

防除情報

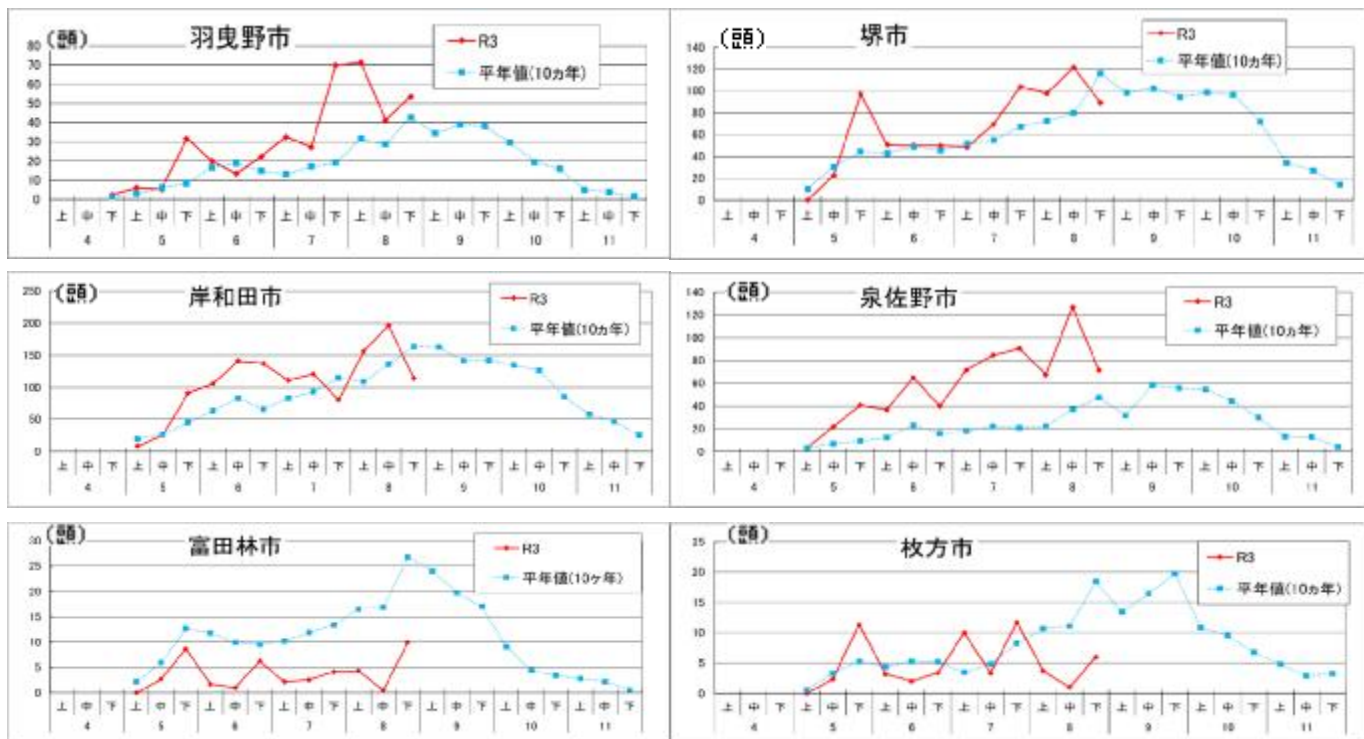
令和3年9月9日
大阪府環境農林水産部農政室推進課
病害虫防除グループ

シロイチモジヨトウに注意！

1 発生と今後の予想

- ・フェロモントラップへの誘殺虫数が、平年と比較してやや多く推移している。
- ・今後1か月の気温は、平年に比べ高い確率が50%と予想されており、多発傾向が続く可能性が高い。

■フェロモントラップへの誘殺虫数



2 シロイチモジヨトウについて

- ・ねぎ類、花き類、豆類、なす科野菜、あぶらな科野菜など広範囲の作物を加害する。
- ・卵は数十～100個程度が1塊となっており、白色の毛におおわれる（図1）。
- ・卵からかえった幼虫は、しばらく集団で葉を食害し、成長すると分散して単独で加害する（図2）。
- ・老齢幼虫は体長約30mm。体色は、若齢幼虫は淡緑色。中齢以降になると淡緑色、緑褐色、暗褐色と変異に富む。



図1 シロイチモジヨトウ卵塊



図2 ねぎを加害する幼虫

3 防除方法

- (1) ほ場の見回りをこまめに行い、卵塊や分散前の幼虫は、見つけしだい葉ごと取り除く。
ねぎでは、幼虫が葉身内に食入している場合があるので、注意して観察する。
- (2) 老齢幼虫になると薬剤の感受性は大幅に低下するので、中齢幼虫までに薬剤を施用する。
薬剤抵抗性の発達を防ぐため、同一系統薬剤の連用は避ける（散布薬剤例：表1～5）。

表1 ねぎ

薬剤名	系統（IRAC）	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数
ディアナSC	スピノシン系 (5)	2,500～ 5,000倍	収穫前日まで	2回以内
コテツフロアブル	ピロール系 (13)	2,000倍	収穫7日前まで	2回以内
ベネビアOD	ジアミド系 (28)	2,000倍	収穫前日まで	3回以内
グレーシア乳剤	メタジアミド・ イソオキサゾリン系 (30)	2,000～ 3,000倍	収穫7日前まで	2回以内

表2 たまねぎ

薬剤名	系統（IRAC）	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数
ディアナSC	スピノシン系 (5)	2,500～ 5,000倍	収穫前日まで	2回以内
ベネビアOD	ジアミド系 (28)	2,000倍	収穫14日前まで	3回以内
プレオフロアブル	—	1,000倍	収穫3日前まで	2回以内

表3 キャベツ

薬剤名	系統（IRAC）	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数
コテツフロアブル	ピロール系 (13)	2,000倍	収穫前日まで	2回以内
プレオフロアブル	—	1,000倍	収穫7日前まで	2回以内

表4 野菜類

薬剤名	系統（IRAC）	適用作物名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数
ゼンターリ顆粒水和剤	BT (11A)	野菜類 (はくさいを除く)	1,000倍	発生初期 但し 収穫前日まで	—
デルフィン顆粒水和剤	BT (11A)	野菜類	1,000倍	発生初期 但し 収穫前日まで	—

表5 花き類・観葉植物

薬剤名	系統（IRAC）	適用害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数
コテツフロアブル	ピロール系 (13)	ヨトウムシ類	2,000倍	発生初期	2回以内
ノーモルト乳剤	ベンゾイル尿素系 (IGR脱皮阻害) (15)	ヨトウムシ類	2,000倍	発生初期	2回以内
ロムダンフロアブル	ジアシル・ヒドラジン系 (IGR脱皮促進)(18)	シロイチモジョトウ	1,000倍	発生初期	5回以内

●Web 版大阪府病害虫防除指針 (<http://www.jppn.ne.jp/osaka/>)

●農林水産省 (<https://pesticide.maff.go.jp/>)