

# 施設園芸における 花粉交配をめぐる情勢

令和4年2月  
農林水産省 農産局

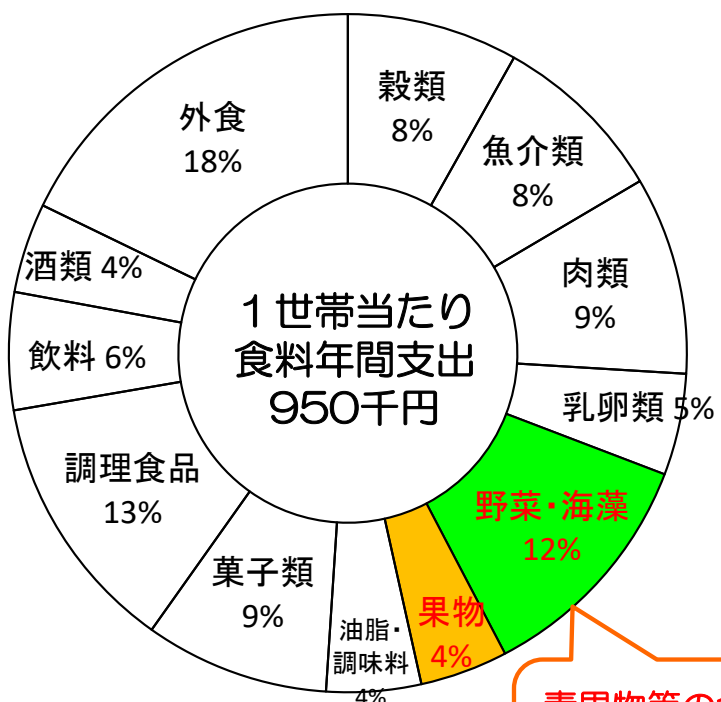


本資料では、「蜜蜂」を「ミツバチ」と表記しています。

# 施設園芸の重要性

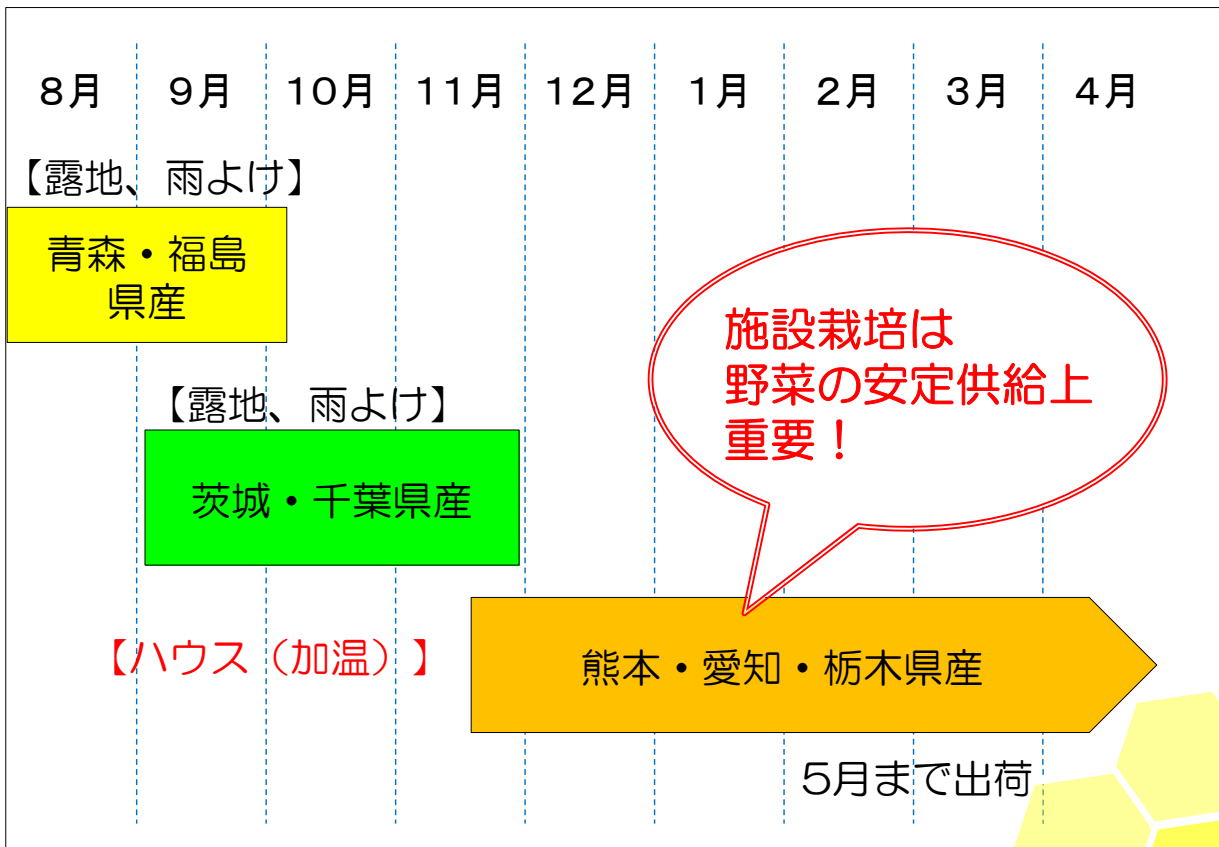
- 野菜や果実は食料の支出金額に占める割合が高く、国民生活上重要な品目。
- 消費者ニーズに応えるためには、施設園芸による周年安定供給が必須。

