium fuganjiensis* Omori and Inoue として本種の形態の記載と標本写真の掲載を行っており、これを基に Kurihara (2000, 2010) は群馬県産の本種を *Propeamussium fuganjiensis* Yamana, 1997 と報告した。Amano et al. (2022) は *Propeamussium* が中性名詞であるため種小名を *fuganjiensis* ではなく *fuganjiense* とすべきであるとし、富山県産の本種を *Propeamussium fuganjiense* Yamana, 1997 と報告した。Amano et al. (2022) に本種のシノニムリストが記載されているので参照されたい。本種の学名の変遷は上述のように整理されているが、改めて正式な分類学的検討を行った研究はまだないため、タイプ標本の指定や他種との比較検討を含め再記載が必要である。リスト上は山名（1997）等で見られる「*Propeamussium fuganjiensis*」とした。
- *8 Fujiyama (1967) は、本種がもつ大型で前翅がきわめて長いなどの特徴がキンカメムシ族（キンカメムシ科キンカメムシ亜科）の属にはない特徴であることから新属の存在を示唆した。しかし、頭部や腹節の腹面など分類に重要な部位が欠損していることから新属の設定は保留としている。そのため、上述に近い特徴をもつアカギカメムシ属 *Cantao* に本種を一旦所属させ、「*Cantao?* *yamanai*」と命名した（以上、Fujiyama 1967; 山名・藤山 1967）。
- *9 本種は Yabumoto and Uyeno (1994) では *Leiognathus tottori*（和名：トットリヒイラギ）と命名された。その後、Yabumoto and Uyeno (2011) では、本種に背鰭の第 2～4 棘の前縁に鋸歯があることなど他のヒイラギ科魚類にはない特徴がみられることを基に *Euleiognathus* 属を定義し、本種を *Euleiognathus tottori* と命名した。宮下産の本種について、リスト上は「*Euleiognathus tottori*」とした。
- *10 宮下からハゼ科魚類化石が産出することは知られていた（村田・星見 1997; 鳥取県立博物館 2000 など）。田邊ほか（2022）では鳥取県立博物館所蔵のハゼ科魚類化石標本を再検討し、それらの体節的形質から 12 種を認識した。ここではこれら複数種を一括して「*Gobiidae* spp.」とした。
- *11 詳しい産出地点や層準は不明だが、駟馳山山麓下で共産した *Vicarya* sp. と *Cyclina* sp. で、鳥取県立博物館に寄贈された個人コレクションの一標本である（鳥取県立博物館 1976）。鳥取県立博物館（1976）は「上部累層に属する同地点では、動物化石を採集したことがない」としているが、付されていたラベルの産地情報をそのまま記載したとしている。このことについて、駟馳山山麓の西・南側には岩美層が分布しており化石記録がある（山名 1963; 村田・星見 1997 では「福部村細川」）。
- *12 米澤（1999）が報告した *Liquidambar miostiraciflua*（米澤 1999. 図版 1-1）は、米澤・山名（2006）によって、フウ属の葉の特徴である葉縁の分泌腺が見られないとし、共産した掌状葉の化石とともにカエデ属の新種と改められている（米澤・山名 2006. 図版 2-8）。これにより、南田からは *Liquidambar miostiraciflua* の産出記録はなくなった。
- *13 米澤・山名（2006）は福部町南田で顕著に産出するカエデ属葉身化石 20 点について、既知のカエデ属とは「葉縁に脈がある」「脈端は分岐脈端」などを理由に異なるとし、「カエデ属の新種として可能性が高い種」として「*Acer* n. sp.」と報告した。しかし、翼果の発見と検討が課題としてこれ以上の記載を行っていないため、本種をリスト上では「*Acer* sp.」とした。

産地ごとの引用文献

*A 因幡地方（≡鳥取県東部地域）の主要産地と産出化石を報告しているが、産出化石については和名のみが記載されており学名が不明なため、その場合は便宜的に次の通りとした。

【動物】ウニ、Echinoidea sp.；アカガヒ・フネガヒ、*Anadara* sp.；カキ、*Ostrea* sp.；カニモリ、Cerithiidae gen. et sp. indet.；タカノハ・マテガヒ、*Cultellus* sp.；ツノガヒ、*Fissidentalium* sp.；トリガヒ、*Fluvia* sp.；ミノガヒ、*Lima* sp.；ホタテガヒ、Pectinidae gen. et sp. indet.

※八頭町明辺および同町姫路産の「チドリガヒ」は該当する種が判断できなかったことをここに記しておく。

【植物】イチジク、*Ficus* sp.；ウド、*Aralia* sp.；カヘデ・モミヂ、*Acer* sp.；カシワ、*Quercus* sp.；クス、*Comphora* sp.；クリ、*Castanea* sp.；クルミ、*Juglans* sp.；シデ、*Carpinus* sp.；ニレ、*Ulmus* sp.；バセウ、*Musa* sp.；ブナ、*Fagus* sp.；ヤナギ、*Salix* sp.

*B 国府町栃本、同町岡益、同町宮下、鳥取市雲山で産出した植物化石を「普含寺植物化石群」と一括して報告している。そのためそれぞれの種がこの4ヶ所のどこから産出したか詳細は不明であるが備忘的に記載した。

*C 鳥取県（1966）は、国府町荒舟の南部から二枚貝化石が産出したと報告しているため、リストにもその通り記載した。鳥取県（1966）は地質図上で荒舟の南方約2 km（福地の北方約2 km）と上荒舟の南方約1 kmの2箇所で化石産地をプロットしているが、区別ができなかったため一括して荒舟産としている。前者は村田（2000）、後者は西尾（1969）が化石採集した地域と同じと思われる。

*D 未入手のため未参照だが備忘的に記載した文献。本報文に関係するが入手できなかったため未参照の文献は付録を参照されたい。

No. 記号 産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
1 岩美郡岩美町相山	Mollusca 軟体動物門		Gastropoda sp.		鳥取理学会(1942, 1948)* ^A 山名(1963) 鳥取郷土研究会(1964) 松本(1991)
2 岩美郡岩美町相山	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Fissidentalium yokoyamai</i>		
3 岩美郡岩美町相山	Mollusca 軟体動物門	Solemyidae キヌタレガイ科	<i>Acharax tokunagai</i>		
4 岩美郡岩美町相山	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Portlandia</i> sp.		
5 岩美郡岩美町相山	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Delectopecten peckhami</i>		
6 岩美郡岩美町相山	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp.		
7 岩美郡岩美町相山	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	Pectinidae gen. et sp. indet.		
8 岩美郡岩美町相山	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタソコツキヒガイ科	<i>Propeamussium tateiwai</i>		
9 岩美郡岩美町相山	Echinodermata 棘皮動物門		Echinoidea sp.		
10 岩美郡岩美町相山(TT-13)	Foraminifera 有孔虫門	Discamminidae	<i>Discammina compressa</i>		野村・松本(1990)
11 岩美郡岩美町相山(TT-13)	Foraminifera 有孔虫門	Lituolidae	<i>Ammobaculites</i> sp.	野村・松本(1990)	
12 岩美郡岩美町相山(TT-13)	Foraminifera 有孔虫門	Prolixoplectidae	<i>Plectina</i> cf. <i>nipponica</i>		
13 岩美郡岩美町相山(TT-13)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina</i> sp.		
14 岩美郡岩美町相山(TT-13)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>		
15 岩美郡岩美町池谷	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp.		鳥取理学会(1948)* ^A 山名(1963) 鳥取郷土研究会(1964)
16 岩美郡岩美町池谷	Mollusca 軟体動物門		<i>Bivalvia</i> sp.		
17 岩美郡岩美町池谷	Mollusca 軟体動物門		Gastropoda sp.		
18 岩美郡岩美町池谷	Echinodermata 棘皮動物門		Echinoidea sp.		
19 岩美郡岩美町岩井	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar formosana</i>		Lyman (1879) 上治(1938) 山名(1963) 鳥取郷土研究会(1964)
20 岩美郡岩美町岩井	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Zelkova ungeri</i>		
21 岩美郡岩美町岩井	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> cf. <i>kubinyi</i>		
22 岩美郡岩美町岩井	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp.		
23 岩美郡岩美町岩井	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> sp.		
24 岩美郡岩美町岩井			<i>Phyllites</i> sp.		
25 岩美郡岩美町岩井			Plantae sp.		
26 岩美郡岩美町太田	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp.		鳥取理学会(1942, 1948)* ^A 山名(1963) 鳥取郷土研究会(1964)
27 岩美郡岩美町太田	Mollusca 軟体動物門		Pectinidae gen. et sp. indet.		
28 岩美郡岩美町太田	Mollusca 軟体動物門		Gastropoda sp.		
29 岩美郡岩美町太田	Echinodermata 棘皮動物門		Echinoidea sp.		
30 岩美郡岩美町小田	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタソコツキヒガイ科	<i>Propeamussium tateiwai</i>		松本(1991)
31 岩美郡岩美町恩志(TT-7)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides</i> cf. <i>crassimargo</i>		野村・松本(1990)
32 岩美郡岩美町恩志(TT-7)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina pusilla</i>		
33 岩美郡岩美町恩志(TT-7)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina</i> sp.		

No. 記号 産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
34	岩美郡岩美町恩志(TT-7)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>	
35	岩美郡岩美町恩志(TT-8)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribratomoides cf. crassimargo</i>	
36	岩美郡岩美町恩志(TT-8)	Foraminifera 有孔虫門	Lituolidae	<i>Ammobaculites</i> sp.	
37	岩美郡岩美町恩志(TT-8)	Foraminifera 有孔虫門	Prolixoplectidae	<i>Plectina cf. nipponica</i>	
38	岩美郡岩美町恩志(TT-8)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina pusilla</i>	
39	岩美郡岩美町恩志(TT-8)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina cf. cancellata</i>	野村・松本(1990)
40	岩美郡岩美町恩志(TT-8)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina?</i> sp.	
41	岩美郡岩美町恩志(TT-8)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>	野村・松本(1990)
42	岩美郡岩美町恩志(TT-8)	Foraminifera 有孔虫門	Miliamminidae	<i>Spirosigmoilinella compressa</i>	
43	岩美郡岩美町恩志(TT-9)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribratomoides cf. crassimargo</i>	
44	岩美郡岩美町恩志(TT-9)	Foraminifera 有孔虫門	Discamminidae	<i>Discammina compressa</i>	
45	岩美郡岩美町恩志(TT-9)	Foraminifera 有孔虫門	Lituolidae	<i>Ammobaculites</i> sp.	
46	岩美郡岩美町恩志(TT-9)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina pusilla</i>	
47	岩美郡岩美町恩志(TT-9)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina</i> sp.	
48	岩美郡岩美町恩志(TT-9)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>	
49	岩美郡岩美町恩志(TT-9)	Foraminifera 有孔虫門	Miliamminidae	<i>Spirosigmoilinella compressa</i>	
50	岩美郡岩美町恩志(TT-9)	Foraminifera 有孔虫門	Miliamminidae	<i>Spirosigmoilinella niigataensis</i>	
51	岩美郡岩美町佐坂(TT-6)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribratomoides cf. crassimargo</i>	野村・松本(1990)
52	岩美郡岩美町佐坂(TT-6)	Foraminifera 有孔虫門	Discamminidae	<i>Discammina compressa</i>	
53	岩美郡岩美町佐坂(TT-6)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina pusilla</i>	野村・松本(1990)
54	岩美郡岩美町佐坂(TT-6)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>	
55	岩美郡岩美町佐坂(TT-6)	Foraminifera 有孔虫門	Miliamminidae	<i>Spirosigmoilinella niigataensis</i>	
56	岩美郡岩美町佐坂(TT-6)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Ammodiscus incartus</i>	
57	岩美郡岩美町外邑(TT-3)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribratomoides cf. crassimargo</i>	野村・松本(1990)
58	岩美郡岩美町外邑(TT-3)	Foraminifera 有孔虫門	Discamminidae	<i>Discammina compressa</i>	野村・松本(1990)
59	岩美郡岩美町外邑(TT-3)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina pusilla</i>	
60	岩美郡岩美町外邑(TT-3)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina</i> sp.	
61	岩美郡岩美町外邑(TT-3)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>	
62	岩美郡岩美町外邑(TT-3)	Foraminifera 有孔虫門	Miliamminidae	<i>Spirosigmoilinella compressa</i>	
63	岩美郡岩美町外邑(TT-3)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Ammodiscus incartus</i>	野村・松本(1990)
64	岩美郡岩美町外邑(TT-4)	Foraminifera 有孔虫門	Discamminidae	<i>Discammina compressa</i>	
65	岩美郡岩美町外邑(TT-4)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>	
66	岩美郡岩美町外邑(TT-4)	Foraminifera 有孔虫門	Rhabdamminidae	<i>Bathysiphon</i> sp.	
67	岩美郡岩美町外邑(TT-4)	Foraminifera 有孔虫門	Miliamminidae	<i>Spirosigmoilinella compressa</i>	
68	岩美郡岩美町外邑(TT-4)	Foraminifera 有孔虫門	Miliamminidae	<i>Spirosigmoilinella niigataensis</i>	
69	岩美郡岩美町外邑(TT-4)	Foraminifera 有孔虫門		Calcareous misc.	
70	岩美郡岩美町外邑(TT-5)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribratomoides cf. crassimargo</i>	
71	岩美郡岩美町外邑(TT-5)	Foraminifera 有孔虫門	Prolixoplectidae	<i>Plectina cf. nipponica</i>	
72	岩美郡岩美町外邑(TT-5)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina pusilla</i>	
73	岩美郡岩美町外邑(TT-5)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina</i> sp.	
74	岩美郡岩美町外邑(TT-5)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>	
75	岩美郡岩美町外邑(TT-5)	Foraminifera 有孔虫門	Miliamminidae	<i>Spirosigmoilinella niigataensis</i>	
76	岩美郡岩美町真名(TT-10)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribratomoides cf. crassimargo</i>	野村・松本(1990)
77	岩美郡岩美町真名(TT-10)	Foraminifera 有孔虫門	Discamminidae	<i>Discammina compressa</i>	野村・松本(1990)
78	岩美郡岩美町真名(TT-10)	Foraminifera 有孔虫門	Lituolidae	<i>Ammobaculites</i> sp.	
79	岩美郡岩美町真名(TT-10)	Foraminifera 有孔虫門	Prolixoplectidae	<i>Plectina cf. nipponica</i>	
80	岩美郡岩美町真名(TT-10)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina cf. pusilla</i>	
81	岩美郡岩美町真名(TT-10)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina</i> sp.	
82	岩美郡岩美町真名(TT-10)	Foraminifera 有孔虫門	Miliamminidae	<i>Spirosigmoilinella niigataensis</i>	
83	岩美郡岩美町真名(TT-11)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribratomoides cf. crassimargo</i>	
84	岩美郡岩美町真名(TT-11)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribratomoides</i> sp.	
85	岩美郡岩美町真名(TT-11)	Foraminifera 有孔虫門	Discamminidae	<i>Discammina compressa</i>	
86	岩美郡岩美町真名(TT-11)	Foraminifera 有孔虫門	Prolixoplectidae	<i>Plectina?</i> sp.	
87	岩美郡岩美町真名(TT-11)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina pusilla</i>	
88	岩美郡岩美町真名(TT-11)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina?</i> sp.	
89	岩美郡岩美町真名(TT-11)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>	
90	岩美郡岩美町真名(TT-11)	Foraminifera 有孔虫門	Ammonitidae	<i>Ammonia</i> sp.	
91	岩美郡岩美町真名(TT-11)	Foraminifera 有孔虫門	Bolivinitidae	<i>Fursenkoina?</i> sp.	
92	岩美郡岩美町真名(TT-11)	Foraminifera 有孔虫門	Gavelinellidae	<i>Gyroldina orbicularis</i>	野村・松本(1990)

No. 記号 産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
93	岩美郡岩美町真名(TT-11)	Foraminifera 有孔虫門	Nodosariidae	<i>Dentalina</i> sp.	
94	岩美郡岩美町真名(TT-11)	Foraminifera 有孔虫門	Miliamminidae	<i>Spirosigmoinella compressa</i>	
95	岩美郡岩美町真名(TT-11)	Foraminifera 有孔虫門		Agglutinated misc.	
96	岩美郡岩美町真名(TT-11)	Foraminifera 有孔虫門		Calcareous misc.	
97	岩美郡岩美町真名(TT-12)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides</i> cf. <i>crassimargo</i>	
98	岩美郡岩美町真名(TT-12)	Foraminifera 有孔虫門	Discamminidae	<i>Discamina compressa</i>	
99	岩美郡岩美町真名(TT-12)	Foraminifera 有孔虫門	Prolixoplectidae	<i>Plectina</i> cf. <i>nipponica</i>	
100	岩美郡岩美町真名(TT-12)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclamina</i> sp.	
101	岩美郡岩美町真名(TT-12)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>	
102	岩美郡岩美町真名(TT-12)	Foraminifera 有孔虫門	Hormosinidae	<i>Protonina?</i> sp.	
103	岩美郡岩美町真名(TT-12)	Foraminifera 有孔虫門	Miliamminidae	<i>Spirosigmoinella compressa</i>	
104	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Cunninghamia protokonishii</i>	山名(2002)
105	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Actinodaphne?</i> sp.	山名(2002)
106	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Machilus ugoana</i>	山名(2002)
107	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Machilus</i> sp.	
108	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Neolitsea</i> sp.	山名(2002)
109	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	Lauraceae gen. et sp. indet.	山名(2002)
110	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Smilacaceae サルトリイバラ科	<i>Smilax minor</i>	
111	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar miosinica</i>	山名(2002)
112	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Cassia notoensis</i>	山名(2002)
113	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Gleditsia</i> sp. cf. <i>G. miosinensis</i>	山名(2002)
114	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Podogonium knorrii</i>	山名(2002)
115	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	Fabaceae gen. et sp. indet.	山名(2002)
116	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Rhamnaceae クロウメモドキ科	<i>Paliurus</i> sp.	山名(2002)
117	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Zelkova ungeri</i>	山名(2002)
118	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Cannabaceae アサ科	<i>Celtis nathorstii</i>	山名(2002)
119	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus miovariabilis</i>	山名(2002)
120	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia naumanni</i>	
121	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Cyclocarya ezoana</i>	山名(2002)
122	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Populus</i> sp.	山名(2002)
123	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Dipentodontaceae ディベントドン科	<i>Perrottetia notoensis</i>	山名(2002)
124	鳥取市岩倉	Spermatophyta 種子植物	Theaceae ツバキ科	<i>Camellia protojaponica</i>	山名(2002)
125	鳥取市内海	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus</i> sp.	鳥取理学会(1942, 1948)** 鳥取県立博物館(1978)
126	鳥取市内海	Spermatophyta 種子植物	Moraceae クワ科	<i>Ficus</i> sp.	
127	鳥取市内海	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp.	
128	鳥取市内海	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Fagus</i> sp.	
129	鳥取市内海	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> sp.	鳥取県立博物館(1978)
130	鳥取市内海	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Juglans</i> sp.	
131	鳥取市内海	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Salix</i> sp.	
132	鳥取市内海	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp.	
133	鳥取市櫻峠	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium</i> sp.	井上(1973)
134	KO 鳥取市大杣	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar miosinica</i>	山名(1964)
135	KO 鳥取市大杣	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar</i> sp.	山名(1970) 鳥取県立博物館(1978), 鳥取県立博物館(1985)
136	KO 鳥取市大杣	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Alnus</i> cf. <i>maximoviczii</i>	山名(1970) 鳥取県立博物館(1978)
137	KO 鳥取市大杣	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus</i> sp.	山名(1997)
138	KO 鳥取市大杣	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp. cf. <i>C. miomollissima</i>	山名ほか(1995)
139	KO 鳥取市大杣	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp.	鳥取県立博物館(1978)
140	KO 鳥取市大杣	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Fagus</i> sp.	
141	KO 鳥取市大杣	Spermatophyta 種子植物	Cornaceae ミズキ科	<i>Alangium aequalifolium</i>	鳥取県立博物館(1978), 山名ほか(1995)
142	KO 鳥取市大杣	Spermatophyta 種子植物	Cornaceae ミズキ科	<i>Alangium</i> sp.	
143	鳥取市河原町小倉	Spermatophyta 種子植物	Poaceae イネ科	Poaceae gen. et sp. indet.	村山ほか(1963)
144	GK 鳥取市河原町釜口	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus</i> sp.	鳥取理学会(1948)** 小林(1950)
145	GK 鳥取市河原町釜口	Spermatophyta 種子植物	Moraceae クワ科	<i>Ficus</i> cf. <i>tiliaefolia</i>	山名(1963)
146	GK 鳥取市河原町釜口	Spermatophyta 種子植物	Moraceae クワ科	<i>Ficus</i> sp.	鳥取郷土研究会(1964)
147	GK 鳥取市河原町釜口	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp.	
148	GK 鳥取市河原町釜口	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Fagus</i> sp.	
149	GK 鳥取市河原町釜口	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> sp.	
150	GK 鳥取市河原町釜口	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Juglans</i> sp.	
151	GK 鳥取市河原町釜口	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Pterocarya</i> cf. <i>denticulata</i>	

