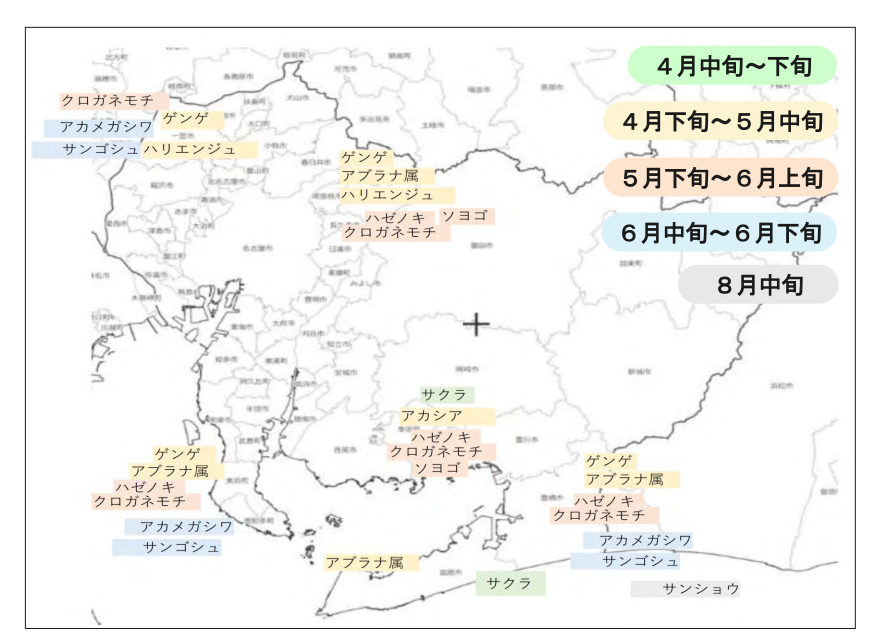
・蜜蜂飼育届・ハチミツ中の花粉のに基づく位置情報 DNA解析に基づく蜜源植物の植栽状況

②愛知県の事例

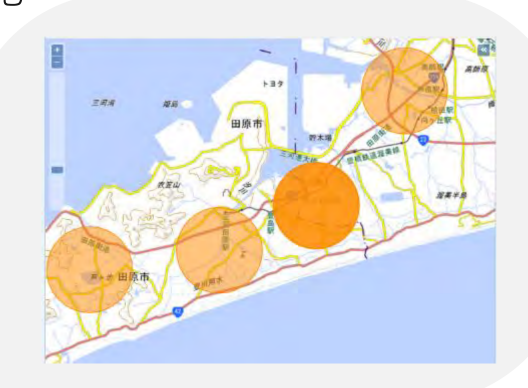
○蜜源植物の植栽状況等の実態把握 ⇒ 飼育状況の地図データ化、花粉のDNA解析

各地区のハチミツ中の花粉のDNA解析結果を基に、 優良蜜源の分布を採蜜時期に分けて記載。



統合型地理情報システムを活用した 飼育状況の地図データ化





円の大きさ・色で 群数を表現

①飼育場所:点の情報または面の情報(半径2km円等)で地図上にプロット。

②飼育期間:データを閲覧した日時点での飼育状況が見られるように設定。

③蜂群数 : アイコンのそばに群数を表示又はアイコンの大きさ・色で群数を反映。

④その他 : 苦情の有無や養蜂組合等への情報提供の可否についても、色で塗り分けて表示。