【1世帯当たりの食料年間支出額】



出典：総務省「家計調査(H28)」

【トマトの産地リレー出荷状況】



出典：東京都中央卸売市場年報（H24）を元に作成

# 施設園芸における授粉の必要性

- 施設園芸では、ミツバチやマルハナバチにより果実の高品質化、授粉の省力化が図られている。

## 【いちご】



授粉ができず奇形果となつたいちご



ミツバチによる授粉

## 【トマト】



ホルモン剤（トマトトーン）のスプレー作業



マルハナバチによる授粉

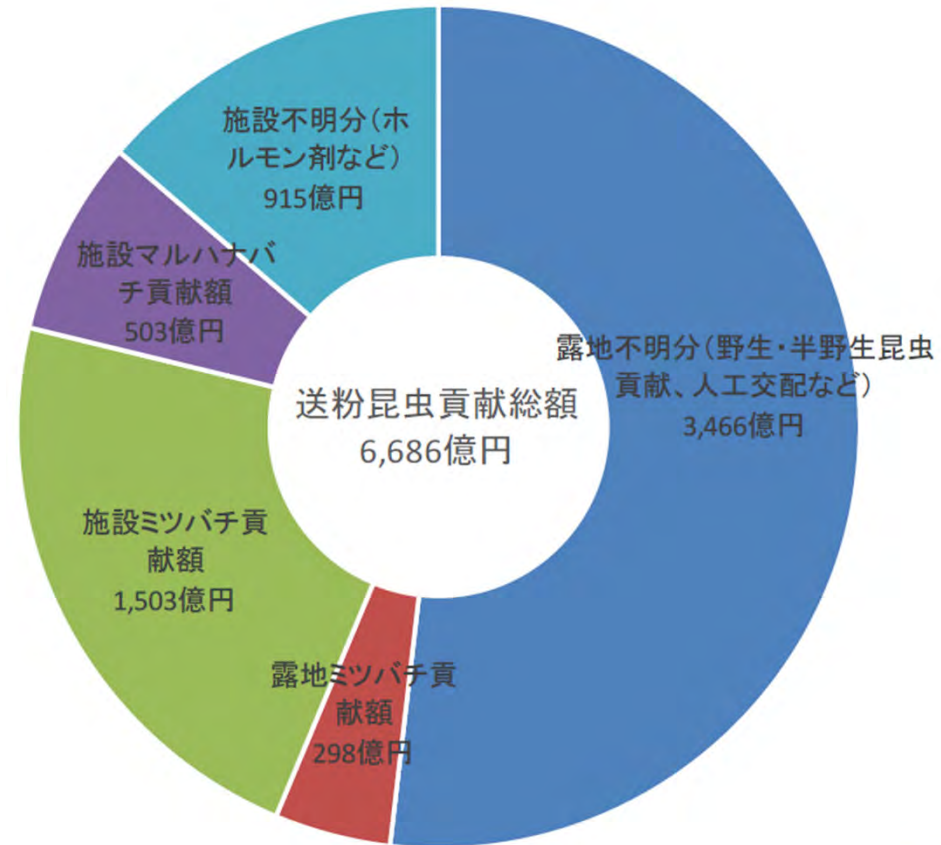
# ミツバチやマルハナバチの経済価値

## 【訪花昆虫による経済貢献】

- 農作物の栽培上、訪花昆虫の果たす役割は極めて大きく、その経済貢献は約6,700億円であり、このうちセイヨウミツバチは約1,800億円。
- りんご、なし等の落葉果樹類及びいちご、メロンなどの野菜花卉栽培において、花粉交配への昆虫への依存は大きく、マルハナバチ等の飼養昆虫以外にも、野生ハナバチ、ハエ、アブ、チョウなど非常に多くの訪花昆虫が関与。

## 【昆虫利用の背景】

- 施設園芸の普及により、①ハウス栽培なるが故の外界からの遮断、②昆虫不在期の寒冷期栽培、③受粉障害による奇型果の発生による品質低下、生産不安定性から、ハウスイチゴでは1968年頃からミツバチの導入を開始。
- りんごについても、人工授粉作業による労働負担軽減からミツバチの導入が普及したが、その多くは採蜜のための二次的波及効果を狙った使用となっている。



資料：（国研）農研機構 農業環境変動研究センターの推計値

# ミツバチのいろは

- 日本では、養蜂や花粉交配には主にセイヨウミツバチを使用。
- 女王蜂の寿命は数年で、メス蜂（働き蜂と女王蜂）とオス蜂の産み分けが可能。
- 働き蜂の寿命は1～2ヶ月（越冬する場合は約半年）で、育児や採蜜を行う。
- オス蜂は、繁殖の必要がある時だけ生産され、採蜜は行わない。

## ニホンミツバチ



- ・分蜂をさかんに行う。
- ・セイヨウミツバチよりも体が小さく、おとなしい。

## セイヨウミツバチ



- ・もともとヨーロッパで採蜜用として利用されていた。
- ・ニホンミツバチよりも一回り体が大きい。

## ミツバチの一生

	卵	幼虫	さなぎ	成虫	
女王蜂	3日	5日	7日	2,000個/日の産卵	2～3年
働き蜂	3日	6日	11日	(内勤: 20日程度) そうじ→育児→巣作り	(外勤: 20日程度) 門番→採蜜
オス蜂	3日	7日	11日		巣の外(空中)で他の女王蜂と交尾

# ミツバチの増殖と使用風景

- 花粉交配用ミツバチは、養蜂家が養蜂場で増殖をし、いちご等の園芸農家に貸し出しや販売が行われる。
- いちごの授粉の場合、1箱（6,000~8,000匹）のミツバチで10~20アールのハウスに対応が可能。



