

アサギマダラの移動に関する徳島県の記録（2022年）

大原賢二¹・山田量崇^{2,3}

[Kenji Ôhara¹ and Kazutaka Yamada^{2,3}: Records of migration of the Chestnuts Tiger, *Parantica sita*
(Nymphalidae, Danainae) in Tokushima Prefecture: 2022]

摘要: 全国で行われているアサギマダラの移動調査において、2022年の徳島県に関する記録を報告した。春の北上期には徳島県へ鹿児島県から12頭、宮崎県から3頭の飛来があった。徳島県からは長野県へ2頭北上した。秋の南下期には、徳島県へ54頭の飛来があり、徳島県から南下した記録は10頭で、うち1頭は台湾の新北市で再捕獲された。

キーワード: 渡り蝶、標識再捕法、季節的移動、スイゼンジナ、フジバカマ

1. はじめに

アサギマダラの移動調査において得られた2022年の移動及び再捕獲結果のうち、徳島県に関する記録を報告する。これらの記録のほとんどは、メーリングリスト [asagi] 及び「アサギマダラマーカートの広場」へ標識情報や再捕獲情報を報告されたものから、徳島県関係の個体の移動に関するデータを整理したものと、一部は個人的に写真等での情報を提供して下さったことで得られたものである。

以下にこれらの各個体の標識地や標識者、移動日数、移動距離などについて報告する。

なお、これまでと同様に、標識時や再捕獲時の各種情報（訪花植物名や時間、前翅長、追記記号など）は情報が複雑になることとページ数などの関係で、再々捕獲や特殊な植物などの場合をのぞいてここでは掲載していないことをお断りしておく。

2. 春期の移動

(1) 徳島県への飛来個体

鹿児島県喜界島から1頭、奄美大島から1頭、屋久島からの個体が9頭、種子島から1頭、宮崎県宮崎市から3頭の合計15頭が飛来した。

1. 鹿児島県喜界島から阿南市椿町

標識：キカイ MF 516 3/20 T

性別：♂

標識地：鹿児島県大島郡喜界町滝川林道

標識日：2022年3月20日

標識者：福島 誠

↓

再捕獲日：2022年4月23日

再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥

再捕獲者：米山 喜義

移動方向：北東、移動距離：769 km、移動日数：34日

2. 鹿児島県奄美大島から阿南市椿町

標識：アマミ タ（消してある）ナ 4/12 KY 219

性別：♂

標識地：鹿児島県大島郡龍郷町（長雲林道）

標識日：2022年4月12日

標識者：安川 憲

↓

再捕獲日：2022年5月16日

再捕獲地：徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇（妙見山香風台公園）

再捕獲者：新田 文一

移動方向：北東、移動距離：775 km、移動日数：34日

3. 鹿児島県屋久島から阿南市椿町

標識：YAKU 4/22 YK-1494

性別：♂

標識地：鹿児島県屋久島町麦生

標識日：2022年4月22日

標識者：久保田 義則

↓

再捕獲日：2022年5月2日

再捕獲地：徳島県阿南市椿町高岸

再捕獲者：撫中 義美

移動方向：北東、移動距離：552 km、移動日数：10日

4. 鹿児島県屋久島から阿南市羽ノ浦町

標識：YAKU 4/20 YK-1123

性別：♂

標識地：鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田

標識日：2022年4月20日

標識者：久保田 義則

↓

再捕獲日：2022年5月3日

再捕獲地：徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇（妙見山香風台公園）

再捕獲者：新田 文一

移動方向：北東、移動距離：543 km、移動日数：13日

5. 鹿児島県屋久島から阿南市椿町

標識：YAKU 4/16 YK-730

2022年11月30日受付、12月21日受理。

¹ 徳島県立佐那河内ネイチャーセンター 〒771-4102 名東郡佐那河内村上字大川原. Tokushima Prefectural Nature Centre, Okawara, Sanagochi, Tokushima, 771-4102, Japan.

² 徳島県立博物館 〒770-8070 徳島市八万町向寺山文化の森総合公園 Tokushima Prefectural Museum, Bunka-no-mori Park, Mukoterayama Hachiman-chô, Tokushima, 770-8070, Japan.

³ 現住所：兵庫県立人と自然の博物館 〒669-1546 兵庫県三田市弥生が丘6丁目 Museum of Nature and Human Activities, Hyogo. 6-chome Yayoigaoka Sanda City, Hyogo, 669-1546, Japan.

性別：♂
標識地：鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田
標識日：2022年4月16日
標識者：久保田 義則
↓
再捕獲日：2022年5月7日
再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥
再捕獲者：米山 喜義
移動方向：北東，移動距離：538 km，移動日数：21日

6. 鹿児島県屋久島から阿南市椿町
標識：YAKU 4/26 YK-1871
性別：♂
標識地：鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田
標識日：2022年4月26日
標識者：久保田 義則
↓
再捕獲日：2022年5月16日
再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥
再捕獲者：米山 喜義
移動方向：北東，移動距離：538 km，移動日数：20日

7. 鹿児島県屋久島から阿南市椿町
標識：YAKU 4/22 YK-1512
性別：♂
標識地：鹿児島県熊毛郡屋久島町麦生
標識日：2022年4月22日
標識者：久保田 義則
↓
再捕獲日：2022年5月17日
再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥 牧場東
再捕獲者：米山 喜義
移動方向：北東，移動距離：552 km，移動日数：25日

8. 鹿児島県屋久島から阿南市椿町
標識：YAKU 5/6 YK-2768
性別：♂
標識地：鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田
標識日：2022年5月6日
標識者：久保田 義則
↓
再捕獲日：2022年5月20日
再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥
再捕獲者：米山 喜義
移動方向：北東，移動距離：539 km，移動日数：14日

9. 鹿児島県屋久島から阿南市椿町
標識：YAKU 4/8 YK-187
性別：♂
標識地：鹿児島県熊毛郡屋久島町麦生
標識日：2022年4月8日
標識者：久保田 義則
↓
再捕獲日：2022年5月23日
再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥 牧場東
再捕獲者：米山 喜義
移動方向：北東，移動距離：552 km，移動日数：45日

10. 鹿児島県屋久島から阿南市椿町
標識：YAKU 5/1 YK-2131
性別：♂
標識地：鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田
標識日：2022年5月1日
標識者：久保田 義則
↓
再捕獲日：2022年5月23日
再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥
再捕獲者：米山 喜義
移動方向：北東，移動距離：539 km，移動日数：22日

11. 鹿児島県屋久島から美波町日和佐
標識：YAKU 5/5 KY-2672
性別：♂
標識地：鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田
標識日：2022年5月5日
標識者：久保田 義則
↓
再捕獲日：2022年5月16日
再捕獲地：徳島県海部郡美波町日和佐
再捕獲者：新居 香余
移動方向：北東，移動距離：522 km，移動日数：11日

