

## コナガの多発生に注意!!

コナガはアブラナ科野菜の葉を食害する害虫です。

農業試験場内のフェロモントラップでは、成虫の誘殺数が多くなっているため、徹底した防除をしてください。



写真 コナガ幼虫と食害痕

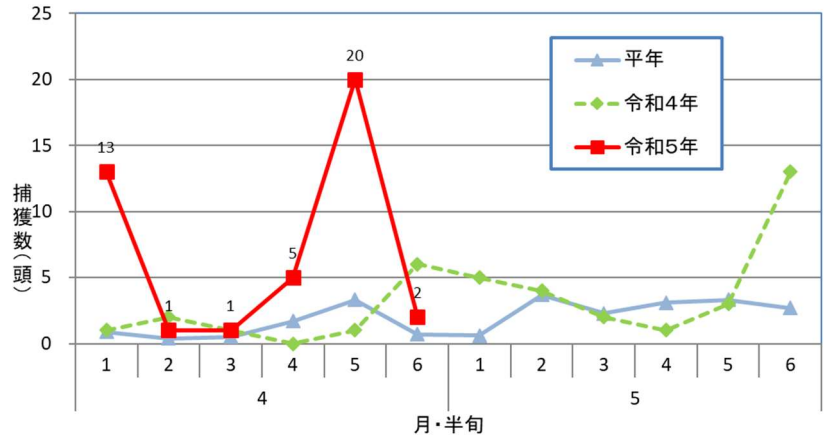


図 フェロモントラップにおける成虫捕獲数(試験場内)

農薬の飛散に注意し、安全に使用しましょう

病害虫の適期防除に努めましょう

### 1 発生予想

農業試験場のフェロモントラップにおいて、4月1半旬が多く、その後4月4半旬から再び多くなり、4月6半旬まで平年の約6倍となっています。今後、幼虫の加害時期は5月2半旬頃まで増える見込みです。

### 2 主な防除薬剤

IRAC	薬剤名	野菜名	使用濃度	10a当たり 使用量	使用時期	使用回数
28, 4A	ジュリボフロアブル	キャベツ	200倍	灌注0.5ℓ/ 苗トレイ	育苗期後半 ～定植当日	1回
4A	モスピラン粒剤	キャベツ、ブロッコリー	植穴土壌混和	1～2g/株	定植時	1回
14	パダンSG水溶剤	キャベツ ブロッコリー	1,500倍	100ℓ ～300ℓ	14日前まで	4回以内
			7日前まで			
15	ノーモルト乳剤	キャベツ、ブロッコリー	2,000倍		7日前まで	2回以内
15	アタブロン乳剤	キャベツ ブロッコリー	2,000倍		7日前まで	4回以内
			21日前まで			
5	スピノエース顆粒水和剤	キャベツ ブロッコリー	2,500～5,000倍 5,000倍		3日前まで	3回以内
13	コテツフロアブル	キャベツ ブロッコリー	2,000倍		前日まで	2回以内
			3日前まで			

・ 抵抗性発達を避けるため、系統の異なる薬剤を交互に使用する。

令和5年度農作物病害虫防除指針 <https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/021033/shokuryouanzen/boujoshishin.html>

◇◇◇ 最新の農薬登録情報 (<http://pesticide.maff.go.jp>) を確認して下さい ◇◇◇

福井県農業試験場病害虫防除室 連絡先 0776(54)5100

福井県病害虫防除室 🔍 検索

<https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/kankyo/boujyo.html>  
QRコードをスキャンしてください →



連絡先 0776(54)5100(代)