

① 栃木県の事例

○ 蜜源植物の植栽状況等の実態把握 ⇒ 蜂群配置マップの作成

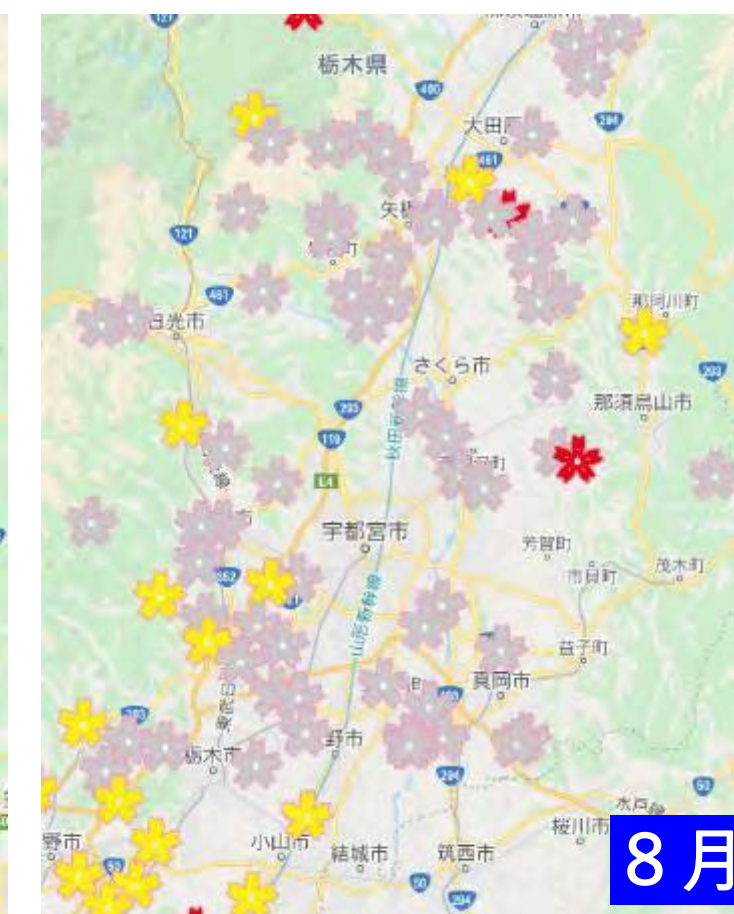
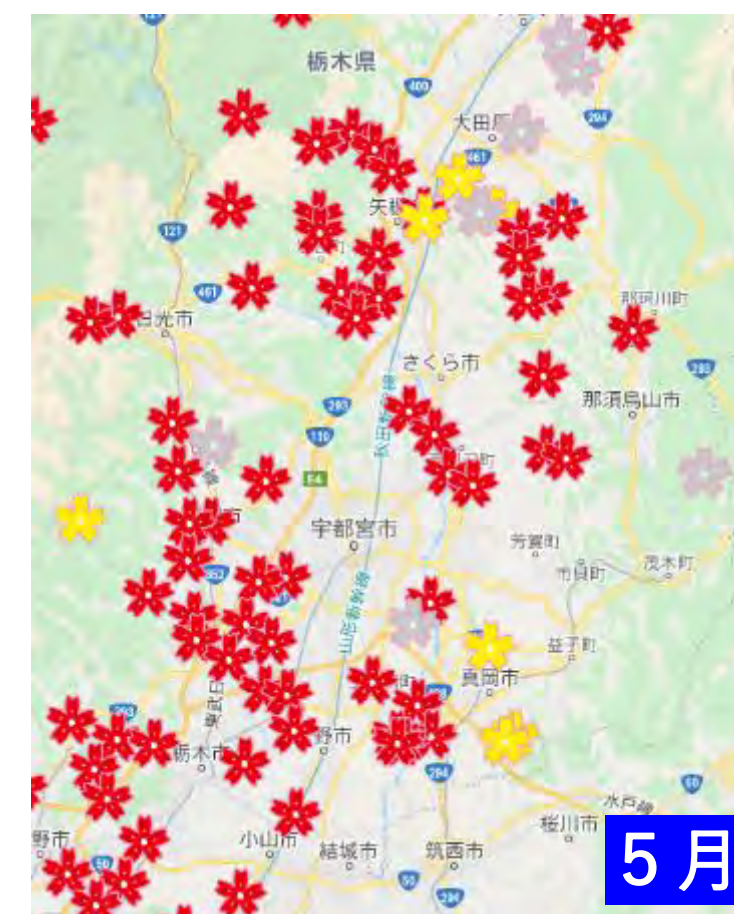
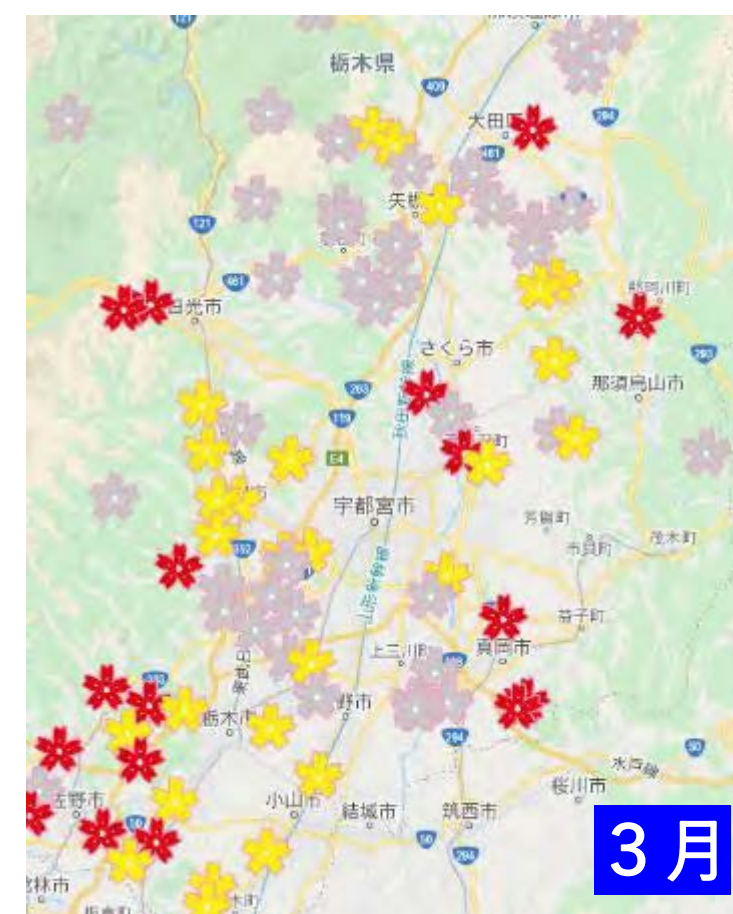