12. 鹿児島県種子島から阿南市椿町
標識：オガタネ 2478
性別：♂
標識地：鹿児島県西之表市西之表野首（種子島）
標識日：2022年5月4日
標識者：尾形 之善
↓
再捕獲日：2022年5月17日
再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥 牧場東
再捕獲者：米山 喜義
移動方向：北東，移動距離：487 km，移動日数：13日

13. 宮崎県宮崎市から阿南市椿町
標識：MUA 5/26 GAN 20
性別：♂
標識地：宮崎県宮崎市学園木花台西 宮崎大学農学部
木花フィールド
標識日：2022年4月26日（5/26は書き間違い）
標識者：岩崎 郁雄
↓
再捕獲日：2022年5月2日
再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥
再捕獲者：米山 喜義
移動方向：東北東，移動距離：376 km，移動日数：6日

14. 宮崎県宮崎市から阿南市椿町
標識：MUA 5/1 GAN 110
性別：♂
標識地：宮崎県宮崎市学園木花台西 宮崎大学農学部
木花フィールド
標識日：2022年5月1日
標識者：岩崎 郁雄
↓
再捕獲日：2022年5月18日
再捕獲地：徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇
再捕獲者：新田 文一
移動方向：東北東，移動距離：374 km，移動日数：18日

15. 宮崎県宮崎市から阿南市椿町
標識：MUA 5/3 GAN 158
性別：♂
標識地：宮崎県宮崎市学園木花台西 宮崎大学農学部
木花フィールド
標識日：2022年5月1日
標識者：岩崎 郁雄
↓
再捕獲日：2022年5月28日
再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥
再捕獲者：米山 喜義
移動方向：東北東，移動距離：376 km，移動日数：15日

(2) 徳島県からの北上個体

2022年の春の北上記録は、次の2例である。

1. 阿南市椿町から長野県宮田村
標識：トクスヤ KYS 1110 5.18

性別：♂

標識地：徳島県阿南市椿町須屋奥

標識日：2022年5月18日（スゼンジン訪花中）

標識者：米山 喜義



再捕獲日：2022年5月25日

再捕獲地：長野県上伊那郡宮田村アサギマダラの里

再捕獲者：菊池 正敏

移動方向：北東, 移動距離：365 km, 移動日数：7日

2. 阿南市椿町から長野県大鹿村

標識：トクスヤ 5.23 KYS 1655

性別：♂

標識地：徳島県阿南市椿町須屋奥

標識日：2022年5月23日（スゼンジン訪花中）

標識者：米山 喜義



再捕獲日：2022年6月3日

再捕獲地：長野県下伊那郡大鹿村烏倉山

再捕獲者：桜井 正人

移動方向：東北東, 移動距離：366.4 km, 移動日数：11日

(3) 春期の概要

2022年は、春期の北上期に徳島県への飛来が15例、徳島県から本州への移動例が2例あった。例年と同様に、再捕獲があった場所はスゼンジンのある場所であり、飛来個体がうまく集まる環境ができると再捕獲や、標識を付ける個体も増えることから北上記録も出やすいのかもしれない。

徳島県だけで春の北上期の記録が15例も出るというのはこれまでにない多い記録であり、他の地域を見てもこのように多数の北上期の記録は知られていない。特に2022年の春は、阿南市椿町須屋の米山喜義氏宅に集中した感があり、他の調査地点に比べて飛来数も極めて多かった。米山氏宅では4月22日に最初の1頭が飛来してから、6月10日に春期の最後の個体が飛来したとされているが、その間、2284頭（♂：1312頭、♀：972頭）が飛来した。これはスゼンジンの花がうまく移動期に咲いていたことが影響しているとはいえ、移動コースとしてもこの蒲生田岬へと向かう動きが大きかったと思われた。風の方向や、地形的な条件もあり、徳島県の南部の海岸に沿って東端の蒲生田岬方面へ動いた個体が多かったと考えられそうである。

2022年春の北上記録としては、阿南市椿町の米山氏のお宅から長野県への移動記録が2例得られた。過去の北上記録が福井県や石川県、富山県などで複数得られていたが、昨年三重県、静岡県への移動も考えると、秋の南下のコースの逆となる紀伊半島側、つまり東北東方向への動きもあると考えてよいと思われる。

3. 秋期の移動

(1) 2022年秋期の徳島県への飛来個体の記録

秋期の徳島県への飛来記録は、その個体がマークされた地点の県別に本州の北の方から記録し、再捕獲日の早い順に示した。同一の標識地から徳島県の同じ地点へ複数の個体が飛来した場合は原則として標識日の早い順に示した。

栃木県からの移動

1. 日光市から阿南市羽ノ浦町

標識：日光 JHA 7.29

性別：♂

標識日：2022年7月29日

標識地：栃木県日光市菖蒲ヶ浜スキー場跡 標高1300m

標識者：長谷川 順一



再捕獲日：2022年10月20日

再捕獲地：徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇（妙見山香風台公園）

再捕獲者：新田 文一

移動方向：南西, 移動距離：538 km, 移動日数：83日

群馬県からの移動

2. 片品村から小松島市日峰山

標識：マル 9.22 kei 34

性別：♂

標識日：2022年9月22日

標識地：群馬県利根郡片品村丸沼四郎沢

標識者：井上 浩



再捕獲日：2022年10月13日

再捕獲地：徳島県小松島市日峰山

再捕獲者：三ツ井 政夫（撮影）

移動方向：南西, 移動距離：520 km, 移動日数：21日

3. 片品村から阿南市伊島町

標識：マル 8.7 リノ 9.30

性別：♂

標識日：2022年8月7日

標識地：群馬県利根郡片品村東小川四郎沢（標高1480m）

標識者：井上 浩



再捕獲日：2022年10月28日

再捕獲地：徳島県阿南市伊島町伊島

再捕獲者：日下 栄子

移動方向：南西, 移動距離：529.4 km, 移動日数：82日

4. 片品村から牟岐町橘

標識：マルヌマ 9.4 リノ 3463

性別：♂

標識日：2022年9月4日

標識地：群馬県利根郡片品村東小川仁下又

標識者：井上 浩



再捕獲日：2022年10月22日

再捕獲地：徳島県海部郡牟岐町大字橘

再捕獲者：井治 富恵

移動方向：南西, 移動距離：564.8 km, 移動日数：48日

5. 中之条町から那賀郡那賀町

標識：カラク mit 9.29 1449

性別：♂

標識日：2022年9月29日
標識地：群馬県吾妻郡中之条町入山（旧花楽の里）
標識者：一場 光次

↓

再捕獲日：2022年10月25日
再捕獲地：徳島県那賀郡那賀町鷲敷 道の駅わじき
再捕獲者：田中 康夫
移動方向：南西、移動距離：481.7 km、移動日数：26日

6. 吾妻郡から阿南市内原町
標識：カミゴウ 9.29 リノ 4007
性別：♂

標識日：2022年9月29日
標識地：群馬県吾妻郡東吾妻町三島 上郷農園
標識者：井上 浩

↓

再捕獲日：2022年10月21日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信（日下 栄子）
移動方向：南西、移動距離：477.6 km、移動日数：22日

