



# 営農タイムリー！



## 防除所ニュース

2024年10月23日発行

### ★ シロイチモジヨトウ情報 ★

京都府病害虫防除所より、  
防除所ニュース 令和6年 第8号が発表されました。（抜粋）

ネギ等の野菜類、豆類及び花き類を加害する  
シロイチモジヨトウのネギでの被害、フェロモントラップ  
への誘殺数が急増しています。

#### 1. 発生状況

##### (1) ネギでの発生状況

10月中旬に実施した巡回調査におけるネギ大株での発生量は、幼虫数及び被害発生ほ場率では例年比高く、寄生株率及び発生ほ場率では例年比やや高くなっています。

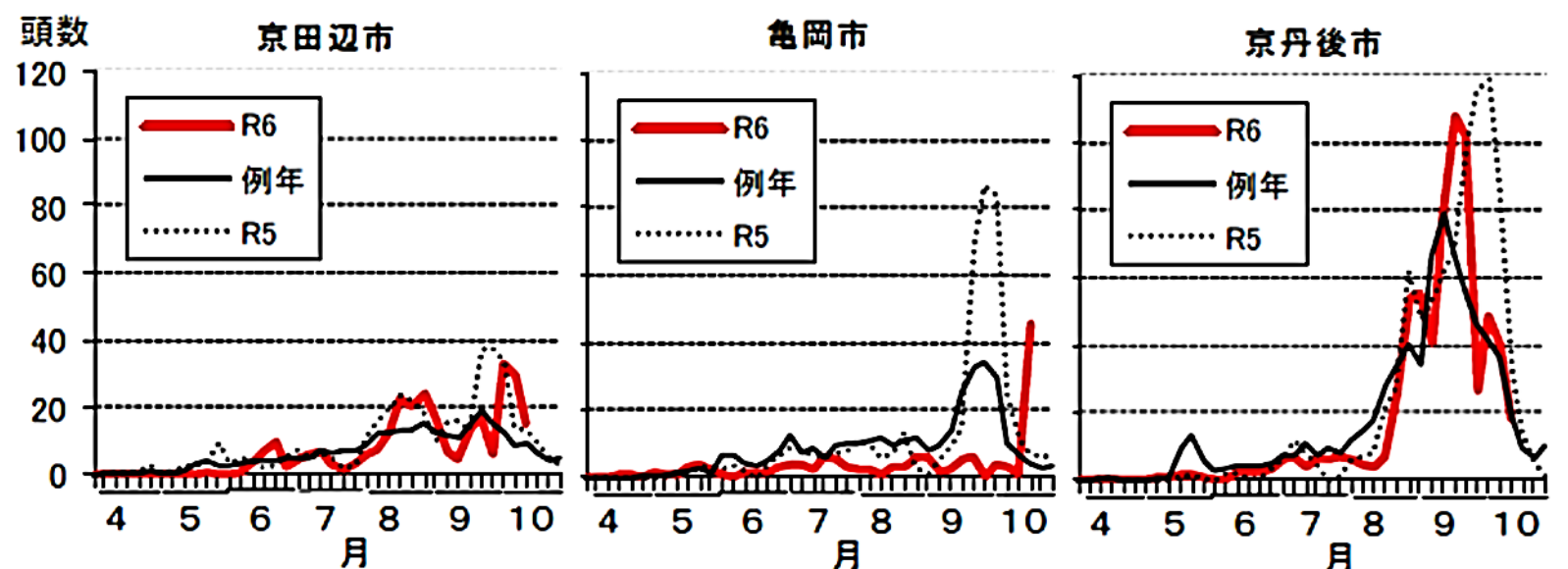
表 巡回調査結果(10月中旬)

	本年	例年
幼虫数(頭/株)	0.10	0.03
寄生株率(%)	5.6	2.2
発生ほ場率(%)	40.0	31.6
被害発生ほ場率(%)	100.0	51.1

