業績ノート

管内における養蜂の現状とニホンミツバチに 発生したアカリンダニ症

田中 芳樹, 矢島 りさ, 小林 真言

宮城県仙台家畜保健衛生所

はじめに

平成25年の養蜂振興法改正により,趣味を含めた全ての養蜂家に飼育届出が義務化された.以降飼育戸数が増加傾向にあり,特に10群未満の飼養者は全国で令和6年に8,600戸を超えている¹⁾.アカリンダニ症は平成22年に長野県で初めて確認され,近年では毎年100件前後の報告があり,関東甲信越を中心に浸潤率が高いこと²⁾が知られている.宮城県では平成30年に初めて確認され,令和2年以降は毎年1~3件の発生がある.このような中,令和6年11月上旬,管内ニホンミツバチ飼養者から死亡蜂が急増したとの連絡があり,検査の結果アカリンダニ症と診断したので,仙台家保管内の養蜂の状況と合わせて,本事例について報告する.

① 管内の養蜂の現状

養蜂振興法に基づく令和6年1月1日現在の蜜蜂飼育届出では、管内の飼養状況は93戸で県全体の飼養戸数の51.4%であった。このうち、10群以下の小規模養蜂家は74戸で管内の79.6%を占めていた(図1).10群以下の小規模養蜂家が増加している背景としては、市街地の庭先やベランダ、屋上などで飼育する都市型養蜂の流行や趣味として始める人が多いことなどが考えられる。

また、管内に配置される巣箱121か所のうち仙台 市内には53か所に配置されており、約44%を占めて いた、「宮城県蜜蜂飼育及び配置調整方針」では、 防疫面及び蜜源の有効利用の観点から蜂群間の距離 を4kmと設定しているが、管内では仙台市を中心と した市街地に巣箱が集中しているため、距離を保てない配置が多く見られた(図2).

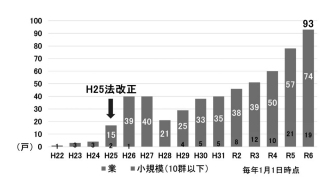


図1 管内養蜂飼育届出数の推移

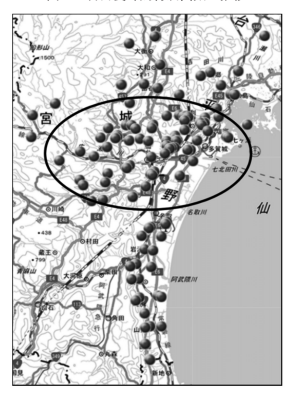


図2 管内の巣箱配置地図

このように小規模養蜂が増加することにより次の問題が生じ、調整や対応を行っている.

1点目は、既存養蜂群との巣箱の配置調整に関することである。当所では新規届出の都度、既存養蜂群との配置調整を行っているが、大規模養蜂業者は蜜源を確保するために、林業者と協力し蜜源植物の管理を行っている場合もあるので、新規参入の配置場所が近いと巣箱の配置を拒む場合もあり、配置場所を変更するよう依頼するなど調整に苦慮している。

2点目は、養蜂に関する苦情への対応に関することである。仙台市など市街地で飼育することで、糞害などの被害が発生し、近隣住民とのトラブルとなり、毎年数件の苦情が寄せられるため、その対応を行っている。

② 病性鑑定事例

管内の小規模養蜂家から相談があり、稟告からア カリンダニ症を疑い検査を行った.

(1) 発生概要

令和6年11月末,趣味の二ホンミツバチ飼養者から11月上旬にK字状翅(Kウイング)や立ち翅などの異常蜂を発見し,大量死により蜂の数が減少したとの相談があった.

立入時の飼養管理状況は,重箱式巣箱6段で飼養し,寒冷対策として梱包材で覆っていた。また,追加の給餌や採蜜は行わず,巣箱の最上段にダニ寄生予防としてメントールを設置していた。巣箱内外に動いている蜂は確認できず,底板部分に死亡や衰弱して動けない蜂を20匹ほど確認した。また,巣箱の下痢汚れはほとんどなく,ミツバチへギイタダニは確認できなかった。底板部分で死亡,衰弱しているミツバチを採材し,病性鑑定を行った。

(2) 材料と方法

死亡したニホンミツバチについて、外貌の観察と 栃木県の簡易法マニュアル³⁾ に準じて胸部気管内の 鏡検を行った.