山梨県からの移動

7. 鳴沢村からつるぎ町貞光
標識：FJ 8/15 uno 59
性別：♂

標識日：2022年8月17日
標識地：山梨県南都留郡鳴沢村 富士林道
標識者：宇野 弘子

↓

再捕獲日：2022年10月22日
再捕獲地：徳島県美馬郡つるぎ町 JR 貞光駅西
再捕獲者：中本 佳男（小川 昌彦氏報告）
移動方向：南西、移動距離：450 km、移動日数：68日

8. 鳴沢村から小松島市日峰山
標識：Fuji 44 HSU 8.17
性別：♂

標識日：2022年8月17日
標識地：山梨県南都留郡鳴沢村 富士林道
標識者：杉本 洋夫

↓

再捕獲日：2022年10月11日
再捕獲地：徳島県小松島市日峰山
再捕獲者：上岡 キミ
移動方向：西南西、移動距離：407 km、移動日数：55日

9. 鳴沢村から阿南市椿町
標識：Fuji 28 HSU 8.17
性別：♂

標識日：2022年8月17日
標識地：山梨県南都留郡鳴沢村 富士林道
標識者：杉本 洋夫

↓

再捕獲日：2022年10月20日
再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥 牧場
再捕獲者：米山 喜義
移動方向：西南西、移動距離：408 km、移動日数：64日

10. 鳴沢村から阿南市内原町
標識：Fuji 8.15 JET 1616
性別：♂

標識日：2022年8月15日
標識地：山梨県南都留郡鳴沢村 富士林道
標識者：Masuzawa

↓

再捕獲日：2022年10月20日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：西南西、移動距離：408 km、移動日数：66日

11. 鳴沢村から美波町さらに室戸市へ
標識：Fuji 8.26 JET 2232

性別：♂
標識日：2022年8月26日
標識地：山梨県南都留郡鳴沢村 富士林道
標識者：Masuzawa

↓

再捕獲日：2022年10月14日
再捕獲地：徳島県海部郡美波町明神山
再捕獲者：日下 栄子（ナワシログミ訪花中）
移動方向：西南西、移動距離：411km、移動日数：49日

↓

再々捕獲日：2022年11月3日
再々捕獲地：高知県室戸市室戸スカイライン
再々捕獲者：小松 佳代
移動方向：南西、移動距離：75 km、移動日数：20日

長野県からの移動

12. 小谷村から阿南市内原町
標識：OTR 9.24 リノ 3714
性別：♂

標識日：2022年9月24日
標識地：長野県北安曇郡小谷村平間
標識者：赤沼 志保

↓

再捕獲日：2022年10月20日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西、移動距離：439.4 km、移動日数：26日

13. 飯田市から阿南市内原町
標識：IKA 9/10 サクラ 804
性別：♀

標識日：2022年9月10日
標識地：長野県飯田市上村しらびそ高原 標高1870 m
標識者：櫻井 正人

↓

再捕獲日：2022年10月13日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西、移動距離：353 km、移動日数：33日

14. 松本市から板野郡板野町
標識：UTU 8.26 FTT 118
性別：♂

標識日：2022年8月26日
標識地：長野県松本市 美ヶ原林道
標識者：田原 富美子

↓

再捕獲日：2022年10月30日
再捕獲地：徳島県板野郡板野町 あすたむらんど
再捕獲者：山上 堯
移動方向：南西、移動距離：403 km、移動日数：65日

15. 北佐久郡立科町から阿南市羽ノ浦町
標識：TAT 8.6 JET 922
性別：♂

標識日：2022年8月6日

アサギマダラの移動記録, 2022

標識地：長野県北佐久郡立科町 白樺高原
標識者：Masuzawa



再捕獲日：2022年10月27日
再捕獲地：徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇（妙見山香風台公園）
再捕獲者：新田 文一
移動方向：南西， 移動距離：414 km， 移動日数：82日

16. 南佐久郡小海町から阿南市内原町
標識：YTG 8.4 TM 21
性別：♂
標識日：2022年8月21日
標識地：長野県南佐久郡小海町豊里
標識者：森川 達也



再捕獲日：2022年10月16日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西， 移動距離：420.3 km， 移動日数：43日

17. 小諸市から阿南市内原町
標識：KMR 9.18 OSM 413
性別：♂
標識日：2022年9月18日
標識地：長野県小諸市糠地・水石蝶の里
標識者：大島 康紀



再捕獲日：2022年10月25日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西， 移動距離：441.3 km， 移動日数：37日

18. 上伊那郡箕輪町から牟岐町橘
標識：Nみのわ 9/21 NT-7
性別：♂
標識日：2022年9月21日
標識地：長野県上伊那郡箕輪町東箕輪 知久沢自然体験の里公園
標識者：田澤 律子



再捕獲日：2022年10月22日
再捕獲地：徳島県海部郡牟岐町橘
再捕獲者：峯野 廣明
移動方向：南西， 移動距離：409 km， 移動日数：32日

19. 上伊那郡宮田村から小松島市さらに高知県香美市
標識：9.21 NMV FMS 472
性別：♂
標識日：2022年9月6日
標識地：長野県上伊那郡宮田村「アサギマダラの里」
標識者：佐野 正安



再捕獲日：2022年10月14日
再捕獲地：徳島県小松島市日峰山
再捕獲者：三ツ井 政夫（撮影）
移動方向：西南西， 移動距離：359 km， 移動日数：24日



再々捕獲日：2022年10月23日
再々捕獲地：高知県香美市土佐山田町逆川
再々捕獲者：河野 遥玖
移動方向：西南西， 移動距離：90 km， 移動日数：9日

20. 宮田村から阿南市内原町
標識：NMV 9/21 サクラ 923
性別：♂
標識日：2022年10月21日

標識地：長野県上伊那郡宮田村新田 フジバカマの里
標識者：櫻井 正人



再捕獲日：2022年10月25日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西， 移動距離：364 km， 移動日数：34日

21. 下伊那郡大鹿村から那賀郡那賀町
標識：TOR 8/24 サクラ 374
性別：♂
標識日：2022年8月24日
標識地：長野県下伊那郡大鹿村鳥倉林道南アルプス登山口
標識者：櫻井 正人



再捕獲日：2022年10月25日
再捕獲地：徳島県那賀郡那賀町鶯敷 道の駅わじき
再捕獲者：田中 康夫
移動方向：西南西， 移動距離：375.3km， 移動日数：62日

富山県からの移動

22. 朝日町から板野郡板野町
標識：TSN 2544 9.25
性別：♂
標識日：2022年9月25日
標識地：富山県朝日町蛭谷 標高245 m
標識者：佐伯 克美



再捕獲日：2022年10月11日
再捕獲地：徳島県板野郡板野町那東字キビガ谷
再捕獲者：川添 雄介（目視確認連絡）
移動方向：南西， 移動距離：418.4 km， 移動日数：16日

23. 朝日町から阿南市さらに高知県室戸市
標識：TSN 791 9.17
性別：♂
標識日：2022年9月17日
標識地：富山県黒部市僧ヶ岳林道 標高1200 m
標識者：藤條 好夫