No. 記号	産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
152	GK 鳥取市河原町釜口	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Salix</i> sp.		
153	GK 鳥取市河原町釜口	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp.		
154	GK 鳥取市河原町釜口	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp. (probably XXX)* ¹		
155	GK 鳥取市河原町郷原	Mollusca 軟体動物門	Viviparidae タニシ科	<i>Bellamya?</i> sp.	安野(2019)	巨智部(1896)
156	GK 鳥取市河原町郷原	Mollusca 軟体動物門	Viviparidae タニシ科	Viviparidae gen. et sp. indet.	安野(2019)	小林(1950) 山名(1963)
157	GK 鳥取市河原町郷原	Chodata 脊索動物門	Cyprinidae コイ科	Cyprininae gen. et sp. indet. (pharyngeal teeth)	安野(2019)	鳥取郷土研究会(1964)
158	GK 鳥取市河原町郷原	Chodata 脊索動物門	Cyprinidae コイ科	Xenocyprininae gen. et sp. indet. (pharyngeal teeth)	安野(2019)	鳥取県(1966)
159	GK 鳥取市河原町郷原	Chodata 脊索動物門	Cyprinidae コイ科	Leuciscinae gen. et sp. indet. (pharyngeal teeth)		鳥取県立博物館(1978)
160	GK 鳥取市河原町郷原	Chodata 脊索動物門	Osteichthyes sp. (operele)	山名・広田(1991), 山名ほか(1995), 山名(1997)		山名・広田(1991)
161	GK 鳥取市河原町郷原	Chodata 脊索動物門	Foot prints (artiodactyla)	安野(2019)		山名ほか(1995)
162	GK 鳥取市河原町郷原	Chodata 脊索動物門	Foot prints (artiodactyla, small type)	安野(2021)		山名(1997) 安野(2019)
163	GK 鳥取市河原町郷原	Chodata 脊索動物門	Foot prints (reptiles)	安野(2021)		安野(2021)
164	GK 鳥取市河原町郷原	Monilophyta 大葉シダ類	Equisetaceae トクサ科	Equisetales sp. (stem)	安野(2021)	
165	GK 鳥取市河原町郷原	Monilophyta 大葉シダ類	Salviniaaceae サンショウモ科	<i>Salvinia</i> sp.	山名・広田(1991), 山名ほか(1995), 山名(1997), 安野(2019)	
166	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Metasequoia occidentalis</i>	山名・広田(1991), 山名ほか(1995)	
167	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物		<i>Liliopsida</i> gen. et sp. indet.		
168	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Hamamelidaceae マンサク科	<i>Parrotia</i> sp.	山名ほか(1995), 山名(1997)	
169	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Hamamelidaceae マンサク科	<i>Parrotia?</i> sp.	山名・広田(1991)	
170	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Cladrastis</i> sp. cf. <i>C. amiensis</i>	山名・広田(1991), 山名ほか(1995), 山名(1997)	
171	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Rosaceae バラ科	<i>Prunus?</i> sp.	鳥取県立博物館(1978)	
172	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Moraceae クワ科	<i>Ficus</i> sp. cf. <i>F. tiliacifolia</i>		
173	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Moraceae クワ科	<i>Ficus</i> sp.		
174	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> sp.		
175	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Pterocarya</i> sp. cf. <i>P. denticulata</i>		
176	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Carpinus</i> sp. A		
177	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Carpinus</i> sp. B		
178	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Populus</i> sp. A	山名・広田(1991), 山名ほか(1995)	
179	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Populus</i> sp. B	山名・広田(1991), 山名ほか(1995)	
180	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Populus</i> sp.	山名(1997)	
181	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Populus</i> sp.?	山名・広田(1991)	
182	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Salix?</i> sp.	山名・広田(1991)	
183	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Myrtaceae フトモモ科	Myrtaceae gen. et sp. indet. A* ²	山名ほか(1995), 山名(1997)	
184	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Myrtaceae フトモモ科	Myrtaceae gen. et sp. indet. B* ²	山名ほか(1995), 山名(1997)	
185	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer ezouanum</i>	山名・広田(1991), 山名ほか(1995), 山名(1997)	
186	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer nordenskioldi</i>	山名・広田(1991), 山名ほか(1995), 山名(1997)	
187	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer protomatsumurae</i>	山名・広田(1991), 山名ほか(1995), 山名(1997)	
188	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer protomiyabei</i>	山名・広田(1991), 山名ほか(1995), 山名(1997)	
189	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp. (probably XXX)* ¹		
190	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp.		
191	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Cornaceae ミズキ科	" <i>Alangium</i> " <i>aequalifolium</i> * ³	山名・広田(1991), 山名ほか(1995), 山名(1997)	
192	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Cornaceae ミズキ科	" <i>Alangium</i> " sp.* ³	山名・広田(1991)	
193	GK 鳥取市河原町郷原	Spermatophyta 種子植物	Araliaceae ウゴキ科	<i>Aralia</i> sp.	山名・広田(1991), 山名ほか(1995), 山名(1997)	
194	GK 鳥取市河原町郷原			<i>Carpolithes</i> sp.	山名・広田(1991), 山名ほか(1995), 山名(1997)	
195	鳥取市河原町神馬	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar</i> sp.	鳥取県立博物館(1978)	鳥取県立博物館(1978)
196	鳥取市河原町神馬	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	Ulmaceae gen. et sp. indet.	鳥取県立博物館(1978)	山名ほか(1995)
197	鳥取市河原町神馬	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus?</i> sp.	鳥取県立博物館(1978)	山名(1997)
198	鳥取市河原町神馬	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Alnus</i> sp. cf. <i>A. kobensis</i>	山名ほか(1995), 山名(1997)	
199	鳥取市河原町神馬	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Alnus?</i> sp.	鳥取県立博物館(1978)	
200	KO 鳥取市雲山	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Metasequoia japonica</i>		山名(1963)
201	KO 鳥取市雲山	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Metasequoia occidentalis</i>	山名ほか(1995), 山名(1997)	鳥取県(1966)
202	KO 鳥取市雲山	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Metasequoia</i> sp.	鳥取県立博物館(1978), 鳥取県立博物館(1985)	北条(1968)* ⁴ 山名(1970)
203	KO 鳥取市雲山	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Sequoia japonica</i>	山名(1970)	Hojo (1973)
204	KO 鳥取市雲山	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar</i> sp.	鳥取県立博物館(1978)	鳥取県立博物館(1978)
205	KO 鳥取市雲山	Spermatophyta 種子植物	Moraceae クワ科	<i>Ficus</i> sp.		鳥取県立博物館(1985)
206	KO 鳥取市雲山	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp.		山名ほか(1995)
207	KO 鳥取市雲山	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer nordenskioldi</i>	山名ほか(1995)	山名(1997)
208	KO 鳥取市雲山	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp.	鳥取県立博物館(1985)	
209	KO 鳥取市雲山	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer?</i> sp.	鳥取県立博物館(1978)	
210	KO 鳥取市雲山	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	Sapindaceae gen. et sp. indet.		

No. 記号 産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
211 KO 鳥取市雲山	Spermatophyta 種子植物	Cornaceae ミズキ科	<i>Alangium aequalifolium</i>	Hojo(1973), 鳥取県立博物館(1978), 山名ほか(1995), 山名(1997)	
212 KO 鳥取市雲山	Spermatophyta 種子植物	Cornaceae ミズキ科	<i>Alangium koyamae</i>	Hojo (1973)	
213 KO 鳥取市雲山	Spermatophyta 種子植物	Cornaceae ミズキ科	<i>Alangium?</i> sp.	鳥取県立博物館(1985)	
214 鳥取市国府町雨滝	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium</i> sp.	鳥取県立博物館(1978)	Tai (1959) 山名(1963)
215 鳥取市国府町雨滝	Mollusca 軟体動物門		Mollusca sp.		鳥取郷土研究会(1964)
216 鳥取市国府町雨滝	Chodata 脊索動物門		Elasmobranchii sp.		鳥取県(1966)
217 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門	Haplophragmoididae	<i>Haplophragmoides</i> sp.		井上(1973)
218 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina pusilla</i>		鳥取県立博物館(1978)
219 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina cf. incisa</i>		上村ほか(1979)
220 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門	Cassidulinidae	<i>Cassidulina laevigata carinata</i>		野村・松本(1990)
221 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門	Cassidulinidae	<i>Cassidulina cf. margareta</i>		
222 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門	Cibicididae	<i>Cibicides lobatulus</i>		
223 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門	Globigerinidae	<i>Globigerina bulloides</i>		
224 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門	Rotaliidae	<i>Rotalia takanabensis</i>		
225 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門	Trochamminidae	<i>Trochammina</i> sp.		
226 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門	Trochamminidae	<i>Trochammina cf. nobensis</i>		
227 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門	Uvigerinidae	<i>Uvigerina crassicostata</i>		
228 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門	Vaginulinidae	<i>Robulus</i> sp.		
229 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門	Hauerinidae	<i>Pyrgo</i> sp.		
230 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門	Hauerinidae	<i>Miliolinella cf. circularis</i>		
231 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides?</i> sp.		
232 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina?</i> sp.		
233 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinotiella communis</i>		
234 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門	Alabaminidae	<i>Oridorsalis cf. umbonulus</i>		
235 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門	Ammonidae	<i>Ammonia</i> sp.		
236 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門	Bolivinitidae	<i>Brizalina</i> sp.		
237 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門	Buliminidae	<i>Bulimina striata</i>		
238 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門	Buliminidae	<i>Bulimina?</i> sp.		
239 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門	Gavelinellidae	<i>Gyroidea orbicularis</i>		
240 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門	Melonidae	<i>Melonis pompilioides</i>	野村・松本(1990)	
241 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門	Uvigerinidae	<i>Uvigerina</i> sp.		
242 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門	Rhabdamminidae	<i>Bathysiphon</i> sp.		
243 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門	Nodosariidae	<i>Dentalina</i> sp.		
244 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門	Nodosariidae	<i>Nodosaria</i> sp.		
245 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門		Agglutinated misc.		
246 鳥取市国府町雨滝(AM)	Foraminifera 有孔虫門		Calcareous misc.		
247 鳥取市国府町雨滝	Foraminifera 有孔虫門		Foraminifera sp.	鳥取県立博物館(1978)	
248 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Cassidae トウカムリ科	<i>Echinophoria cf. etchuensis</i>	村田ほか(2000)	鳥取県(1966)* ^c
249 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Fissidentalium yokoyamai</i>	村田ほか(2000)	西尾(1969)* ^d 村田ほか(2000)
250 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila</i> sp.		
251 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Nuculanidae ロウバイ科	<i>Nuculana</i> sp.	村田ほか(2000)	
252 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Portlandia</i> sp.	村田ほか(2000)	
253 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta cf. watanabei</i>	村田ほか(2000)	
254 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula</i> sp.	村田ほか(2000)	
255 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys</i> sp.	村田ほか(2000)	
256 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium crassivenium</i>	村田ほか(2000)	
257 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten</i> sp.		
258 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp.		
259 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium tatewai</i>	村田ほか(2000)	
260 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma acutilineatum</i>	村田ほか(2000)	
261 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Cardiidae ザルガイ科	<i>Cardium</i> sp.		
262 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Tellinidae ニッコウガイ科	<i>Macoma izurensis</i>	村田ほか(2000)	
263 鳥取市国府町荒舟	Mollusca 軟体動物門	Solenidae マテガイ科	<i>Solen</i> sp.	村田ほか(2000)	
264 鳥取市国府町石井谷	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima</i> sp.		鳥取県(1966)
265 鳥取市国府町石井谷	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium izurensis</i>	山名(1979)	鳥取県立博物館(1976) 山名(1979)
266 鳥取市国府町石井谷	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Nanaochlamys</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	上村ほか(1979)
267 鳥取市国府町石井谷	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Palliorum (Delectopecten) peckhami</i>		

No. 記号	産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
268	鳥取市国府町石井谷	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Palliorum (Delectopecten) sp.</i>		
269	鳥取市国府町石井谷	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Palliorum sp.</i>		
270	鳥取市国府町石井谷	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten cf. kimurai</i>		
271	○ 鳥取市国府町岡益	Arthropoda 節足動物門	Scarabaeidae コガネムシ科	<i>Cheirotonus otai</i>	Ueda (1989)	今村ほか(1962)
272	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Metasequoia occidentalis</i>	Hojo (1973)	山名(1963)
273	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Magnoliaceae モクレン科	<i>Magnolia miocenica</i>	山名ほか(1995), 山名(1997)	鳥取県(1966)
274	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	山名(1968), 山名(1970), 鳥取県立博物館(1978), 山名ほか(1995), 山名(1997)	北条(1968)* ^B
275	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum cf. lanceolatum</i>	山名(1968)	山名(1968)
276	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum miocenium</i>	山名ほか(1995), 山名(1997)	山名(1970)
277	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum cf. scheuchgeri</i>	山名(1968)	Hojo (1973)
278	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum sp.</i>	山名(1968), 山名(1970), 鳥取県立博物館(1985)	鳥取県立博物館(1978)
279	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Lindera gaudini</i>	山名ほか(1995), 山名(1997)	北条(1979)
280	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Lindera sp. cf. L. praecox</i>	山名(1968)	上村ほか(1979)
281	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Ericaceae ツツジ科*	<i>Lindera sp.</i>	鳥取県立博物館(1985)	山名(1979)
282	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Machilus ugoana</i>	Hojo (1973)	鳥取県立博物館(1985)
283	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar formosana</i>	山名(1968), 鳥取県立博物館(1978)	Ueda (1989)
284	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar miocenica</i>	Hojo (1973), 山名ほか(1995), 山名(1997)	赤木ほか(1992)
285	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar sp.</i>	鳥取県立博物館(1985)	山名ほか(1995)
286	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Hamamelidaceae マンサク科	<i>Hamamelis sp.</i>	山名(1968), 鳥取県立博物館(1978)	
287	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Saxifragaceae ユキノシタ科	<i>Hydrangea sp.</i>	山名(1968)	
288	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Vitaceae ブドウ科	<i>Vitis naumanni</i>	山名ほか(1995), 山名(1997)	
289	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Vitaceae ブドウ科	<i>Vitis sp.</i>	山名(1968), 山名(1970), 鳥取県立博物館(1978), 鳥取県立博物館(1985)	
290	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Fabaceae マメ科	<i>Wisteria sp.</i>	Hojo (1973)	
291	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Rosaceae バラ科	<i>Prunus sp.</i>		
292	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Rosaceae バラ科	<i>Spiraea sp.</i>	山名(1968)	
293	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Rhamnaceae クロウメドキ科	<i>Berchemia miofloribunda</i>	山名ほか(1995)	
294	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Rhamnaceae クロウメドキ科	<i>Berchemia sp. cf. B. pauciflora</i> * ^{5,6}	山名(1968)	
295	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Rhamnaceae クロウメドキ科	<i>Hovenia mioidulcis</i>	山名ほか(1995), 山名(1997)	
296	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus japonica</i> ?* ⁵	山名(1968), 山名(1970), 鳥取県立博物館(1978)	
297	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus sp. cf. U. japonica</i> ?* ⁵	山名(1968), 鳥取県立博物館(1978)	
298	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus longifolia</i>	山名ほか(1995), 山名(1997)	
299	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus protojaponica</i>	Hojo (1973)	
300	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus sp.</i>	Hojo (1973), 鳥取県立博物館(1985)	
301	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Zelkova serrata</i> * ⁵	山名(1968), 山名(1970), 鳥取県立博物館(1978)	
302	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Zelkova ungeri</i>	Hojo (1973), 山名ほか(1995), 山名(1997)	
303	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Zelkova sp.</i>	鳥取県立博物館(1985)	
304	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Planera cf. ungeri</i>		
305	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Planera ungeri</i>	山名(1968)	
306	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Carya sp.</i>	山名(1968)	
307	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea sp.</i>		
308	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea cf. kubinyi</i>		
309	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus cf. acuta</i> ?	山名(1968)	
310	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus cf. glauca</i>		
311	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus sp.</i>	鳥取県立博物館(1985)	
312	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia naumanni</i>		
313	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Myrica naumanni</i>		
314	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Juglans japonica</i>		
315	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Juglans sieboldiana</i>	山名(1968), 山名(1970)	
316	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Juglans sp.</i>	山名(1968), Hojo (1973), 鳥取県立博物館(1985)	
317	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Pterocarya asymmetrosa</i>		
318	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Pterocarya rhoifolia</i>	山名(1968)	
319	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Pterocarya japonica</i>	山名ほか(1995), 山名(1997)	
320	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Pterocarya cf. stenoptera</i>		
321	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Platycarya miocenica</i>	山名ほか(1995), 山名(1997)	
322	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Platycarya sp.</i>	Hojo (1973)	
323	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Pterocarya</i> ? sp.		
324	○ 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Alnus miojaponica</i>	山名ほか(1995), 山名(1997)	

No. 記号 産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
325 O 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Betula</i> sp.	山名ほか(1995), 山名(1997)	
326 O 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Carpinus</i> cf. <i>miocenica</i>	Hojo (1973), 山名ほか(1995), 山名(1997)	
327 O 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Carpinus</i> cf. <i>subcordata</i>		
328 O 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Carpinus</i> sp.	山名(1968), 山名(1970), 鳥取県立博物館(1978)	
329 O 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Salix</i> sp.	山名(1968), 鳥取県立博物館(1985), 山名ほか(1995), 山名(1997)	
330 O 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer protojaponicum</i>	Hojo (1973)	
331 O 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp.		
332 O 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Simaroubaceae ニガキ科	<i>Ailanthus yezoensis</i>		
333 O 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Cornaceae ミズキ科	<i>Alangium koyamae</i>	Hojo (1973)	
334 O 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Cornaceae ミズキ科	<i>Alangium</i> cf. <i>koyamae</i>		
335 O 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Ebenaceae カキノキ科	<i>Diospyros</i> sp.	山名(1968), 鳥取県立博物館(1978)	
336 O 鳥取市国府町岡益	Spermatophyta 種子植物	Asteraceae キク科	<i>Artemisia</i> sp.	鳥取県立博物館(1985), 山名ほか(1995)	
337 鳥取市国府町奥谷	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp. (samara)		山名(1964)
338 鳥取市国府町上荒舟	Mollusca 軟体動物門	Cassidae トウカムリ科	<i>Shichiheia japonica</i>	西尾(1969)	鳥取理学会(1948)* ^A 山名(1963) 鳥取県(1966)* ^B 西尾(1969)
339 鳥取市国府町上荒舟	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima</i> sp.		
340 鳥取市国府町上荒舟	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Delectopecten</i> sp.		
341 鳥取市国府町上荒舟	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp. A	西尾(1969)	
342 鳥取市国府町上荒舟	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp. B	西尾(1969)	
343 鳥取市国府町上荒舟	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae? イタヤガイ科?	Pectinidae? gen. et sp. indet.		
344 鳥取市国府町上荒舟	Echinodermata 棘皮動物門		Echinoidea sp.		
345 鳥取市国府町上峰寺			Plantae sp.		鳥取県立博物館(1985)
346 鳥取市国府町三代寺	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae エレ科	<i>Planera</i> sp.		山名(1964)
347 鳥取市国府町三代寺	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp.		
348 鳥取市国府町拾石	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Sequoia</i> sp.		山名(1963)
349 鳥取市国府町拾石	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Taxodium</i> sp.		鳥取県立博物館(1978) 鳥取県立博物館(1985)
350 鳥取市国府町拾石	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> sp.	鳥取県立博物館(1978)	
351 鳥取市国府町拾石	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptoniophyllum naumanni</i>	山名(1963), 鳥取郷土研究会(1964)	
352 鳥取市国府町拾石	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia naumanni</i>	鳥取県立博物館(1978)	
353 鳥取市国府町拾石	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Myrica naumanni</i>	鳥取県立博物館(1978)	
354 鳥取市国府町拾石	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp.	鳥取県立博物館(1978)	
355 鳥取市国府町下木原	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium (Fissidentalium) yokoyamai</i>	鳥取県立博物館(1976)	鳥取県郷土研究会(1964) 鳥取県(1966) 山名(1972) 鳥取県(1976) 山名(1977a) 山名(1979) 上村ほか(1979) 山名(1997)
356 鳥取市国府町下木原	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium</i> sp.		
357 鳥取市国府町下木原	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila vigilia</i>		
358 鳥取市国府町下木原	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila (Truncacila)</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	
359 鳥取市国府町下木原	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila</i> sp.		
360 鳥取市国府町下木原	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Portlandia tokunagai</i>		
361 鳥取市国府町下木原	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Portlandia (Portlandia)</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	
362 鳥取市国府町下木原	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula (Limatula)</i> sp. cf. <i>L. (L.) kurodai</i>	山名(1997)	
363 鳥取市国府町下木原	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula subauricurata blanda</i>		
364 鳥取市国府町下木原	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula subauricurata</i>		
365 鳥取市国府町下木原	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	
366 鳥取市国府町下木原	Mollusca 軟体動物門	Propeamussiidae ワタソコツキヒガイ科	<i>Propeamussium tateiwai</i>	山名(1972), 鳥取県立博物館(1976)	
367 鳥取市国府町下木原	Mollusca 軟体動物門	Propeamussiidae ワタソコツキヒガイ科	<i>Propeamussium</i> sp.		
368 鳥取市国府町下木原	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Glyptostrobus</i> sp.		
369 鳥取市国府町下木原	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia naumanni</i>		
370 T 鳥取市国府町栃本	Mollusca 軟体動物門	Cassidae トウカムリ科	<i>Dollocassis japonica</i>		Tai (1959) 山名(1963) 鳥取県郷土研究会(1964) 鳥取県(1966) 北条(1968)* ^B 鳥取県立博物館(1978) 上村ほか(1979) 松本(1986) Matsumoto (1986)
371 T 鳥取市国府町栃本	Mollusca 軟体動物門	Turridae クダマキガイ科	<i>Riuguhdrillia</i> sp. cf. <i>R. oyamae</i>		
372 T 鳥取市国府町栃本	Mollusca 軟体動物門	Turridae クダマキガイ科	<i>Riuguhdrillia</i> sp.		
373 T 鳥取市国府町栃本	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila (Truncacila)</i> sp.		
374 T 鳥取市国府町栃本	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima</i> sp.		
375 T 鳥取市国府町栃本	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys miyakoensis</i>		
376 T 鳥取市国府町栃本	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys</i> sp.		
377 T 鳥取市国府町栃本	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten</i> cf. <i>kimurai</i>		
378 T 鳥取市国府町栃本	Mollusca 軟体動物門	Propeamussiidae ワタソコツキヒガイ科	<i>Propeamussium tateiwai</i>		
379 T 鳥取市国府町栃本	Mollusca 軟体動物門	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma</i> sp.		
380 T 鳥取市国府町栃本	Chodata 脊索動物門	Carcharhinidae メジロザメ科	<i>Carcharhinus</i> sp.		
381 T 鳥取市国府町栃本	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	Clupeidae gen. et sp. indet.	鳥取県立博物館(1978)	
382 T 鳥取市国府町栃本	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Konosirus punctatus</i> * ⁵	西尾(1969)	

No. 記号	産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
383	T	鳥取市国府町栃本	Chodata 脊索動物門	Osteichthyes? sp. A		
384	T	鳥取市国府町栃本	Chodata 脊索動物門	Osteichthyes? sp. B		
385	T	鳥取市国府町栃本	Chodata 脊索動物門	Osteichthyes sp.		
386	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Rhabdamminidae	<i>Bathysiphon</i> sp.	
387	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides</i> cf. <i>crassimargo</i>	
388	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides</i> cf. <i>kyushuense</i>	
389	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides</i> sp.	
390	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclamina</i> cf. <i>incisa</i>	
391	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Nodosariidae	<i>Dentalina</i> sp.	
392	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Haplophragmoididae	<i>Haplophragmoides</i> cf. <i>trullissatum</i>	
393	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Lagenidae	<i>Lagena sulcata spicata</i>	
394	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Nodosariidae	<i>Lagenonodosaria scalaris sagamiensis</i>	
395	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Nodosariidae	<i>Lagenonodosaria</i> sp.	
396	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>	
397	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Prolixoplectidae	<i>Plectina nipponica</i>	
398	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Hauerinidae	<i>Sigmoilina</i> cf. <i>schlumbergeri</i>	
399	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Hauerinidae	<i>Sigmoilina imamurai</i>	
400	T	鳥取市国府町栃本	Foraminifera 有孔虫門	Trochamminidae	<i>Trochamina</i> sp.	
401	T	鳥取市国府町栃本	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia naumanni</i> Hojo (1973)	
402	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Pinaceae マツ科	<i>Pinus</i> sp.	今村ほか(1962) 鳥取県(1966) 山名(1970)
403	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Cryptomeria</i> sp. 山名ほか(1995), 山名(1997)	鳥取県立博物館(1978) 上村ほか(1979) 鳥取県立博物館(1985) 山名ほか(1995)
404	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Glyptostrobus</i> sp.	
405	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Taxodium</i> sp. 山名(1970), 鳥取県立博物館(1978)	
406	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar formosana</i>	
407	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Zelkova</i> sp.	
408	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp.	
409	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> cf. <i>acuta</i>	
410	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia naumanni</i> 山名ほか(1995), 山名(1997)	
411	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia</i> sp. 鳥取県立博物館(1985)	
412	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Myrica naumanni</i> 山名(1970)	
413	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Pterocarya</i> cf. <i>stenoptera</i>	
414	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Betula</i> sp.	
415	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	Betulaceae gen. et sp. indet.	
416	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp.	
417	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	Sapindaceae gen. et sp. indet.	
418	F	鳥取市国府町善含寺付近	Spermatophyta 種子植物	Simaroubaceae ニガキ科	<i>Ailanthus yezoensis</i>	
419	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Scaphandriidae スイフガイ科	<i>Nipponoscapander</i> sp.	山名(1963) 鳥取郷土研究会(1964) 山名(1964)
420	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium (Fissidentalium) yokoyamai</i> 山名・藤山(1967), 鳥取県立博物館(1976)	鳥取県(1966)
421	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium (Fissidentalium) aff. yokoyamai</i>	Fujiyama (1967) 山名・藤山(1967)
422	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Fissidentalium</i> sp.	山名(1970)
423	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Neilonelidae ハトムギソデガイ科	<i>Neilonella</i> sp.	井上(1973) 沢井ほか(1973)
424	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Nuculanidae ロウバイ科	<i>Nuculana</i> sp.	鳥取県立博物館(1976) 山名(1977a)
425	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Yoldia</i> sp.	山名(1979)
426	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Limopsidae シラスナガイ科	<i>Limopsis</i> sp.	上村ほか(1979) 山名・山家(1982)
427	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila vigilia</i>	松本(1986) Matsumoto (1986)
428	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila (Truncacila) sp.</i> 山名・藤山(1967), 鳥取県立博物館(1976), 山名(1977a), 山名(1997)	赤木(1990) 赤木ほか(1992)
429	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila</i> sp. 山名(1964), 赤木(1981)	村田・星見(1997)
430	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Solemyidae キヌタレガイ科	<i>Acharax tokunagai</i> 山名(1997)	山名(2002)
431	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Solemyidae キヌタレガイ科	<i>Solemya tokunagai</i> 鳥取県立博物館(1976), 山名(1977a)	山名・村田(2010)
432	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Solemyidae キヌタレガイ科	<i>Solemya cf. tokunagai</i> 山名・藤山(1967)	
433	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Solemyidae キヌタレガイ科	<i>Solemya</i> sp.	
434	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Nuclanidae ロウバイ科	<i>Saccella</i> sp.	
435	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Portlandia (Portlandella) sp.</i> 山名・藤山(1967), 鳥取県立博物館(1976)	
436	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Portlandia (Portlandella)? sp.</i>	
437	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Portlandia</i> sp.	
438	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula</i> sp.	
439	MM	鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp.	

