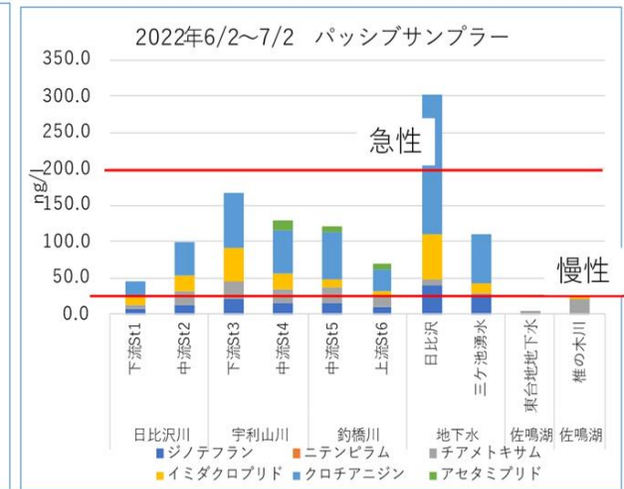
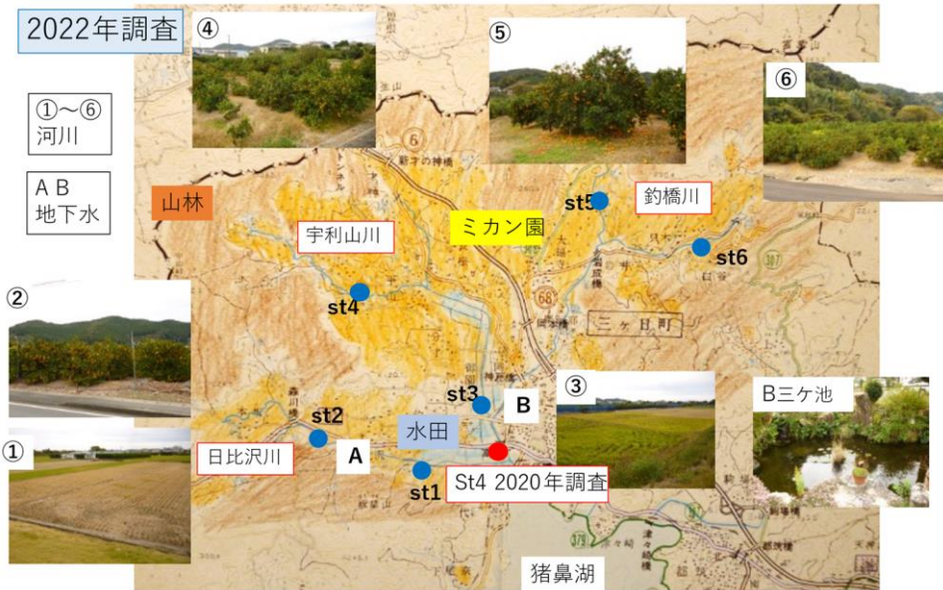


課題 1 三ヶ日町河川、ミカン園流出のネオニコ調査：三河川の下流中流上流  
 2 水生昆虫調査 3 浜名湖の動物プランクトン 4 市民ネオニコアンケート調査



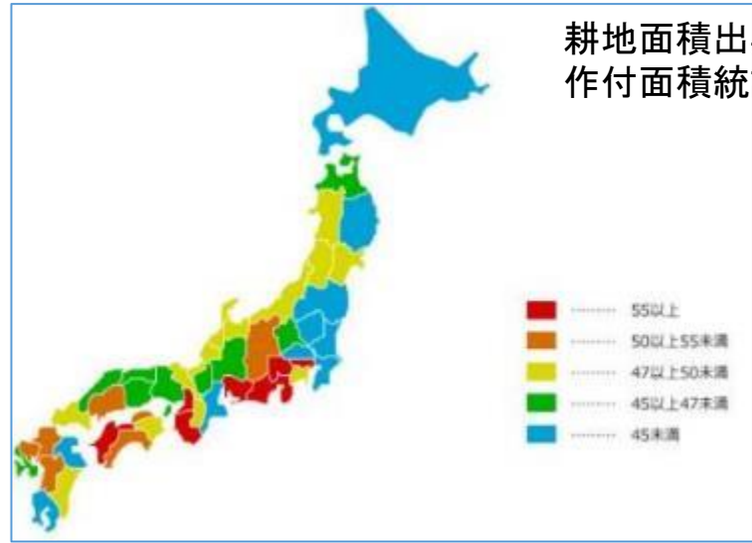
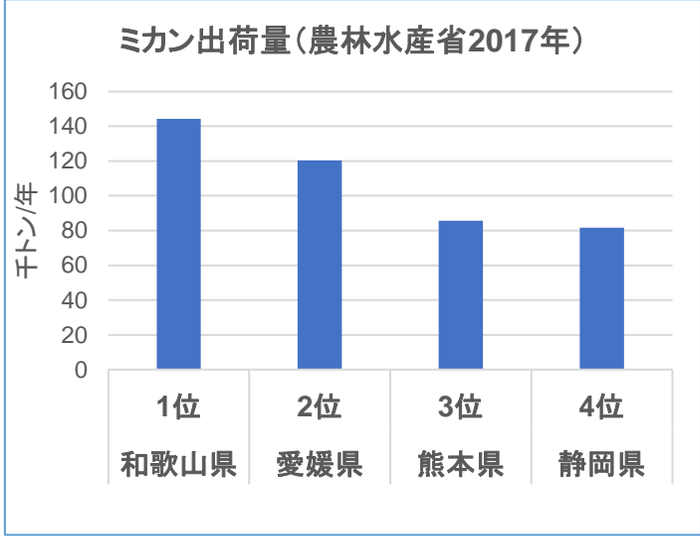
ジノテフラン：水稲（スタークル） イミダクロプリド：柑橘（アドマイヤー） クロチアニジン：柑橘苗木用（ダントツ） JA三ヶ日柑橘課



