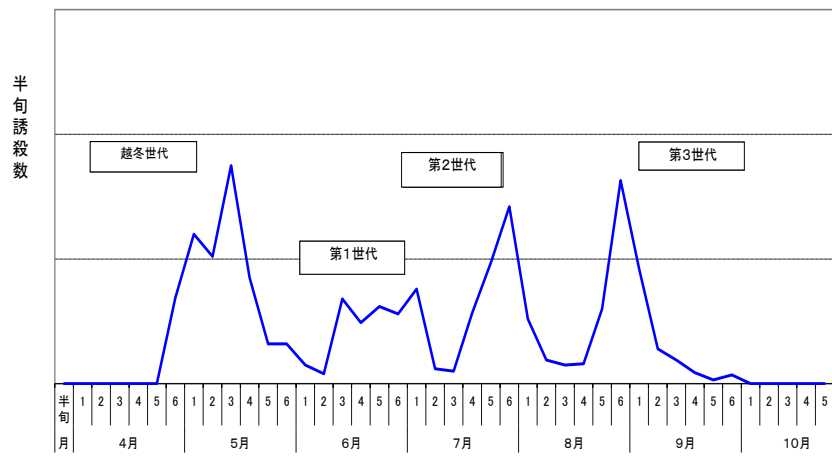


スモモヒメシクイ誘殺消長

スモモヒメシクイのフェロモントラップ誘殺消長（2019年調査）
試験場予察ほ（過去10年間の消長模式図：果樹試験場内）



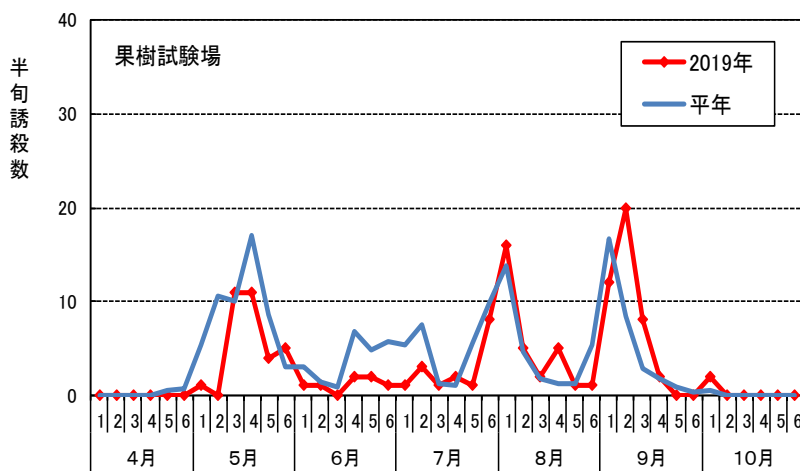
【調査地点】

果樹試験場内のスモモほ場（須坂市）

【発生生態と防除のポイント】

- ・年3～4回発生する。
- ・越冬世代成虫は4月下旬～5月上旬、第1世代成虫は6月下旬～7月上旬、第2世代成虫は8月上旬、第3世代成虫は9月上旬に発生する。
- ・スモモには第1世代、第2世代の卵及びふ化幼虫の防除を行う。防除適期はそれぞれ5月上旬～6月上旬、6月下旬～7月中旬であり、10～14日間隔で防除する。
- ・リンゴに対しては第3世代の卵及びふ化幼虫を対象に、8月中旬頃から5～7日間隔で防除する。