(3) 結果

死亡したニホンミツバチの外貌は、Kウイングや立ち翅を呈しており、体表にダニは確認できなかった(図3). 気管はメラニン色素の沈着により黒色化しており、気管の中に動いているダニの姿が確認できた。また、虫卵や、一つの気管内に多数のダニ

が寄生していた (図4). 虫体及び虫卵は、約150μm の大きさであり、虫体は4対の足を持つダニであった.

ダニの寄生部位、虫体・虫卵の大きさ及び形態が アカリンダニの特徴と一致し、疾病の発生時期、症 状、検査結果からアカリンダニ症と診断した.

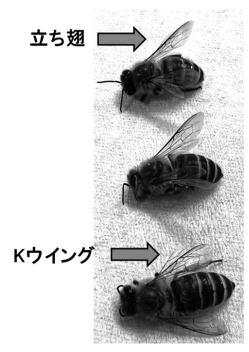


図3 死亡したニホンミツバチの外貌

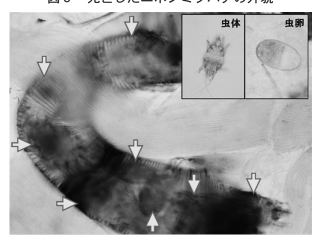


図4 気管の黒色化とアカリンダニ(矢印)の寄生

(4) 対策

本事例は立入時点で群が壊滅していたため、再度、 飼養する際の対策として巣箱の洗浄・乾燥・火炎消 毒を行うよう衛生指導⁴⁾を行った.

③ 考察

アカリンダニ症は届出伝染病に指定され、ホコリダニ科に属するアカリンダニ (Acarapis woodi) によって引き起こされる. 卵から成虫まですべての生

育段階を成蜂の胸部気管内で、体液を吸って成長・ 増殖し、Kウイング、立ち翅、衰弱などの症状が見 られる。冬から早春に発生が顕著であり、蜂群が壊 滅することが多く、特にニホンミツバチで重症化す る。今回の事例はこれらの特徴と同様であった。

管内の現状と今回の病性鑑定事例から,以下のことが考えられた.

(1) セイヨウミツバチとの品種や飼養形態の違いセイヨウミツバチではアカリンダニの寄生自体がほとんど確認されないが、ニホンミツバチでは寄生により、重篤化し蜂群の壊滅もしばしば起こる⁵⁾. この要因として、ニホンミツバチはセイヨウミツバチよりもアカリンダニを払い落とす能力が低いことが明らかになっている⁶⁾. 管内のニホンミツバチとセイヨウミツバチの飼育者割合は約2:1であり、今後もアカリンダニ症が発生する可能性は高いと考えられる.

また、巣箱の形状については、セイヨウミツバチでよく使用される巣枠式巣箱では巣枠を1枚ずつ取り出して蜂の状態を確認できるのに対し、重箱式巣箱では巣箱内部を確認しにくい特徴がある。蜂群全体を観察することが難しいため、死亡バチが増加して初めて異常に気が付くことが多く、蜂群壊滅の一因と考えられる。