再捕獲日：2022年10月14日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西， 移動距離：417.2 km， 移動日数：27日



再々捕獲日：2022年10月14日
再々捕獲地：高知県室戸市室戸岬
再々捕獲者：長崎 志津男
移動方向：南西， 移動距離：80 km， 移動日数：31日

石川県からの移動

24. 白山市から徳島市国府町
標識：白山 9/22 ユリコ 65
性別：♂
標識地：石川県白山市市原
標識日：2022年9月22日
標識者：北口 百合子



再捕獲日：2022年11月16日
再捕獲地：徳島県徳島市国府町和田
再捕獲者：前田 進（フジバカマ園で死体拾得）
移動方向：南西， 移動距離：317 km， 移動日数：55日

25. 白山市から阿南市羽ノ浦町

標識：白山 9.28 AN 501
 性別：♂
 標識地：石川県白山市瀬戸「アサギマダラ空の駅・白山」
 標識日：2022年9月28日
 標識者：中村 明男



再捕獲日：2022年10月22日
 再捕獲地：徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇（妙見山香風台公園）
 再捕獲者：新田 文一
 移動方向：南西、移動距離：320 km、移動日数：24日

26. 白山市から阿南市椿町

標識：白山 9/23 OSO 005
 性別：♂
 標識地：石川県白山市瀬戸「アサギマダラ空の駅・白山」
 標識日：2022年9月23日
 標識者：大野 颯葵



再捕獲日：2022年10月27日
 再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥 牧場
 再捕獲者：米山 喜義
 移動方向：南南西、移動距離：328 km、移動日数：34日

京都府からの移動

27. 京都府綾部市から阿南市内原町

標識：アヤ 10.2 KHA 480
 性別：♂
 標識日：2022年10月2日
 標識地：京都府綾部市戸奈瀬町
 標識者：林 賀壽美



再捕獲日：2022年10月16日

再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
 再捕獲者：谷中 勝信
 移動方向：南西、移動距離：121 km、移動日数：14日

28. 京都市から阿南市羽ノ浦町

標識：KK 15 OH 10/4
 性別：♂
 標識日：2022年10月4日
 標識地：京都市左京区大原戸寺町
 標識者：小松 清弘



再捕獲日：2022年10月14日
 再捕獲地：徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇（妙見山香風台公園）
 再捕獲者：新田 文一
 移動方向：南西、移動距離：171 km、移動日数：10日

29. 京都市から阿南市内原町

標識：KN 10.19 XX 527
 性別：♂
 標識日：2022年10月19日
 標識地：京都府京都市西京区大枝西長町
 標識者：金田 忍



再捕獲日：2022年10月25日
 再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
 再捕獲者：谷中 勝信
 移動方向：南西、移動距離：175 km、移動日数：6日

三重県からの移動

30. 鳥羽市から阿南市内原町

標識：MN 102 10/21；とうし

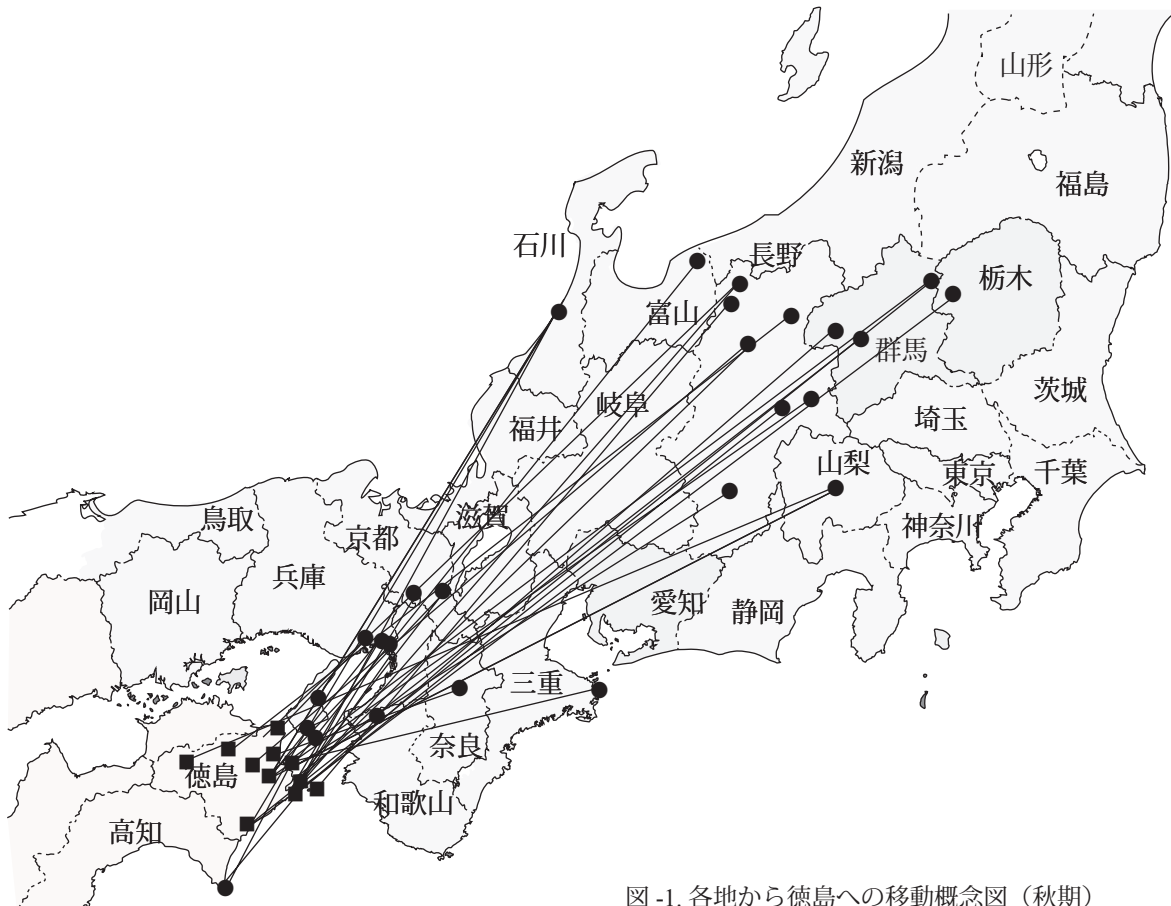


図-1. 各地から徳島への移動概念図（秋期）

アサギマダラの移動記録, 2022

性別：♂
標識日：2022年10月21日
標識地：三重県鳥羽市答志島和具
標識者：中西 元男
↓
再捕獲日：2022年11月2日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西, 移動距離：219 km, 移動日数：12日

奈良県からの移動

31. 奈良県橿原市から阿南市内原町
標識：KCI 1 10.14
性別：♂
標識日：2022年10月14日
標識地：奈良県橿原市南山町 橿原市昆虫館
標識者：辻本 始
↓
再捕獲日：2022年10月21日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信 (田中 節子)
移動方向：西南西, 移動距離：126.2 km, 移動日数：7日

