

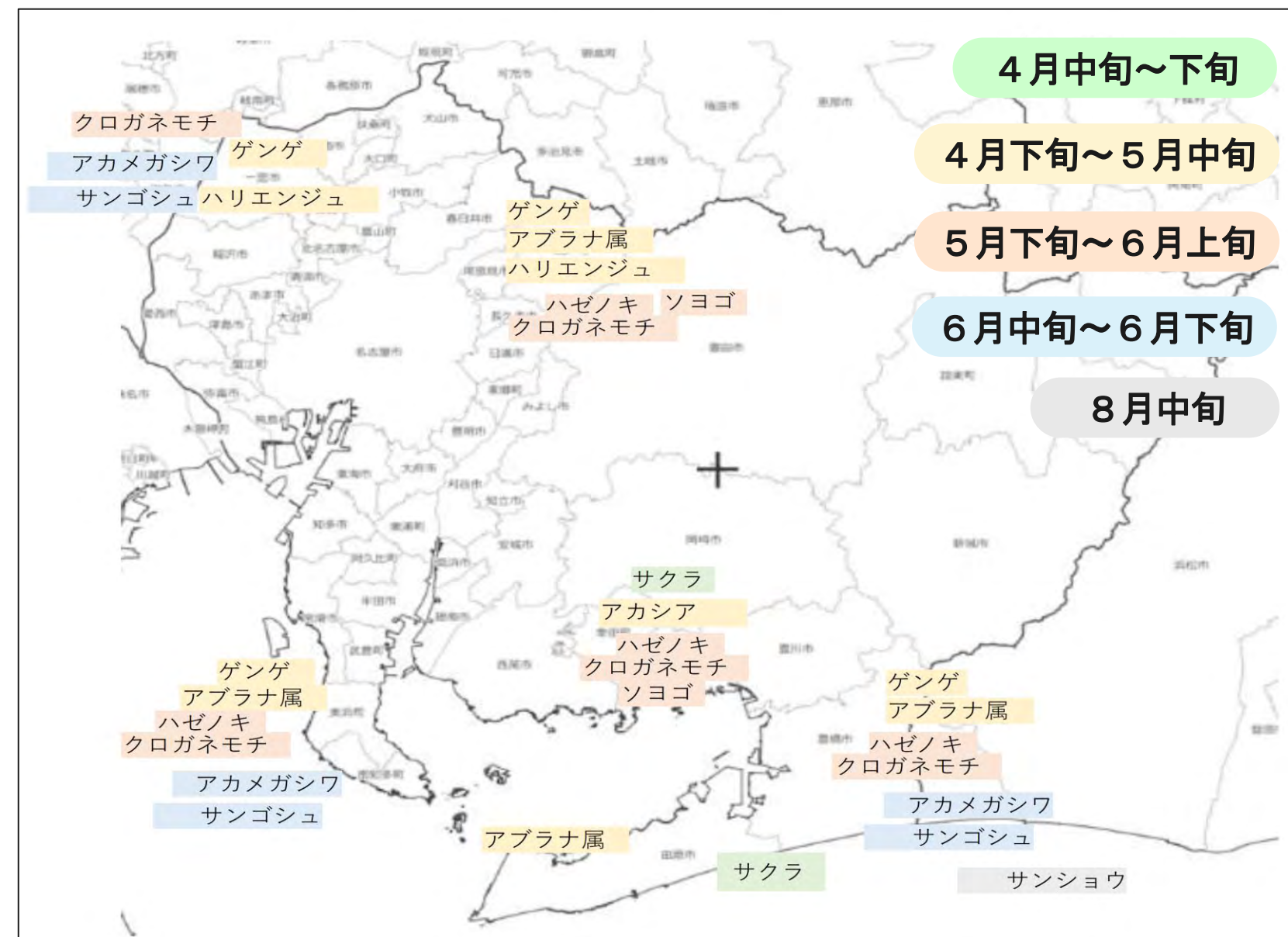
②愛知県の事例

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

○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。