試験場予察ほ（果樹試験場内：須坂市）



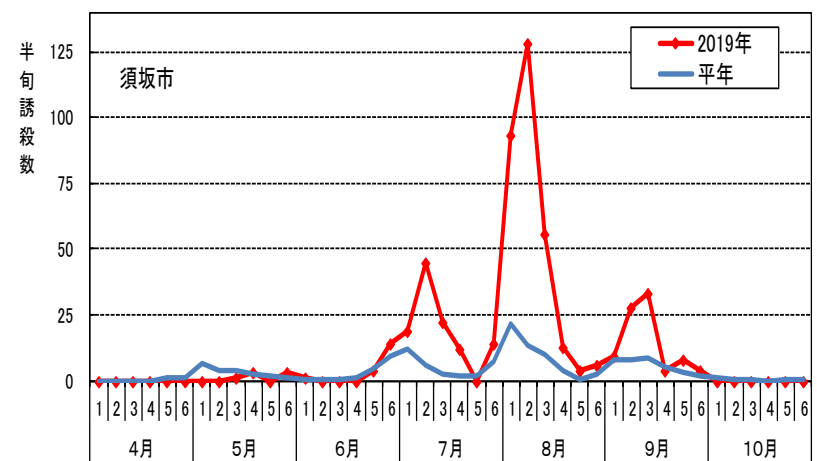
【調査地点】 果樹試験場内スモモほ場

（標高約350m）

【コメント】

- ・平年は2009年～2018年の平均。

須坂市（病害虫防除所調査）



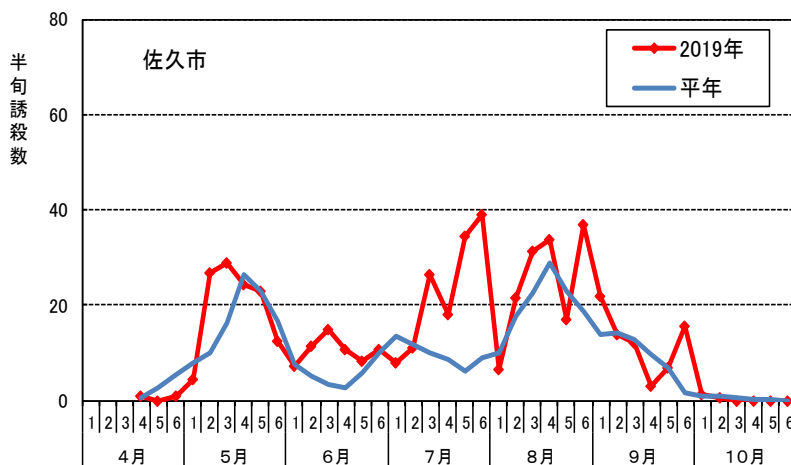
【調査地点】 須坂市のスモモほ場

（標高約370m）

【コメント】

- ・平年は2009年～2018年の平均。

佐久市（佐久農業改良普及センター調査協力）



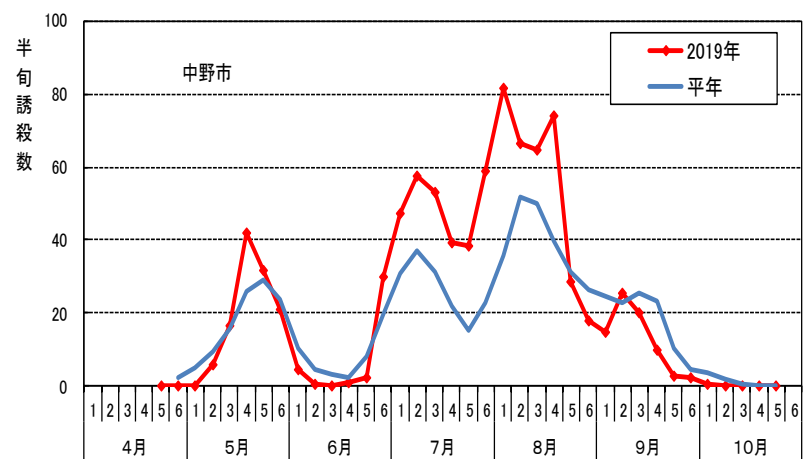
【調査地点】 佐久市のブルーベリーほ場

（標高約730m）

【コメント】

- ・平年は2009年～2018年の平均。

中野市（北信農業改良普及センター調査協力）



【調査地点】 中野市のスモモほ場

（標高約350m）

【コメント】

- ・平年は2009年～2018年の平均。