養蜂場での風景



巣箱1箱に女王蜂は1匹



1枚の枠に約2,000匹のミツバチ



写真:光畑雅宏

いちごハウス内の風景



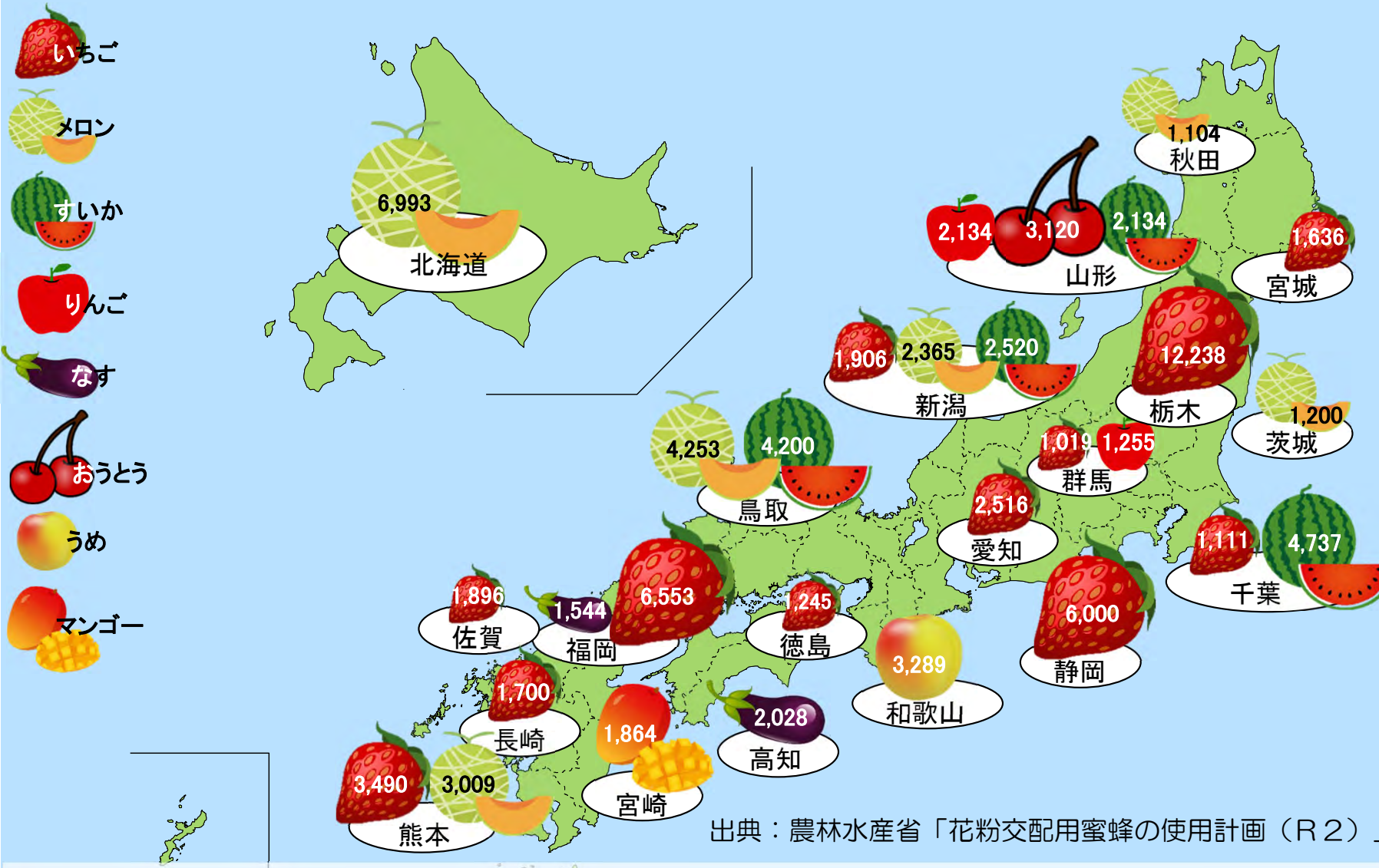
写真:光畑雅宏

ミツバチによる授粉のおかげで形のきれいないちごを生産可能



# 花粉交配用ミツバチの使用分布

- 花粉交配用ミツバチは、いちごやメロン、すいかを中心に全国で使用。



出典：農林水産省「花粉交配用蜜蜂の使用計画（R2）」

全国で花粉交配用ミツバチが使われる品目ベスト3



全国で約  
53,000群



全国で約  
28,000群



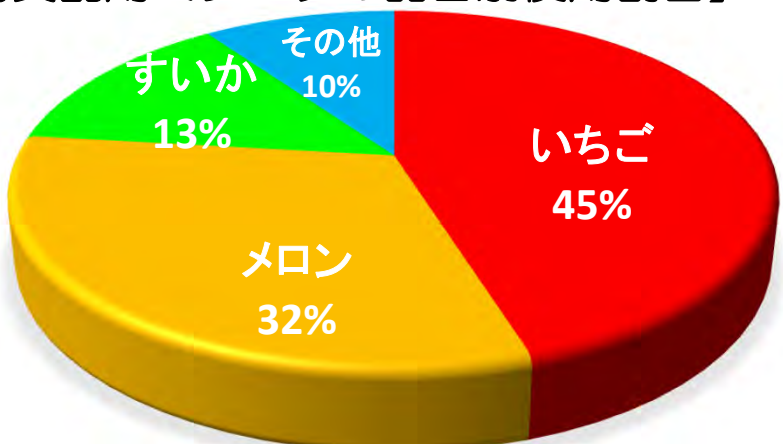
全国で約  
21,000群

★花粉交配用に使われるミツバチ群数(1,000群以上を表示)。施設栽培以外に、露地栽培で使われるミツバチも含まれます。

# 花粉交配用ミツバチの使用割合

- 花粉交配用ミツバチは、いちごやメロン、すいかの他、たまねぎやキャベツの採種用にも使用。
- 特にいちごでは、施設栽培面積の約9割で花粉交配用ミツバチを使用。

【花粉交配用ミツバチの品目別使用割合】

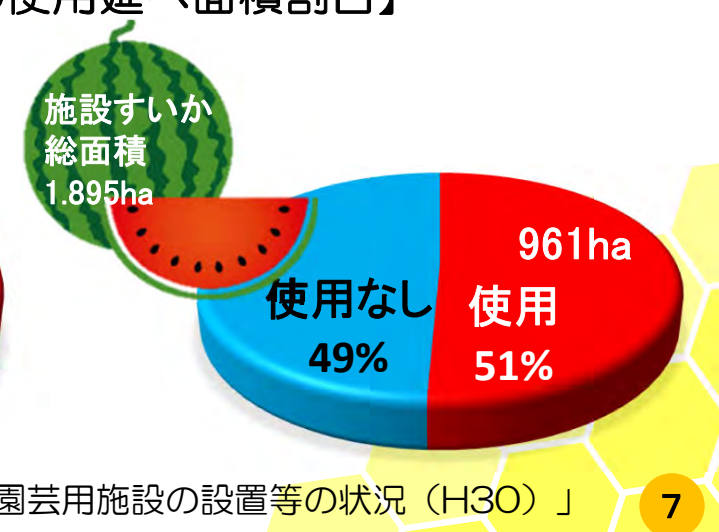
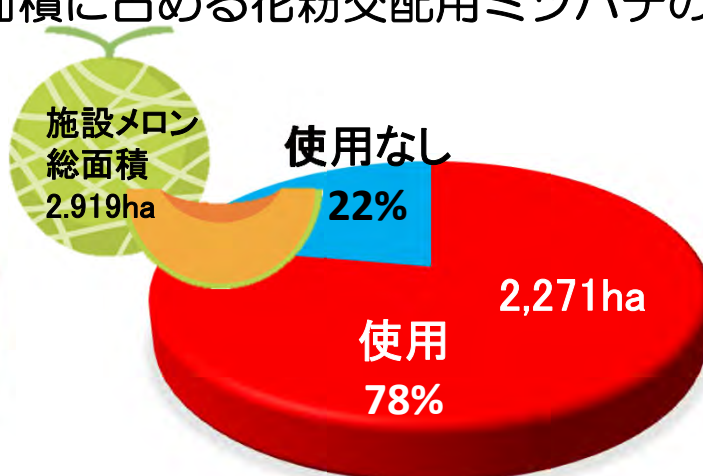
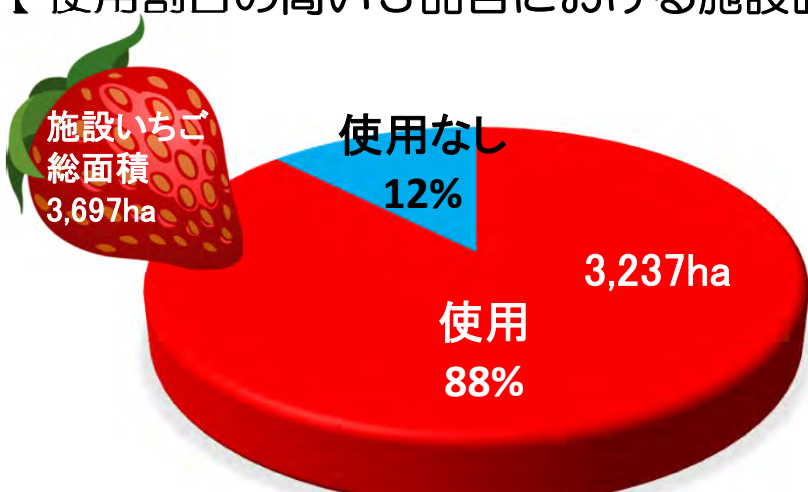