No. 記号 産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
440 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Delectopecten peckhami</i>	鳥取県立博物館(1976), 山名(1977a, 1979), 山名(1997)	
441 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Delectopecten cf. peckhami</i>	山名・藤山(1967)	
442 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Propeamussium fuganjiensis</i> ⁷		
443 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium tateiwai</i>	鳥取県立博物館(1976), 山名(1977a), 山名(1997)	
444 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium cf. tateiwai</i>		
445 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium sp. (middle size)</i>		
446 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium sp.</i>		
447 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma acutilineatum</i>	山名・藤山(1967), 鳥取県立博物館(1976), 山名(1977a)	
448 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma sp.</i>		
449 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Clementia sp.</i>		
450 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Callista sp.</i>	山名・藤山(1967), 鳥取県立博物館(1976)	
451 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Tellinidae ニッコウガイ科	<i>Macoma izurensis</i>		
452 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Tellinidae ニッコウガイ科	<i>Macoma sejugata</i>		
453 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Tellinidae ニッコウガイ科	<i>Macoma sp.</i>		
454 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Tellinidae ニッコウガイ科	<i>Macoma sp.?</i>	鳥取県立博物館(1976)	
455 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門	Psammobiidae シオサザナミガイ科	<i>Hiatula? sp.</i>	山名・藤山(1967), 鳥取県立博物館(1976)	
456 MM 鳥取市国府町美敷	Mollusca 軟体動物門		<i>Bivalvia sp.</i>		
457 MM 鳥取市国府町美敷	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Harengula cf. ovalis</i>		
458 MM 鳥取市国府町美敷	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Harengula sp.</i>	村田・星見(1997)	
459 MM 鳥取市国府町美敷	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Sardinella sp.</i>		
460 MM 鳥取市国府町美敷	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	Clupeidae gen. et sp. indet. (Scales)	山名・藤山(1967)	
461 MM 鳥取市国府町美敷	Chodata 脊索動物門	Osmeridae キュウリウオ科	Osmeridae gen. et sp. indet.		
462 MM 鳥取市国府町美敷	Chodata 脊索動物門	Osmeridae キュウリウオ科	<i>Osmerus sp.</i>		
463 MM 鳥取市国府町美敷	Chodata 脊索動物門	Polymerichthyidae	? <i>Polymerichthys nagurai</i>		
464 MM 鳥取市国府町美敷	Chodata 脊索動物門		Myctophiformes sp.		
465 MM 鳥取市国府町美敷	Chodata 脊索動物門	Leiognathidae ヒイラギ科	<i>Leiognathus tottori</i>		
466 MM 鳥取市国府町美敷	Chodata 脊索動物門	Scombridae サバ科	Scombridae gen. et sp. indet.		
467 MM 鳥取市国府町美敷	Chodata 脊索動物門	Pleuronectidae カレイ科	Pleuronectidae gen. et sp. indet.	赤木(1981)	
468 MM 鳥取市国府町美敷	Chodata 脊索動物門		Osteichthyes sp.		
469 MM 鳥取市国府町美敷	Chodata 脊索動物門		Aves sp. (bone, feather)		
470 MM 鳥取市国府町美敷	Echinodermata 棘皮動物門	Schizasteridae プンブクチャガマ科	<i>Linthia cf. tokunagai</i>	山名・藤山(1967)	
471 MM 鳥取市国府町美敷	Echinodermata 棘皮動物門	Schizasteridae プンブクチャガマ科	<i>Linthia sp.</i>		
472 MM 鳥取市国府町美敷	Arthropoda 節足動物門	Cirolanidae スナホリムシ科	<i>Bathynomus sp.</i>	山名・山家(1982)	
473 MM 鳥取市国府町美敷	Arthropoda 節足動物門	Cirolanidae スナホリムシ科	<i>Palaega sp.</i>	山名(1997)	
474 MM 鳥取市国府町美敷	Arthropoda 節足動物門	Trichopeltariidae ツノクリガニ科	<i>Trachycarcinus huztokai</i>		
475 MM 鳥取市国府町美敷	Arthropoda 節足動物門	Trichopeltariidae ツノクリガニ科	<i>Trachycarcinus sp.</i>	山名・村田(2010)	
476 MM 鳥取市国府町美敷	Arthropoda 節足動物門	Balanidae フジツボ科	<i>Balunus sp.</i>		
477 MM 鳥取市国府町美敷	Arthropoda 節足動物門	Scutelleridae キンカメムシ科	<i>Cantao? yamanai</i> ⁸	Fujiyama(1967), 山名・藤山(1967), 鳥取県立博物館(1978), 赤木(1981), 山名(1997)	
478 MM 鳥取市国府町美敷			Animalia sp.		
479 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Pinaceae マツ科	Pinaceae gen. et sp. indet.		
480 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Pinaceae マツ科	<i>Pinus miocenica</i>		
481 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Pinaceae マツ科	<i>Pinus sp.</i>		
482 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Metasequoia japonica</i>		
483 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Metasequoia sp.</i>		
484 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Sequoia sp.</i>		
485 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	山名ほか(1995)	
486 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum miocenium</i>		
487 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum cf. loureirii</i>		
488 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クスノキ科	<i>Cinnamomum sp.</i>	山名・藤山(1967)	
489 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Litsea sp.</i>		
490 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Litsea cf. aciculata</i>		
491 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Litsea cf. glauca</i>		
492 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Neolitsea sp.</i>		
493 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Smilacaceae サルトリイハバラ科	<i>Smilax minor</i>		
494 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar sp.</i>		
495 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Elaeagnaceae グミ科	<i>Elaeagnus? sp.</i>		
496 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea kubinyi</i>	山名・藤山(1967)	
497 MM 鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea cf. kubinyi</i>	鳥取県立博物館(1978)	

No. 記号	産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
498 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp. cf. <i>C. miomollissima</i>	山名(1997)	
499 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp.	鳥取県立博物館(1985)	
500 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Fagus</i> sp.		
501 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> sp.		
502 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptoniophyllum naumanni</i>		
503 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia naumanni</i>		
504 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia</i> sp.		
505 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Salix</i> sp.		
506 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Lythraceae ミソハギ科	<i>Hemitrapa yokoyamae</i>		
507 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Lythraceae ミソハギ科	<i>Hemitrapa</i> cf. <i>yokoyamae</i>	赤木ほか(1992)	
508 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Lythraceae ミソハギ科	<i>Hemitrapa</i> sp.		
509 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Lythraceae ミソハギ科	<i>Trapa natans</i>		
510 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Lythraceae ミソハギ科	<i>Trapa</i> cf. <i>natans</i>		
511 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Lythraceae ミソハギ科	<i>Trapa</i> sp.		
512 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Brassicaceae アブラナ科	<i>Arabis japonica</i>		
513 MM	鳥取市国府町美敷	Spermatophyta 種子植物	Brassicaceae アブラナ科	<i>Cardamine</i> cf. <i>flexuosa</i>		
514 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium</i> sp.		鳥取理学会(1942, 1948)* ^A 山名(1963)
515 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Fissidentalium</i> sp.		鳥取郷土研究会(1964) 山名(1965)
516 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila (Truncacila)</i> sp.		西尾(1965)* ^D 鳥取県(1966)
517 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila</i> sp.		北条(1968)* ^B 西尾(1969)
518 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Solemyidae キヌタレガイ科	<i>Solemya</i> sp.		山名(1970) 大江(1970)
519 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Yoldia</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	赤木(1971) 山名(1971)
520 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Malletiidae スミゾメソデガイ科	<i>Malletia</i> sp.		山名(1971) 山名(1972)
521 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula</i> sp.		山名(1971) 山名(1972)
522 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Palliorum</i> sp.		Hojo (1973) 井上(1973)
523 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> aff. <i>randolphi</i>		沢井ほか(1973)
524 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> gen. et sp. indet.		鳥取県(1973) 鳥取県立博物館(1976)
525 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamssium tateiwai</i>	山名(1972), 鳥取県立博物館(1976)	鳥取県立博物館(1976) 山名(1977a)
526 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamssium</i> cf. <i>tateiwai</i>		鳥取県立博物館(1978) 上村ほか(1979)
527 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamssium</i> sp. (middle size)		鳥取県立博物館(1985) 福井県立博物館(1986)
528 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamssium</i> sp.		松本(1986) Matsumoto (1986)
529 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Callista</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	赤木(1990) Uyeno and Suda (1991)
530 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Veneridae</i> gen. et sp. indet.		赤木ほか(1992) Sakamoto and Uyeno (1993)
531 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Tellinidae ニッコウガイ科	<i>Macoma sejugata</i>		Yabumoto and Uyeno (1994) 山名ほか(1995)
532 MM	鳥取市国府町宮下	Mollusca 軟体動物門	Tellinidae ニッコウガイ科	<i>Macoma</i> sp.		平尾(1997b) 村田・星見(1997)
533 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Anguilliformes?</i> sp.	山名(1997)	平尾(1998) 山名(1997)
534 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Engraulis</i> sp.	西尾(1965), 西尾(1969)	Saito and Uyeno (1999) 上野ほか(1999)
535 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Harengula</i> sp.		Uyeno and Sakamoto (1999) Yabumoto et al. (2000)
536 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Konosirus punctatus</i> * ⁵	西尾(1965), 西尾(1969)	鳥取県立博物館(2000) 平尾(2001)
537 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Konosirus</i> sp.		山名(2002) Kakegawa and Hirao (2003)
538 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Sardinella miyanoshitaensis</i>	Sato and Uyeno (1999), 鳥取県立博物館(2000), 平尾(2001), 平尾ほか(2005), 上野(2005), 平尾ほか(2012), 市谷(2015), 飯本(2019)	鳥取県立博物館(2000) 平尾(2001)
539 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Sardinella miyanoshitaensis</i> (rounded scale)	鳥取県立博物館(2000), 平尾(2001), 上野(2005)	山名(2002) Kakegawa and Hirao (2003)
540 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Sardinella</i> sp.	福井県立博物館(1986)	平尾(2004) 平尾(2005)
541 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Clupeidae</i> gen. et sp. indet. (rounded scale)		矢野ほか(2005) 上野(2005)
542 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Clupeidae</i> gen. et sp. indet. A (scale)	鳥取県立博物館(1978)S	平尾ほか(2005) 浅野ほか(2007)
543 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Clupeidae</i> gen. et sp. indet. A1 (scale)	山名(1971)S,	Yabumoto and Uyeno (2007) 出脇(2008)
544 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Clupeidae</i> gen. et sp. indet. A2 (scale)	山名(1971)S,	Yabumoto and Uyeno (2011) 市谷・山名(2012)
545 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Clupeidae</i> gen. et sp. indet. A3 (scale)	山名(1971)S,	浅野ほか(2012a) 浅野ほか(2012b)
546 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Harengula</i> sp.	村田・星見(1997), 山名(1997)	市谷・山名(2015) 飯本(2019)
547 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Clupeidae</i> gen. et sp. indet.	山名(1965), 赤木(1971), 鳥取県立博物館(1978), 山名(1997), 鳥取県立博物館(2000), 平尾ほか(2005)	
548 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Engraulidae? カタクチイワシ科?	<i>Engraulidae</i> gen. et sp. indet.?		
549 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Engraulidae カタクチイワシ科	<i>Stolephorus</i> sp.		
550 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Cryprinidae コイ科	<i>Cryprinidae</i> gen. et sp. indet.		
551 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Argentinidae ニギス科	<i>Argentinidae</i> gen. et sp. indet.	平尾ほか(2005)	
552 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Argentinoidei	<i>Argentinoidei</i> sp.	赤木(1971), 鳥取県立博物館(1978)	
553 MM	鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Argentinoidei?	<i>Argentinoidei?</i> sp.	山名(1965), 山名(1997), 鳥取県立博物館(2000)	

No. 記号 産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
554 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Osmeridae キュウリウオ科	<i>Osmerus</i> sp.		
555 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Osmeridae キュウリウオ科	Osmeridae gen. et sp. indet.	福井県立博物館(1986) 赤木ほか(1992), 村田・星見(1997)	
556 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Osmeridae キュウリウオ科	Osmeridae gen. et sp. indet. (scale)		
557 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Osmeridae キュウリウオ科	Osmerus sp.		
558 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Osmeridae キュウリウオ科	<i>Spirinchus akagii</i>	Uyeno and Sakamoto(1999), 鳥取県立博物館(2000), 平尾(2001), 平尾ほか(2005), 上野(2005), 平尾ほか(2012), 藪本(2019)	
559 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Osmeridae キュウリウオ科	<i>Spirinchus akagii</i> (rounded scale)	鳥取県立博物館(2000), 上野(2005)	
560 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Osmeridae キュウリウオ科	<i>Spirinchus</i> sp.	平尾(1998)	
561 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Salmonidae サケ科	Salmonidae gen. et sp. indet. (scale)		
562 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門		Aulopiformes? sp.	上野(2005)	
563 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門		Gadiformes sp. (scale)		
564 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Sinipercaidae ケツギョ科	<i>Inabaperca taniurai</i>	Yabumoto and Uyeno(2000), 鳥取県立博物館(2000), 平尾(2001), 平尾ほか(2012), 藪本(2019)	
565 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Lateolabridae スズキ科	<i>Lateolabrax</i> sp. (scale)	上野(2005)	
566 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Acropomatidae? ホタルジャコ科?	Acropomatidae? gen. et sp. indet.	鳥取県立博物館(2000), 平尾ほか(2005)	
567 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Carangidae アジ科	<i>Scomberoides maruoi</i>	Uyeno and Suda(1991), 山名(1997), 平尾(1998), 上野ほか(1999), 鳥取県立博物館(2000), 上野(2005), 藪本(2019)	
568 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Carangidae アジ科	<i>Scomberoides</i> sp.	福井県立博物館(1986)	
569 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Leiognathidae ヒライギ科	<i>Euleiognathus tottori</i> *9	Yabumoto and Uyeno(1994, 2011), 山名(1997), 平尾(1998), 上野ほか(1999), 鳥取県立博物館(2000), 上野(2005), 平尾ほか(2012), 藪本(2019)	
570 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Lutjanidae フエダイ科	<i>Lutjanus</i> sp.	福井県立博物館(1986), 村田・星見(1997)	
571 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Sparidae? タイ科?	Sparidae? gen. et sp. indet. (large scale)		
572 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Girellidae メジナ科	Girellidae gen. et sp. indet.	山名(1971), 鳥取県立博物館(1978)	
573 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Blenniidae イソギンボ科	<i>Tottoriblennius hiraoi</i>	鳥取県立博物館(2000), Yabumoto and Uyeno(2007), 出脇(2008), 平尾ほか(2012), 藪本(2019)	
574 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Blenniidae イソギンボ科	Blenniidae gen. et sp. indet.	平尾ほか(2005), 上野(2005)	
575 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Gobiidae ハゼ科	Gobiidae spp.*10	村田・星見(1997), 鳥取県立博物館(2000), 平尾ほか(2005), 上野(2005), 平尾ほか(2012)	
576 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Gempylidae クロタチカマス科	<i>Diplospinus</i> sp.	鳥取県立博物館(2000), 平尾(2001), 上野(2005)	
577 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Scombridae サバ科	<i>Grammatorcynus</i> sp.		
578 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Scombridae サバ科	<i>Scomber?</i> sp.	山名(1971) S, 鳥取県立博物館(1978) S	
579 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Scombridae サバ科	Scombridae gen. et sp. indet.	鳥取県立博物館(2000), 平尾ほか(2005)	
580 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Scombridae? サバ科?	Scombridae? gen. et sp. indet.	山名(1997)	
581 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門		Percoidei sp.	鳥取県立博物館(2000), 平尾(2001)	
582 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門		Perciformes sp.	山名(1965), 鳥取県立博物館(1978), 山名(1997), 平尾(1998), 平尾ほか(2005)	
583 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門		Perciformes sp. (comb scale)	鳥取県立博物館(2000)	
584 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Pleuronectidae カレイ科	<i>Limanda</i> sp.	山名(1965), 赤木(1971)	
585 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Pleuronectidae カレイ科	<i>Paralichthys yamanai</i>	Sakamoto and Uyeno(1993), 平尾(1997b), 村田・星見(1997), 山名(1997), 平尾(1998), 上野ほか(1999), 鳥取県立博物館(2000), 平尾ほか(2005), 上野(2005), 平尾ほか(2012), 藪本(2019)	
586 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Pleuronectidae カレイ科	Pleuronectidae gen. et sp. indet.	鳥取県立博物館(1978)	
587 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門	Pleuronectidae? カレイ科?	Pleuronectidae? gen. et sp. indet.	山名(1997)	
588 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門		Osteichthyes sp. (rounded scale)	山名(1997)	
589 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門		Osteichthyes sp. (comb scale)	山名(1997), 鳥取県立博物館(2000)	
590 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門		Osteichthyes sp. (scale)	山名(1971) S, 鳥取県立博物館(1978) S	
591 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門		Osteichthyes sp. (scale)	山名(1971) S	
592 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門		Osteichthyes sp.	山名(1963), 鳥取郷土研究会(1964)	
593 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門		Passeriformes sp.	Kakegawa and Hirao(2003), 平尾(2004), 平尾ほか(2005), 出脇(2008)	
594 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門		Aves sp. (bone)	福井県立博物館(1986)	
595 MM 鳥取市国府町宮下	Chodata 脊索動物門		Aves sp. (feather)	福井県立博物館(1986)	
596 MM 鳥取市国府町宮下	Echinodermata 棘皮動物門	Schizasteridae プンブクチャガマ科	<i>Linthia</i> sp.		
597 MM 鳥取市国府町宮下	Echinodermata 棘皮動物門		Echinoidea sp.		
598 MM 鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Pinaceae マツ科	<i>Pinus oishii</i>	平尾(2006)	
599 MM 鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Pinaceae マツ科	<i>Pinus</i> sp.		
600 MM 鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Calocedrus notoensis</i>	平尾(2006)	
601 MM 鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Cunninghamia protokonishii</i>	平尾(2006)	

No. 記号	産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献	
602	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	平尾(2006)	
603	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Metasequoia occidentalis</i>	Hojo (1973), 平尾(2006)	
604	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Taxaceae イチイ科	<i>Torreya?</i> sp.	平尾(2006)	
605	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>	平尾(2006)	
606	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum</i> sp.	平尾(2006)	
607	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Neolitsea</i> sp.		
608	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Parabenzoin</i> sp.	平尾(2006)	
609	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Sabiaceae アワブキ科	<i>Meliosma</i> sp.	平尾(2006)	
610	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar formosana</i>	山名(1970),	
611	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar miosinica</i>		
612	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar</i> sp.		
613	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar?</i> sp.	平尾(2006)	
614	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Hamamelidaceae マンサク科	<i>Parrotia pristina</i>	平尾(2006)	
615	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Hamamelidaceae マンサク科	<i>Fothergilla?</i> sp.	山名ほか(1995), 山名(1997)	
616	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Fabaceae マメ科	<i>Cladrastis aniensis</i>	Hojo (1973)	
617	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Fabaceae マメ科	<i>Gleditsia</i> sp.	平尾(2006)	
618	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Fabaceae? マメ科?	Fabaceae? gen. et sp. indet.		
619	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Fabaceae? マメ科?	Fabaceae? gen. et sp. indet. (spine)	平尾(2006)	
620	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus protojaponica</i>	Hojo (1973)	
621	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	Ulmaceae gen. et sp. indet.		
622	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Zelkova ungeri</i>	平尾(2006)	
623	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Moraceae クワ科	<i>Ficus</i> sp.		
624	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp.	Hojo (1973)	
625	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Fagus</i> sp. cf. <i>F. antipefi</i>	平尾(2006)	
626	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Fagus</i> sp.		
627	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus miovariabilis</i>	平尾(2006)	
628	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> sp.	鳥取県立博物館(1985), 平尾(2006)	
629	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia naumanni</i>	赤木(1981), 平尾(2006)	
630	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia</i> sp.	鳥取県立博物館(1985)	
631	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptoniphyllum</i> sp.		
632	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Myrica naumanni</i>		
633	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Platycarya</i> sp.		
634	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Pterocarya protostenoptera</i>	平尾(2006)	
635	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Alnus</i> sp.	平尾(2006)	
636	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Alnus</i> sp. cf. <i>A. japonica</i>	平尾(2006)	
637	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Betula</i> sp.	平尾(2006)	
638	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Carpinus</i> sp.		
639	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Carpinus</i> sp. cf. <i>C. miocenica</i>	Hojo (1973)	
640	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Salix</i> sp.		
641	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Euphorbiaceae トウダイグサ科	<i>Sapium</i> sp.	山名ほか(1995), 山名(1997)	
642	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer tricuspidatum</i>	平尾(2006)	
643	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Sapindus miocenica</i>	Hojo (1973)	
644	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Sapindus?</i> sp.	平尾(2006)	
645	MM	鳥取市国府町宮下	Spermatophyta 種子植物	Araliaceae ウコギ科	<i>Aralia</i> sp.		
646		鳥取市国府町山ノ上	Spermatophyta 種子植物	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Podogonium knorrii</i>	坂本・松村(1960)*, 上村ほか(1979)	
647	W	鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Calliotropidae ギンエビス科	<i>Bathybembix</i> sp.	山名(1963)	
648	W	鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicaryella</i> sp.	鳥取郷土研究会(1964)	
649	W	鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Cassidae トウカムリ科	<i>Shichtheia japonica</i>	鳥取県(1966)	
650	W	鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Carinariidae ヲウクラゲ科	<i>Carinaria</i> sp.	西尾(1969)	
651	W	鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Buccinidae エゾバイ科	<i>Phos</i> sp.	山名(1972)	
652	W	鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Limaciniidae ミジンウキマイマイ科	<i>Limacina</i> sp.	井上(1973)	
653	W	鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Cliodae ウキビシガイ科	<i>Clio aichinoi</i>	山名(1973a)	
654	W	鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Cliodae ウキビシガイ科	<i>Clio carinata</i>	沢井ほか(1973)	
655	W	鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Cliodae ウキビシガイ科	<i>Clio distefanoi?</i>	山名(1977a)	
656	W	鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Cliodae ウキビシガイ科	<i>Clio itoigawai</i>	山名(1978)	
657	W	鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Cliodae ウキビシガイ科	<i>Clio</i> sp.	鳥取県立博物館(1978)	
658	W	鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Cliodae ウキビシガイ科	<i>Cuvierina</i> sp.	山名(1979)	
659	W	鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Cliodae ウキビシガイ科	<i>Hyalocylis</i> sp.	上村ほか(1979)	
660	W	鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Cuvierinidae ウキヅツガイ科	<i>Cavolinia bisulcata</i>	出藍(1984)	
						松本(1986)	
						Matsumoto (1986)	
						星見(1989b)	
						野村・松本(1990)	
						赤木(1990)	
						Akagi et al. (1992)	