兵庫県からの移動

32. 宝塚市から鳴門市撫養町
標識：YWA 824 M 10.14
性別：♂
標識日：2022年10月14日
標識地：兵庫県宝塚市南口2丁目 (武庫川右岸沿い)
標識者：渡辺 康之
↓
再捕獲日：2022年10月26日
再捕獲地：徳島県鳴門市撫養町妙見山駐車場
再捕獲者：天野 大
移動方向：南西, 移動距離：96.7 km, 移動日数：12日

33. 宝塚市から那賀郡那賀町
標識：YWA 1283 M 10.19
性別：♂
標識日：2022年10月19日
標識地：兵庫県宝塚市武庫川町 (荒神川・武庫川左岸合流点付近)
標識者：渡辺 康之
↓
再捕獲日：2022年10月30日
再捕獲地：徳島県那賀郡那賀町鷲敷 道の駅わじき
再捕獲者：田中 康夫
移動方向：南西, 移動距離：127.5 km, 移動日数：11日

34. 宝塚市から阿南市内原町
標識：YWA 418 M 10.8
性別：♂
標識日：2022年10月8日
標識地：兵庫県宝塚市小浜1丁目 (武庫川左岸沿い)
標識者：渡辺 康之
↓
再捕獲日：2022年10月15日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西, 移動距離：121.7 km, 移動日数：7日

35. 宝塚市から阿南市内原町
標識：YWA 641 M 10.13
性別：♂

標識日：2022年10月13日
標識地：兵庫県宝塚市武庫川町 (荒神川・武庫川左岸合流点)
標識者：渡辺 康之
↓
再捕獲日：2022年10月15日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西, 移動距離：121.7 km, 移動日数：2日

36. 宝塚市から阿南市内原町
標識：YWA 1120 M 10.16
性別：♂
標識日：2022年10月16日
標識地：兵庫県宝塚市南口2丁目
標識者：渡辺 康之
↓
再捕獲日：2022年10月24日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西, 移動距離：120.8 km, 移動日数：8日

37. 宝塚市から阿南市内原町
標識：YWA 470 M 10.8
性別：♂
標識日：2022年10月8日
標識地：兵庫県宝塚市中州2丁目 (武庫川右岸沿い)
標識者：渡辺 康之
↓
再捕獲日：2022年10月24日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西, 移動距離：120.9 km, 移動日数：16日

38. 宝塚市から阿南市内原町
標識：YWA 807 M 10.14
性別：♂
標識日：2022年10月14日
標識地：兵庫県宝塚市未広町 (武庫川右岸沿いの河原)
標識者：渡辺 康之
↓
再捕獲日：2022年10月29日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西, 移動距離：121 km, 移動日数：15日

39. 宝塚市から阿南市内原町
標識：YWA 466 M 10.8
性別：♂
標識日：2022年10月8日
標識地：兵庫県宝塚市武庫川町 (武庫川左岸沿い)
標識者：渡辺 康之
↓
再捕獲日：2022年10月12日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西, 移動距離：121.5 km, 移動日数：4日

40. 宝塚市から阿南市内原町
標識：YWA 1284 M 10.19
性別：♂
標識日：2022年10月19日
標識地：兵庫県宝塚市未広町 (武庫川右岸沿いの河原)
標識者：渡辺 康之
↓
再捕獲日：2022年10月25日

再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西， 移動距離：121.1 km， 移動日数：6 日

41. 宝塚市から阿南市椿町
標 識：YWA 721 M 10.13

性 別：♂
標識日：2022 年 10 月 13 日
標識地：兵庫県宝塚市小浜 1 丁目（武庫川左岸沿い）
標識者：渡辺 康之

↓

再捕獲日：2022 年 11 月 2 日
再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥 牧場東
再捕獲者：米山 喜義
移動方向：南西， 移動距離：127.7 km， 移動日数：20 日

42. 宝塚市から海部郡美波町
標 識：YWA 913 M 10.15

性 別：♂
標識日：2022 年 10 月 15 日
標識地：兵庫県宝塚市末広町（武庫川右岸沿い）
標識者：渡辺 康之

↓

再捕獲日：2022 年 10 月 24 日
再捕獲地：徳島県海部郡美波町明神山
再捕獲者：米山 喜義
移動方向：南西， 移動距離：129.1 km， 移動日数：9 日

43. 宝塚市から海部郡美波町
標 識：YWA 1372 M 10.21

性 別：♂
標識日：2022 年 10 月 21 日
標識地：兵庫県宝塚市武庫川町（武庫川左岸沿い）
標識者：渡辺 康之

↓

再捕獲日：2022 年 10 月 28 日
再捕獲地：徳島県海部郡美波町明神山
再捕獲者：米山 喜義
移動方向：南西， 移動距離：129 km， 移動日数：7 日

44. 尼崎市から海部郡美波町
標 識：YWA 408 MA 10.6

性 別：♂
標識日：2022 年 10 月 6 日
標識地：兵庫県尼崎市武庫豊町 3 丁目
標識者：渡辺 康之

↓

再捕獲日：2022 年 10 月 13 日
再捕獲地：徳島県海部郡美波町明神山
再捕獲者：田中 節子（ナワシログミ訪花中）
移動方向：南西， 移動距離：126 km， 移動日数：7 日

45. 神戸市から阿南市内原町
標 識：UZU 11 AS 10.14

性 別：♂
標識日：2022 年 10 月 14 日
標識地：兵庫県神戸市灘区渦森台 4 丁目展望台公園
標識者：Anja Sliwa

↓

再捕獲日：2022 年 10 月 20 日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西， 移動距離：110 km， 移動日数：6 日

46. 神戸市から阿南市羽ノ浦町

標 識：TKM 42 MY 10.14

性 別：♂
標識日：2022 年 10 月 14 日
標識地：神戸市灘区摩耶山町 天上寺下のフジバカマ園
標識者：徳増 実事

↓

再捕獲日：2022 年 10 月 20 日
再捕獲地：徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇（妙見山香風台公園）
再捕獲者：新田 文一
移動方向：南南西， 移動距離：100 km， 移動日数：6 日

47. 神戸市から阿南市椿町

標 識：KMT 10/1 Aki 455
性 別：♂
標識日：2022 年 10 月 1 日
標識地：神戸市灘区摩耶山町 天上寺下のフジバカマ園
標識者：木下 智晴

↓

再捕獲日：2022 年 10 月 11 日
再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥 牧場東
再捕獲者：米山 喜義（ナワシログミ訪花）
移動方向：南南西， 移動距離：113.4 km， 移動日数：10 日

48. 神戸市から阿南市内原町

標 識：MY 10.14 ICH 22
性 別：♂
標識日：2022 年 10 月 14 日
標識地：神戸市灘区摩耶山町 天上寺下のフジバカマ園
標識者：一井 弘行

↓

再捕獲日：2022 年 10 月 19 日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南南西， 移動距離：122.2 km， 移動日数：5 日