品目	面積 (ha)
いちご	3,237ha
メロン	2,271ha
すいか	961ha
その他	699ha



(その他)  
たまねぎやキャベツなど、種を探るために使われる場合は、他の品目・品種の花粉と混ざらないよう、専用のハウスで行われます。

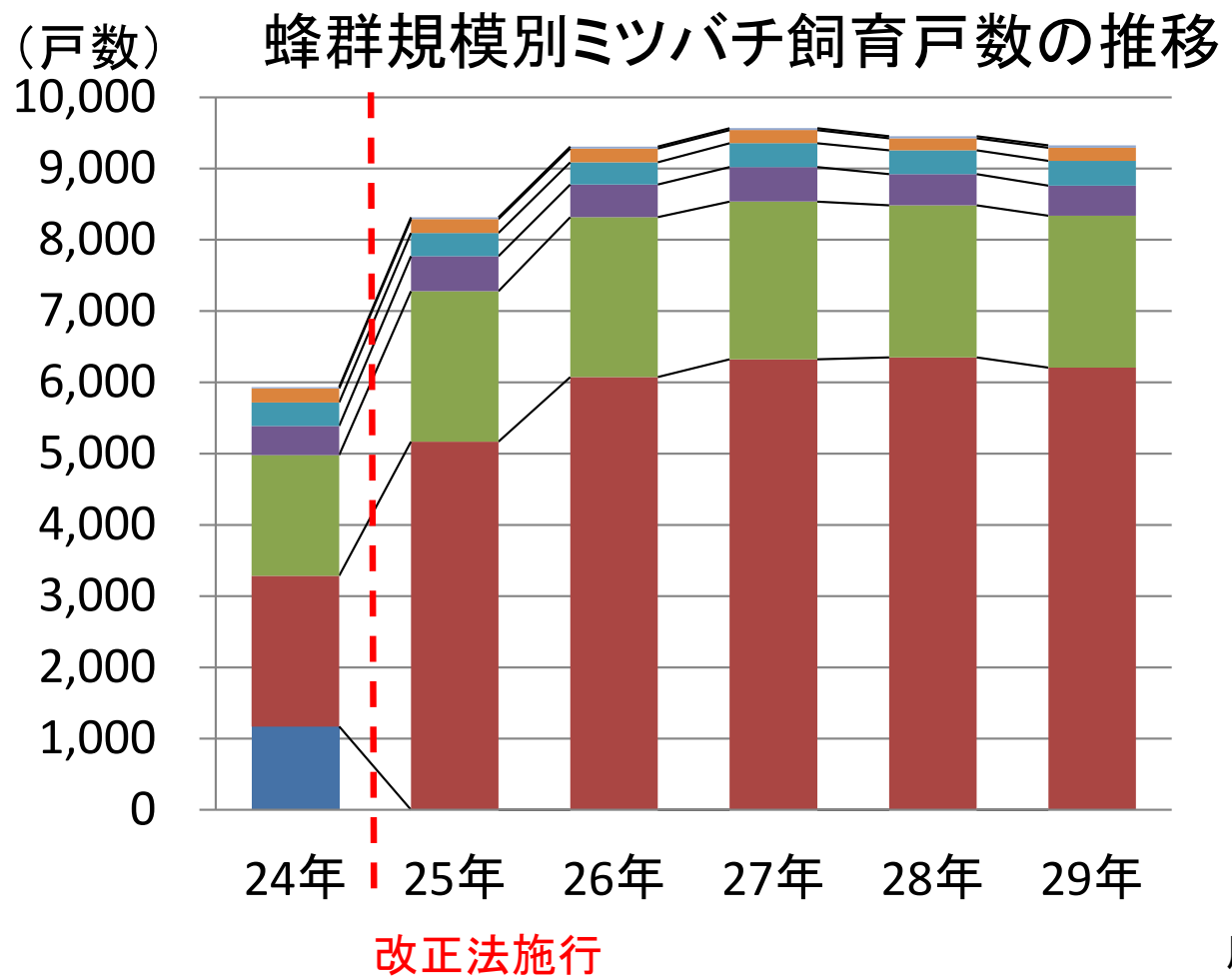
【使用割合の高い3品目における施設面積に占める花粉交配用ミツバチの使用延べ面積割合】



出典：農林水産省「園芸用施設の設置等の状況（H30）」

# ミツバチの飼養戸数

- 平成25年に養蜂振興法が改正され、趣味の養蜂まで届出が拡大されたことから、ミツバチの飼養戸数は25年以降増加。養蜂業を営む養蜂家数の推移はほぼ横ばい。



出典：農林水産省「改正養蜂振興法の施行状況について」

- 500群以上
- 200～499群
- 100～199群
- 50～99群
- 10～49群
- 10群未満
- その他

\* その他は、法定外で届出をした趣味養蜂家。  
(蜂群数は不明)

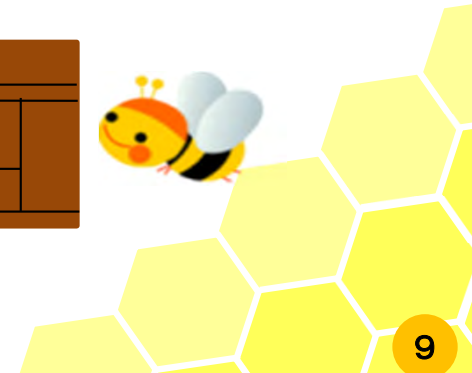
- 趣味で養蜂をする場合も、都道府県への届出が義務づけられています！
- ミツバチの飼養場所を移動する場合も、移動先の都道府県へ届ける必要があります！



# 花粉交配用ミツバチの不足

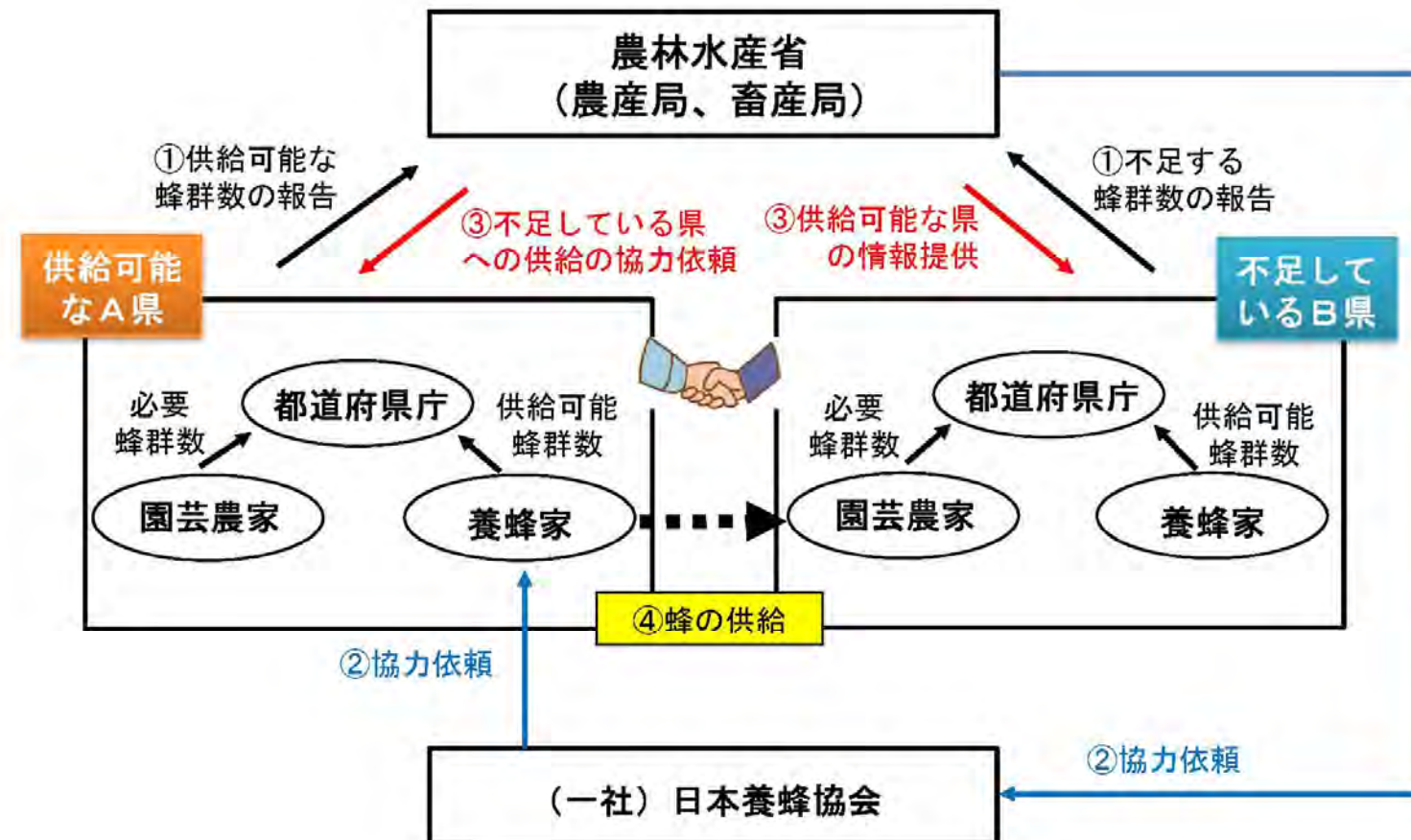
○ ミツバチは平成元年頃から減少傾向が続いていた。このような状況の中で、平成20年以降、飼育管理の不備によるダニや農薬等による被害、天候不順による増殖不足に加え、これまでミツバチ不足を補ってきた豪州からの女王蜂の輸入が見合わされた（※）こと等により、ミツバチの不足が大きく報じられた。