No. 記号 産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
661 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Cuvierinidae ウキツツガイ科	<i>Cavolinia grandis</i>		赤木ほか(1992)
662 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Cavolinidae カメガイ科	<i>Vaginella depressa?</i>	Akagi et al. (1992)	山名(1997)
663 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Cavolinidae カメガイ科	<i>Vaginella</i> sp.	赤木ほか(1992), Akagi et al. (1992), 山名(1997)	赤木(1997)
664 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門		Gymnosomata sp.	星見(1989b)	出脇ほか(2011)
665 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門		Gastropoda sp.		
666 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium (Fissidentalium) yokoyamai</i>		
667 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium (Fissidentalium) sp.</i>		
668 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium yokoyamai</i>	西尾(1969), 鳥取県立博物館(1976)	
669 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium</i> sp.		
670 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Fissidentalium yokoyamai</i>		
671 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Fissidentalium cf. yokoyamai</i>		
672 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Fissidentalium</i> sp.		
673 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila vigilia</i>		
674 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila (Truncacila) sp.</i>	西尾(1969), 鳥取県立博物館(1976)	
675 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila</i> sp.		
676 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Lamellinucula</i> sp.		
677 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Solemyidae キスタレガイ科	<i>Acharax tokunagai</i>	赤木ほか(1992), 山名(1997)	
678 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Solemyidae キスタレガイ科	<i>Solemya tokunagai</i>	西尾(1969), 赤木・田村(1997)	
679 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Solemyidae キスタレガイ科	<i>Solemya (Acharax) cf. tokunagai</i>		
680 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Solemyidae キスタレガイ科	<i>Solemya</i> sp.	西尾(1969)	
681 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Portlandia</i> sp.		
682 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Yoldia</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	
683 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Malletiidae スミゾソデガイ科	<i>Malletia</i> sp.		
684 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Glycymerididae タマキガイ科	<i>Glycymeris</i> sp.	西尾(1969), 鳥取県立博物館(1976)	
685 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Limopsidae シラスノガイ科	<i>Limopsis (Limopsis) tajimae</i> ^s	赤木・田村(1997)	
686 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Limopsidae シラスノガイ科	<i>Limopsis</i> sp.	西尾(1969), 鳥取県立博物館(1976)	
687 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Ostreidae イタボガキ科	<i>Ostrea</i> sp.		
688 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta (Acesta) goliath</i> ^s	山名(1997)	
689 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta goliath</i> ^s		
690 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta (Acesta) cf. goliath</i> ^s		
691 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta (Plicacesta) watanabei</i>		
692 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta (Plicacesta) sp.</i>		
693 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima</i> sp.	西尾(1969), 鳥取県立博物館(1976)	
694 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima?</i> sp.		
695 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula subauticulata</i>	西尾(1969)	
696 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula (Limatula) sp. cf. L. (L.) kurodai</i>	山名(1997)	
697 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula (Limatula) cf. vladivostokensis</i>		
698 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula</i> sp.	鳥取県立博物館(1976), 赤木ほか(1992)	
699 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Amussium</i> sp.	山名(1972), 山名(1973), 鳥取県立博物館(1976)	
700 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys crassivenia</i>	西尾(1969)	
701 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys nisataiensis</i>	西尾(1969)	
702 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys</i> sp.	西尾(1969)	
703 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys</i> sp. or <i>Pecten</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	
704 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Delectopecten peckami</i>	鳥取県立博物館(1976), 山名(1979)	
705 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Delectopecten</i> sp.		
706 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium crassivenium</i>	山名(1978, 1979), 山名(1997)	
707 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium izuensis</i>	山名(1977a, 1978, 1979), 星見(1989b), 赤木ほか(1992), 山名(1997)	
708 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium cf. izuensis</i>		
709 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium</i> sp.		
710 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium?</i> sp.		
711 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Kotorapecten cf. kagamianus</i>		
712 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Kotorapecten</i> sp.	山名(1979)	
713 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Nanaochlamys</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	
714 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Palliorium (Delectopecten) peckhami</i>		
715 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Palliorium (Delectopecten) peckhami</i>	西尾(1969)	
716 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Palliorium peckhami</i>		
717 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Palliorium (Delectopecten) sp.</i>		
718 W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Palliorium</i> sp.		

No. 記号	産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
719	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pecutinidae イタヤガイ科	<i>Panomya</i> sp.		
720	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pecutinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten kagamianus nimaensis</i>		
721	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pecutinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten</i> sp.		
722	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pecutinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp.	西尾(1969)	
723	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pecutinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp.?		
724	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Pecutinidae イタヤガイ科	Pectinidae gen. et sp. indet.		
725	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Ctenamussium</i> sp.	西尾(1969)	
726	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Glyptamussium tateivai</i>	西尾(1969)	
727	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Parvamussium kyushuense</i>		
728	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium fugangiense</i> *7	星見(1989b), 赤木ほか(1992), 赤木・田村(1997), 山名(1997)	
729	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium tateivai</i>	鳥取県立博物館(1976), 山名(1997)	
730	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium transjaponicum</i>		
731	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium</i> sp.	井上(1973), 山名(1973)	
732	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium?</i> sp.		
733	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Myochamidae ミツカドカタビラガイ科	<i>Myadora suzuensis</i>		
734	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Myochamidae ミツカドカタビラガイ科	<i>Myadora</i> sp.		
735	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Periplomatidae リュウグウハゴロモ科	<i>Periploma</i> sp.		
736	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Thraciidae スエモノガイ科	<i>Thracia</i> sp.		
737	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Cuspidariidae シャクシガイ科	<i>Cuspidaria</i> sp.		
738	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma acutilineatum</i>	鳥取県立博物館(1976)	
739	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma annulata</i>		
740	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma otukai</i>	西尾(1969)	
741	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma</i> sp.	西尾(1969), 鳥取県立博物館(1976)	
742	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma?</i> sp.		
743	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Cardiidae ザルガイ科	<i>Cardium</i> sp.		
744	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Dosinia</i> sp.		
745	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Leukomoides</i> cf. <i>nipponicus</i>		
746	W 鳥取市国府町上地	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Paphia</i> sp.		
747	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門	Carcharhinidae メジロザメ科	Carcharhinidae gen. et sp. indet. (tooth)	出脇ほか(2011)	
748	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門	Hexanchidae カグラザメ科	Hexanchidae gen. et sp. indet. (tooth)	出脇ほか(2011)	
749	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門	Squalinidae? カスザメ科?	Squalinidae? gen. et sp. indet. (tooth)	出脇ほか(2011)	
750	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門		Elasmobranchii sp. (shield scale?)	出脇ほか(2011)	
751	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門		Elasmobranchii sp. (Vertebrae)	出脇(1984), 出脇ほか(2011)	
752	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門	Elopidae カライワシ科	Elopidae gen. et sp. indet. (scale)		
753	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	Clupeidae gen. et sp. indet. (scale)		
754	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門	Engraulidae カタクチイワシ科	Engraulidae gen. et sp. indet. (scale)		
755	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門	Osmeridae キュウリウオ科	Osmeridae gen. et sp. indet. (scale)		
756	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門	Salmonidae サケ科	Salmonidae gen. et sp. indet. (scale)		
757	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門	Myctophidae ハダカイワシ科	Myctophidae gen. et sp. indet. (scale)		
758	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門	Macrouridae ソコダラ科	<i>Hymenocephalus</i> sp. (otolith)		
759	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門	Macrouridae ソコダラ科	Macrouridae gen. et sp. indet. (otolith)		
760	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門	Scomberesocidae サンマ科	Scomberesocidae gen. et sp. indet. (scale)		
761	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門	Carangidae アジ科	Carangidae gen. et sp. indet. (scale)		
762	W 鳥取市国府町上地	Chodata 脊索動物門		Osteichthyes sp. (scale)		
763	W 鳥取市国府町上地	Echinodermata 棘皮動物門	Asticypeidae スカシカシパン科	<i>Asticypeus</i> sp.		
764	W 鳥取市国府町上地	Echinodermata 棘皮動物門		Echinoidea sp.	山名(1963), 鳥取県土研究会(1964), 鳥取県立博物館(1978)	
765	W 鳥取市国府町上地	Echinodermata 棘皮動物門	Schizasteridae プンブクチャガマ科	<i>Linthia tokunagai</i>	鳥取県立博物館(1978), 山名(1997)	
766	W 鳥取市国府町上地	Echinodermata 棘皮動物門	Schizasteridae プンブクチャガマ科	<i>Linthia</i> aff. <i>tokunagai</i>		
767	W 鳥取市国府町上地	Echinodermata 棘皮動物門	Schizasteridae プンブクチャガマ科	<i>Linthia</i> cf. <i>tokunagai</i>	西尾(1969)	
768	W 鳥取市国府町上地	Echinodermata 棘皮動物門	Schizasteridae プンブクチャガマ科	<i>Linthia</i> sp.	鳥取県立博物館(1978)	
769	W 鳥取市国府町上地	Echinodermata 棘皮動物門	Pentacrinidae	<i>Pentacrinus</i> sp.		
770	W 鳥取市国府町上地	Echinodermata 棘皮動物門		Comatulida sp.		
771	W 鳥取市国府町上地	Echinodermata 棘皮動物門		Echinodermata indet.		
772	W 鳥取市国府町上地	Arthropoda 節足動物門	Cirolanidae スナホリムシ科	<i>Balanus</i> sp.		
773	W 鳥取市国府町上地	Arthropoda 節足動物門	Cirolanidae スナホリムシ科	<i>Bathybembix</i> sp.	西尾(1969)	
774	W 鳥取市国府町上地	Arthropoda 節足動物門	Cirolanidae スナホリムシ科	<i>Bathynomus</i> sp.	星見(1989b)	
775	W 鳥取市国府町上地	Arthropoda 節足動物門	Cirolanidae スナホリムシ科	<i>Bathynomus?</i> sp.		
776	W 鳥取市国府町上地	Arthropoda 節足動物門	Carliniassidae スナモグリ科	<i>Callianassa</i> sp.		

No. 記号 産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
777 W 鳥取市国府町上地	Arthropoda 節足動物門		<i>Cirripedia</i> sp.		
778 W 鳥取市国府町上地	Brachiopoda 腕足動物門		<i>Brachiopoda</i> sp.		
779 W 鳥取市国府町上地	Brachiopoda 腕足動物門	Cancellothyrididae	<i>Terebratulina japonica</i>		
780 W 鳥取市国府町上地	Brachiopoda 腕足動物門	Cancellothyrididae	<i>Terebratulina</i> sp.	西尾(1969)	
781 W 鳥取市国府町上地	Brachiopoda 腕足動物門	Cancellothyrididae	<i>Terebratulina?</i> sp.	山名(1997)	
782 W 鳥取市国府町上地	Brachiopoda 腕足動物門	Cancellothyrididae	<i>Terebratalia</i> sp.	鳥取県立博物館(1978)	
783 W 鳥取市国府町上地	Brachiopoda 腕足動物門	Cancellothyrididae	<i>Terebratulina</i> sp.		
784 W 鳥取市国府町上地	Cnidaria 刺胞動物門	Flabellidae センスガイ科	<i>Flabellum delude</i>		
785 W 鳥取市国府町上地	Cnidaria 刺胞動物門	Flabellidae センスガイ科	<i>Flabellum distinctum</i>		
786 W 鳥取市国府町上地	Cnidaria 刺胞動物門	Flabellidae センスガイ科	<i>Flabellium</i> sp.	西尾(1969), 鳥取県立博物館(1978), 山名(1997)	
787 W 鳥取市国府町上地	Bryozoa 外肛動物門		<i>Bryozoa</i> sp.		
788 W 鳥取市国府町上地			Trace fossil	星見(1989b)	
789 W 鳥取市国府町上地	Foraminifera 有孔虫門	Ammonitidae	<i>Ammonia japonica</i>		
790 W 鳥取市国府町上地	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclamina</i> cf. <i>incisa</i>		
791 W 鳥取市国府町上地	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclamina</i> sp.		
792 W 鳥取市国府町上地	Foraminifera 有孔虫門	Gavelinellidae	<i>Gyroidina turgida</i>		
793 W 鳥取市国府町上地	Foraminifera 有孔虫門	Nodosariidae	<i>Nodosaria</i> sp.		
794 W 鳥取市国府町上地	Foraminifera 有孔虫門	Nodosariidae	<i>Lagenonodosaria scalaris sagamiensis</i>		
795 W 鳥取市国府町上地	Foraminifera 有孔虫門	Nodosariidae	<i>Lagenonodosaria</i> sp.		
796 W 鳥取市国府町上地	Foraminifera 有孔虫門	Ellipsolagenidae	<i>Oolina</i> cf. <i>hexagona</i>		
797 W 鳥取市国府町上地	Foraminifera 有孔虫門	Trochamminidae	<i>Trochamina</i> cf. <i>nobensis</i>		
798 W 鳥取市国府町上地	Foraminifera 有孔虫門	Hauerinidae	<i>Sigmoilina</i> sp.		
799 W 鳥取市国府町上地	Foraminifera 有孔虫門	Uvigerinidae	<i>Uvigerina</i> cf. <i>subperegrina</i>		
800 W 鳥取市国府町上地(UE-5)	Foraminifera 有孔虫門	Bolivinitidae	<i>Fursenkoina</i> cf. <i>ishikiensis</i>	野村・松本(1990)	
801 W 鳥取市国府町上地(UE-5)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>		
802 W 鳥取市国府町上地(UE-5)	Foraminifera 有孔虫門	Alabaminidae	<i>Oridorsalis umbonalus</i>		
803 W 鳥取市国府町上地(UE-5)	Foraminifera 有孔虫門	Nonionidae	<i>Nonion kidoharaense</i>		
804 W 鳥取市国府町上地(UE-5)	Foraminifera 有孔虫門	Uvigerinidae	<i>Uvigerina proboscidea</i>		
805 W 鳥取市国府町上地(UE-5)	Foraminifera 有孔虫門	Plymorphinidae	<i>Sigmoidella</i> sp.		
806 W 鳥取市国府町上地(UE-5)	Foraminifera 有孔虫門	Miliamminidae	<i>Spirosigmoilinella compressa</i>		
807 W 鳥取市国府町上地(UE-5)	Foraminifera 有孔虫門		Agglutinated misc.		
808 W 鳥取市国府町上地(UE-5)	Foraminifera 有孔虫門		Calcareous misc.		
809 鳥取市小西谷	Spermatophyta 種子植物	Musaceae バショウ科	<i>Musa</i> sp.		鳥取理学会(1942, 1948)* ^a 鳥取郷土研究会(1964)
810 鳥取市小西谷	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus</i> sp.		
811 鳥取市小西谷	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Castanea</i> sp.		
812 鳥取市越路	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus</i> sp.		鳥取理学会(1942, 1948)* ^a
813 鳥取市越路	Spermatophyta 種子植物	Moraceae クワ科	<i>Ficus</i> sp.		
814 鳥取市越路	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp.		
815 鳥取市越路	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Fagus</i> sp.		
816 鳥取市越路	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> sp.		
817 鳥取市越路	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Juglans</i> sp.		
818 鳥取市越路	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Salix</i> sp.		
819 鳥取市越路	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp.		
820 鳥取市生山	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus</i> sp.		鳥取理学会(1942, 1948)* ^a
821 鳥取市生山	Spermatophyta 種子植物	Moraceae クワ科	<i>Ficus</i> sp.		
822 鳥取市生山	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp.		
823 鳥取市生山	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Fagus</i> sp.		
824 鳥取市生山	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> sp.		
825 鳥取市生山	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Juglans</i> sp.		
826 鳥取市生山	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Salix</i> sp.		
827 鳥取市生山	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp.		
828 鳥取市末恒駅南側	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Planera</i> sp.		山名(1964)
829 鳥取市滝山	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium (Fissidentalium)</i> sp.		鳥取県(1966) 山名(1972)
830 鳥取市滝山	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium</i> sp.		鳥取県立博物館(1976)
831 鳥取市滝山	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila</i> sp.		山名(1977a) 上村ほか(1979)
832 鳥取市滝山	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima</i> sp.		山名(1979)
833 鳥取市滝山	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula (Limatula)</i> sp. cf. <i>L. (L.) kurodai</i>	山名(1997)	赤木ほか(1992)

No. 記号	産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
834	鳥取市滝山	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	
835	鳥取市滝山	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Delectopecten peckami</i>	山名(1979), 山名(1997)	
836	鳥取市滝山	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Propeamussium tateiwai</i>		
837	鳥取市滝山	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタソコツキヒガイ科	<i>Amussium</i> sp.		
838	鳥取市滝山	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタソコツキヒガイ科	<i>Propeamussium tateiwai</i>	鳥取県立博物館(1976)	
839	鳥取市滝山	Mollusca 軟体動物門	Tellinidae ニッコウガイ科	<i>Macoma</i> sp.		
840	鳥取市滝山	Mollusca 軟体動物門	Psammobiidae シオサザナミガイ科	<i>Hiatula</i> ? sp.		
841	鳥取市滝山	Echinodermata 棘皮動物門	Schizasteridae プンブクチャガマ科	<i>Linthia</i> sp. aff. <i>L. tokunagai</i>		
842	鳥取市滝山	Echinodermata 棘皮動物門	Schizasteridae プンブクチャガマ科	<i>Linthia</i> sp.		
843	鳥取市滝山	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar</i> sp.		
844	鳥取市滝山	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia</i> sp.		
845	鳥取市滝山(上野)	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium (Fissidentalium)</i> sp.		
846	鳥取市滝山(上野)	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Delectopecten peckami</i>	山名(1979)	
847	鳥取市滝山(上野)	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタソコツキヒガイ科	<i>Propeamussium tateiwai</i>		
848	鳥取市滝山(上野)	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila</i> sp.		
849	鳥取市滝山(上野)	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula</i> sp.		
850	鳥取市滝山(上野)	Mollusca 軟体動物門	Cuspidariidae シャクシガイ科	<i>Cuspidaria</i> sp.		
851	鳥取市滝山(上野)	Chodata 脊索動物門		<i>Osteichthyes</i> sp. (scale)		
852	鳥取市滝山(上野)	Arthropoda 節足動物門	Carliniassidae スナモグリ科	<i>Callianassa</i> sp.		
853	鳥取市福部町久志羅(TT-2)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides cf. crassimargo</i>		野村・松本(1990)
854	鳥取市福部町久志羅(TT-2)	Foraminifera 有孔虫門	Prolixoplectidae	<i>Plectina cf. nipponica</i>		
855	鳥取市福部町久志羅(TT-2)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclamina pusilla</i>		
856	鳥取市福部町久志羅(TT-2)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclamina</i> sp.		
857	鳥取市福部町久志羅(TT-2)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclamina cf. cancellata</i>		
858	鳥取市福部町久志羅(TT-2)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>		
859	鳥取市福部町久志羅(TT-2)	Foraminifera 有孔虫門	Miliamminidae	<i>Spirosigmoinella compressa</i>	野村・松本(1990)	
860	鳥取市福部町蔵見(TT-1)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides?</i> sp.		野村・松本(1990)
861	鳥取市福部町蔵見(TT-1)	Foraminifera 有孔虫門	Lituolidae	<i>Ammobaculites</i> sp.		
862	鳥取市福部町蔵見(TT-1)	Foraminifera 有孔虫門	Prolixoplectidae	<i>Plectina?</i> sp.		
863	鳥取市福部町蔵見(TT-1)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclamina cf. cancellata</i>		
864	鳥取市福部町蔵見(TT-1)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclamina</i> sp.		
865	鳥取市福部町蔵見(TT-1)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>		
866	鳥取市福部町左近	Mollusca 軟体動物門		<i>Bivalvia</i> sp.		地学団体研究会山陰支部(1983) 米澤(1999)
867	鳥取市福部町左近	Echinodermata 棘皮動物門		<i>Echinoidea</i> sp.		
868	鳥取市福部町左近			Animal fossils		
869	S 鳥取市福部町驪馳山	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicarya</i> sp.* ¹¹	鳥取県立博物館(1976)	山名(1963)
870	S 鳥取市福部町驪馳山	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Cyclina</i> sp.* ¹¹	鳥取県立博物館(1976)	鳥取郷土研究会(1964) 鳥取県立博物館(1976) 鳥取県立博物館(1978)
871	S 鳥取市福部町驪馳山	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	<i>Sardinella</i> sp.		野村・松本(1990) 赤木ほか(1992)
872	S 鳥取市福部町驪馳山	Chodata 脊索動物門	Osmeridae キュウリウオ科	<i>Hypomerus</i> sp.		村田・星見(1997)
873	S 鳥取市福部町驪馳山(細川)	Chodata 脊索動物門	Osmeridae キュウリウオ科	Osmeridae gen. et sp. indet.	村田・星見(1997)	村田・星見(1997)
874	S 鳥取市福部町驪馳山(細川)	Chodata 脊索動物門	Gobiidae ハゼ科	Gobiidae gen. et sp. indet.		山名(1997)
875	S 鳥取市福部町驪馳山(細川)	Spermatophyta 種子植物	Pinaceae マツ科	<i>Pinus</i> sp.		赤木ほか(1992)
876	S 鳥取市福部町驪馳山	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Cryptomeria</i> sp.	鳥取県立博物館(1985)	
877	S 鳥取市福部町驪馳山	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Taxodium</i> sp.	鳥取県立博物館(1978), 山名(1997)	
878	S 鳥取市福部町驪馳山	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp.		
879	S 鳥取市福部町驪馳山	Spermatophyta 種子植物	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia naumanni</i>	赤木ほか(1992)	
880	S 鳥取市福部町驪馳山	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Salix</i> sp.		
881	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門	Bolivinitidae	<i>Brizalina maginata masudai</i>	野村・松本(1990)	
882	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門	Bolivinitidae	<i>Brizalina</i> sp.		
883	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門	Buliminidae	<i>Bulimina striata</i>		
884	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門	Cibicididae	<i>Cibicides cf. pseudungerianus</i>		
885	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門	Nodosariidae	<i>Dentalina</i> sp.	野村・松本(1990)	
886	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門	Bolivinitidae	<i>Fursenkoina?</i> sp.		
887	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門	Globobuliminidae	<i>Globobulimina</i> sp.	野村・松本(1990)	
888	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門	Cassidulinidae	<i>Islandiella</i> sp.		
889	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門	Alabaminidae	<i>Oridosalis cf. umbonatus</i>		
890	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門	Siphogenerinoididae	<i>Rectuvigerina</i> sp.	野村・松本(1990)	
891	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門	Sphaeroidinidae	<i>Sphaeroidina</i> sp.		
892	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門	Uvigerinidae	<i>Uvigerina cf. subperegrina</i>	野村・松本(1990)	