(2) 趣味養蜂家の衛生管理意識

小規模養蜂家の大半は趣味として養蜂を行ってお

ミツバチを飼育する方々へ 😅 ミツバチの飼育は周辺住民や他の飼育者との トラブルが起こる可能性があるので注意が必要です。 フンの被害 刺傷事故 ります。**飼育 が必要です** の人には飼育のことを伝え、**運搬を得てお** ましょう。特に春から夏にかけては分解防止 対策を講じる等、適正な群数の維持に努め ふそ病やパロア症(ダニ)などの被害 スズメバチ)秋になると、ミツバチを餌とするスズメ バチが巣に飛来することがあります。 スズメバチは攻撃性が強く、周辺の住民が 刺されることがあるため大変危険です。 日頃から周辺の住民の方に対し、ミツバチを飼育することへの理解を何るためにコミュニケーションをとっておくことが重要です。また、トラブルを未然に防ぐこともできますので、黄蜂協会が主催する機器会などで、飼育に関する知識や技術を習得するようにしましょう。 ◇アメリカふそ病菌やヨーロッパふそ病 菌により発症する疾病で、家畜伝染病 予防法により法定伝染病に指定されて ◇蜂の幼虫が病原体を含む餌を摂取した ときに、発症し死亡します。 感染予防 ◇ふそ病の発生蜂群は焼却し、本病のまん延を防止します。 ◇盗蜂(ミツバチが他の巣の蜜を盗む行為)も感染原因となるため発生群の適切な処理が必要です。 ↑ヨーロッパふそ病に よって死亡した蜂児

り、蜜蜂の疾病の知識が不足し、養蜂業者と比べて 蜂群管理意識が低い傾向にある。埼玉県のアンケート調査⁷⁾でも同様の報告がある。本事例でダニ対策 としてメントールを設置していたが、蜂群が壊滅し た理由はメントールが忌避剤としての予防効果しか ないことに加え、巣箱内の気温が上がらず、メントールの濃度が不十分であった可能性が考えられた。

③ 蜂群間距離

蜂群間距離が1km程度では盗蜂が頻発し、2km程度では迷い蜂が発生すると知られており、アカリンダニ症は迷い蜂、盗蜂、分蜂などにより他の巣に侵入することで拡大する。市街地において蜂群間距離が保てないことで迷い蜂や盗蜂が増え、伝染病のまん延リスクが高まると考えられる。

これらの要因から、市街地における趣味養蜂からの伝染病まん延が懸念される。そのため、伝染病の早期発見により感染拡大を防ぐ目的として、本病を含めた伝染病のリーフレット(図5)を作成し、蜜蜂飼養者に送付し、注意喚起を行った。

今後も趣味・小規模養蜂家の増加が予想されることから、養蜂業者だけではなく趣味や小規模を含めた飼養者全体の衛生レベルの底上げを図るとともに、定期的に伝染病や衛生管理の情報を周知し、適切な蜂群管理について啓発を続け、意識の向上を図っていく必要がある。



図5 養蜂家に向けたリーフレット

引用文献

- 1)農林水産省:養蜂をめぐる情勢 https://www.maff.go.jp/j/chikusan/kikaku/lin/sonota/attach/ pdf/bee-83.pdf
- 日本養蜂協会:養蜂技術指導手引書Ⅱ「養蜂における衛生管理」,14-15 (2015)
- 3) 谷本朱紀,渡邉絵里子:蜜蜂のアカリンダニ症検査のための気管摘出法の検討:栃木県家畜保健衛生業績発表会集録,33-36 (2018)
- 4) 日本養蜂協会:養蜂技術指導手引書Ⅲ「養蜂における衛生管理(消毒技術)[再改訂版]」, 4-16 (2021)

- 5) Sakamoto Y, Maeda T, Yoshiyama M, Pettis JS: Differential susceptibility to the tracheal mite *Acarapis woodi* between *Apis cerana* and *Apis mellifera*, Apidologie, 28(2), 150-158 (2017)
- 6) Sakamoto Y, Maeda T, Yoshiyama M, Konno F, Pettis JS.: Differential autogrooming response to the tracheal mite Acarapis woodi by the honey bees Apis cerana and Apis mellifera, Insectes Sociaux, 67, 95-102 (2020)
- 7) 田代卓也,黒沢和久,梅野杏奴,田中美貴,山品恒郎: アンケート調査にみる管内みつばち事情:埼玉県調査研 究成績報告書(家畜保健衛生業績発表集録)55,42-47 (2013)

令和7年度 小動物臨床講習会

日 時:令和8年1月25日(日) 13:30~17:00

場 所:TKPガーデンシティ PREMIUM仙台西口 8階

演 題:「SFTSほか感染症から病院(スタッフ,飼い主,患者)を護る」

講 師:ヤマザキ動物看護大学 動物看護学部

准教授 木村 祐哉 先生