（※）豪州の一部の州でミツバチの病気届出制度が変更され、同国からミツバチを輸出する時に病気がないことを保証するための方法などに関する日本と豪州の間の取り決めの内容が見直されるまで、豪州政府が自主的に輸出を見合させていたもの。



# 花粉交配用ミツバチの需給調整システム

- 農林水産省では、平成21年に、ミツバチの安定確保のため、園芸農家と養蜂家の間の需給調整システムを構築。不足が見込まれる場合には供給可能県の情報を提供し、需給調整を図っている。



# 自然災害による被害

- 養蜂の多くは、採蜜のためであり、花粉交配用ミツバチの数に余裕はない状況。
- 近年の自然災害により、花粉交配用ミツバチの需給も逼迫している。



# 花粉交配用ミツバチの適切な管理

- 花粉交配用ミツバチの数に余裕はないことからも、園芸農家による適切な管理によって、蜂群の長命化、養蜂家へのレンタル返却時の生存率の向上が必要。
- 農林水産省ではリーフレットを作成し、園芸産地での適切な利用を推進。

## みつばちを適切に使うためのチェックリスト

### 1. ハウス内の働きやすい環境づくり

- 温度、湿度は適切ですか。活動適温は20°C~25°Cです。夜間の低温、日中の高温に注意しましょう。また高湿度もみつばちの消耗に繋がります。
- 紫外線カットフィルムはみつばちの活動に影響します。資材メーカー等に確認した上で使用していますか。
- 出入口やフィルムに隙間はありませんか。みつばちが挟まらないようにしましょう。

ハウス内の温度・湿度管理、  
フィルムの種類に注意。



### 2. みつばちの適切な管理

- 帰集しやすい工夫をしていますか。巣箱の位置は変えないようにしましょう。また台座を設け、青い看板の目印を置くなどの工夫をしましょう。
- 適切な餌を適切な濃度で与えていますか。借り入れた養蜂家、販売業者等の指示に従っていますか。
- 使用後のみつばちは、適切な焼却・返却を行っていますか。放置すると病気のまん延を引き起こす恐れがあります。

巣箱の位置や給餌、  
使用後の処理に注意。



### 3. 農薬の取扱い

- 農薬・殺菌剤のラベルをよく読み、みつばちへの影響は確認しましたか。影響が低いものを選びましょう。
- 農薬散布時は必ず巣箱を外に出していますか。
- 敷布後はハウス内の換気をしましたか。
- マルチやシートにできた水たまりに農薬が残ってしまう場合があります。水たまりができる凹みを作らない、水たまりが残ったまま巣箱を戻さないなど工夫しましょう。
- 定められた影響日数を確認し、影響日数が経過した後、余裕を持った上で元の場所に戻していますか。

農薬のミツバチへの影響を確  
認し、正しく使うことが必要。



### 代替手段の検討

- ・マルハナバチ
- ・ビーフライ



### 4. 必要に応じて代替手段の利用

- いちご等でマルハナバチやビーフライの併用・代用技術が確立されています。みつばちの使用が難しい場合は、販売業者等に使用方法を確認するなど、他の手段も検討しましょう。

農林水産省ホームページでは、さらに詳しい  
「施設園芸農家向けニュアル」（みつばち協議会  
作成）を掲載しています。

<http://www.maff.go.jp/j/chikusan/kikaku/lin/sonota/pdf/kafunkouhai.pdf>

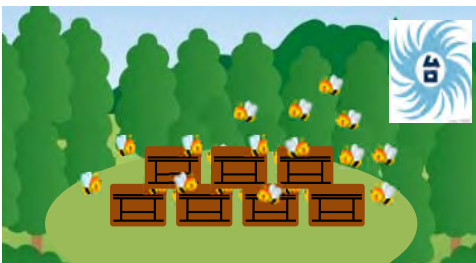


# ミツバチの安定確保に向けた支援

- 園芸作物の栽培に不可欠なミツバチの生産基盤は脆弱。
- 園芸農家と養蜂家が連携した安定調達方法の確立が急務。
- また、園芸農家におけるミツバチの適切な管理技術の推進が重要。



園芸产地と養蜂家の  
協力プラン作成



防風林等による  
避難場所の設置



ハウス内での適切な  
管理技術の講習会



花粉交配用蜜蜂の  
低成本生産技術実証



レンタル返却時の  
生存率向上技術の実証



需給逼迫に備えた  
代替手段併用の実証

MAFF

農林水産省では、  
令和3年度予算（養蜂  
等振興強化推進）にお  
いて、花粉交配用ミツ  
バチの安定確保に向け  
た取組を支援。

実施主体：協議会（都  
道府県必須）、農業者  
団体  
補助率：定額

# マルハナバチのいろは

- マルハナバチは、トマトのような蜜を出さない花にも飛び、花粉媒介を行う。
- ミツバチよりも寒さに強く、暑さに弱い傾向。
- 花粉交配用に用いられるマルハナバチは、海外からの輸入のほか、国内でも生産。

## セイヨウオオマルハナバチ



写真:アリスタイルサイエンス(株)

- 欧州原産で、人類が初めて家畜化したマルハナバチ。
- 日本では、オランダやベルギー等で増殖させたコロニーを輸入。

## クロマルハナバチ



- セイヨウオオマルハナバチの代替種として利用が始まる。
- オランダやベルギーからの逆輸入のほか、日本国内でも増殖。

## エゾオオマルハナバチ



写真:高橋純一

- 北海道原産で、現在、北海道で使用可能な花粉交配用マルハナバチとして商品開発中。



# マルハナバチの増殖と利用の風景

- 花粉交配用のマルハナバチは輸入・国産ともに工業的に増殖。
- トマトの授粉の場合、1箱（約60匹）で10~20アールのハウスに対応が可能。
- 1箱につき約2~3ヶ月の使用が可能。