No. 記号	産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
893	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門	Uvigerinidae	<i>Uvigerina</i> sp.		
894	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門	Cancrisidae	<i>Valvulineria masudai</i>	野村・松本(1990)	
895	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-14)	Foraminifera 有孔虫門		Calcareous misc.		
896	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-15)	Foraminifera 有孔虫門	Rhabdamminidae	<i>Bathysiphon</i> sp.		
897	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-15)	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides</i> cf. <i>crassimargo</i>		
898	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-15)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina pusilla</i>		
899	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-15)	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina</i> sp.		
900	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-15)	Foraminifera 有孔虫門	Discamminidae	<i>Discammina compressa</i>		
901	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-15)	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>		
902	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-15)	Foraminifera 有孔虫門	Prolixoplectidae	<i>Plectina</i> cf. <i>nipponica</i>		
903	S 鳥取市福部町驪馳山(TT-15)	Foraminifera 有孔虫門	Hormosinidae	<i>Protonina compressa</i>		
904	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Cunninghamia protokonishii</i>	米澤・山名(2006)	米澤(1999) 米澤・山名(2006)
905	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Sequoia</i> sp.		
906	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Nymphaeaceae スイレン科	<i>Nymphaea</i> sp. cf. <i>N. ebae</i>	米澤・山名(2006)	
907	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Lindera</i> sp.	米澤・山名(2006)	
908	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Litsea</i> sp.	米澤・山名(2006)	
909	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Lauraceae クスノキ科	<i>Machilus</i> sp. cf. <i>M. ugoana</i>	米澤・山名(2006)	
910	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Smilacaceae サルトリイハバラ科	<i>Smilax trinervis</i>	米澤・山名(2006)	
911	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar miostiraciflua</i> *12	米澤(1999)	
912	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Cladrastis</i> sp.	米澤・山名(2006)	
913	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Podogonium knorrii</i>	米澤・山名(2006)	
914	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Wisteria fallax</i>	米澤・山名(2006)	
915	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Zelkova ungeri</i>	米澤・山名(2006)	
916	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus miovariabilis</i>	米澤・山名(2006)	
917	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Betulaceae カバノキ科	<i>Alnus miojaponica</i>	米澤・山名(2006)	
918	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Myrtaceae フトモモ科	Myrtaceae gen. et sp. indet.		
919	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer nordenskiöldi</i>	米澤・山名(2006)	
920	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer prototridum</i>	米澤(1999)	
921	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp.*12, 13	米澤・山名(2006)	
922	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp. (samara)	米澤・山名(2006)	
923	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Sapindus</i> sp. cf. <i>S. tanaii</i>	米澤・山名(2006)	
924	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Cornaceae ミズキ科	<i>Alangium koyamae</i>	米澤(1999)	
925	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Cornaceae ミズキ科	" <i>Alangium</i> " sp.*3	米澤・山名(2006)	
926	N 鳥取市福部町南田	Spermatophyta 種子植物	Oleaceae モクセイ科	<i>Osmanthus</i> sp.?	米澤・山名(2006)	
927	Y 鳥取市福部町八重原	Chodata 脊索動物門	Osmeridae キュウリウオ科	Osmeridae gen. et sp. indet.		田邊ほか(2022)
928	Y 鳥取市福部町八重原	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	Clupeidae gen. et sp. indet.		
929	鳥取市横枕	Spermatophyta 種子植物	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus</i> sp.		鳥取理学会(1942, 1948)*4 山名ほか(1995) 山名(1997)
930	鳥取市横枕	Spermatophyta 種子植物	Moraceae クワ科	<i>Ficus</i> sp.		
931	鳥取市横枕	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp.		
932	鳥取市横枕	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Fagus</i> sp.		
933	鳥取市横枕	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> sp.		
934	鳥取市横枕	Spermatophyta 種子植物	Juglandaceae クルミ科	<i>Juglans</i> sp.		
935	鳥取市横枕	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Populus</i> sp.?	山名ほか(1995)	
936	鳥取市横枕	Spermatophyta 種子植物	Salicaceae ヤナギ科	<i>Salix</i> sp.		
937	鳥取市横枕	Spermatophyta 種子植物	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp.		
938	A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Cerithiidae オニノツノガイ科	<i>Bittium korinjiense</i>	山名(1967a)	鳥取理学会(1942, 1948)*4 山名(1963) 鳥取郷土研究会(1964) 鳥取県(1966) 山名(1967a) 山名(1972) 井上(1973) 沢井ほか(1973) 鳥取県立博物館(1976)
939	A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Cerithiidae オニノツノガイ科	<i>Bittium</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	
940	A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicarya callosa japonica</i>	山名(1967a), 鳥取県立博物館(1976)	
941	A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicarya</i> sp.		
942	A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicaryella</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	
943	A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Orectospiridae ウラウズカニモリ科	<i>Orectospira</i> sp. cf. <i>O. shikoensis</i>	山名(1997), 山名(2000)	
944	A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Orectospiridae ウラウズカニモリ科	<i>Orectospira</i> sp.		
945	A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Naticidae タマガイ科	<i>Natica</i> sp.		
946	A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Naticidae タマガイ科	<i>Natica</i> ? sp.	山名(1967a), 鳥取県立博物館(1976), 山名(1997)	
947	A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Cassidae トウカムリ科	<i>Liracassis japonica</i>	山名(1997), 山名(2000)	
948	A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Ranellidae フジツガイ科	Ranellidae gen. et sp. indet.		松本(1986) 野村・松本(1990) 赤木ほか(1992) 松本・瀬戸(1993) 松本・瀬戸(1994) 松本ほか(1995) 赤木・田村(1997) 山名(1997)
949	A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Nassariidae ムシロガイ科	<i>Zeuxis</i> sp.	山名(1997)	
950	A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Buccinidae エソバイ科	Buccinidae gen. et sp. indet.		
951	A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Murisidae アッキガイ科	<i>Boreotrophon</i> sp.		

No.	記号	産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
952	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Murisidae アツキガイ科	<i>Murex</i> sp.		山名(2000)
953	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Murisidae アツキガイ科	<i>Pagodula</i> cf. <i>shojii</i>	市谷・山名(2012)	山名・米澤(2009) 赤木・有田(2010)
954	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Murisidae アツキガイ科	<i>Siratus</i> (<i>Haustellum</i>) <i>gallinago</i> ?	市谷・山名(2012)	出脇ほか(2011)
955	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Conidae イモガイ科	<i>Riuguhdrillia</i> sp. cf. <i>R. oyamae</i>	山名(1967a)	市谷・山名(2012)
956	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Conidae イモガイ科	<i>Riuguhdrillia</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	田邊・市谷(2017)
957	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Cochlespiridae テンジククダマキ科	<i>Turricula</i> sp.		
958	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Turridae クダマキガイ科	<i>Clathrodrilla</i> sp.	山名(2000)	
959	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Turridae クダマキガイ科	<i>Cylichna japonica</i> * ⁵		
960	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Turridae クダマキガイ科	Turridae gen. et sp. indet.	山名(1997)	
961	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Hydatinidae ミスガイ科	Hydatinidae gen. et sp. indet.		
962	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Hydatinidae? ミスガイ科?	Hydatinidae gen. et sp. indet.?		
963	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Shiphonariidae カラマツガイ科	<i>Shiphonaria</i> sp.		
964	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門		Gastropoda sp.		
965	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium</i> (<i>Fissidentalium</i>) <i>yokoyamai</i>	鳥取県立博物館(1976)	
966	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium yokoyamai</i>	山名(1967a)	
967	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium</i> (<i>Fissidentalium</i>) sp.		
968	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium</i> sp.		
969	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Fissidentalium yokoyamai</i>	山名(1997)	
970	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Fissidentalium</i> sp.		
971	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila</i> (<i>Truncacila</i>) sp.	鳥取県立博物館(1976)	
972	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila</i> sp.		
973	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Sarepta</i> sp.	山名(2000)	
974	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Nuculanidae ロウバイ科	<i>Crassoleda</i> cf. <i>pennula</i>		
975	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Nuculanidae ロウバイ科	<i>Nuculana</i> (<i>Thestylea</i>)? sp.	山名(1997)	
976	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Nuculanidae ロウバイ科	<i>Nuculana</i> sp.		
977	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Portlandia thraciaeformis</i>		
978	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Portlandia tokunagai</i>	山名(1967a)	
979	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Portlandia</i> (<i>Portlandella</i>) sp.	鳥取県立博物館(1976), 山名(1997)	
980	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Yoldia</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	
981	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エソソデガイ科	<i>Yoldia thraciaeformis</i>	山名(1967a), 鳥取県立博物館(1976)	
982	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Anadara</i> sp.		
983	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Glycymeridae タマキガイ科	<i>Glycymeris</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	
984	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Limopsidae シラスナガイ科	<i>Limopsis</i> sp.	山名(1997)	
985	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Ostreidae イタボガキ科	<i>Crassostrea</i> sp.		
986	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Ostreidae イタボガキ科	<i>Ostrea</i> sp.	山名(1967a)	
987	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta goliath</i> * ⁵		
988	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Ctenoides</i> sp.		
989	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima</i> (<i>Acesta</i>) <i>goliath</i>	赤木ほか(1992)	
990	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima</i> (<i>Acesta</i>) cf. <i>L. yagenensis</i>	山名(1967a), 鳥取県立博物館(1976)	
991	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima</i> sp.		
992	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula subauricurata blanda</i>	山名(1967a)	
993	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula</i> cf. <i>blanda</i>		
994	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula</i> (<i>Limatula</i>) sp. cf. <i>L. (L.) kurodai</i>	山名(1997), 山名(2000)	
995	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula</i> (<i>Limatula</i>) cf. <i>vladivostokensis</i>		
996	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula</i> sp.	山名(1967a), 鳥取県立博物館(1976)	
997	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Amussium</i> sp.	山名(1967a), 鳥取県立博物館(1976)	
998	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys nisataiensis</i>	山名(1967a), 鳥取県立博物館(1976), 山名(1977a)	
999	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys</i> cf. <i>nisataiensis</i>		
1000	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys notoensis</i>		
1001	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys</i> sp.	山名(1979), 山名(1997)	
1002	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Delectopecten peckami</i>	鳥取県立博物館(1976), 山名(1979), 赤木・田村(1997), 山名(1997)	
1003	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium crassivenium</i>	山名(1979), 山名(1997)	
1004	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium izurenensis</i>		
1005	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium</i> cf. <i>izurenensis</i>		
1006	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Mizuhopecten</i> sp.	山名(1979), 山名(1997)	
1007	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Nanaochlamys notoensis</i>	山名(1967a)	
1008	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Nanaochlamys</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	
1009	A	八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten kagamianus nimaensis</i>	山名(1967a), 鳥取県立博物館(1976)	

No. 記号 産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
1010 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten kagamianus</i>		
1011 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten nakajimai</i>	山名(1967a), 鳥取県立博物館(1976)	
1012 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten</i> sp. cf. <i>P. nakajimai</i>		
1013 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten</i> sp. cf. <i>P. nimaensis</i>		
1014 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten</i> sp.		
1015 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp.	山名(1967a)	
1016 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Placopecten todaniensis</i>	山名(1997)	
1017 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Placopecten?</i> sp.	山名(1979)	
1018 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	Pectinidae gen. et sp. indet.		
1019 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium fuganjiensis</i> *7		
1020 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium tateiwai</i>	鳥取県立博物館(1976)	
1021 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium</i> cf. <i>tateiwai</i>		
1022 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium transjaponicum</i>		
1023 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamussium</i> sp.		
1024 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Crassatellidae モシオガイ科	<i>Nipponocrassatella osawanoensis</i>	山名(1997)	
1025 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Laternulidae オキナガイ科	<i>Laternula</i> sp.		
1026 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Cuspidariidae シャクシガイ科	<i>Cuspidaria</i> sp.	赤木・田村(1997)	
1027 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma annulata</i> *5		
1028 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	
1029 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Ungulinidae フタバシラガイ科	<i>Felaniella</i> sp.		
1030 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Cardiidae ザルガイ科	<i>Cardium</i> sp.		
1031 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Cardiidae ザルガイ科	<i>Cardium?</i> sp.	鳥取県立博物館(1976)	
1032 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Cardiidae ザルガイ科	<i>Fluvia</i> sp.		
1033 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Dosinia (Phacosoma) nomurai</i>		
1034 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Phacosoma</i> sp. cf. <i>P. suketoensis</i>	山名(1997)	
1035 A 八頭郡八頭町明辺	Mollusca 軟体動物門	Mactridae バカガイ科	<i>Oxyperas osawanoensis</i>	山名(1997)	
1036 A 八頭郡八頭町明辺	Chodata 脊索動物門	Squalinidae カスザメ科	Squalinidae gen. et sp. indet.		
1037 A 八頭郡八頭町明辺	Chodata 脊索動物門	Squalinidae? カスザメ科?	Squalinidae? gen. et sp. indet.		
1038 A 八頭郡八頭町明辺	Chodata 脊索動物門		Elasmobranchii sp.		
1039 A 八頭郡八頭町明辺	Chodata 脊索動物門	Clupeidae ニシン科	Clupeidae gen. et sp. indet.		
1040 A 八頭郡八頭町明辺	Chodata 脊索動物門	Engraulidae カタクチイワシ科	Engraulidae gen. et sp. indet.		
1041 A 八頭郡八頭町明辺	Chodata 脊索動物門	Macrouridae ソコダラ科	<i>Hymenocephalus</i> sp.	赤木・有田(2010)	
1042 A 八頭郡八頭町明辺	Chodata 脊索動物門	Macrouridae ソコダラ科	<i>Hymenocephalus?</i> sp.		
1043 A 八頭郡八頭町明辺	Chodata 脊索動物門	Macrouridae ソコダラ科	Macrouridae gen. et sp. indet.		
1044 A 八頭郡八頭町明辺	Chodata 脊索動物門	Lophiidae アンコウ科	Lophiidae gen. et sp. indet.		
1045 A 八頭郡八頭町明辺	Chodata 脊索動物門		Perciformes sp.		
1046 A 八頭郡八頭町明辺	Chodata 脊索動物門		Osteichthyes sp. (scale)		
1047 A 八頭郡八頭町明辺	Echinodermata 棘皮動物門		Echinodermata sp.		
1048 A 八頭郡八頭町明辺	Echinodermata 棘皮動物門	Schizasteridae プンブクチャガマ科	<i>Linthia tokunagai</i>		
1049 A 八頭郡八頭町明辺	Arthropoda 節足動物門	Cirolanidae スナホリムシ科	<i>Bathynomus doederleini</i> *5		
1050 A 八頭郡八頭町明辺	Arthropoda 節足動物門	Carlinissidae スナモグリ科	<i>Callianassa</i> sp.		
1051 A 八頭郡八頭町明辺	Arthropoda 節足動物門	Cirolanidae スナホリムシ科	<i>Cirolana</i> sp.		
1052 A 八頭郡八頭町明辺	Arthropoda 節足動物門	Cirolanidae スナホリムシ科	Cirolanidae gen. et sp. indet.		
1053 A 八頭郡八頭町明辺	Brachiopoda 腕足動物門	Cancellothyrididae	<i>Terebratulina?</i> sp.	山名(1997)	
1054 A 八頭郡八頭町明辺	Cnidaria 刺胞動物門	Flabellidae センスガイ科	<i>Flabellum delude</i>		
1055 A 八頭郡八頭町明辺	Cnidaria 刺胞動物門	Flabellidae センスガイ科	<i>Flabellum pavoninum</i> *5		
1056 A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Ammonitidae	<i>Ammonia</i> sp.		
1057 A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Ammonitidae	<i>Ammonia?</i> sp.		
1058 A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Cibicidesidae	<i>Cibicides</i> sp.		
1059 A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Gavelinellidae	<i>Gyroidina orbicularis</i>		
1060 A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Gavelinellidae	<i>Gyroidina</i> sp.		
1061 A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Nummulitidae	<i>Operculina complanata japonica</i>	松本・瀬戸(1993), 松本・瀬戸(1994)	
1062 A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Nummulitidae	<i>Operculina complanata</i>		
1063 A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Nummulitidae	<i>Operculina</i> sp.	松本・瀬戸(1993)	
1064 A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Uvigerinidae	<i>Uvigerina?</i> sp.		
1065 A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides</i> spp.		
1066 A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Prolixoplectidae	<i>Plectina?</i> sp.	野村・松本(1990)	
1067 A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Prolixoplectidae	<i>Plectina</i> cf. <i>nipponica</i>		
1068 A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Cyclamminidae	<i>Cyclammina</i> sp.		

No. 記号	産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
1069	A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>		
1070	A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門	Miliamminidae	<i>Spirosigmoilinella compressa</i>		
1071	A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門		Agglutinated misc.		
1072	A 八頭郡八頭町明辺	Foraminifera 有孔虫門		Calcareous misc.		
1073	A 八頭郡八頭町明辺	Spermatophyta 種子植物	Fagaceae ブナ科	<i>Cyclobalanopsis mandoraliscae</i>	山名・米澤(2009)	
1074	A 八頭郡八頭町明辺			Plantae sp.		
1075	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Buccinidae エソバイ科	<i>Argobuccinum (Fusitron) sp.</i>	山名(1997), 山名(2000)	鳥取理学会(1942, 1948)* ^A 山名(1963)
1076	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium (Fissidentalium) yokoyamai</i>	山名(1969), 鳥取県立博物館(1976)	鳥取郷土研究会(1964)
1077	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium sp.</i>		鳥取県(1966)
1078	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium tomiensis</i>		山名(1969)
1079	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium yokoyamai</i>		沢井ほか(1973)
1080	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Fissidentalium sp.</i>		鳥取県(1976)
1081	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Fissidentalium yokoyamai</i>		山名(1977a)
1082	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila (Truncacila) sp.</i>	山名(1969), 鳥取県立博物館(1976)	鳥取県立博物館(1978)
1083	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Anadara amicula</i>		山名(1979)
1084	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Anadara sp.</i>		山名(1997)
1085	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Arca (Scapharca) amicula</i>		山名(2000)
1086	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta (Acesta) goliath</i> * ⁵	山名(1997)	出脇ほか(2011)
1087	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta (Plececesta) watanabei</i>	山名(1997)	
1088	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima (Acesta) goliath</i>	山名(1969), 鳥取県立博物館(1976), 山名(1977a)	
1089	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima (Acesta) smithi</i>		
1090	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima cf. smithi</i>	山名(1969), 山名(1977a)	
1091	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima sp.</i>		
1092	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima (Acesta) cf. smithi</i>	鳥取県立博物館(1976)	
1093	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula sp.</i>		
1094	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Amusiopecten praesigmis</i>		
1095	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys cosibensis</i>		
1096	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys sp.</i>		
1097	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Delectopecten cf. striatus</i>	山名(1969)	
1098	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium crassivenium</i>	山名(1997)	
1099	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium izuensis</i>		
1100	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Kotorapecten cf. kagamianus</i>	山名(1979), 山名(1997)	
1101	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Nanaochlamys sp.</i>	鳥取県立博物館(1976)	
1102	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten nagamumana</i>		
1103	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten sp.</i>		
1104	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	Pectinidae gen. et sp. indet.		
1105	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma sp.</i>		
1106	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Ungulinidae フタバシラガイ科	<i>Felaniella sp.</i>		
1107	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Cardiidae ザルガイ科	<i>Fulvia sp.</i>		
1108	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Dosinia kawaharai</i>		
1109	H 八頭郡八頭町姫路	Mollusca 軟体動物門	Tellinidae ニッコウガイ科	<i>Tellina optiva</i>		
1110	H 八頭郡八頭町姫路	Chodata 脊索動物門	Squalinidae? カスザメ科?	Squalinidae? gen. et sp. indet.		
1111	H 八頭郡八頭町姫路	Brachiopoda 腕足動物門	Cancellothyrididae	<i>Terebratulina sp.</i>	山名(1969), 鳥取県立博物館(1978)	
1112	八頭郡八頭町福地	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima (Acesta) sp.</i>	鳥取県立博物館(1976)	山名(1963)
1113	八頭郡八頭町福地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Aequipecten yanagawaensis</i>	山名(1977a, 1979)	鳥取郷土研究会(1964)
1114	八頭郡八頭町福地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys sp.</i>	山名(1977a, 1979)	鳥取県立博物館(1976)
1115	八頭郡八頭町福地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Cryptopecten yanagawaensis</i>	山名(1997)	山名(1977a, 1979)
1116	八頭郡八頭町福地	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	Pectinidae gen. et sp. indet.		
1117	八頭郡八頭町妻鹿野	Chodata 脊索動物門	Carcharhinidae メジロザメ科	<i>Carcharhinidae gen. et sp. indet.</i>	出脇ほか(2011)	山名(1977a)
1118	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Anadara (Hataiarca) kakehataensis</i>	山名(1997)	山名(1979)
1119	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Anadara sp.</i>	平尾(1997c)	鳥取県教育研修センター(1986)
1120	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Siriarca elongata</i>	山名(1997)	平尾(1997a, c)
1121	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Siriarca uetsukiensis</i>	山名(1977a)	山名(1997)
1122	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Siriarca sp. a</i>		出脇ほか(2011)
1123	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Siriarca sp. b</i>		
1124	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Siriarca sp.</i>	平尾(1997c)	
1125	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys cf. nisataiensis</i>	山名(1979), 山名(1997)	
1126	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Mizuhopecten sp.</i>	山名(1979), 山名(1997)	

