

令和7年産大豆技術情報 第1報

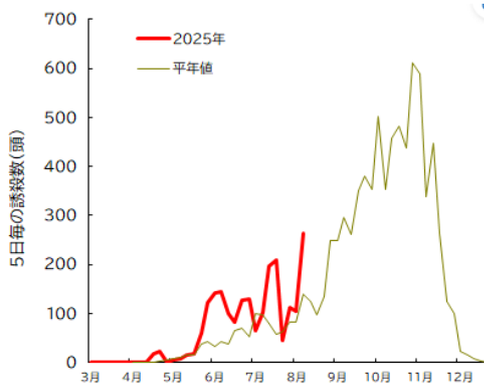
ハスモンヨトウ増加！注意報が発表されました！早期防除を！

ハスモンヨトウの発生が増加！白変葉を見つけたら防除を！



ハスモンヨトウ注意報

- ハスモンヨトウの発生増加を受け、「病害虫発生予察**注意報**第3号」が発表されました。<https://www.pref.mie.lg.jp/common/content/001213002.pdf>
- 幼虫が大きくなると薬剤の効果が低下します。幼虫が小さいうちに防除を実施してください。
- 防除適期は「白変葉を見つけたら」です。圃場の観察し、早期発見に努めてください。
- 気温が高い年は多発する傾向があります。また、前線や台風・低気圧の通過、強風のあとに多飛来する傾向があるので、通過後には特に注意して圃場観察を行ってください。



フェロモントラップによるハスモンヨトウ成虫の誘殺消長
(調査場所:松阪市嬉野川北町)



ハスモンヨトウの幼虫



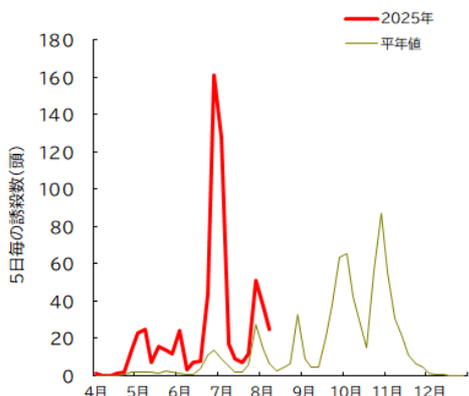
白変葉

オオタバコガ、シロイチモンジヨトウも多い状況です！



シロイチモンジヨトウ技術情報

- ハスモンヨトウと同様、幼虫の小さいうちに防除が重要です。
- シロイチモンジヨトウについては、「病害虫防除技術情報第7号」が発表されました。<https://www.pref.mie.lg.jp/common/content/001212712.pdf>
- 食害を見つけたら防除を実施しましょう。



フェロモントラップによるオオタバコガ成虫の誘殺消長
(調査場所:松阪市嬉野川北町)



オオタバコガの幼虫



食害

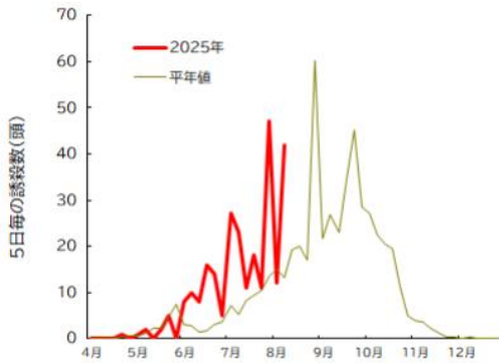


図1:フェロモントラップによるシロイチモンジヨトウ成虫の誘殺消長 (調査場所:松阪市嬉野川北町)



シロイチモンジヨトウの幼虫



食害

👉 薬剤はローテーション散布しましょう！

- ・ハスモンヨトウ、オオタバコガ、シロイチモンジヨトウとも複数回防除が必要な年が増えています。
- ・2回目以降の防除は薬剤感受性の低下を防ぐため、異なる系統 (IRAC コード) の薬剤をローテーション散布してください。
- ・農薬の登録は三重県農薬情報システムから検索することができます。

<https://nouyaku-sys.com/noyaku/user/noyakusearch/mie>



三重県農薬情報システム

<薬剤の例と IRAC コード>

農薬例	成分	IRAC コード	R7.8.21時点で登録ありに○		
			ハスモンヨトウ	オオタバコガ	シロイチモンジヨトウ
プロフレアSC	プロフラニド	30	○	○	○
プレオフロアブル	ピリダリル	不明	○	○	○
プレバソンフロアブル5	クロラントラニリプロール	28	○	○	
ベネピアOD	シアントラニリプロール	28	○		
トルネードエースDF	インドキサカルブ	22A	○		

令和7年 8月 22日
三重県産大豆生産振興対策会議