(株)アグリセクト



(株)アグリセクト



(株)アグリセクト

製造工場の様子 マルハナバチを驚かさないよう、赤色光の室内で作業員が検査等行います



写真:光畠雅宏

トマトハウスでの  
マルハナバチの巣箱（右下）



写真:光畠雅宏

マルハナバチによる授粉のおかげで省力化が図られています

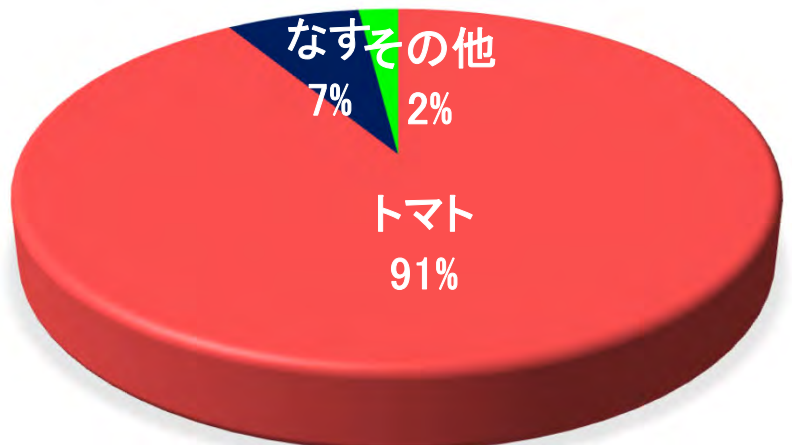


# マルハナバチの使用割合

- マルハナバチは、特にトマトやなす等、蜜の出ない野菜等を中心に使用。
- 特にトマトでは、施設栽培面積の約4割でマルハナバチを使用。



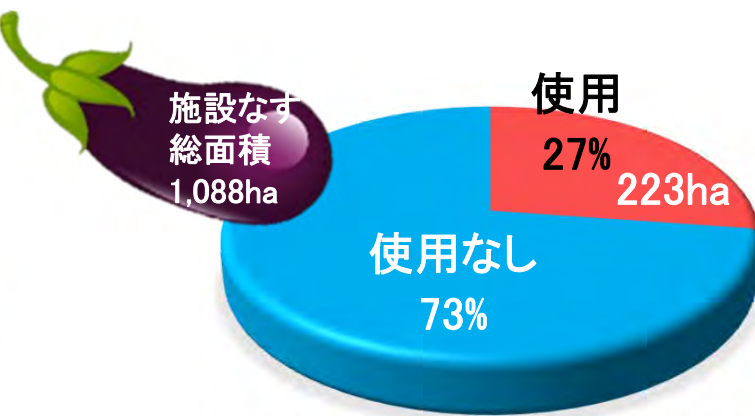
【マルハナバチの品目別使用割合】



品目	面積 (ha)
トマト	3,021ha
なす	223ha
その他	66ha

(その他)  
ピーマンやズッキーニ、マ  
ンゴーなど幅広く使われて  
います。また、ミツバチが多  
く使われる「いちご」でもマ  
ルハナバチが使われるよう  
になりました。

【使用割合の高い2品目における施設面積に占めるマルハナバチの使用延べ面積割合】



出典：農林水産省「園芸用施設の設置等の状況（H30）」

# セイヨウオオマルハナバチの使用

- 1980年代にオランダ・ベルギーで周年飼育法が確立。
- 日本では、1990年代から使用が始まり、トマト等の授粉の省力化に寄与。
- 世界で使用されているマルハナバチの約80%以上がセイヨウオオマルハナバチ。



セイヨウオオマルハナバチ  
による授粉  
(省力化)



手作業でホルモン剤の吹きつけ

# セイヨウオオマルハナバチの特定外来生物への指定

- 1996年（平成8年）に北海道において、セイヨウオオマルハナバチの女王蜂の野外越冬と自然巣を初確認。その後も急速に生息域を拡大。
- セイヨウオオマルハナバチによる、餌資源をめぐる競合、巣の乗っ取り、生殖搅乱等により、北海道在来のエゾオオマルハナバチの減少も確認。
- 2006年（平成18年）に「**特定外来生物**」に指定。

写真：光畠雅宏



写真：東京農工大学 井上真紀



北海道の野外で確認されたセイヨウオオマルハナバチと自然巣

# セイヨウオオマルハナバチの適正な管理・使用

- 特定外来生物に指定され、原則として飼養禁止。ただし、「生業の維持」を目的とする場合には3年ごとに環境大臣の許可を受けた上で利用が可能。
- 利用する場合は施設開口部へのネット展張や施設の出入口を二重にする等の義務。

→ 法律に抵触すると、個人で3年以下の懲役又は300万円以下の罰金、法人で1億円以下の罰金等の罰則が適用される可能性。



ハウスと地面の間やビニールの破れなどの  
開口部（速やかにふさいでください）



施設の出入口（二重でのネット展張）  
(開けっ放しは×)

# セイヨウオオマルハナバチの代替種の利用方針(H29.4)

- 農林水産省及び環境省は、2017年に「セイヨウオオマルハナバチの代替種の利用方針」を策定。2020年までにセイヨウオオマルハナバチの総出荷量を半減する（北海道を除く）目標を掲げ、セイヨウオオマルハナバチから代替種への転換を一層進めることとした。



## 【ポイント】

- 地域毎の実情に応じた代替種の利用方針

- セイヨウオオマルハナバチから在来種のクロマルハナバチへの転換を想定した場合、①北海道ではクロマルハナバチが生息せず、代替種が開発されていないこと、②奄美大島以南ではマルハナバチ類自体が生息していないことから、クロマルハナバチが生息しないこれら地域で利用された場合の「定着リスク」やその地域での「遺伝的かく乱リスク」を評価。

## 【結論】

- 北海道では、クロマルハナバチは利用せず、在来種（エゾオオマルハナバチ）を実証利用、実証後、転換を推進。
- 北海道以外では、クロマルハナバチを適切な管理の上、利用。



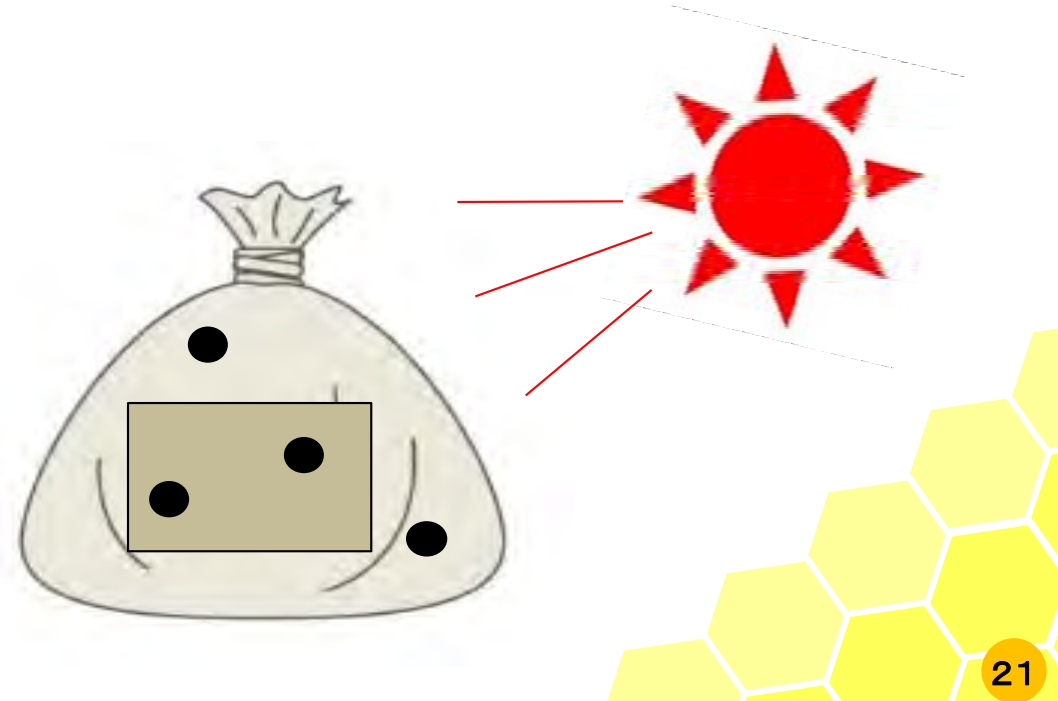
# 代替種の適正な管理・使用

- 代替種（クロマルハナバチやエゾオオマルハナバチ）の利用には、セイヨウオオマルハナバチのような法的義務はないが、人為的に均一化された遺伝子をもマルハナバチが野外に逸出することは生態系に対してリスクを生じる可能性がある。
- 生態系への悪影響を最小限にしつつ、資材として効果的に使用する観点から、以下の適切な管理を行うよう努める。