No. 記号	産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
1127	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Ostreidae イタボガキ科	<i>Crassostrea</i> sp.		
1128	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Cardiidae ザルガイ科	<i>Cardiidae</i> gen. et sp. indet.		
1129	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Cardiidae ザルガイ科	<i>Vasticardium</i> sp. cf. <i>V. ogurai</i>	山名(1997)	
1130	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Cardiidae ザルガイ科	<i>Vasticardium</i> sp.		
1131	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Cultellidae ユキノアシタガイ科	<i>Cultellus izumoensis</i>	平尾(1997a)	
1132	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Cultellidae ユキノアシタガイ科	<i>Cultellus</i> sp.		
1133	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Psammobiidae シオサザナミガイ科	<i>Hiatula</i> sp.		
1134	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Muricidae アツキガイ科	<i>Mancinella</i> sp.	山名(1997)	
1135	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Naticidae タマガイ科	<i>Euspira meisensis</i>	山名(1997)	
1136	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Naticidae タマガイ科	<i>Euspira</i> sp.		
1137	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Naticidae タマガイ科	<i>Naticidae</i> gen. et sp. indet.		
1138	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Vicarya japonica</i>	平尾(1997c)	
1139	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Vicaryella ishiiana</i>		
1140	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Vicaryella</i> sp.	平尾(1997c)	
1141	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Potamididae</i> gen. et sp. indet.	山名(1997)	
1142	八頭郡八頭町妻鹿野	Mollusca 軟体動物門	Siphonariidae カラマツガイ科	<i>Siphonalia fujiwarai</i>	山名(1997)	
1143	八頭郡八頭町妻鹿野	Arthropoda 節足動物門		<i>Malacostraca</i> sp.		
1144	八頭郡八頭町妻鹿野			Trace fossil		
1145	八頭郡八頭町妻鹿野			<i>Plantae</i> sp.		
1146	八頭郡八頭町横地	Spermatophyta 種子植物	Vitaceae ブドウ科	<i>Vitis</i> sp.?	山名ほか(1995)	山名(1963), 鳥取郷土研究会(1964)
1147	八頭郡八頭町横地			<i>Plantae</i> sp.		山名ほか(1995)
1148 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Trochidae ニシキウズ科	<i>Trochus</i> sp.	山名(1997)	Yabe and Hatai (1938)
1149 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Turbinidae サザエ科	<i>Turbinidae</i> gen. et sp. indet.		鳥取理学会(1942, 1948)* [▲]
1150 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Turbinidae サザエ科	<i>Turbo ozawai</i>	山名(1981), 山名(1997)	西脇・今村(1956)
1151 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Turbinidae サザエ科	<i>Turbo cf. ozawai</i>	山名(1977a)	弘原海・松本(1958)
1152 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Turbinidae サザエ科	<i>Turbo</i> sp.	山名(1975)	山名(1963)
1153 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Cerithiidae オニツノガイ科	<i>Bitium</i> sp.		鳥取郷土研究会(1964)
1154 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Cerithiidae オニツノガイ科	<i>Cerithiidea</i> sp.	山名(1975), 鳥取県立博物館(1976), 山名(1977a), 山名(1981)	池辺ほか(1965)
1155 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Cerithiidae オニツノガイ科	<i>Cerithium meisense</i>		鳥取県(1966)
1156 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Cerithiidae オニツノガイ科	<i>Cerithium</i> sp.		竹林・山名(1972)
1157 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Cerithiidae オニツノガイ科	<i>Cerithiidae</i> gen. et sp. indet.		鳥取県(1973)
1158 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Batillariidae ウミミナ科	<i>Batillaria (Tateiwaia) yamanarii</i>	山名(1975), 山名(1977a)	沢井ほか(1973)
1159 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Batillariidae ウミミナ科	<i>Batillaria yamanarii</i>		山名(1975)
1160 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Potamididae</i> gen. et sp. indet.		鳥取県立博物館(1976)
1161 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Tateiwaia yamanarii</i>	山名(1997)	山名(1981)
1162 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Tateiwaia</i> sp.		山名(1985)
1163 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Terebralia itoigawai</i>	山名(1997)	星見(1989a)
1164 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Terebralia</i> sp.		山名(1997)
1165 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Vicarya callosa japonica</i>	山名(1975), 鳥取県立博物館(1976), 山名(1977a)	上村ほか(1979)
1166 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Vicarya callosa martini</i>		山名(1981)
1167 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Vicarya callosa</i>		山名(1985)
1168 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Vicarya japonica</i>	山名(1981), 山名(1997)	星見(1989a)
1169 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Vicarya yokoyamai</i>		山名(1997)
1170 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Vicarya</i> sp.	山名・竹林(1972), 星見(1989a)S, 星見(2008)	
1171 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Vicaryella bucula</i>		
1172 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Vicaryella</i> sp. cf. <i>V. bucula</i>		
1173 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Vicaryella ishiiana</i>	山名(1975), 山名(1977a), 山名(1981), 山名(1997)	
1174 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Vicaryella notoensis</i>	山名(1997)	
1175 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Vicaryella</i> sp.	鳥取県立博物館(1976), 星見(1989a) S	
1176 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミミナ科	<i>Potamididae</i> gen. et sp. indet.	山名(1981)	
1177 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Murisidae アツキガイ科	<i>Chicoreus chiganouranus</i>		
1178 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Solemyidae キヌタレガイ科	<i>Phaxus izumoensis</i>	鳥取県立博物館(1976)	
1179 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Anadara (Hataiarca) daitokudoensis</i>	山名(1975), 鳥取県立博物館(1976), 山名(1977a), 山名(1997)	
1180 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Anadara daitokudoensis</i>	山名(1981)	
1181 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Anadara</i> sp.		
1182 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Barbatia</i> sp.	山名(1997)	
1183 Tu	八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Striarca uetsukiensis</i>	山名(1975), 鳥取県立博物館(1976), 山名(1977a), 山名(1981), 山名(1997)	

No. 記号	産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
1184	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Mytilidae イガイ科	<i>Mytilus</i> sp.		
1185	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Ostreidae イタボガキ科	<i>Crassostrea gravitesta</i>	山名(1997)	
1186	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Ostreidae イタボガキ科	<i>Crassostrea</i> cf. <i>gravitesta</i>		
1187	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Ostreidae イタボガキ科	<i>Crassostrea</i> sp.	山名(1975), 鳥取県立博物館(1976)	
1188	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Ostreidae イタボガキ科	<i>Ostrea</i> sp.		
1189	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Lucinidae ツキガイ科	<i>Ctena</i> sp.		
1190	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Lucinidae ツキガイ科	<i>Ctena?</i> sp.		
1191	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Corbiculidae シジミ科	<i>Corbicula</i> sp.		
1192	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Corbiculidae シジミ科	<i>Geloina yamanei</i>		
1193	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Corbiculidae シジミ科	<i>Geloina</i> cf. <i>yamanei</i>	山名(1981), 山名(1997)	
1194	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Corbiculidae シジミ科	<i>Geloina</i> sp.	山名(1975), 鳥取県立博物館(1976), 山名(1977a), 山名(1981), 平尾(1998), 星見(2008)	
1195	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Clementia japonica</i>	山名(1997)	
1196	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Clementia</i> sp.	山名(1977a), 星見(1989a)S	
1197	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Clementia?</i> sp.	山名(1975), 鳥取県立博物館(1976), 山名(1981)	
1198	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Cyclina japonica</i>	山名(1981)	
1199	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Cyclina takayamai</i>	山名(1997)	
1200	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Cyclina</i> sp.	鳥取県立博物館(1976), 山名(1977a)	
1201	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Gafrarium tumidum</i>	山名(1997)	
1202	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Dosinia nomurai</i>		
1203	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Gafrarium</i> sp.		
1204	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Tapes (Siratoria) siratoriensis</i>		
1205	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Tapes (Siratoria)</i> cf. <i>siratoriensis</i>		
1206	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Cultellidae ユキノアシタガイ科	<i>Cutellus izumoensis</i>	山名(1981), 山名(1997)	
1207	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Cultellidae ユキノアシタガイ科	<i>Cutellus</i> sp.		
1208	Tu 八頭郡若桜町春米	Mollusca 軟体動物門	Corbulidae クチベニガイ科	<i>Caryocorbula</i> sp.		
1209	八頭郡若桜町湖見	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Kotorapecten kagamianus</i>	山名(1997)	山名(1997)
1210	八頭郡若桜町湖見	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Kotorapecten</i> sp. cf. <i>K. kagamianus montivaensis</i>		
1211	八頭郡若桜町宮の谷	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicaryella</i> sp.		井上(1973)
1212	八頭郡若桜町宮の谷	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium (Fissidentalium) yokoyamai</i>		山名(1977a)
1213	八頭郡若桜町宮の谷	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エゾソデガイ科	<i>Portlandia</i> sp.		山名(1979)
1214	八頭郡若桜町宮の谷	Mollusca 軟体動物門	Yoldiidae エゾソデガイ科	<i>Yoldia thraciaeformis</i>	地学団体研究会山陰支部(1983)S	地学団体研究会山陰支部(1983)
1215	八頭郡若桜町宮の谷	Mollusca 軟体動物門	Limidae ミノガイ科	<i>Lima</i> sp.		星見(1989a)
1216	八頭郡若桜町宮の谷	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Delectopecten</i> sp.		山名(1997)
1217	八頭郡若桜町宮の谷	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten peckami</i>	地学団体研究会山陰支部(1983)S	
1218	八頭郡若桜町宮の谷	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタソコツキヒガイ科	<i>Amusium</i> sp.	地学団体研究会山陰支部(1983)S	
1219	八頭郡若桜町宮の谷	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタソコツキヒガイ科	<i>Propeamssium tateiwai</i>		
1220	八頭郡若桜町宮の谷	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタソコツキヒガイ科	<i>Propeamssium</i> sp. (small)		
1221	八頭郡若桜町宮の谷	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタソコツキヒガイ科	<i>Propeamssium</i> sp. (very large)		
1222	八頭郡若桜町宮の谷	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタソコツキヒガイ科	<i>Propeamssium</i> sp.		
1223	八頭郡若桜町宮の谷	Mollusca 軟体動物門	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Callista</i> sp.		
1224	八頭郡若桜町宮の谷	Echinodermata 棘皮動物門		<i>Lintalium</i> sp.		
1225	八頭郡若桜町宮の谷	Echinodermata 棘皮動物門		Echinoidea sp.		
1226	八頭郡若桜町諸鹿	Mollusca 軟体動物門	Dentaliidae ソウゲツノガイ科	<i>Dentalium yokoyamai</i>		鳥取県(1966)
1227	八頭郡若桜町諸鹿	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Palliorum (Delectopecten)</i> sp.		鳥取県立博物館(1976)
1228	八頭郡若桜町諸鹿	Mollusca 軟体動物門	Propeamssiidae ワタソコツキヒガイ科	<i>Amusium</i> sp.		山名(1997)
1229	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicarya</i> sp.		山名ほか(1964)
1230	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Turritellidae キリガイダマシ科	<i>Turritella kadonosawaensis</i>	山名(1997)	鳥取県(1966)
1231	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Turritellidae キリガイダマシ科	<i>Turritella</i> sp. cf. <i>T. kadonosawaensis</i>		尾崎・山名(1973)
1232	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Turritellidae キリガイダマシ科	<i>Turritella</i> sp.	山名(1977a, b)	鳥取県立博物館(1976)
1233	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Anadara</i> sp.		山名(1977b)
1234	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Arcidae フネガイ科	<i>Arca</i> sp.		上村ほか(1979)
1235	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Amssiopecten?</i> sp.		山名(1985)
1236	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys nisataiensis</i>	鳥取県立博物館(1976), 山名(1977b)	山名(1994)
1237	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys</i> sp. cf. <i>C. nisataiensis</i>	山名(1997)	山名(1997)
1238	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys</i> sp.	山名(1977b, 1979), 山名(1997)	
1239	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Masudapecten</i> sp. cf. <i>M. iwaskiensis</i>	山名(1979), 山名(1997)	
1240	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp.		
1241	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Placopecten</i> sp.		

No. 記号	産地	Phylum 門	Family 科	学名	その種の標本情報が掲載されている文献	産地ごとの引用文献
1242	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Pholadomyidae ウミタケモドキ科	<i>Pholadomya turunagai</i>	山名(1994), 山名(1997)	
1243	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Pholadomyidae ウミタケモドキ科	<i>Pholadomya cf. pushi</i>		
1244	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Pholadomyidae ウミタケモドキ科	<i>Pholadomya cf. turunagai</i>	山名(1977a, b)	
1245	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Pholadomyidae ウミタケモドキ科	<i>Pholadomya sp.</i>	尾崎・山名(1973), 鳥取県立博物館(1976)	
1246	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Thyasiridae ハナシガイ科	<i>Conchosele sp.</i>		
1247	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Thyasiridae ハナシガイ科	<i>Conchosele sp.?</i>	鳥取県立博物館(1976)	
1248	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Hiatellidae キヌマトイガイ科	<i>Panope japonica</i>	鳥取県立博物館(1976)	
1249	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Hiatellidae キヌマトイガイ科	<i>Panope nomurae</i>	山名(1997)	
1250	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Hiatellidae キヌマトイガイ科	<i>Panope sp.</i>	山名(1977a, b)	
1251	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Cardiidae ザルガイ科	<i>Cardium? sp.</i>	鳥取県立博物館(1976)	
1252	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Cardiidae ザルガイ科	<i>Clinocardium sp.</i>		
1253	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Cardiidae ザルガイ科	<i>Vasticardium sp.</i>	山名(1997)	
1254	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Mactridae バカガイ科	<i>Raeta (Raetellops)? sp.</i>	山名(1997)	
1255	八頭郡若桜町屋堂羅	Mollusca 軟体動物門	Corbulidae クチベニガイ科	<i>Soldicorbula sp.</i>	山名(1977b)	

【資料2】

鳥取層群から産出した化石の産地対比表

A comparison table of the fossil localities from the Tottori Group in Japan

1. データは「【資料1】鳥取層群から産出した化石リスト」を基に作成し、No. (通し番号)、Family 科、学名、各産地の順とした。
2. 「Family 科」の項目の、それぞれの分類群の最初の行に「PHYLUM 門」を記載した。
3. 分類群と産地の表記と配列、および分類群に付した注釈は【資料1】と同じである。
4. 同地域に産地が複数ある場合は一括した。

例：岩美町恩志は野村・松本（1990）によって「TT-7」「TT-8」「TT-9」の三ヶ所で有孔虫がサンプリングされている。【資料1】ではこの通り区別してリストを作成したが、【資料2】では一括して「恩志」とした。

No.	Family 科	学 名	岩美郡岩美町								鳥取市河原町				鳥取市				
			柏山	池谷	岩井	太田	小田	恩志	佐坂	外邑	真名	小倉	釜口	郷原	神馬	岩倉	内海	榎味	大杵
	MOLLUSCA 軟体動物門																		
1	Trochidae ニシキウズ科	<i>Trochus</i> sp.																	
2	Turbinidae サザエ科	<i>Turbo ozawai</i>																	
3	Turbinidae サザエ科	<i>Turbo</i> cf. <i>ozawai</i>																	
4	Turbinidae サザエ科	<i>Turbo</i> sp.																	
5	Turbinidae サザエ科	Turbinidae gen. et sp. indet.																	
6	Calliostropidae ギンエビス科	<i>Bathybembix</i> sp.																	
7	Cerithiidae オニノツノガイ科	<i>Bittium korinjiense</i>																	
8	Cerithiidae オニノツノガイ科	<i>Bittium</i> sp.																	
9	Cerithiidae オニノツノガイ科	<i>Cerithium meisense</i>																	
10	Cerithiidae オニノツノガイ科	<i>Cerithium</i> sp.																	
11	Cerithiidae オニノツノガイ科	Cerithiidae gen. et sp. indet.																	
12	Batillariidae ウミミナ科	<i>Batillaria (Tateiwaia) yamanarii</i>																	
13	Batillariidae ウミミナ科	<i>Batillaria yamanarii</i>																	
14	Potamididae キバウミナ科	<i>Tateiwaia yamanarii</i>																	
15	Potamididae キバウミナ科	<i>Tateiwaia</i> sp.																	
16	Potamididae キバウミナ科	<i>Terebralia itoigawai</i>																	
17	Potamididae キバウミナ科	<i>Terebralia</i> sp.																	
18	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicarya callosa japonica</i>																	
19	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicarya callosa martini</i>																	
20	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicarya callosa</i>																	
21	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicarya japonica</i>																	
22	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicarya yokoyamai</i>																	
23	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicarya</i> sp.																	
24	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicarya</i> sp.*11																	
25	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicaryella bucula</i>																	
26	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicaryella</i> sp. cf. <i>V. bucula</i>																	
27	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicaryella ishiana</i>																	
28	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicaryella notoensis</i>																	
29	Potamididae キバウミナ科	<i>Vicaryella</i> sp.																	
30	Potamididae キバウミナ科	Potamididae gen. et sp. indet.																	
31	Turritellidae キリガイダマシ科	<i>Turritella kadosawaensis</i>																	
32	Turritellidae キリガイダマシ科	<i>Turritella</i> sp. cf. <i>T. kadosawaensis</i>																	
33	Turritellidae キリガイダマシ科	<i>Turritella</i> sp.																	
34	Orectospiridae ウラウズカニモリ科	<i>Orectospira</i> sp. cf. <i>O. shikoensis</i>																	
35	Orectospiridae ウラウズカニモリ科	<i>Orectospira</i> sp.																	
36	Naticidae タマガイ科	<i>Euspira</i> sp.																	
37	Naticidae タマガイ科	<i>Natica</i> sp.																	
38	Naticidae タマガイ科	<i>Natica?</i> sp.																	
39	Naticidae タマガイ科	Naticidae gen. et sp. indet.																	
40	Cassidae トウカムリ科	<i>Doliocassis japonica</i>																	
41	Cassidae トウカムリ科	<i>Echinophoria</i> cf. <i>etchuensis</i>																	
42	Cassidae トウカムリ科	<i>Liracassis japonica</i>																	

【付録】未入手文献一覧

- 上私都中科学研究室 (1949) 上私都村の化石について. (掲載誌・ページ不明, 山名 1969 で引用)
- 松村太一郎 (1933) 郷土研究第一集. 鳥取県女子師範学校: 3-9. (鳥取県立博物館 2000 で引用)
- 能登美音 (1989MS) 国府町上地周辺の普含寺泥岩層産出の化石について. 鳥取大学教育学部小学校教員養成課程卒業論文. (ページ不明, 出脇ほか 2011 で引用)
- Niino, H. (1951) Description of some fossil fishes and prawns from Japan. *Journal of the Tokyo University of Fisheries* 38: 47-58. (上村ほか 1979 で引用)
- 西尾 護 (1962) 鳥取市南東部の地質と産出化石について. 日本理科教育学会 中国支部大会 研究発表要項. (ページ不明, 山名 1969 で引用)
- 奥田仁美 (1987MS) 稲葉山北麓に分布する普含寺泥岩層中野化石について. 鳥取大学教育学部卒論. (ページ不明, 赤木ほか 1992 で引用)
- Omori and Inoue (MS) (詳細不明, 山名 1997 で引用)
- 坂本・松村 (1960) 鳥取県東部地域放射能強度調査報告書. (詳細不明, 上村 1979 で引用)
- 谷本明子 (1990MS) 普含寺泥岩層のから産する化石一特に魚類化石について一. 鳥取大学教育学部卒論.

鳥取市国府町										鳥取市				鳥取市福部町				鳥取市	八頭郡八頭町				八頭郡若桜町																	
雨滝	荒舟	石井谷	岡益	奥谷	上荒舟	上峰寺	三代寺	拾石	下木原	橋本	普含寺	美歌	宮下	山ノ上	上地	小西谷	越路	生山	末恒	滝山	久志郷	蔵見	左近	御馳山	南田	八重原	横杖	明辺	姫路	福地	妻鹿野	横地	春米	湖見	宮の谷	諸鹿	屋堂羅			

No.	Family 科	学名	岩美郡岩美町							鳥取市河原町				鳥取市					
			柏山	池谷	岩井	太田	小田	恩志	佐坂	外邑	真名	小倉	釜口	郷原	神馬	岩倉	内海	榎峠	大杵
43	Cassidae トウカムリ科	<i>Shichiheia japonica</i>																	
44	Ranellidae フジツガイ科	Ranellidae gen. et sp. indet.																	
45	Carinariidae ゾウクラゲ科	<i>Carinaria</i> sp.																	
46	Nassariidae ムシロガイ科	<i>Zeuxis</i> sp.																	
47	Buccinidae エゾバイ科	<i>Argobuccinum (Fusitriton)</i> sp.																	
48	Buccinidae エゾバイ科	Buccinidae gen. et sp. indet.																	
49	Buccinidae エゾバイ科	<i>Phos</i> sp.																	
50	Murisidae アッキガイ科	<i>Boretrophon</i> sp.																	
51	Murisidae アッキガイ科	<i>Chicoreus chiganouranus</i>																	
52	Muricidae アッキガイ科	<i>Mancinella</i> sp.																	
53	Murisidae アッキガイ科	<i>Murex</i> sp.																	
54	Murisidae アッキガイ科	<i>Pagodula</i> cf. <i>shojii</i>																	
55	Murisidae アッキガイ科	<i>Siratus (Haustellum) gallinago?</i>																	
56	Conidae イモガイ科	<i>Riuguhdrillia</i> sp. cf. <i>R. oyamae</i>																	
57	Conidae イモガイ科	<i>Riuguhdrillia</i> sp.																	
58	Cochlespiridae テンジククダマキ科	<i>Turricula</i> sp.																	
59	Turridae クダマキガイ科	<i>Clathrodrilla</i> sp.																	
60	Turridae クダマキガイ科	<i>Cylichna japonica</i> *5																	
61	Turridae クダマキガイ科	<i>Riuguhdrillia</i> sp.																	
62	Turridae クダマキガイ科	<i>Riuguhdrillia</i> sp. cf. <i>R. oyamae</i>																	
63	Hydatinidae ミスガイ科	Hydatinidae gen. et sp. indet.																	
64	Hydatinidae? ミスガイ科?	Hydatinidae gen. et sp. indet.?																	
65	Limacinae ミジンウキマイマイ科	<i>Limacina</i> sp.																	
66	Clidae ウキビシガイ科	<i>Clio aichinoi</i>																	
67	Clidae ウキビシガイ科	<i>Clio carinata</i>																	
68	Clidae ウキビシガイ科	<i>Clio distefanoi?</i>																	
69	Clidae ウキビシガイ科	<i>Clio itoigawai</i>																	
70	Clidae ウキビシガイ科	<i>Clio</i> sp.																	
71	Clidae ウキビシガイ科	<i>Cuvierina</i> sp.																	
72	Clidae ウキビシガイ科	<i>Hyalocylis</i> sp.																	
73	Cuvierinidae ウキツツガイ科	<i>Cavolinia bisulcata</i>																	
74	Cuvierinidae ウキツツガイ科	<i>Cavolinia grandis</i>																	
75	Cavolinidae カメガイ科	<i>Vaginella depressa?</i>																	
76	Cavolinidae カメガイ科	<i>Vaginella</i> sp.																	
77		<i>Gymnosomata</i> sp.																	
78	Shiphonariidae カラマツガイ科	<i>Shiphonaria</i> sp.																	
79	Shiphonariidae カラマツガイ科	<i>Siphonalia fujiwarai</i>																	
80		Gastropoda sp.																	
81	Scaphandridae スイフガイ科	<i>Nipponoscaphander</i> sp.																	
82	Dentaliidae ゾウゲツノガイ科	<i>Dentalium (Fissidentalium) yokoyamai</i>																	
83	Dentaliidae ゾウゲツノガイ科	<i>Dentalium (Fissidentalium) aff. yokoyamai</i>																	
84	Dentaliidae ゾウゲツノガイ科	<i>Dentalium (Fissidentalium) sp.</i>																	
85	Dentaliidae ゾウゲツノガイ科	<i>Dentalium totomiensis</i>																	
86	Dentaliidae ゾウゲツノガイ科	<i>Dentalium yokoyamai</i>																	
87	Dentaliidae ゾウゲツノガイ科	<i>Dentalium</i> sp.																	
88	Dentaliidae ゾウゲツノガイ科	<i>Fissidentalium yokoyamai</i>																	
89	Dentaliidae ゾウゲツノガイ科	<i>Fissidentalium</i> cf. <i>yokoyamai</i>																	
90	Dentaliidae ゾウゲツノガイ科	<i>Fissidentalium</i> sp.																	
91	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila vigilia</i>																	
92	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila (Truncacila) sp.</i>																	
93	Nuculidae クルミガイ科	<i>Acila</i> sp.																	
94	Nuculidae クルミガイ科	<i>Lamellinucula</i> sp.																	
95	Nuculidae クルミガイ科	<i>Sarepta</i> sp.																	
96	Solemyidae キヌタレガイ科	<i>Acharax tokunagai</i>																	
97	Solemyidae キヌタレガイ科	<i>Solemya (Acharax) cf. tokunagai</i>																	
98	Solemyidae キヌタレガイ科	<i>Phaxus izumoensis</i>																	
99	Solemyidae キヌタレガイ科	<i>Solemya tokunagai</i>																	
100	Solemyidae キヌタレガイ科	<i>Solemya</i> cf. <i>tokunagai</i>																	
101	Solemyidae キヌタレガイ科	<i>Solemya</i> sp.																	
102	Nuculanidae ロウバイ科	cf. <i>Crassoleda pennula</i>																	
103	Nuculanidae ロウバイ科	<i>Nuculana (Thestylela)? sp.</i>																	
104	Nuculanidae ロウバイ科	<i>Nuculana</i> sp.																	
105	Nuculanidae ロウバイ科	<i>Saccella</i> sp.																	
106	Yoldiidae エゾソデガイ科	<i>Portlandia thraciaeformis</i>																	
107	Yoldiidae エゾソデガイ科	<i>Portlandia tokunagai</i>																	
108	Yoldiidae エゾソデガイ科	<i>Portlandia (Portlandella) sp.</i>																	
109	Yoldiidae エゾソデガイ科	<i>Portlandia (Portlandella)? sp.</i>																	