49. 神戸市から阿南市内原町

標 識：MY 10.14 ICH 37
性 別：♂
標識日：2022 年 10 月 14 日
標識地：神戸市灘区摩耶山町 天上寺下のフジバカマ園
標識者：一井 弘行

↓

再捕獲日：2022 年 10 月 25 日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南南西， 移動距離：122.2 km， 移動日数：11 日

50. 淡路市から阿南市椿町

標 識：AWJ 10.10 Aki 464
性 別：♂
標識日：2022 年 10 月 10 日
標識地：兵庫県淡路市城ノ瀬山
標識者：木下 智晴

↓

再捕獲日：2022 年 10 月 15 日
再捕獲地：徳島県阿南市椿町須屋奥 牧場
再捕獲者：米山 喜義（キツタ訪花中）
移動方向：南南西， 移動距離：87.3km， 移動日数：5 日

51. 洲本市から阿南市内原町

標 識：MA 386 10.15 AWM
性 別：♂
標識日：2022 年 10 月 15 日
標識地：兵庫県南あわじ市北阿万新田北 大日弘川峠
標識者：藤野 適宏

↓
再捕獲日: 2022年10月20日
再捕獲地: 徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者: 谷中 勝信
移動方向: 南南西, 移動距離: 40 km, 移動日数: 5日

52. 南あわじ市から阿南市羽ノ浦町
標識: AWJ 10/10 Aki 471
性別: ♂
標識日: 2022年10月3日
標識地: 兵庫県淡路市城ノ瀬山
標識者: 木下 智晴

↓
再捕獲日: 2022年10月23日
再捕獲地: 徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇 (妙見山香風台公園)
再捕獲者: 新田 文一
移動方向: 南南西, 移動距離: 76.1km, 移動日数: 13日

53. 南淡路市から阿南市内原町
標識: MA 466 AWM 10.20
性別: ♂
標識日: 2022年10月20日
標識地: 兵庫県南あわじ市北阿万新田北 大日弘川峠
標識者: 藤野 適宏

↓
再捕獲日: 2022年10月25日
再捕獲地: 徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者: 谷中 勝信
移動方向: 南南西, 移動距離: 40 km, 移動日数: 5日

54. 南淡路市から牟岐町橋
標識: MA 264 AWM 10.15
性別: ♂
標識日: 2022年10月15日
標識地: 兵庫県南あわじ市北阿万新田北 大日弘川峠
標識者: 藤野 適宏

↓
再捕獲日: 2022年11月2日
再捕獲地: 徳島県海部郡牟岐町橋
再捕獲者: 峯野 廣明
移動方向: 南南西, 移動距離: 66 km, 移動日数: 18日

不明個体

標識記号が正確に読めない, あるいは標識者の不明な個体で移動情報が出なかった個体である。書いた標識を地域の調査団体や, アサギマダラの会などに伝えることが大事であることを理解してほしいものである。

不明1
標識: NSR (ここは不明) 9.26 YOT 02 (YO102かも)
性別: ♂
再捕獲日: 2022年10月26日 フジバカマに飛来 (撮影のみ)
再捕獲地: 徳島県那賀郡那賀町道の駅わじき
再捕獲者: 田中 康夫

(2022年の秋期の徳島県への移動について)

2022年秋期に徳島県へ移動してきた県外からの個体は54例に不明個体が1例であった。これまで最も再捕獲記録多かったのは2015年の110例であり, 昨年2021年は不明個体を含めて102例であったことを考えると, 2022年

はおよそ半分で少なかったと言える。

徳島県で再捕獲された個体の最も北の標識地は, これまででは山形県山形市の蔵王スキー場からの個体であったが, 今年は山形県も福島県の磐梯山にあるグランデコススキー場からのデコマークも飛来しなかった。これまではデコマークが飛来しなかった年はほとんどなく, 本州側で夏のアサギマダラの個体数が少ないという情報があちこちで出ているようであったが, 飛来個体数, 地域などにその結果が出ているのかも知れない。

また, 飛来した地点を見ても, 初期には小松島市の日峰山にもかなりの個体が飛来したようであるが, その先では阿南市椿町の米山喜義氏宅への飛来数が極めて少なく, 阿南市内原町の谷中勝信氏のお宅への飛来数は他の地域よりも多かったように思われる。羽ノ浦町の新田文一さんが調査されている岩脇公園はやはり少なかったようである。その上流側の井出達海氏宅も多くはなかったようである。

はっきりした移動コースがあるわけではないと思われるが, 春の北上期は南岸寄りの米山喜義氏宅への飛来数はずば抜けて多く, 秋の南下期はやや中央部を移動したように見える。

いずれにしても, 2022年の秋の飛来個体は少なかったといえそうである。

(2) 徳島県からの移動個体の記録

徳島県で標識を付けられ, 他の地域へ移動した個体の記録である。また記録は二重になるが, 徳島で再捕獲され, さらに他の地域への移動した個体を含む。

高知県への移動

1. 富山県朝日町から阿南市内原町さらに高知県室戸市
標識: TSN 791 9.17
性別: ♂
標識日: 2022年9月17日
標識地: 富山県黒部市僧ヶ岳林道 標高1200 m
標識者: 藤條 好夫

↓
再捕獲日: 2022年10月14日
再捕獲地: 徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者: 谷中 勝信
移動方向: 南西, 移動距離: 417.2 km, 移動日数: 27日

↓
再々捕獲日: 2022年10月14日
再々捕獲地: 高知県室戸市室戸岬
再々捕獲者: 長崎 志津男
移動方向: 南西, 移動距離: 80 km, 移動日数: 31日

2. 宝塚市から阿南市内原町, さらに室戸市
標識: YWA 470 M 10.8
性別: ♂
標識日: 2022年10月8日
標識地: 兵庫県宝塚市中州2丁目 (武庫川右岸沿い)
標識者: 渡辺 康之

↓
再捕獲日：2022年10月24日
再捕獲地：徳島県阿南市内原町長谷
再捕獲者：谷中 勝信
移動方向：南西、移動距離：120.9 km、移動日数：16日

↓
再々捕獲日：2022年11月7日
再々捕獲地：高知県室戸市元 国立室戸青少年自然の家
再々捕獲者：藤野 適宏
移動方向：南西、移動距離：79.7 km、移動日数：14日

3. 阿南市内原町から室戸市
標識：10.24 132 トク・タニ
性別：♂
標識地：徳島県阿南市内原町長谷
標識日：2022年10月24日
標識者：谷中 勝信

↓
再捕獲日：2022年10月28日
再捕獲地：高知県室戸市元 国立室戸青少年自然の家
再捕獲者：藤野 適宏
移動方向：南西、移動距離：79.8 km、移動日数：4日

4. 阿南市内原町から室戸市
標識：トクタニ 235 10.29
性別：♂
標識地：徳島県阿南市内原町長谷
標識日：2022年10月29日
標識者：谷中 勝信

↓
再捕獲日：2022年11月7日
再捕獲地：高知県室戸市室戸岬町
再捕獲者：松本 清
移動方向：南西、移動距離：80.7 km、移動日数：9日

5. 海部郡美波町から室戸市
標識：MYO 4 AS 10.23
性別：♂
標識地：徳島県海部郡美波町明神山
標識日：2022年10月23日
標識者：Anja Sliwa