①施設の開口部等にネット展張する

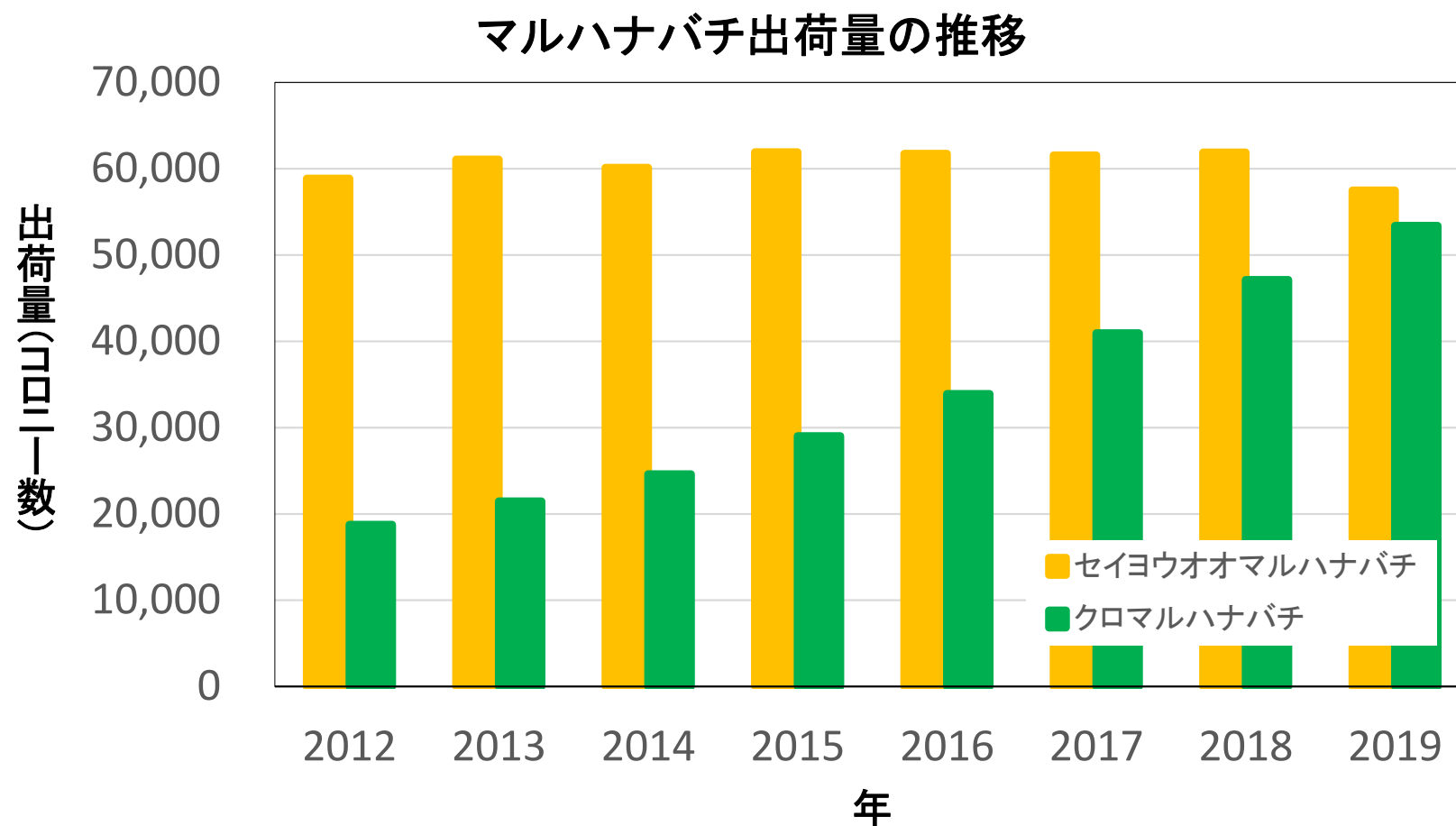


②使用済み巣箱は施設内でビニール袋に入れて蒸し込み、死滅させる



# 全国的なマルハナバチの使用状況

- 代替種であるクロマルハナバチの使用は年々増加しており、セイヨウオオマルハナバチの出荷量に接近しつつある。（総出荷量の48%がクロマルハナバチ）
- また、2019年9月には飼養等の許可是継続利用のみとして、新規利用は不可とする等の運用変更がされており（※本州・四国・九州（奄美以南と島嶼部を除く）、今後も許可の範囲が限定されていく方針。）



写真：アリストラライフサイエンス(株)

セイヨウオオマルハナバチ

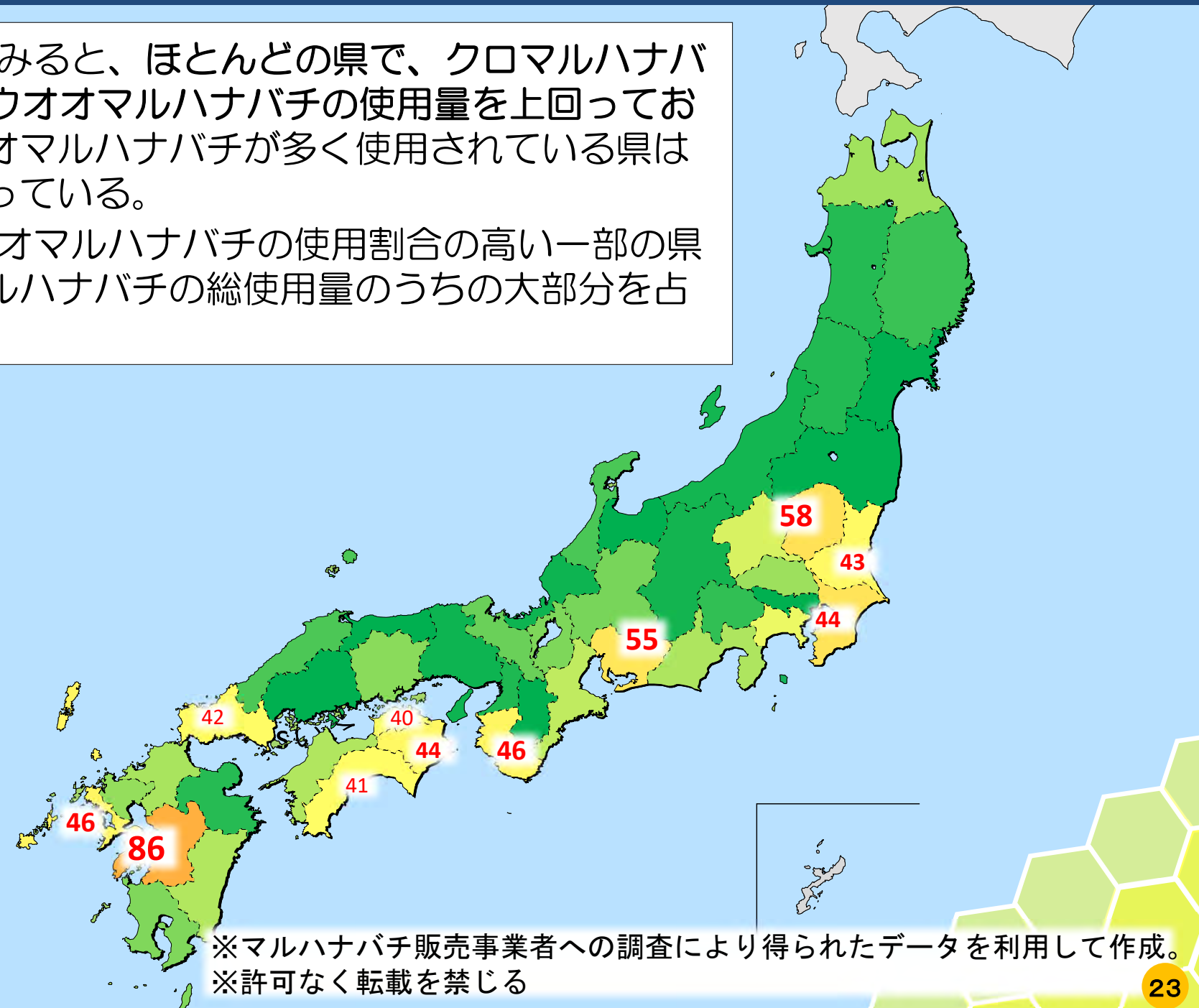
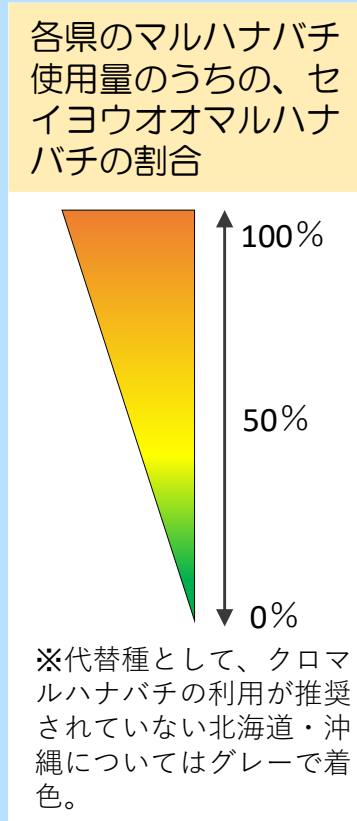