		12月11日	12月28日
		宇利山川st4 釣橋川st5合流点	
カゲロウ目	ヒラタカゲロウ科 タニガワカゲロウ属	シロタニガワカゲロウ	4 8
カゲロウ目	コカゲロウ科マダラカゲロウ科?		16
トビケラ目	シマトビケラ科 コガタシマトビケラ属	ナミコガタシマトビケラ	3
ハエ目	ブユ科		1 2
ハエ目	ユスリカ科 ユスリカ属	セスジユスリカ (赤)	1
		ヤマユスリカ (青)	1

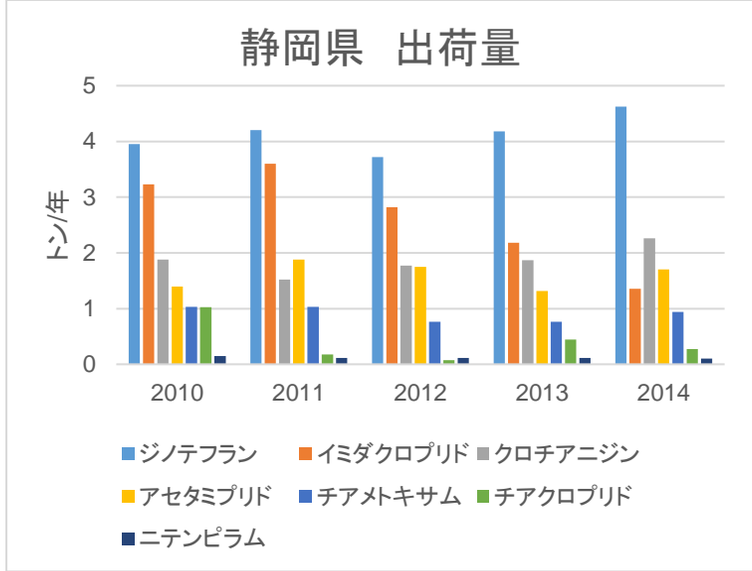
辻野兼範

# 1 ha当たりのネオニコ出荷量を偏差値で表示



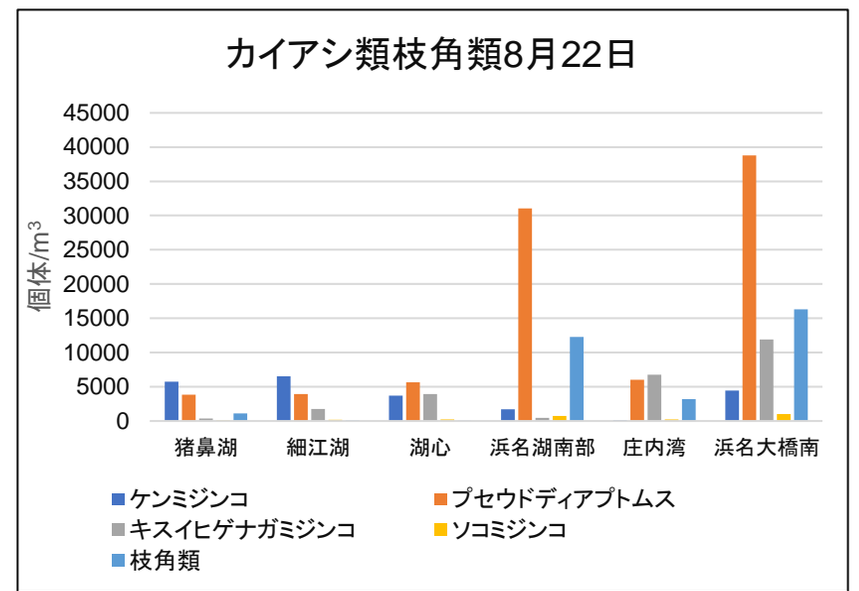
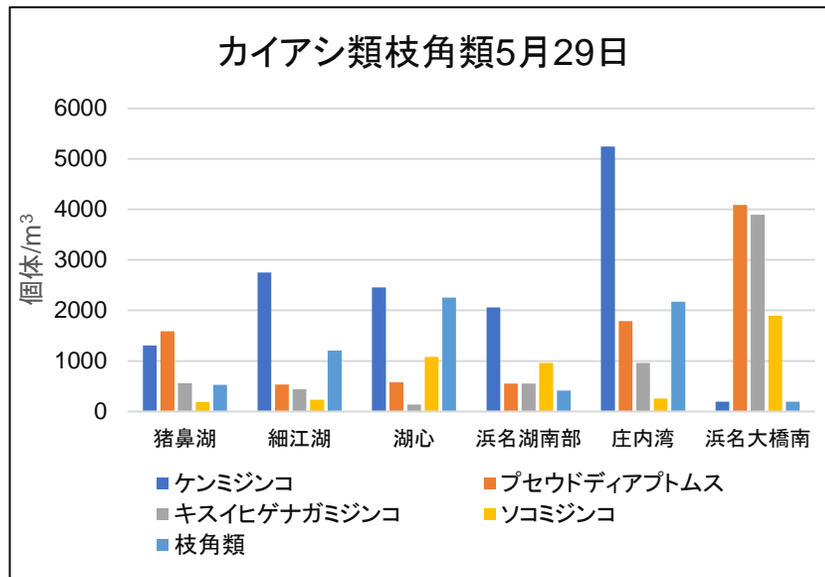
偏差値55以上の7県  
 東京都 山梨県 **静岡県** 愛知県  
 和歌山県 大阪府 **愛媛県**  
 50～55未満：熊本県