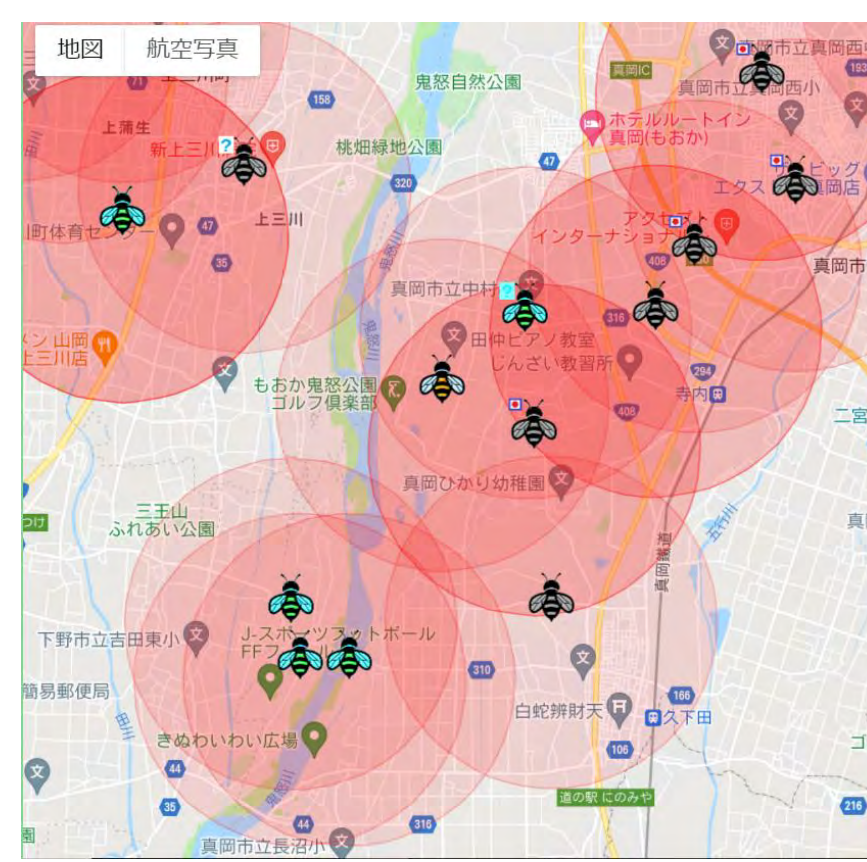
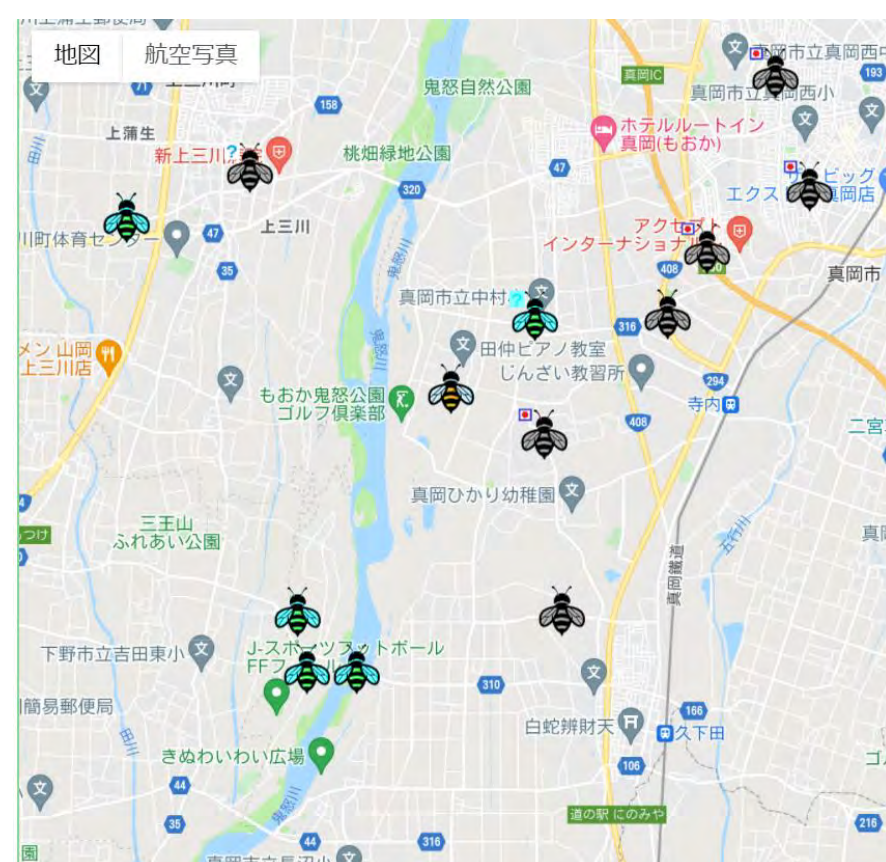
・ 蜜蜂飼育届に基づく位置情報

・ 地域養蜂組合からの聞き取りに基づく蜜源植物の植栽状況

蜜蜂飼育届の位置情報を地図上にプロット
(半径 2 km の円を追加)

蜂群の行動範囲が重なる部分の把握が可能

県内の蜜源植物の植栽状況 (月別) を
地図上にプロット (蜜源植物の充足度で色分け)



マップの活用方法

- (1) 次年度以降の転飼調整に係る基礎資料 (会議資料)
- (2) 新規飼育予定者への相談対応
- (3) 植栽場所の検討
- (4) 糞害等苦情への対応

※マップ使用については閲覧者を限定する