クロマルハナバチ  
(在来種)

※マルハナバチ販売事業者への調査により得られたデータを利用して作成。

# 各県のマルハナバチの使用状況

- 各県ごとの状況をみると、ほとんどの県で、クロマルハナバチの使用量がセイヨウオオマルハナバチの使用量を上回っており、未だセイヨウオオマルハナバチが多く使用されている県は全体のごく一部となっている。
- また、セイヨウオオマルハナバチの使用割合の高い一部の県が、セイヨウオオマルハナバチの総使用量のうちの大部分を占めている状況。



- クロマルハナバチは、花粉交配用としてセイヨウオオマルハナバチとそん色なく働くことが確認。（既に年間5万群が利用）
- 他方、クロマルハナバチはセイヨウオオマルハナバチと異なる習性。
  - ・セイヨウオオマルハナバチよりもおとなしい
  - ・オス蜂の発生が早いが、巣箱の寿命は同じ。
  - ・UVカットフィルム下での活動が抑制されることがある。



マルハナバチの訪花がトマトの果実品質に及ぼす影響（浅田・北、2001）

マルハナバチ種	段位	果実重量 (g)	一果の種子数 (個)	空洞果率 (%)
クロマルハナバチ	4	175 (n=35)	99 (n=35)	0 (n=32)
セイヨウオオマルハナバチ	4	190 (n=63)	109 (n=63)	3 (n=63)
クロマルハナバチ	5	203 (n=50)	105 (n=50)	6 (n=53)
セイヨウオオマルハナバチ	5	189 (n=50)	108 (n=45)	4 (n=51)

- 営巣成功率（産卵、ワーカー生産、繁殖虫（新女王、オス）生産）はセイヨウオオマルハナバチと同等程度。
- UVカットフィルムの下でもセイヨウオオマルハナバチと同等の訪花活動を行う。
- エゾオオマルハナバチの製品開発（系統選抜、大量増殖技術）が必要。



写真:高橋純一



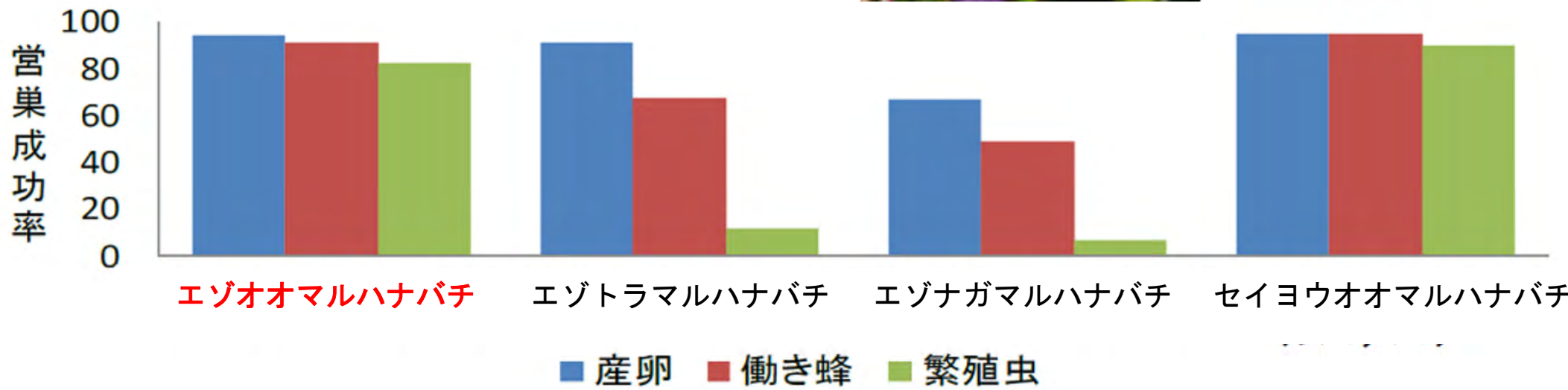
写真:高橋純一



写真:高橋純一



写真:アリストライフサイエンス(株)



4種のマルハナバチの飼育試験における営巣成功率の比較 (高橋, 2015)

# UVカットフィルムの利用

農業用ハウスでUVカットフィルムを使用している場合、紫外線のカット率等によっては、クロマルハナバチの活動が抑制されることがあります。クロマルハナバチ使用の際には、マルハナバチの販売業者にお問合せください。

表：クロマルハナバチが使用されているUVカットフィルムの一例

UVカットフィルム資材名	素材	メーカー	基材厚さ(mm)
イースターUVカット	PO	三菱ケミカルアグリドリー(旧 三菱樹脂アグリドリー)	0.075、0.10
ダイヤスターUVカット	PO	三菱ケミカルアグリドリー(旧 三菱樹脂アグリドリー)	0.15
クリーンソフトゴリラUVC	PO	オカモト	0.075、0.10
PO-オカモト強果トマト (九州限定)	PO	オカモト	0.075、0.10
クリーンエース	農ビ	三菱ケミカルアグリドリー(旧 三菱樹脂アグリドリー)	0.13、0.15
シャインアップスカイ8防霧	農ビ	シーアイ化成	0.15
エフクリーン(GRUV)	フッ素樹脂	AGCグリーンテック	0.10

※ クロマルハナバチの販売事業者及びフィルムメーカーからの聞き取りを参考に作成。

※ マルハナバチの活動は、UVカットフィルム以外の環境要因等にも大きく左右される。あらゆる環境下でのマルハナバチの活動を保証するものではない。

# セイヨウオオマルハナバチからの転換に向けて

- 農林水産省では、セイヨウオオマルハナバチの使用数の半減に向けて計画的に取り組む園芸産地において、在来種マルハナバチへの転換に必要な実証を支援。



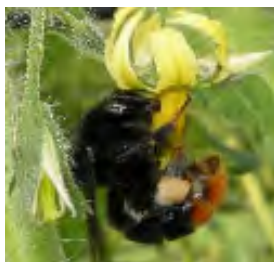
検討会・講習会



セイヨウオオ  
マルハナバチ



マニュアル作成



クロマルハナ  
バチ（在来種）

MAFF

農林水産省では、令和3年度予算（養蜂等振興強化推進）において、  
セイヨウオオマルハナバチから在来種マルハナバチへの転換を支援。

実施主体：協議会（都道府県必須）、  
農業者団体  
補助率：定額

在来種マルハナバチに適した被覆  
フィルムの実証にも取り組み可能。

実証ほでの実証・展示