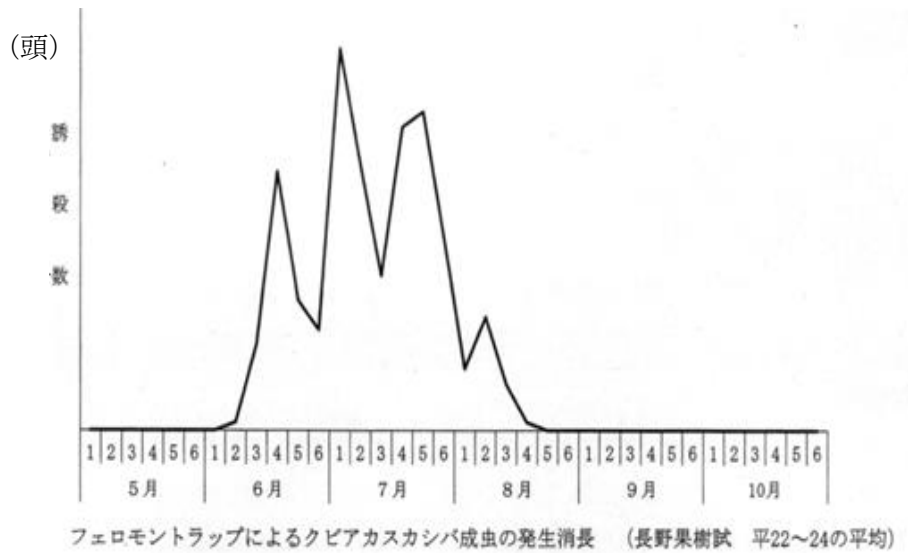


# クビアスカシバのフェロモントラップ誘殺消長（令和5年（2023年）調査）

長野県病害虫防除所

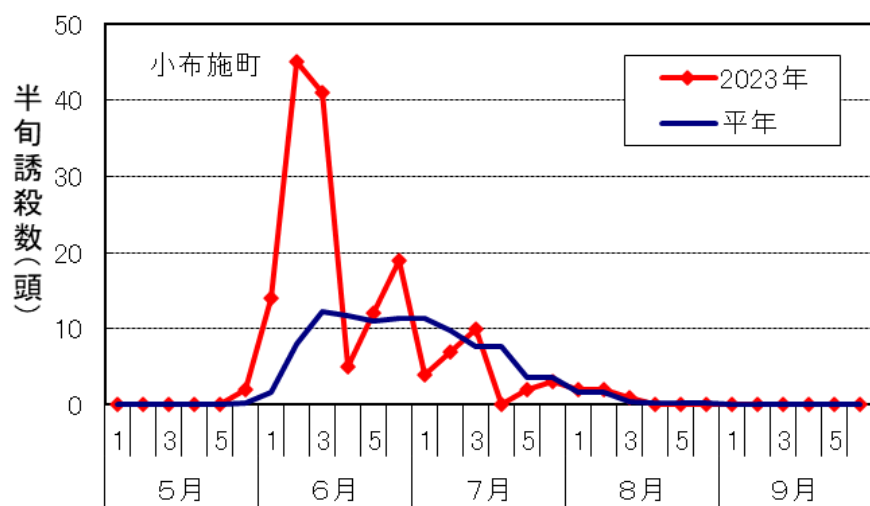
2010年から2012年までの消長模式図（果樹試験場内）



## 【発生生態と防除のポイント】

- ・年1回発生する。
- ・終齢幼虫が10月頃被害樹から土中に移動し、地表から数cmのところまで土繭をつくり越冬する。
- ・成虫は6月中旬頃から羽化し始め、8月中旬頃まで産卵する。
- ・体長は約3cm、翅は透明で外観はスズメバチに似ている。
- ・食入部の早期発見や枝幹部への薬剤のかかりを良くするために、休眠期に粗皮削りを行う。
- ・落花10日後（果粒の小豆大期）までと7月下旬から8月上旬（袋掛け後）の2回、登録のある殺虫剤を枝幹部に十分かかるように散布する。
- ・幼虫の被害部を見つけたら捕殺する。

## ○小布施町（病害虫防除所調査）



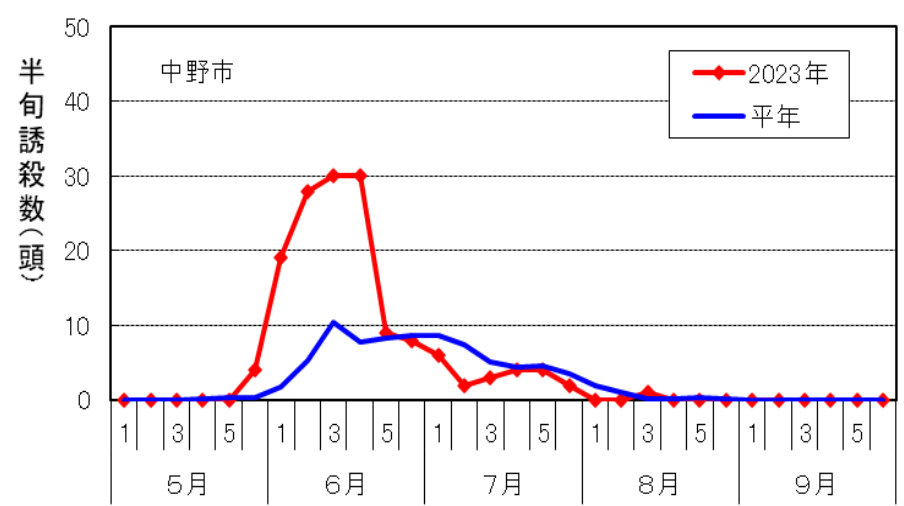
### 【調査地点】（標高約340m）

- ・小布施町（ぶどうほ場）
- ・平年は2013年～2022年の平均値

### 【コメント】

・誘殺数は、6月第2～3半旬は平年と比べ多く、それ以降は平年並であった。

## ○中野市（北信農業農村支援センター調査協力）



### 【調査地点】（標高約360m）

- ・中野市（ぶどうほ場）
- ・平年は2013年～2022年の平均値

### 【コメント】

・誘殺数は、5月第6半旬～6月第4半旬は平年と比べ多く、それ以降は平年並～やや少なかった。