都市近郊農業で使用量が多い



1本ずつ手作業で散布  
 使用量多くなる

課題：果樹園のネオニコ使用量と影響 有機農法との比較



キスイヒゲナガミジンコ



ペセウドディアプトムス



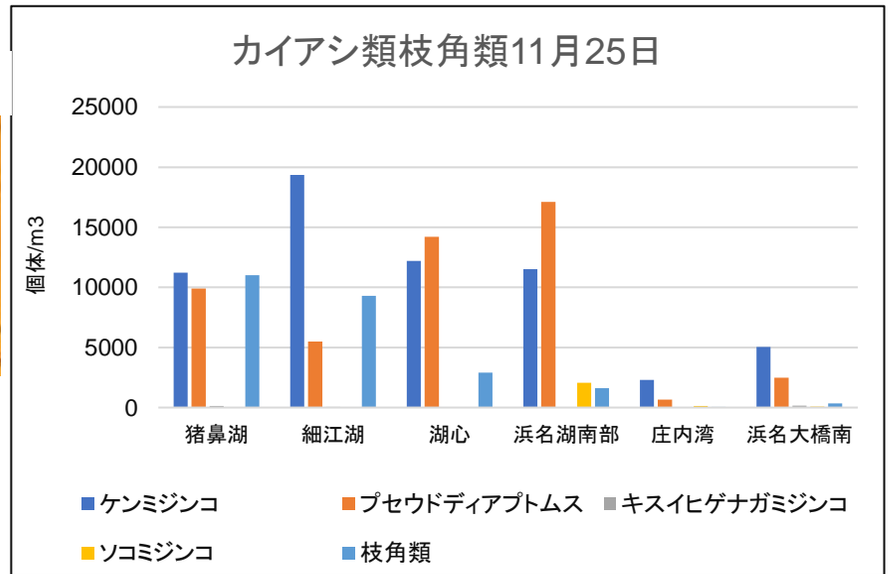
枝角類



ノープリウス幼生

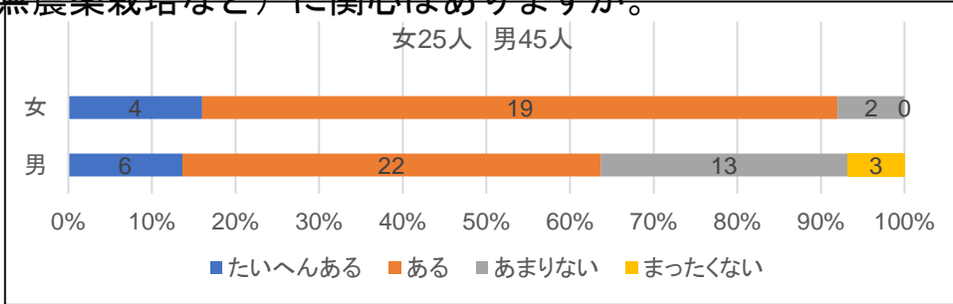


ゴカイ類幼生



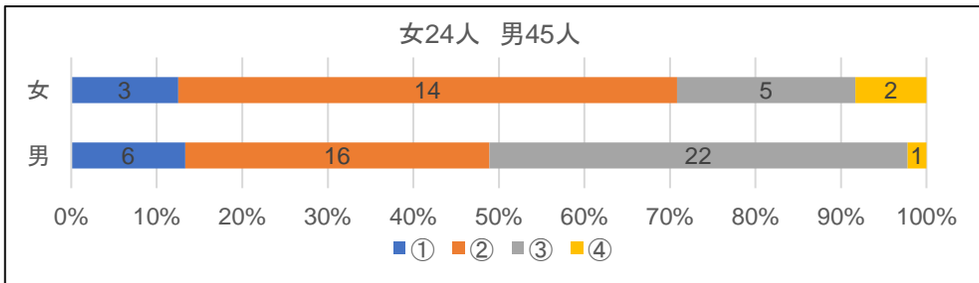
農薬アンケート結果 総数82人  
男45人 女26人 未記入12人

1 店で販売されている野菜の生産方法（化学肥料・有機肥料・無農薬栽培など）に関心はありますか。



2 米・野菜・果物などの購入について、①～④に○を。

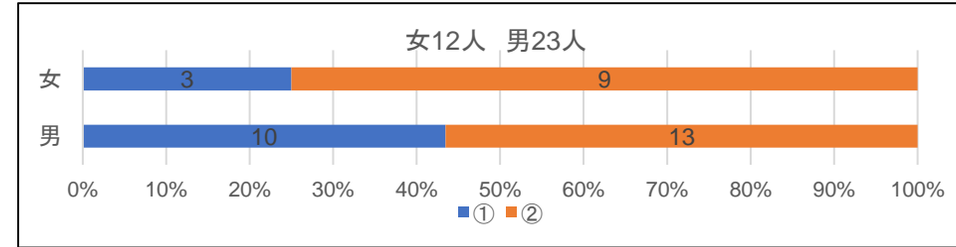
1. 有機農法などによる農産物を積極的に購入している
