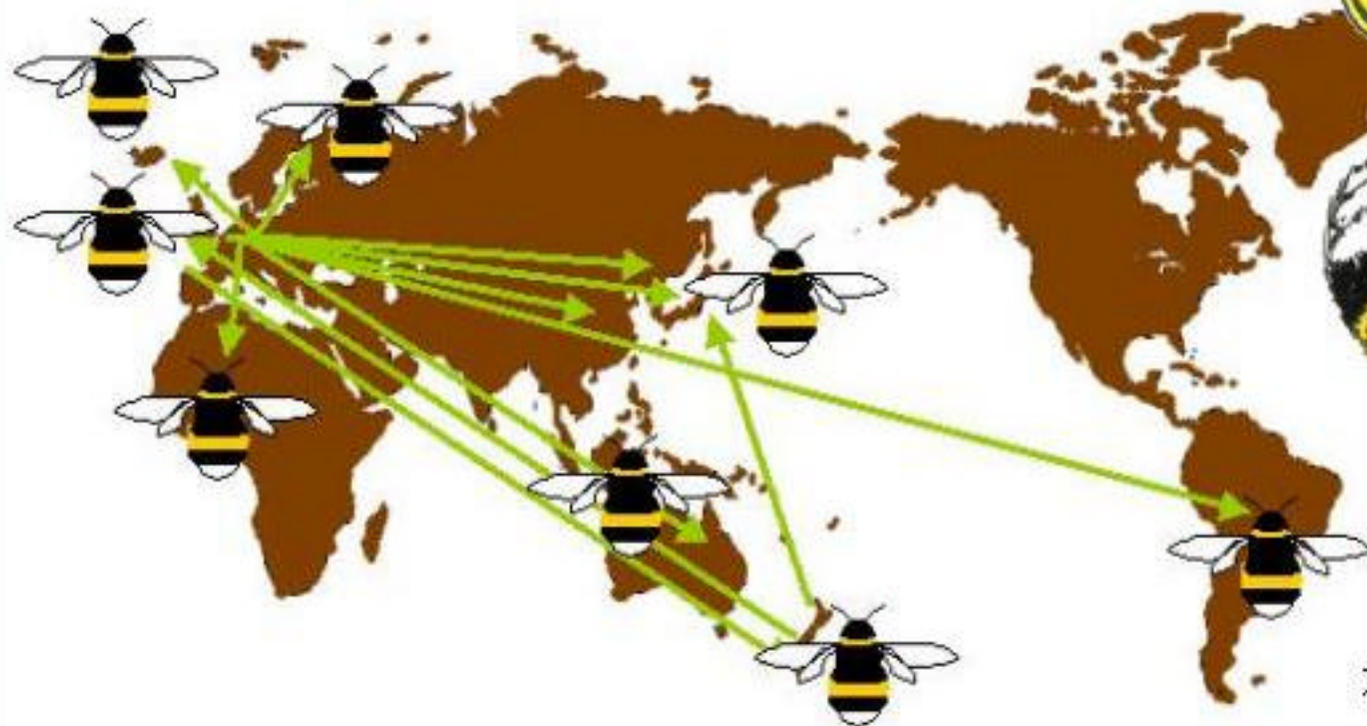


世界中で授粉に利用

- ・ 温室栽培トマトなどの授粉作業の省力化
- ・ 授粉されるのでおいしいトマトができる
- ・ ハチに配慮するので農薬の量が減る

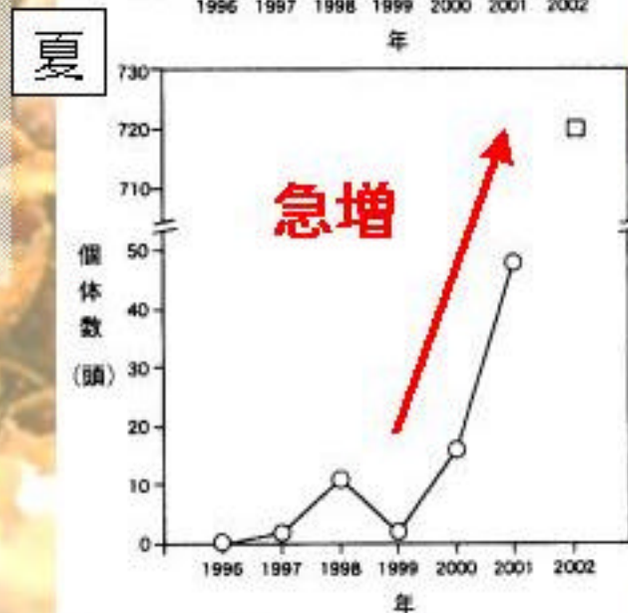
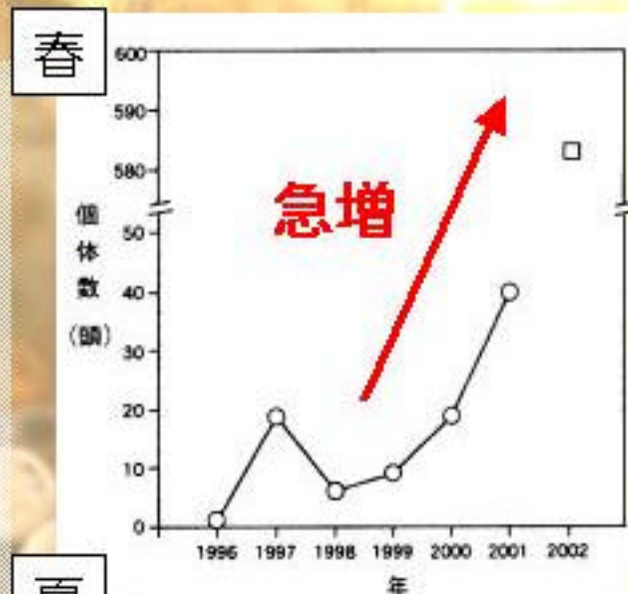


↑ トマトの花で
花粉を集める
セイヨウオオ
マルハナバチ

日本における定着の経緯

- 1992年 本格的な導入の開始
- 1996年 一例目の自然巢の発見
(北海道門別町)
- 1998年 二例目の自然巢の発見
(島根県)
- 2002年 三例目の自然巢の発見
(北海道平取町)

これまでに25都道府県から
3000頭が野外で捕獲



北海道門別町での増加の様子