No.	Family 科	学 名	岩美郡岩美町							鳥取市河原町				鳥取市					
			相山	池谷	岩井	太田	小田	恩志	佐坂	外邑	真名	小倉	釜口	郷原	神馬	岩倉	内海	榎峠	大杵
110	Yoldiidae エゾソデガイ科	<i>Portlandia</i> sp.																	
111	Yoldiidae エゾソデガイ科	<i>Yoldia thraciaeformis</i>																	
112	Yoldiidae エゾソデガイ科	<i>Yoldia</i> sp.																	
113	Mallettiidae スミゾメソデガイ科	<i>Malletia</i> sp.																	
114	Neilonelidae ハトムギソデガイ科	<i>Neilonella</i> sp.																	
115	Arcidae フネガイ科	<i>Anadara (Hataiarca) daitokudoensis</i>																	
116	Arcidae フネガイ科	<i>Anadara daitokudoensis</i>																	
117	Arcidae フネガイ科	<i>Anadara (Hataiarca) kakehataensis</i>																	
118	Arcidae フネガイ科	<i>Anadara amacula</i>																	
119	Arcidae フネガイ科	<i>Anadara</i> sp.																	
120	Arcidae フネガイ科	<i>Arca (Scapharca) amacula</i>																	
121	Arcidae フネガイ科	<i>Arca</i> sp.																	
122	Arcidae フネガイ科	<i>Barbatia</i> sp.																	
123	Arcidae フネガイ科	<i>Striarca elongata</i>																	
124	Arcidae フネガイ科	<i>Striarca uetsukiensis</i>																	
125	Arcidae フネガイ科	<i>Striarca</i> sp. a																	
126	Arcidae フネガイ科	<i>Striarca</i> sp. b																	
127	Arcidae フネガイ科	<i>Striarca</i> sp.																	
128	Glycymerididae タマキガイ科	<i>Glycymeris</i> sp.																	
129	Limopsidae シラスナガイ科	<i>Limopsis (Limopsis) tajimae</i> ^{*5}																	
130	Limopsidae シラスナガイ科	<i>Limopsis</i> sp.																	
131	Mytilidae イガイ科	<i>Mytilus</i> sp.																	
132	Ostreidae イタボガキ科	<i>Crassostrea gravitesta</i>																	
133	Ostreidae イタボガキ科	<i>Crassostrea</i> cf. <i>gravitesta</i>																	
134	Ostreidae イタボガキ科	<i>Crassostrea</i> sp.																	
135	Ostreidae イタボガキ科	<i>Ostrea</i> sp.																	
136	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta (Acesta) goliath</i> ^{*5}																	
137	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta goliath</i> ^{*5}																	
138	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta (Acesta)</i> cf. <i>goliath</i> ^{*5}																	
139	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta (Plecacesta) watanabei</i>																	
140	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta</i> cf. <i>watanabei</i>																	
141	Limidae ミノガイ科	<i>Acesta (Plicacesta)</i> sp.																	
142	Limidae ミノガイ科	<i>Ctenoides</i> sp.																	
143	Limidae ミノガイ科	<i>Lima (Acesta) goliath</i>																	
144	Limidae ミノガイ科	<i>Lima (Acesta) smithi</i>																	
145	Limidae ミノガイ科	<i>Lima (Acesta)</i> cf. <i>smithi</i>																	
146	Limidae ミノガイ科	<i>Lima</i> cf. <i>smithi</i>																	
147	Limidae ミノガイ科	<i>Lima</i> cf. <i>yagenensis</i>																	
148	Limidae ミノガイ科	<i>Lima (Acesta)</i> sp.																	
149	Limidae ミノガイ科	<i>Lima</i> sp.																	
150	Limidae ミノガイ科	<i>Lima?</i> sp.																	
151	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula subauricurata blanda</i>																	
152	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula</i> cf. <i>blanda</i>																	
153	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula subauricurata</i>																	
154	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula (Limatula)</i> sp. cf. <i>L. (L.) kurodai</i>																	
155	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula (Limatula)</i> sp. cf. <i>L. (L.) vladivostokensis</i>																	
156	Limidae ミノガイ科	<i>Limatula</i> sp.																	
157	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Aequipecten yanagawaensis</i>																	
158	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Amusiopecten praesigmis</i>																	
159	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Amusiopecten?</i> sp.																	
160	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Amusium</i> sp.																	
161	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys cosibensis</i>																	
162	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys crassivenia</i>																	
163	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys miyatokoensis</i>																	
164	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys nisataiensis</i>																	
165	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys</i> sp. cf. <i>C. nisataiensis</i>																	
166	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys notoensis</i>																	
167	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys</i> sp.																	
168	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Chlamys</i> sp. or <i>Pecten</i> sp.																	
169	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Cryptopecten yanagawaensis</i>																	
170	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Delectopecten peckhami</i>																	
171	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Delectopecten</i> sp.																	
172	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Delectopecten</i> cf. <i>striatus</i>																	
173	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium crassivenium</i>																	
174	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium izurensis</i>																	
175	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium</i> cf. <i>izurensis</i>																	
176	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium</i> sp.																	

No.	Family 科	学 名	岩美郡岩美町							鳥取市河原町				鳥取市					
			柏山	池谷	岩井	太田	小田	恩志	佐坂	外邑	真名	小倉	釜口	郷原	神馬	岩倉	内海	榎峠	大杵
177	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Gloripallium?</i> sp.																	
178	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Kotorapecten kagamianus</i>																	
179	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Kotorapecten</i> sp. cf. <i>K. kagamianus moniwaensis</i>																	
180	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Kotorapecten</i> cf. <i>kagamianus</i>																	
181	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Masudapecten</i> sp. cf. <i>M. iwasakiensis</i>																	
182	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Mizuhopecten</i> sp.																	
183	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Nanaochlamys notoensis</i>																	
184	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Nanaochlamys</i> sp.																	
185	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Palliolium (Delectopecten) peckhami</i>																	
186	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Palliorum peckhami</i>																	
187	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Palliorum (Delectopecten)</i> sp.																	
188	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Palliorum</i> sp.																	
189	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Panomya</i> sp.																	
190	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten kagamianus nimaensis</i>																	
191	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten kagamianus</i>																	
192	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten nakajimai</i>																	
193	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten</i> cf. <i>nakajimai</i>																	
194	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten</i> cf. <i>kimurai</i>																	
195	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten</i> cf. <i>nimaensis</i>																	
196	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Patinopecten</i> sp.																	
197	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten nagamumana</i>																	
198	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten peckami</i>																	
199	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> aff. <i>randolphi</i>																	
200	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp. A																	
201	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp. B																	
202	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp.																	
203	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Pecten</i> sp.?																	
204	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Placopecten</i> sp.																	
205	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Placopecten todaniensis</i>																	
206	Pectinidae イタヤガイ科	<i>Placopecten?</i> sp.																	
207	Pectinidae イタヤガイ科	Pectinidae gen. et sp. indet.																	
208	Pectinidae? イタヤガイ科?	Pectinidae? gen. et sp. indet.																	
209	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Amusium</i> sp.																	
210	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Ctenamusium</i> sp.																	
211	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Glyptamusium tateiwai</i>																	
212	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Parvamusium kyushuense</i>																	
213	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamusium fugangiensis</i> *7																	
214	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamusium tateiwai</i>																	
215	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamusium</i> cf. <i>tateiwai</i>																	
216	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamusium transjaponicum</i>																	
217	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamusium</i> sp. (small)																	
218	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamusium</i> sp. (middle size)																	
219	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamusium</i> sp. (very large)																	
220	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamusium</i> sp.																	
221	Propeamssiidae ワタゾコツキヒガイ科	<i>Propeamusium?</i> sp.																	
222	Crassatellidae モシオガイ科	<i>Nipponocrassatella osawanoensis</i>																	
223	Pholadomyidae ウミタケモドキ科	<i>Pholadomya turunagai</i>																	
224	Pholadomyidae ウミタケモドキ科	<i>Pholadomya</i> cf. <i>turunagai</i>																	
225	Pholadomyidae ウミタケモドキ科	<i>Pholadomya</i> cf. <i>pushi</i>																	
226	Pholadomyidae ウミタケモドキ科	<i>Pholadomya</i> sp.																	
227	Myochamidae ミツカドカタビラガイ科	<i>Myadora suzuensis</i>																	
228	Myochamidae ミツカドカタビラガイ科	<i>Myadora</i> sp.																	
229	Laternulidae オキナガイ科	<i>Laternula</i> sp.																	
230	Periplomatidae リュウグウハゴロモ科	<i>Periploma</i> sp.																	
231	Thraciidae スエモノガイ科	<i>Thracia</i> sp.																	
232	Cuspidariidae シャクシガイ科	<i>Cuspidaria</i> sp.																	
233	Lucinidae ツキガイ科	<i>Ctena</i> sp.																	
234	Lucinidae ツキガイ科	<i>Ctena?</i> sp.																	
235	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma acutilineatum</i>																	
236	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma annulata</i> *5																	
237	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma otukai</i>																	
238	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma</i> sp.																	
239	Lucinidae ツキガイ科	<i>Lucinoma?</i> sp.																	
240	Thyasiridae ハナシガイ科	<i>Conchosele</i> sp.																	
241	Thyasiridae ハナシガイ科	<i>Conchosele</i> sp.?																	
242	Ungulinidae フタバシラガイ科	<i>Felaniella</i> sp.																	
243	Hiatellidae キヌマトイガイ科	<i>Panope japonica</i>																	

No.	Family 科	学 名	岩美郡岩美町							鳥取市河原町				鳥取市					
			粗山	池谷	岩井	太田	小田	恩志	佐坂	外邑	真名	小倉	釜口	郷原	神馬	岩倉	内海	榎崎	大杵
244	Hiatellidae キヌマトイガイ科	<i>Panope nomurae</i>																	
245	Hiatellidae キヌマトイガイ科	<i>Panope</i> sp.																	
246	Corbiculidae シジミ科	<i>Corbicula</i> sp.																	
247	Corbiculidae シジミ科	<i>Geloina yamanei</i>																	
248	Corbiculidae シジミ科	<i>Geloina</i> cf. <i>yamanei</i>																	
249	Corbiculidae シジミ科	<i>Geloina</i> sp.																	
250	Cardiidae ザルガイ科	Cardiidae gen. et sp. indet.																	
251	Cardiidae ザルガイ科	<i>Cardium</i> sp.																	
252	Cardiidae ザルガイ科	<i>Cardium?</i> sp.																	
253	Cardiidae ザルガイ科	<i>Clinocardium</i> sp.																	
254	Cardiidae ザルガイ科	<i>Fluvia</i> sp.																	
255	Cardiidae ザルガイ科	<i>Vasticardium</i> sp. cf. <i>V. ogurai</i>																	
256	Cardiidae ザルガイ科	<i>Vasticardium</i> sp.																	
257	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Callista</i> sp.																	
258	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Clementia japonica</i>																	
259	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Clementia</i> sp.																	
260	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Clementia?</i> sp.																	
261	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Cyclina japonica</i>																	
262	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Cyclina</i> sp.																	
263	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Cyclina</i> sp.*11																	
264	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Cyclina takayamai</i>																	
265	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Dosinia (Phacosoma) nomurai</i>																	
266	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Dosinia kawaharai</i>																	
267	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Dosinia nomurai</i>																	
268	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Dosinia</i> sp.																	
269	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Gafrarium tumidum</i>																	
270	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Gafrarium</i> sp.																	
271	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Leukomoides</i> cf. <i>nipponicus</i>																	
272	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Paphia</i> sp.																	
273	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Phacosoma</i> sp. cf. <i>P. suketoensis</i>																	
274	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Tapes (Siratoria) siratoriensis</i>																	
275	Veneridae マルスダレガイ科	<i>Tapes (Siratoria)</i> cf. (<i>S.</i>) <i>siratoriensis</i>																	
276	Veneridae マルスダレガイ科	Veneridae gen. et sp. indet.																	
277	Tellinidae ニッコウガイ科	<i>Macoma izurensis</i>																	
278	Tellinidae ニッコウガイ科	<i>Macoma sejugata</i>																	
279	Tellinidae ニッコウガイ科	<i>Macoma</i> sp.																	
280	Tellinidae ニッコウガイ科	<i>Macoma</i> sp.?																	
281	Tellinidae ニッコウガイ科	<i>Tellina optiva</i>																	
282	Psammobiidae シオサザナミガイ科	<i>Hiatula</i> sp.																	
283	Psammobiidae シオサザナミガイ科	<i>Hiatula?</i> sp.																	
284	Solenidae マテガイ科	<i>Solen</i> sp.																	
285	Cultellidae ユキノアシタガイ科	<i>Cultellus izumoensis</i>																	
286	Cultellidae ユキノアシタガイ科	<i>Cultellus</i> sp.																	
287	Mactridae バカガイ科	<i>Oxyperas osawanoensis</i>																	
288	Mactridae バカガイ科	<i>Raeta (Raetellops)?</i> sp.																	
289	Corbulidae クチベニガイ科	<i>Caryocorbula</i> sp.																	
290	Corbulidae クチベニガイ科	<i>Soldicorbula</i> sp.																	
291	Viviparidae タニシ科	<i>Bellamya?</i> sp.																	
292	Viviparidae タニシ科	Viviparidae gen. et sp. indet.																	
293		Bivalvia sp.																	
294		Mollusca sp.																	
	CHODATA 脊索動物門																		
295	Carcharhinidae メジロザメ科	<i>Carcharhinus</i> sp.																	
296	Carcharhinidae メジロザメ科	Carcharhinidae gen. et sp. indet. (tooth)																	
297	Carcharhinidae メジロザメ科	Carcharhinidae gen. et sp. indet.																	
298	Hexanchidae カグラザメ科	Hexanchidae gen. et sp. indet. (tooth)																	
299	Squalinidae カスザメ科	Squalinidae gen. et sp. indet.																	
300	Squalinidae? カスザメ科?	Squalinidae? gen. et sp. indet. (tooth)																	
301	Squalinidae? カスザメ科?	Squalinidae? gen. et sp. indet.																	
302		Elasmobranchii sp. (shield scale?)																	
303		Elasmobranchii sp. (Vertebrae)																	
304		Elasmobranchii sp.																	
305	Elopidae カライワシ科	Elopidae gen. et sp. indet. (scale)																	
306		Anguilliformes? sp.																	
307	Clupeidae ニシン科	Clupeidae gen. et sp. indet. (rounded scale)																	
308	Clupeidae ニシン科	Clupeidae gen. et sp. indet. (scale)																	
309	Clupeidae ニシン科	Clupeidae gen. et sp. indet. A (scale)																	

No.	Family 科	学名	岩美郡岩美町							鳥取市河原町				鳥取市					
			粗山	池谷	岩井	太田	小田	恩志	佐坂	外邑	真名	小倉	釜口	郷原	神馬	岩倉	内海	榎峠	大杵
310	Clupeidae ニシン科	Clupeidae gen. et sp. indet. A1 (scale)																	
311	Clupeidae ニシン科	Clupeidae gen. et sp. indet. A2 (scale)																	
312	Clupeidae ニシン科	Clupeidae gen. et sp. indet. A3 (scale)																	
313	Clupeidae ニシン科	Clupeidae gen. et sp. indet.																	
314	Clupeidae ニシン科	<i>Engraulis</i> sp.																	
315	Clupeidae ニシン科	<i>Harengula</i> cf. <i>ovalis</i>																	
316	Clupeidae ニシン科	<i>Harengula</i> sp.																	
317	Clupeidae ニシン科	<i>Konosirus punctatus</i> * ⁵																	
318	Clupeidae ニシン科	<i>Konosirus</i> sp.																	
319	Clupeidae ニシン科	<i>Sardinella miyanoshitaensis</i>																	
320	Clupeidae ニシン科	<i>Sardinella</i> sp.																	
321	Engraulidae カタクチイワシ科	Engraulidae gen. et sp. indet. (scale)																	
322	Engraulidae カタクチイワシ科	Engraulidae gen. et sp. indet.																	
323	Engraulidae? カタクチイワシ科?	Engraulidae gen. et sp. indet.?																	
324	Engraulidae カタクチイワシ科	<i>Stolephorus</i> sp.																	
325	Cyprinidae コイ科	Cyprininae gen. et sp. indet. (pharyngeal teeth)																	
326	Cyprinidae コイ科	Leuciscinae gen. et sp. indet. (pharyngeal teeth)																	
327	Cyprinidae コイ科	Xenocyprininae gen. et sp. indet. (pharyngeal teeth)																	
328	Cyprinidae コイ科	Cyprinidae gen. et sp. indet.																	
329	Argentinidae ニギス科	Argentinidae gen. et sp. indet.																	
330		Argentinoidei sp.																	
331		Argentinoidei? sp.																	
332	Osmeridae キュウリウオ科	<i>Hypomerus</i> sp.																	
333	Osmeridae キュウリウオ科	<i>Osmerus</i> sp.																	
334	Osmeridae キュウリウオ科	Osmeridae gen. et sp. indet.																	
335	Osmeridae キュウリウオ科	Osmeridae gen. et sp. indet. (scale)																	
336	Osmeridae キュウリウオ科	<i>Spirinchus akagii</i>																	
337	Osmeridae キュウリウオ科	<i>Spirinchus</i> sp.																	
338	Salmonidae サケ科	Salmonidae gen. et sp. indet. (scale)																	
339	Polymerichthyidae	? <i>Polymerichthys nagurai</i>																	
340		Aulopiformes? sp.																	
341	Myctophidae ハダカイワシ科	Myctophidae gen. et sp. indet. (scale)																	
342		Myctophiformes sp.																	
343	Macrouridae ソコダラ科	<i>Hymenocephalus</i> sp.																	
344	Macrouridae ソコダラ科	<i>Hymenocephalus</i> sp. (otolith)																	
345	Macrouridae ソコダラ科	<i>Hymenocephalus</i> ? sp.																	
346	Macrouridae ソコダラ科	Macrouridae gen. et sp. indet.																	
347	Macrouridae ソコダラ科	Macrouridae gen. et sp. indet. (otolith)																	
348		Gadiformes sp. (scale)																	
349	Lophiidae アンコウ科	Lophiidae gen. et sp. indet.																	
350	Scomberesocidae サンマ科	Scomberesocidae gen. et sp. indet. (scale)																	
351	Sinipercaidae ケツギョ科	<i>Inabaperca taniurai</i>																	
352	Lateolabracidae スズキ科	<i>Lateolabrax</i> sp. (scale)																	
353	Acropomatidae? ホタルジャコ科?	Acropomatidae? gen. et sp. indet.																	
354	Carangidae アジ科	<i>Scomberoides maruoi</i>																	
355	Carangidae アジ科	<i>Scomberoides</i> sp.																	
356	Carangidae アジ科	Carangidae gen. et sp. indet. (scale)																	
357	Leiognathidae ヒイラギ科	<i>Euleiognathus tottori</i> * ⁹																	
358	Leiognathidae ヒイラギ科	<i>Leiognathus tottori</i>																	
359	Lutjanidae フェダイ科	<i>Lutjanus</i> sp.																	
360	Sparidae? タイ科?	Sparidae? gen. et sp. indet. (large scale)																	
361	Girellidae メジナ科	Girellidae gen. et sp. indet.																	
362	Blenniidae イソギンボ科	<i>Tottoriblennius hiraoui</i>																	
363	Blenniidae イソギンボ科	Blenniidae gen. et sp. indet.																	
364	Gobiidae ハゼ科	Gobiidae gen. et sp. indet.																	
365	Gobiidae ハゼ科	Gobiidae spp.* ¹⁰																	
366	Gempylidae クロタチカマス科	<i>Diplospinus</i> sp.																	
367	Scombroidae サバ科	<i>Grammatorcymus</i> sp.																	
368	Scombroidae サバ科	<i>Scomber?</i> sp.																	
369	Scombroidae サバ科	Scombroidae gen. et sp. indet.																	
370	Scombroidae? サバ科?	Scombroidae? gen. et sp. indet.																	
371		Perciformes sp.																	
372		Percoidei sp.																	
373	Pleuronectidae カレイ科	<i>Limanda</i> sp.																	
374	Pleuronectidae カレイ科	<i>Paralichthys yamanai</i>																	
375	Pleuronectidae カレイ科	Pleuronectidae gen. et sp. indet.																	
376	Pleuronectidae? カレイ科?	Pleuronectidae? gen. et sp. indet.																	

