

# あぐり情報

営農生活課  
鈴木博文



これからの時期に注意したい  
病害について

今年の関東地方は観測史上もつとも早い梅雨明けからはじまり、干ばつと言っているほどの高温乾燥が続く、また、8月以降は度重なる台風が発生と本州への接近により、農作物に大きな被害を与えました。長期予報（9月25日発表）によれば11月の天候は、平年よりも晴れの日が少なく、気温は高め、降水量は多くなるだろうと発表されています。徐々に害虫の発生は減る時期ではありますが曇天、降雨が続く年は病害の発生が予想されます。

秋冬野菜が本番を迎える前に、思わぬ病害の発生によって収穫量を減らしてしまうことのないように、もう一度、これからの時期に

## ○ハウレンソウ ベと病 防除薬剤

対象病害	薬剤名	使用時期	備考
べと病	フェスティバル水和剤	収穫前日	予防・治療
	ランマンフロアブル	収穫3日前	予防
	レーバフロアブル	収穫3日前	予防・治療

## ○レタス ベと病・灰色かび病・菌核病 防除薬剤

対象病害	薬剤名	使用時期	備考
べと病	ランマンフロアブル	収穫3日前	予防
	レーバフロアブル	収穫7日前	予防・治療
	フォリオゴールド	収穫14日前	予防・治療
菌核病・灰色かび病	ロブラール水和剤	収穫14日前	予防・治療
	シグナムWDG	収穫14日前	予防・治療

【レタス】  
べと病、灰色かび病、菌核病  
べと病は水はけの悪い圃場では特に発生しやすいので排水に注意してください。地際の下葉から発生して、葉脈に囲まれた黄色の病斑が現れます。葉裏には灰色のカ

ビが生じて最後には葉全体が枯れてパリパリに乾いてしまいます。菌核病、灰色かび病も地際・下葉から発生し、特に凍害などで傷んだ組織から発生しやすくなります。不要農薬持ち込み時の注意に

【キャベツ】  
菌核病は外葉（下葉）がしおれ、

発生が予想される病害と防除法を見直したいと思います。  
【ネギ・葉ネギ】  
黒斑病、べと病  
病害は多湿の条件を好むので、長い降雨の前後には防除が必要で、また夜間にモヤ・霧が発生す

## ○ネギ ベと病・さび病・黒斑・葉枯病 防除薬剤\*

対象病害	薬剤名	使用時期	備考
べと病	ダイナモ顆粒水和剤	収穫3日前	予防・治療
	プロポーズ顆粒水和剤	収穫14日前	予防・治療
	リドミルゴールドMZ	収穫30日前	予防・治療
黒斑病	ファンタジスタ顆粒水和剤	収穫7日前	予防・治療
	ロブラール水和剤	収穫14日前	予防・治療
べと・さび病・葉枯	メジャーフロアブル	収穫前日	予防・治療
	アミスター20フロアブル	収穫3日前	予防・治療

\*プロポーズはダコニール、リドミルMZはジマンダイセンと同成分を含む使用回数注意

## ○キャベツ ベと病・菌核病 防除薬剤

対象病害	薬剤名	使用時期	備考
べと病	プロポーズ顆粒水和剤	収穫14日前	予防・治療
	リドミルゴールドMZ	収穫30日前	予防・治療
菌核病	セイビアーフロアブル20	収穫3日前	予防
	ロブラール水和剤	収穫7日前	予防・治療
	アミスター20フロアブル	収穫7日前	予防・治療
	ファンタジスタ顆粒水和剤	収穫3日前	予防・治療

ると同じく多発の原因となります。降雨前には予防効果、降雨後には治療効果を持つ剤を使用しましょう。

### 農薬の成分総使用回数に注意！

以下の剤は同成分が含まれますので、使用回数が共通です。

●園芸・果樹 同成分剤一覧（薬剤多数のため、剤型略）

分類・系統	成分名	単剤名	含まれている主な剤
汎用的予防剤	TPN	ダコニール1000	プロポーズ・アミスターオペイ・フォリオゴールド・ドーシヤス・ベジセイバー
	マンゼブ	ペンコゼブ・ジマンダイセン	リドミルゴールド・フェスティバルM・カーゼートPZ・テーク
	イミノクタジンアルベシル酸塩	ベルコート	ファンベル・ラミック・ポリベリン（イミノクタジン酢酸塩）
	（イミノクタジン酢酸塩）	（ベフラン）	
SDHI 剤	キャプタン	オーソサイド	アリエッティC・オキシラン・キャプレート
	ボスカリド	カンタス	シグナム・ナリア
ベンゾイミダゾール系	ペンチオピラド	アフエット	ベジセイバー・フルーツセイバー・ピカット
	ベノミル	ベンレート	ベンレートT・キャプレート
ジカルボキシイミド系	チオファネートメチル	トップジンM	ゲッター
	プロシミドン	スミレックス	スミブレンド
抗生物質（細菌病対策）	カスガマイシン	カスミン	カスミンボルドー・カセット
べと・疫病剤	シモキサニル	—	カーゼートPZ・ベトファイター・ダイナモ・ホライズン・ブリザード
	ベンチアバカルブイソプロピル	—	プロポーズ・ベトファイター・カンパネラ・ジャストフィット
	メトラキシルM	（リドミル）	リドミルゴールド・フォリオゴールド
	ジメトモルフ	フェスティバル	フェスティバルM・フェスティバルC・ザンプロDM

\*使用の際は最新の登録内容を確認しましょう。

【缶】、『ビン』、『プラスチック』、『紙袋』など、使用残り農薬では『一般農薬』、『特殊農薬』、『POPs系農薬』、『水銀系農薬』など区別ができる様に積み込んでいただくことで積み間違いの防止とスムーズな積み込みが可能になりますので、ご協力をお願い致します。



葉の軸を伝って株元までがやわらくなり、白いカビが発生します。2月以降になると結球部まで被害が進みます。秋季に防除を行いましょう。

【ハウレンソウ】  
べと病  
葉に淡黄色の病斑が現れ、葉裏には灰色のカビが発生します。栽培後は残さと共に土壌に残ります。菌の形態により適温が変わりますが、概ね8〜18℃が適温です。そのため、10℃前後の日が続く、更に降雨があると感染しやすくなります。

