発生予察及び病害虫防除等担当課(係)長 様

新潟県病害虫防除所業務課長

令和7年度新潟県病害虫発生予察速報第9号の送付について (ねぎのシロイチモジョトウの発生状況)

このことについて、別紙のとおり送付しますので、防除指導の参考にしてください。

(情報の問い合わせ先)

		TEL	FAX
新潟県病害虫防除所		0258 (35) 0867	0258 (35) 7445
IJ	下越駐在所	0254 (27) 5518	同左
IJ	佐渡駐在所	0259 (63) 3185	0259 (63) 4386

令和7年度 **新潟県病害虫発生予察速報第9号** (ねぎのシロイチモジョトウの発生状況)

1 発生状況

- (1) 防除所が実施した秋冬ねぎの巡回調査では、6月後半調査以降被害株が確認され、8月後半まで被害株率は平年比やや多い~多いで推移している(図1、3、4)。
- (2) フェロモントラップによる誘殺数は、聖籠町真野 (園芸研究センター) では平年比やや少ないが、胎内市菅田では8月中旬から急増し、平年を大きく上回っている (図2)。
- (3) 気象庁発表の向こう1か月予報では、気温は高いと予報されており、増殖や食害が助長されると考えられる。

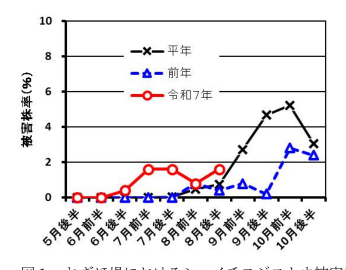


図1 ねぎほ場におけるシロイチモジョトウ被害株率 の推移

注) 防除所巡回調査5地点(村上市、胎内市、新発田市、新潟市北区及び西区のそれぞれ1地点)の平均値

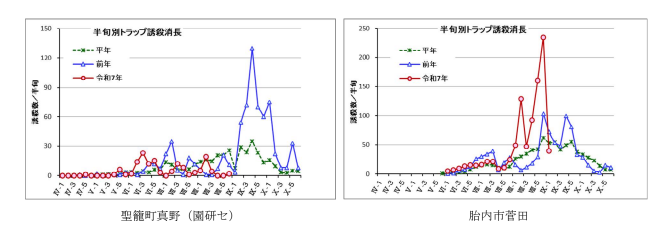


図2 フェロモントラップ誘殺数の推移注

注)胎内市菅田は、誘殺数を調査期間で除して日平均誘殺数を計算し、半旬単位に再計算したデータをプロットした。





図3 シロイチモジョトウの食害 図4 シロイチモジョトウの中齢幼虫

2 対策

- (1) ほ場ごとに発生動向を注視する。特に幼虫の発生に注意し、ほ場を見回って卵塊や若齢幼 虫の早期発見と除去に努める。また、ほ場周辺の雑草は発生源となるので除去する。
- (2) 幼虫の齢期が進むと薬剤感受性が低下する。更にねぎでは葉の内部に潜り込んで食害する ため、薬剤がかかりにくい場合がある。そのためほ場をこまめに見回り、若齢幼虫期に株全 体に薬液が十分かかるようていねいに散布する。
- (3)薬剤抵抗性の発達を防止するために、作用機構の同じ薬剤の連用を避ける。RAC コード (<u>https://www.croplifejapan.org/labo/mechanism.html</u>) を確認し、異なる薬剤をローテーシ ョンで使用する。
- (4) 本種は寄主範囲が広いので、ねぎ以外の野菜類、花き類にも注意を払う。