※葉長40cm以上の大株での調査結果

##### (2) フェロモントラップの誘殺状況

フェロモントラップへの誘殺数は京田辺市で例年比多く、亀岡市で例年並、京丹後市では例年比やや多くなっています(図)。



注) 京田辺市及び京丹後市は10月第3半旬までのデータ。亀岡市は10月第4半旬までのデータ。

図 フェロモントラップへのシロイチモジヨトウの誘殺状況

## 2. 気象予報

大阪管区気象台10月17日発表の近畿地方1か月予報によると、気温は高いと予想されており、本種の増殖しやすい状態が続くと考えられます。

## 3. 防除上の留意事項

- (1) 齢が進んだ幼虫では農薬の効果が著しく低下するので、若齢幼虫期の防除が重要です。
- (2) 被害葉及び収穫残さが本種の発生源となるので、一箇所にとめて積み上げ、虫の拡散を防ぐため、表面をビニルで被覆する等、適切に処分してください。
- (3) 寄主範囲が広く、ネギ等の野菜類、豆類及び花き類を加害するので注意してください。



写真 **ネギ**でのシロイチモジヨトウの卵塊(左)幼虫(中)、被害株(右)



成分系	IRAC コード	薬剤名	適用作物																	
			ね ぎ	たま ねぎ	わ け ぎ	あ さ つ き	キ ャ ベ ツ	は く さい	ブ ロ ッ コ リ ー	は な や さい 類	レ タ ス	非 結 球 レ タ ス	し ゆ ん ぎ く	ト マ ト	ミ ニ ト マ ト	さ や え ん ど う	実 え ん ど う	さ や い ん げ ん	野 菜 類	野 菜 類 ( <small>キャベツ、 はくさいを除く</small> )
ピ レ ス ロ イ ド 系	3A	アグロスリン乳剤	◎	◎	◎															
		アディオソ乳剤	◎																	
		テルスター水和剤	◎																	
		トレボンEW	◎													◎	◎			
		トレボン乳剤	◎													◎	◎			
ネオニコチ ノイド系	4A	スタークル顆粒水溶剤 アルバリン顆粒水溶剤	◎																	
ジアミド系 ネオニコチ ノイド系	4A 28	アベイル粒剤	◎																	
スピノシン 系	5	スピノエース顆粒水和剤	◎		◎	◎	◎													
		ディアナSC	◎	◎					◎											
アベルメク チン系 ミルベマイ シン系	6	アニキ乳剤	◎	◎			◎		◎		◎									
		アフーム乳剤	◎		◎	◎						◎								
アベルメクチ ン系・ミルベ マイシン系 ベンゾイル 尿素系	6 15	アフームエクセラ 顆粒水和剤	◎				◎		◎											
スピノシン系 物理的防除 剤	— 5	ダブルシューターSE	◎		◎	◎	鱗茎類(葉物、ただし、に ら、にら(花茎)を除く)													
生 物 農 薬	11A	エコマスターBT																◎		
		ゼンターリ顆粒水和剤					◎												◎	
		フローバックDF																	◎	
ピロール	13	コテツフロアブル	◎				◎		◎											
イ ベ ル ン 尿 ソ 系	15	アタブロン乳剤	◎		◎	◎									◎					
		カスケード乳剤	◎				◎								◎	◎				
ジアシルーヒ ドラジン系	18	ファルコンフロアブル	◎																	
		ロムダンフロアブル	◎				◎													
METI剤 ピラゾール カルボキサ ミド(殺菌剤)	21A F: 39(C1)	ハチハチ乳剤	◎																	
オキサジアジ ン	22A	トルネードエースDF	◎				◎	◎	◎		◎	◎								
セミカルバゾ ン系	22B	アクセルフロアブル	◎																	
ジ ア ミ ド 系	28	フェニックス顆粒水和剤	◎												◎					
		ベネピアOD	◎	◎			◎	◎	◎		◎	◎								
		ベリマークSC	◎				◎	◎	◎		◎	◎								
		ヨーバルフロアブル	◎				◎	◎	◎											
ジアミド系 ネオニコチ ノイド系	28 4A	キックオフ顆粒水和剤	◎																	
		ミネクトデュオ粒剤	◎																	
メタジアミド 系	30	グレーシア乳剤	◎				◎	◎		◎	◎	◎								
		プロフレアSC	◎				◎	◎		◎	レタス類				◎					
ピリダリル	UN	プレオフロアブル	◎	◎			◎		◎		◎		◎	◎			◎			

注意：農薬の使用に当たっては、ラベルおよび最新の使用方法や注意事項を確認してください。  
また、各薬剤の使用回数を守るとともに、同一成分を含む農薬の総使用回数についても  
注意してください。