2. 有機農法などによる野菜は気が向いた時に購入している
3. 生産方法は気にせずに購入している
4. その他（特定の品目や子供が口にするものだけ栽培方法を気にしている、など）



女性は関心が高い、楽観的？

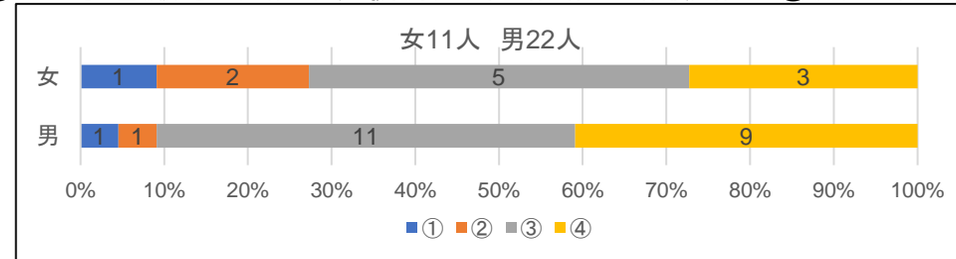
5 ネオニコ「①知っている・聞いたことがある、と答えた方

(4) EUでは使用を禁止しているネオニコがあることを知っていますか  
(①知っている ②知らない)



(5) 日本でのネオニコの規制はEUに比べてどうだと思いますか。

- (①EUよりも厳しい規制がある ②EUと同程度の規制がされている  
③EUほど厳しくなく、使用できるものもある ④禁止されていない)



6 ネオニコ「②知らない」と答えた方

(2) 現在使用されている農薬は人体には安全だ

- (①強くそう思う、②そう思う、③あまり思わない、④まったく思わない)

