

令和6年7月 生育・病害虫情報（野菜）

令和6年7月22日

JAあきがわ営農支援センター

この情報は JA あきがわ管内の複数の特定圃場を巡回して、生育や病害虫発生状況を調査したものです。

スイートコーン	生育はおおむね順調です。アワノメイガやオオタバコガの被害がみられています。防除と出荷の際の確認をお願いします。
ネギ	生育はおおむね順調です。多くの圃場で黒斑病の症状がみられています。ネギアザミウマの防除も合わせて行いましょう。
その他	ナス、ピーマン、サトイモの生育はおおむね順調です。

関東甲信地方 1 か月予報(7/20~8/19) : 気象庁 7/18 発表

平均気温は高い確率が 80%。平年と同様に晴れ日が多い。

→期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。

重要:
秋作に
向けて

ハイマダラノメイガ（ダイコンシンクイムシ）の育苗期などの対策

主要アブラナ科野菜の播種時・定植時・育苗期での防除薬剤
(ハイマダラノメイガの登録薬剤) 令和6年4月末現在

薬剤名	IRAC コード	使用方法 ^{注)}	ダイコン	キャベツ	ハクサイ	ブロッコリー
スタークル顆粒水溶剤	4 A	定植前日～定植時：灌注		○		
ジュリポフロアブル	4 A・ 2 8	セルトレイ等 育苗期後半～定植当日：灌注	ダイコンに登録はない	○	○	○
ヨーバルフロアブル	28	セルトレイ等 育苗期後半～定植当日：灌注		○	○	○
プレバソンフロアブル5	28	セルトレイ等 育苗期後半～定植当日：灌注		○	○	
プリロン粒剤	28	①播種時：播溝土壌混和、②育苗期後期～定植時：株元散布、③セルトレイ等育苗期後半～定植当日：散布	○*	○	○	
ダントツ粒剤	4 A	①セルトレイ等播種時：散布、②セルトレイ等育苗期後半：散布、③育苗期後半：株元散布、④定植時植穴処理：土壌混和、		○	○	○

○：ハイマダラノメイガに登録があることを示す。

○*：間引き菜を出荷する場合は使用できない

なお、空欄は表の使用方法では使用できないか、またはハイマダラノメイガに登録がないが、他の害虫で使用できる場合があるので、防除基準を必ず参照してください

注) 各薬剤の使用方法は対象作物で異なりますので、ラベルで必ず確認してください