↓
再捕獲日：2022年10月28日
再捕獲地：高知県室戸市元 国立室戸青少年自然の家
再捕獲者：村上 豊
移動方向：南西、移動距離：72.8 km、移動日数：5日

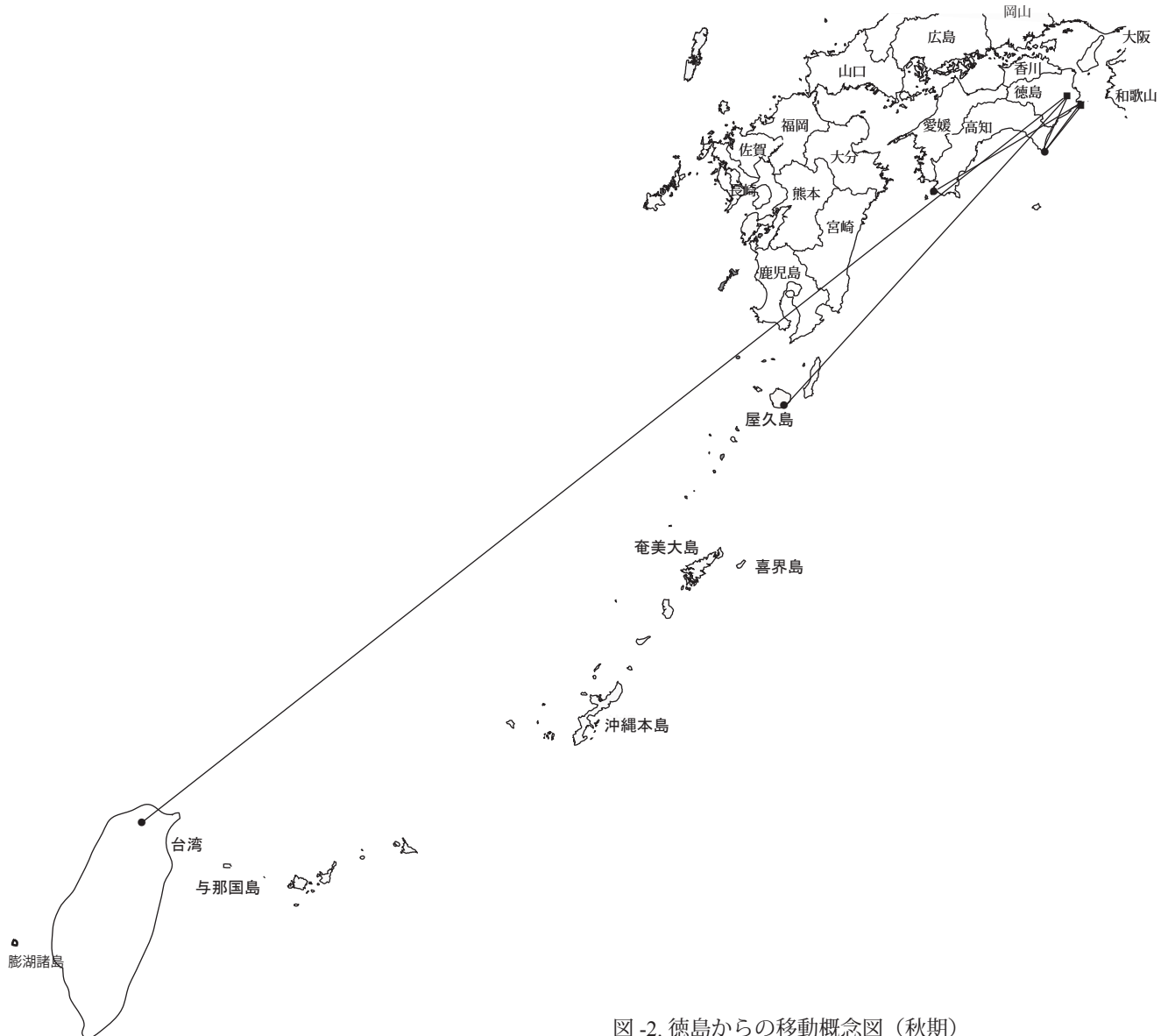


図-2. 徳島からの移動概念図（秋期）

6. 上伊那郡宮田村から小松島市さらに高知県香美市

標識: 9.21 NMV FMS 472

性別: ♂

標識日: 2022年9月6日

標識地: 長野県上伊那郡宮田村「アサギマダラの里」

標識者: 佐野 正安

↓

再捕獲日: 2022年10月14日

再捕獲地: 徳島県小松島市日峰山

再捕獲者: 三ツ井 政夫 (撮影)

移動方向: 西南西, 移動距離: 359km, 移動日数: 24日

↓

再々捕獲日: 2022年10月23日

再々捕獲地: 高知県香美市土佐山田町逆川

再々捕獲者: 河野 遥次

移動方向: 西南西, 移動距離: 90km, 移動日数: 9日

7. 阿南市椿町から高知県大月町

標識: トクスヤ 10.27 KYS 341

性別: ♂

標識地: 徳島県阿南市椿町須屋奥

標識日: 2022年10月27日

標識者: 米山 喜義

↓

再捕獲日: 2022年11月9日

再捕獲地: 高知県幡多郡大月町一切

再捕獲者: 松本 清

移動方向: 南西, 移動距離: 222km, 移動日数: 13日

8. 鳴沢村から海部郡美波町さらに室戸市へ

標識: Fuji 8.26 JET 2232

性別: ♂

標識日: 2022年8月26日

標識地: 山梨県南都留郡鳴沢村 富士林道

標識者: Masuzawa

↓

再捕獲日: 2022年10月14日

再捕獲地: 徳島県海部郡美波町明神山

再捕獲者: 日下 栄子 (ナワシログミ訪花中)