No.	Family 科	学 名	岩美郡岩美町							鳥取市河原町				鳥取市					
			柏山	池谷	岩井	太田	小田	恩志	佐坂	外邑	真名	小倉	釜口	郷原	神馬	岩倉	内海	榎峠	大杵
377		Osteichthyes sp.																	
378		Osteichthyes sp. (comb scale)																	
379		Osteichthyes sp. (scale)																	
380		Osteichthyes? sp. A																	
381		Osteichthyes? sp. B																	
382		Osteichthyes sp.																	
383		Passeriformes sp.																	
384		Aves sp. (bone)																	
385		Aves sp. (bone, feather)																	
386		Aves sp. (feather)																	
387		Foot prints																	
388		Foot prints (small type)																	
	ECHINODERMATA 棘皮動物門																		
389	Asticypeidae スカシカシパン科	<i>Asticypeus</i> sp.																	
390		Comatulida sp.																	
391		Lintalium sp.																	
392	Schizasteridae プンブクチャガマ科	<i>Linthia tokunagai</i>																	
393	Schizasteridae プンブクチャガマ科	<i>Linthia</i> aff. <i>tokunagai</i>																	
394	Schizasteridae プンブクチャガマ科	<i>Linthia</i> cf. <i>tokunagai</i>																	
395	Schizasteridae プンブクチャガマ科	<i>Linthia</i> sp.																	
396	Pentacrinidae	<i>Pentacrinus</i> sp.																	
397		Echinoidea sp.																	
398		Echinodermata sp.																	
	ARTHROPODA 節足動物門																		
399	Balanidae フジツボ科	<i>Balanus</i> sp.																	
400	Cirolanidae スナホリムシ科	<i>Bathybembix</i> sp.																	
401	Cirolanidae スナホリムシ科	<i>Bathynomus doederleinii</i> *5																	
402	Cirolanidae スナホリムシ科	<i>Bathynomus</i> sp.																	
403	Cirolanidae スナホリムシ科	<i>Bathynomus</i> ? sp.																	
404	Cirolanidae スナホリムシ科	<i>Palaeoga</i> sp.																	
405	Carlinassidae スナモグリ科	<i>Callianassa</i> sp.																	
406	Scutelleridae キンカメムシ科	<i>Cantao? yamanai</i> *8																	
407	Scarabaeidae コガネムシ科	<i>Cheilotomus otai</i>																	
408	Cirolanidae スナホリムシ科	<i>Cirolana</i> sp.																	
409	Cirolanidae スナホリムシ科	Cirolanidae gen. et sp. indet.																	
410		Cirripedia sp.																	
411		Malacostraca sp.																	
412	Trichopeltariidae ツノクリガニ科	<i>Trachycarcinus huziokai</i>																	
413	Trichopeltariidae ツノクリガニ科	<i>Trachycarcinus</i> sp.																	
	BRACHIOPODA 腕足動物門																		
414	Cancellothyrididae	<i>Terebratulina japonica</i>																	
415	Cancellothyrididae	<i>Terebratalia</i> sp.																	
416	Cancellothyrididae	<i>Terebratulina</i> sp.																	
417	Cancellothyrididae	<i>Terebratulina?</i> sp.																	
418		Brachiopoda sp.																	
	CNIDARIA 刺胞動物門																		
419	Flabellidae センスガイ科	<i>Flabellum delude</i>																	
420	Flabellidae センスガイ科	<i>Flabellum distinctum</i>																	
421	Flabellidae センスガイ科	<i>Flabellum pavoninum</i> *5																	
422	Flabellidae センスガイ科	<i>Flabellium</i> sp.																	
423	BRYOZOA 外肛動物門																		
	FORMINIFERA 有孔虫門																		
424	Lituolidae	<i>Ammobaculites</i> sp.																	
425	Ammodiscidae	<i>Ammodiscus incartus</i>																	
426	Ammoniidae	<i>Ammonia japonica</i>																	
427	Ammoniidae	<i>Ammonia</i> sp.																	
428	Ammoniidae	<i>Ammonia?</i> sp.																	
429	Rhabdamminidae	<i>Bathysiphon</i> sp.																	
430	Bolivinitidae	<i>Brizalina maginata masudai</i>																	
431	Bolivinitidae	<i>Brizalina</i> sp.																	
432	Buliminidae	<i>Bulimina striata</i>																	
433	Buliminidae	<i>Bulimina?</i> sp.																	
434	Cassidulinidae	<i>Cassidulina laevigata carinata</i>																	
435	Cassidulinidae	<i>Cassidulina</i> cf. <i>margareta</i>																	
436	Cibicididae	<i>Cibicides lobatulus</i>																	
437	Cibicididae	<i>Cibicides</i> cf. <i>psuedungerianus</i>																	
438	Cibicididae	<i>Cibicides</i> sp.																	

No.	Family 科	学 名	岩美郡岩美町							鳥取市河原町				鳥取市					
			粗山	池谷	岩井	太田	小田	恩志	佐坂	外邑	真名	小倉	釜口	郷原	神馬	岩倉	内海	榎峠	大杵
439	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides</i> sp.																	
440	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides</i> sp. cf. <i>C. crassimargo</i>																	
441	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides</i> sp. cf. <i>C. kyushuense</i>																	
442	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides</i> spp.																	
443	Ammosphaeroidinidae	<i>Cribrostomoides</i> ? sp.																	
444	Cyclamminidae	<i>Cyclammina pusilla</i>																	
445	Cyclamminidae	<i>Cyclammina</i> cf. <i>pusilla</i>																	
446	Cyclamminidae	<i>Cyclammina</i> cf. <i>cancellata</i>																	
447	Cyclamminidae	<i>Cyclammina</i> cf. <i>incisa</i>																	
448	Cyclamminidae	<i>Cyclammina</i> sp.																	
449	Cyclamminidae	<i>Cyclammina</i> ? sp.																	
450	Nodosariidae	<i>Dentalina</i> sp.																	
451	Discamminidae	<i>Discammina compressa</i>																	
452	Bolivinitidae	<i>Fursenkoina</i> cf. <i>ishikiensis</i>																	
453	Bolivinitidae	<i>Fursenkoina</i> ? sp.																	
454	Globigerinidae	<i>Globigerina bulloides</i>																	
455	Globobuliminidae	<i>Globobulimina</i> sp.																	
456	Gavelinellidae	<i>Gyroidina orbicularis</i>																	
457	Gavelinellidae	<i>Gyroidina turgida</i>																	
458	Gavelinellidae	<i>Gyroidina</i> sp.																	
459	Haplophragmoididae	<i>Haplophragmoides</i> sp.																	
460	Haplophragmoididae	<i>Haplophragmoides</i> cf. <i>trullissatum</i>																	
461	Cassidulinidae	<i>Islandiella</i> sp.																	
462	Lagenidae	<i>Lagena sulcata spicata</i>																	
463	Nodosariidae	<i>Lagenonodosaria scalaris sagamiensis</i>																	
464	Nodosariidae	<i>Lagenonodosaria</i> sp.																	
465	Eggerellidae	<i>Martinottiella communis</i>																	
466	Melonidae	<i>Melonis pompilioides</i>																	
467	Hauerinidae	<i>Miliolinella</i> cf. <i>circularis</i>																	
468	Nodosariidae	<i>Nodosaria</i> sp.																	
469	Nonionidae	<i>Nonion kidoharaense</i>																	
470	Ellipsolagenidae	<i>Oolina</i> cf. <i>hexagona</i>																	
471	Nummulitidae	<i>Operculina complanata japonica</i>																	
472	Nummulitidae	<i>Operculina complanata</i>																	
473	Nummulitidae	<i>Operculina</i> sp.																	
474	Alabaminidae	<i>Oridorsalis</i> cf. <i>umbonatus</i>																	
475	Alabaminidae	<i>Oridorsalis umbonatus</i>																	
476	Alabaminidae	<i>Oridorsalis</i> cf. <i>umbonatus</i>																	
477	Prolixoplectidae	<i>Plectina</i> ? sp.																	
478	Prolixoplectidae	<i>Plectina nipponica</i>																	
479	Prolixoplectidae	<i>Plectina</i> cf. <i>nipponica</i>																	
480	Prolixoplectidae	<i>Plectina</i> ? sp.																	
481	Hormosinidae	<i>Proteonina compressa</i>																	
482	Hormosinidae	<i>Proteonina</i> ? sp.																	
483	Hauerinidae	<i>Pyrgo</i> sp.																	
484	Siphogenerinoididae	<i>Rectuvigerina</i> sp.																	
485	Vaginulinidae	<i>Robulus</i> sp.																	
486	Rotaliidae	<i>Rotalia takanabensis</i>																	
487	Plymorphinidae	<i>Sigmoidella</i> sp.																	
488	Hauerinidae	<i>Sigmoilina imamurai</i>																	
489	Hauerinidae	<i>Sigmoilina</i> cf. <i>schlumbergeri</i>																	
490	Hauerinidae	<i>Sigmoilina</i> sp.																	
491	Sphaeroidinidae	<i>Sphaeroidina</i> sp.																	
492	Miliamminidae	<i>Spirosgmoilinella compressa</i>																	
493	Trochamminidae	<i>Trochammina</i> cf. <i>nobensis</i>																	
494	Trochamminidae	<i>Trochammina</i> sp.																	
495	Uvigerinidae	<i>Uvigerina crassicostata</i>																	
496	Uvigerinidae	<i>Uvigerina proboscidea</i>																	
497	Uvigerinidae	<i>Uvigerina</i> cf. <i>subperegrina</i>																	
498	Uvigerinidae	<i>Uvigerina</i> sp.																	
499	Uvigerinidae	<i>Uvigerina</i> ? sp.																	
500	Cancrisidae	<i>Valvulinera masudai</i>																	
501		Agglutinated misc.																	
502		Calcareous misc.																	
503		Foraminifera sp.																	
504		Animalia sp.																	
505		Trace fossil																	

No.	Family 科	学 名	岩美郡岩美町							鳥取市河原町				鳥取市					
			粗山	池谷	岩井	太田	小田	恩志	佐坂	外邑	真名	小倉	釜口	郷原	神馬	岩倉	内海	榎峠	大杵
	MONILOPHYTA 大葉シダ類																		
506	Salviniaceae サンショウモ科	<i>Salvinia</i> sp.																	
507		<i>Equisetales</i> sp. (stem)																	
	SPERMATOPHYTA 種子植物																		
508	Pinaceae マツ科	<i>Pinus miocenica</i>																	
509	Pinaceae マツ科	<i>Pinus oishii</i>																	
510	Pinaceae マツ科	<i>Pinus</i> sp.																	
511	Pinaceae マツ科	Pinaceae gen. et sp. indet.																	
512	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Calocedrus notoensis</i>																	
513	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Cryptomeria</i> sp.																	
514	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Cunninghamia protokonishii</i>																	
515	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Glyptostrobus europaeus</i>																	
516	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Glyptostrobus</i> sp.																	
517	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Metasequoia japonica</i>																	
518	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Metasequoia occidentalis</i>																	
519	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Metasequoia</i> sp.																	
520	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Sequoia japonica</i>																	
521	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Sequoia</i> sp.																	
522	Cupressaceae ヒノキ科	<i>Taxodium</i> sp.																	
523	Taxaceae イチイ科	<i>Torreya?</i> sp.																	
524	Nymphaeaceae スイレン科	<i>Nymphaea</i> sp. cf. <i>N. ebae</i>																	
525	Lauraceae クスノキ科	<i>Actinodaphne?</i> sp.																	
526	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>																	
527	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum miocenium</i>																	
528	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum</i> cf. <i>loweirii</i>																	
529	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum</i> cf. <i>scheuchgeri</i>																	
530	Lauraceae クスノキ科	<i>Cinnamomum</i> sp.																	
531	Lauraceae クスノキ科	Lauraceae gen. et sp. indet.																	
532	Lauraceae クスノキ科	<i>Lindera gaudini</i>																	
533	Lauraceae クスノキ科	<i>Lindera</i> sp. cf. <i>L. praecox</i>																	
534	Lauraceae クスノキ科	<i>Lindera</i> sp.																	
535	Lauraceae クスノキ科	<i>Litsea</i> sp.																	
536	Lauraceae クスノキ科	<i>Litsea</i> cf. <i>aciculata</i>																	
537	Lauraceae クスノキ科	<i>Litsea</i> cf. <i>glauca</i>																	
538	Lauraceae クスノキ科	<i>Machilus ugoana</i>																	
539	Lauraceae クスノキ科	<i>Machilus</i> sp. cf. <i>M. ugoana</i>																	
540	Lauraceae クスノキ科	<i>Machilus</i> sp.																	
541	Lauraceae クスノキ科	<i>Neolitsea</i> sp.																	
542	Lauraceae クスノキ科	<i>Parabenzoin</i> sp.																	
543	Smilacaceae サルトリイバラ科	<i>Smilax minor</i>																	
544	Smilacaceae サルトリイバラ科	<i>Smilax trinervis</i>																	
545		<i>Liliopsida</i> sp.																	
546	Musaceae バショウ科	<i>Musa</i> sp.																	
547	Poaceae イネ科	Poaceae gen. et sp. indet.																	
548	Sabiaceae アワブキ科	<i>Meliosma</i> sp.																	
549	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar formosana</i>																	
550	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar miosinica</i>																	
551	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar miostiraciflua</i> * ¹²																	
552	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar</i> sp.																	
553	Altingiaceae フウ科	<i>Liquidambar?</i> sp.																	
554	Hamamelidaceae マンサク科	<i>Fothergilla?</i> sp.																	
555	Hamamelidaceae マンサク科	<i>Hamamelis</i> sp.																	
556	Hamamelidaceae マンサク科	<i>Parrotia pristina</i>																	
557	Hamamelidaceae マンサク科	<i>Parrotia</i> sp.																	
558	Hamamelidaceae マンサク科	<i>Parrotia?</i> sp.																	
559	Saxifragaceae ユキノシタ科	<i>Hydrangea</i> sp.																	
560	Vitaceae ブドウ科	<i>Vitis naumanni</i>																	
561	Vitaceae ブドウ科	<i>Vitis</i> sp.																	
562	Vitaceae ブドウ科	<i>Vitis</i> sp.?																	
563	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Cassia notoensis</i>																	
564	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Cladrastis aniensis</i>																	
565	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Cladrastis</i> sp.																	
566	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Cladrastis</i> sp. cf. <i>C. aniensis</i>																	
567	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Gleditsia</i> sp.																	
568	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Gleditsia</i> sp. cf. <i>G. miosinensis</i>																	
569	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Podogonium knorrii</i>																	
570	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Wisteria fallax</i>																	

No.	Family 科	学名	岩美郡岩美町							鳥取市河原町				鳥取市					
			柏山	池谷	岩井	太田	小田	恩志	佐坂	外邑	真名	小倉	釜口	郷原	神馬	岩倉	内海	榎峠	大杵
571	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	<i>Wisteria</i> sp.																	
572	Fabaceae (Leguminosae) マメ科	Fabaceae gen. et sp. indet.																	
573	Fabaceae? マメ科?	Fabaceae? gen. et sp. indet.																	
574	Fabaceae? マメ科?	Fabaceae? gen. et sp. indet. (spine)																	
575	Rosaceae バラ科	<i>Prunus</i> sp.																	
576	Rosaceae バラ科	<i>Prunus?</i> sp.																	
577	Rosaceae バラ科	<i>Spiraea</i> sp.																	
578	Elaeagnaceae グミ科	<i>Elaeagnus?</i> sp.																	
579	Rhamnaceae クロウメモドキ科	<i>Berchemia miofloribunda</i>																	
580	Rhamnaceae クロウメモドキ科	<i>Berchemia</i> sp. cf. <i>B. pauciflora</i> * ^{5,6}																	
581	Rhamnaceae クロウメモドキ科	<i>Hovenia modiolcis</i>																	
582	Rhamnaceae クロウメモドキ科	<i>Paliurus</i> sp.																	
583	Ulmaceae ニレ科	<i>Planera ungeri</i>																	
584	Ulmaceae ニレ科	<i>Planera</i> sp. cf. <i>P. ungeri</i>																	
585	Ulmaceae ニレ科	<i>Planera</i> sp.																	
586	Ulmaceae ニレ科	Ulmaceae gen. et sp. indet.																	
587	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus japonica</i> ?* ⁵																	
588	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus longifolia</i>																	
589	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus protojaponica</i>																	
590	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus</i> sp. cf. <i>U. japonica</i> ?* ⁵																	
591	Ulmaceae ニレ科	<i>Ulmus</i> sp.																	
592	Ulmaceae ニレ科	<i>Zelkova serrata</i> * ⁵																	
593	Ulmaceae ニレ科	<i>Zelkova ungeri</i>																	
594	Ulmaceae ニレ科	<i>Zelkova</i> sp.																	
595	Cannabaceae アサ科	<i>Celtis nathorstii</i>																	
596	Moraceae クワ科	<i>Ficus</i> sp. cf. <i>F. tiliacifolia</i>																	
597	Moraceae クワ科	<i>Ficus</i> sp.																	
598	Fagaceae ブナ科	<i>Carya</i> sp.																	
599	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea kubinyi</i>																	
600	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> cf. <i>kubinyi</i>																	
601	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp. cf. <i>C. miomollissima</i>																	
602	Fagaceae ブナ科	<i>Castanea</i> sp.																	
603	Fagaceae ブナ科	<i>Cyclobalanopsis mandoraliscae</i>																	
604	Fagaceae ブナ科	<i>Fagus</i> sp. cf. <i>F. antipofi</i>																	
605	Fagaceae ブナ科	<i>Fagus</i> sp.																	
606	Fagaceae ブナ科	<i>Pterocarya asymmetrosa</i>																	
607	Fagaceae ブナ科	<i>Pterocarya?</i> sp.																	
608	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus miovariabilis</i>																	
609	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> cf. <i>acuta</i>																	
610	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> cf. <i>acuta</i> ?																	
611	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> cf. <i>glauca</i>																	
612	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus</i> sp.																	
613	Fagaceae ブナ科	<i>Quercus?</i> sp.																	
614	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia naumannii</i>																	
615	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptonia</i> sp.																	
616	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptoniophyllum naumannii</i>																	
617	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Comptoniophyllum</i> sp.																	
618	Myricaceae ヤマモモ科	<i>Myrica naumannii</i>																	
619	Juglandaceae クルミ科	<i>Cyclocarya ezoana</i>																	
620	Juglandaceae クルミ科	<i>Juglans japonica</i>																	
621	Juglandaceae クルミ科	<i>Juglans sieboldiana</i>																	
622	Juglandaceae クルミ科	<i>Juglans</i> sp.																	
623	Juglandaceae クルミ科	<i>Pterocarya asymmetrosa</i>																	
624	Juglandaceae クルミ科	<i>Pterocarya protostenoptera</i>																	
625	Juglandaceae クルミ科	<i>Pterocarya</i> sp. cf. <i>P. denticulata</i>																	
626	Juglandaceae クルミ科	<i>Pterocarya</i> cf. <i>stenoptera</i>																	
627	Juglandaceae クルミ科	<i>Platycarya</i> sp.																	
628	Betulaceae カバノキ科	<i>Alnus miojaponica</i>																	
629	Betulaceae カバノキ科	<i>Alnus</i> sp. cf. <i>A. japonica</i>																	
630	Betulaceae カバノキ科	<i>Alnus</i> sp. cf. <i>A. kobensis</i>																	
631	Betulaceae カバノキ科	<i>Alnus</i> sp.																	
632	Betulaceae カバノキ科	<i>Alnus?</i> sp.																	
633	Betulaceae カバノキ科	<i>Betula</i> sp.																	
634	Betulaceae カバノキ科	Betulaceae gen. et sp. indet.																	
635	Betulaceae カバノキ科	<i>Carpinus</i> sp.																	
636	Betulaceae カバノキ科	<i>Carpinus</i> sp. cf. <i>C. miocenica</i>																	
637	Betulaceae カバノキ科	<i>Carpinus</i> cf. <i>subcordata</i>																	

No.	Family 科	学 名	岩美郡岩美町							鳥取市河原町				鳥取市					
			柏山	池谷	岩井	太田	小田	恩志	佐坂	外邑	真名	小倉	釜口	郷原	神馬	岩倉	内海	榎峠	大杵
638	Betulaceae カバノキ科	<i>Carpinus</i> sp. A																	
639	Betulaceae カバノキ科	<i>Carpinus</i> sp. B																	
640	Salicaceae ヤナギ科	<i>Populus</i> sp. A																	
641	Salicaceae ヤナギ科	<i>Populus</i> sp. B																	
642	Salicaceae ヤナギ科	<i>Populus</i> sp.																	
643	Salicaceae ヤナギ科	<i>Populus</i> sp.?																	
644	Salicaceae ヤナギ科	<i>Salix</i> sp.																	
645	Euphorbiaceae トウダイグサ科	<i>Sapium</i> sp.																	
646	Lythraceae ミソハギ科	<i>Hemitrapa yokoyamae</i>																	
647	Lythraceae ミソハギ科	<i>Hemitrapa</i> sp.																	
648	Lythraceae ミソハギ科	<i>Trapa natans</i>																	
649	Lythraceae ミソハギ科	<i>Trapa</i> cf. <i>natans</i>																	
650	Lythraceae ミソハギ科	<i>Trapa</i> sp.																	
651	Myrtaceae フトモモ科	Myrtaceae gen. et sp. indet. A* ²																	
652	Myrtaceae フトモモ科	Myrtaceae gen. et sp. indet. B* ²																	
653	Myrtaceae フトモモ科	Myrtaceae gen. et sp. indet.																	
654	Dipentodontaceae ディベントドン科	<i>Perrottetia notoensis</i>																	
655	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer ezoanum</i>																	
656	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer nordenskioldi</i>																	
657	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer protomatsumurae</i>																	
658	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer protomiyabei</i>																	
659	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer prototridum</i>																	
660	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer tricuspdatum</i>																	
661	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp. (probably XXX)* ¹																	
662	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp. (samara)																	
663	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp.* ^{12,13}																	
664	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> sp.																	
665	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Acer</i> ? sp.																	
666	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Sapindus miocenica</i>																	
667	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Sapindus</i> sp. cf. <i>S. tanaii</i>																	
668	Sapindaceae ムクロジ科	<i>Sapindus</i> ? sp.																	
669	Sapindaceae ムクロジ科	Sapindaceae gen. et sp. indet.																	
670	Simaroubaceae ニガキ科	<i>Ailanthus yezoensis</i>																	
671	Brassicaceae アブラナ科	<i>Arabis japonica</i>																	
672	Brassicaceae アブラナ科	<i>Cardamine</i> sp. cf. <i>C. flexuosa</i>																	
673	Cornaceae ミズキ科	" <i>Alangium</i> " <i>aequalifolium</i> * ³																	
674	Cornaceae ミズキ科	<i>Alangium aequalifolium</i>																	
675	Cornaceae ミズキ科	<i>Alangium koyamae</i>																	
676	Cornaceae ミズキ科	<i>Alangium</i> cf. <i>koyamae</i>																	
677	Cornaceae ミズキ科	" <i>Alangium</i> " sp.* ³																	
678	Cornaceae ミズキ科	<i>Alangium</i> sp.																	
679	Ebenaceae カキノキ科	<i>Diospyros</i> sp.																	
680	Theaceae ツバキ科	<i>Camellia protojaponica</i>																	
681	Oleaceae モクセイ科	<i>Osmanthus</i> sp.?																	
682	Araliaceae ウゴキ科	<i>Aralia</i> sp.																	
683		<i>Carpolithes</i> sp.																	
684		<i>Phyllites</i> sp.																	
685		Plantae sp.																	