移動方向: 西南西, 移動距離: 411km, 移動日数: 49日

↓

再々捕獲日: 2022年11月3日

再々捕獲地: 高知県室戸市室戸スカイライン

再々捕獲者: 小松 佳代

移動方向: 南西, 移動距離: 75km, 移動日数: 20日

鹿児島県への移動

9. 阿南市内原町から屋久島

標識: トク 10.26 タニ 196

性別: ♂

標識日: 2022年10月26日

標識地: 徳島県阿南市内原町長谷

標識者: 谷中 勝信

↓

再捕獲日: 2022年11月17日

再捕獲地: 鹿児島県熊毛郡屋久島町麦生

再捕獲者: 久保田 義則

移動方向: 南西, 移動距離: 553.8km, 移動日数: 22日

台湾への移動

10. 標識: トクタニ 10.14 54

性別: ♂

標識日: 2022年10月14日

標識地: 阿南市内原町長谷

標識者: 谷中 勝信

↓

再撮影日時: 2022年10月21日

再撮影地: 台湾 新北市万里区野柳里

再撮影者: 江 佳珉

報告者: 井上 浩

オオバナノセンダングサ訪花

移動方向: 南西, 移動距離: 1577.6km, 移動日数: 7日

4. 徳島県内の移動記録

徳島県内でマークされ県内の他の地点への移動が確認された個体である。短距離の移動は他にもあるようであるが、やはり秋の県内移動も少なかったようである。

1. 明神山から牟岐町橘

標識: MJ 10.21 T中 S 5

性別: ♂

標識日: 2022年10月21日

標識地: 徳島県海部郡美波町明神山

標識者: 田中 節子

↓

再捕獲日: 2022年11月2日

再捕獲地: 徳島県海部郡牟岐町橘

再捕獲者: 峯野 廣明

移動方向: 西南西, 移動距離: 22.5km, 移動日数: 12日

5. 2022年の移動の概要

(1) 標識個体数と花の状況

マーキングの行事などを含め、標識調査に参加されている方々の標識個体総数を正確にまとめることは難しいが、春と秋の標識個体数をすべてまとめておられるのは阿南市椿町の米山喜義氏で、捕獲・標記数は春期は総計で2284頭(2021年は約1300頭)であった。秋期は総数が424頭(2021年は851頭)という個体数からすれば春はこれまでの調査の中で一番多い年となり、秋は今年の半分と言えようである。

我々は、米山氏の標識個体数が徳島のアサギマダラの春と秋の飛来個体数の傾向を表しているとみなしているが、場所によっては必ずしもそうではないかもしれない。

阿南市内原町の谷中勝信氏は昨年と同様に300頭以上にマークされている。小松島市の日峰山での上岡氏も秋期の標識数は10月4日~10月26日までで72個体(46♂26♀)で、昨年よりは多かったようである。フジバカマなどを植えていない山など環境によっては、滞在する時間も短く、あまり多くの個体にマークすることは難しいが、ヒヨドリバナやセンダングサなどでもかなり飛来するようである。

(2) 移動個体数と概要

徳島県への移動個体は春期に15例、秋期に54例+不明個体1例であった。春期の徳島県への15例は、全国的には春期の移動記録が極めて少ない中で、徳島県だけで15例得られたのは極めて多いと言える。

秋期の移動ではそれほど多くの移動は記録されなかったが、阿南市内原町の谷中勝信氏のマークした個体が台湾まで移動した。徳島県から台湾への移動これまで2例知られていたが、いずれも台湾本土を越えて澎湖諸島への移動であったが、今回は台湾北部の台北市のすぐ近くへの移動であった。台湾の本土ではなかなか再捕獲は難しいと思われ、貴重な記録となった。

昨年もふれたが、秋期の移動期にフジバカマを大量に植えることはアサギマダラの行動に影響を与えるのではないかということもいわれているが、今年もそのような意見がいくつか寄せられて、マーキング活動自体への疑問も寄せられた。

よほどでない限り移動のコースを変えたり、長期にそこに滞在してしまうような大きな影響を及ぼすことはないだろうというのが調査グループでの現時点での見解ではあるが、いろいろな地域興し活動につながって行く方向と、最初の目的であるアサギマダラの移動に関する各種情報を調べるやり方に分かれつつあるかとも思われる。

地域興しの活動をマスコミなどが必要以上に報道すると、移動調査の仕組みなどを理解しないままにマークを書き、その記号などをどこへも連絡してくれずに不明個体が増えるということが増えて、その個体がいつ、どこで、誰によってマークされたものかわからないというもったいない事例が増えている。

いずれにしても、アサギマダラの移動にはまだ不明なことが多く、調査時期や地点、標識をつけた個体数、再捕獲された場合の地点と全体的な天候、風の方角など今後とも記録を積み重ねていく必要がある。

謝 辞

2022年のアサギマダラの移動も、以下の方々と一緒に調査をすることができた。

写真撮影などでマーク個体の情報を下さった三ツ井政夫氏と、マークのついた個体の情報を下さった前田進氏、阿南市から美波町にかけて、特に明神山から蒲生田にかけては神野清司氏、撫中義美氏、蟻馬由美氏のご家族、犬尾和江氏、木岐の坂井千代美氏、賀喜篤子氏、そして特に蒲生田岬から明神山、由岐にかけての写真やいろいろな情報をご連絡下さる須屋の米山喜義氏にはいろいろな貴重な情報をいただいております、素晴らしいデータを蓄積できている。氏の精力的な調査に対して心よりお礼申し上げます。

また、佐那河内村はじめ、明神山や伊島など各地で調査をして下さっている県立佐那河内いきものふれあいの里友の会会員の澤山徹氏、桑内誠氏、田中節子氏、日下栄子氏、清水敦子氏、第十茂子氏はじめ多くの方々。

那賀川沿いではこの地域の重要なポイントとなっている阿南市大井町の井出達海・貴子氏ご夫妻、また羽ノ浦丘陵では羽ノ浦町の新田文一氏が精力的に調査され、内原町では谷中勝信氏ご夫妻が2019年から精力的に調査をされ、地理的な条件もあるかもしれないが、非常に多数の個体が飛来しており、海岸ではない地点の中では飛来個体数が最も多い地域となっている。また那賀町の道の駅わじきの田中康夫氏、福富純一郎氏も再捕獲やマーキングなどの情報を発信して下さい。

徳島市眉山では中島真典氏、八万町では島崎恵美子氏、松山節子氏、庄野信子氏、小松島市日峰山では上岡キミ氏ご一家、鳴門市では天野大・由美子ご夫妻、また、牟岐町から室戸岬を中心に湯浅真智子氏が調査されており、毎年これらの方々の精力的な調査によって多くの記録が得られている。

県南部の牟岐町立牟岐小付近でも井治富恵先生がマーキング調査をされておられ、今年も記録が得られたことは貴重な情報となった。また同じく、牟岐町橘では峯野廣明氏、中川英之氏らが毎年フジバカマを育てられ、アサギマダラの移動調査と合わせて普及活動にも努められておられる。

また、徳島県で再確認された個体の標識時の情報、あるいは徳島県からの移動個体の再捕獲情報などをお寄せ下さった鹿児島県屋久島の久保田義則氏、喜界島の福島誠氏、種子島の緒方善氏、佐多町伊座敷の黒葛原陽子氏、メーリングリスト上で情報をお寄せいただいた宮武頼夫氏、渡辺康之氏、一場克典氏、井上浩氏、増澤敏弘氏、櫻井正人氏、橋本定雄氏、中村明男氏、長谷川順一氏、金田忍氏、藤野適宏氏、松本清氏、吉本武志氏、崎山孝也氏、村上豊氏、大島康紀氏、平沢正典氏、田原富美子氏はじめ多くの方々、そして全国のアサギマダラの情報のとりまとめや記録のご教示、このチョウの移動に関する調査のメーリングリストの世話役をして下さる大阪市立自然史博物館の長田庸平氏と金沢至氏に厚くお礼申し上げます。